

2号機

(運転中)

内訳

- ① アラームタイプ
- ② BOP タイパ (BOP=Balance of Plant : バランス・オブ・プラント)
- ③ NSS タイパ (NSS=Nuclear Steam Supply : 原子炉蒸気供給系)
- ④ OD タイパ他 (OD=On Demand : 任意要求)

2011/03/11 00:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 01:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 01:34	H824	過渡現象 トリガ検出	= ON				
2011/03/11 01:34	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= ON				
2011/03/11 01:34	H824	過渡現象 トリガ検出	= OFF				
2011/03/11 02:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 02:00	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= OFF				
2011/03/11 03:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 03:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 03:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
* 2011/03/11 05:07	F000	補給水 流量	= 70.81	t/h	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 05:07	F000	補給水 流量	= 78.88	t/h		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 05:35	F000	補給水 流量	= 80.27	t/h	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 05:35	F000	補給水 流量	= 78.50	t/h		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 05:46	F000	補給水 流量	= 79.60	t/h	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 05:46	F000	補給水 流量	= 79.11	t/h		P=01 正常復帰	
2011/03/11 06:00		福島第一原子力発電所 2号機: 2011/03/11 06:00:00					
2011/03/11 06:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 07:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 07:00	H824	過渡現象 トリガ検出	= ON				
2011/03/11 07:09	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= ON				
2011/03/11 07:09	H824	過渡現象 トリガ検出	= OFF				
2011/03/11 07:39	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= OFF				
2011/03/11 08:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 09:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
* 2011/03/11 09:47	GL018	モニタリングポスト 6 H	= 1.82	nGy/h	制限値=----	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 09:47	GL019	モニタリングポスト 6 L	= 1.54	nGy/h	制限値=----	P=01 入力不良	
2011/03/11 10:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 11:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
* 2011/03/11 11:28	H1100	サーバ1系 故障	= ON			P=02 警報	
2011/03/11 11:28	H1100	サーバ1系 故障	= OFF			P=02 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1000	サーバ1系 電源装置故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1001	サーバ1系 ファンユニット故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1142	サーバ1系 ファン故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1143	サーバ1系 電源供給故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1144	サーバ1系 温度高	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1139	サーバ1系 システム用HDD故障	= OFF			P=02 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1140	サーバ1系 履歴データ用HDD故障	= OFF			P=02 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1004	サーバ1系 監視バス1系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1006	サーバ1系 監視バス2系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1008	サーバ1系 データバス1系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1010	サーバ1系 データバス2系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1012	サーバ1系 サーバス1系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1014	サーバ1系 サーバス2系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1018	サーバ1系 P10バス故障	= OFF			P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 11:29	H856	過渡現象 1/F バス1 1系 接続状態	= 接続			P=01 不良	
* 2011/03/11 11:29	H858	過渡現象 1/F バス2 1系 接続状態	= 接続			P=01 不良	
* 2011/03/11 11:29	H906	G.W 1/F バス1 1系 接続状態	= 接続			P=01 不良	

* 2011/03/11 11:29	H908	GW I/F バス2 1系 接続状態	= 接続		P=01 不良
* 2011/03/11 11:29	H852	過渡現象 I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=01 不良
* 2011/03/11 11:29	H902	GW I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=02 不良
* 2011/03/11 11:34	H1100	サーバ1系 故障	= ON		P=02 警報
* 2011/03/11 11:35	H2014	サーバ2系 サーババス2系故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7351	監視バス2系ハブ ポート7 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7564	データバス1系ハブ ポート20 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7763	データバス2系ハブ ポート19 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7963	PIOBASハブ ポート19 故障	= ON		P=01 警報
2011/03/11 11:35	H7351	監視バス2系ハブ ポート7 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H7564	データバス1系ハブ ポート20 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H7763	データバス2系ハブ ポート19 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H7963	PIOBASハブ ポート19 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H3014	サーバ2系 サーババス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 11:36	H7963	PIOBASハブ ポート19 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:36	H2014	サーバ2系 サーババス2系故障	= ON		P=01 警報
2011/03/11 11:37	H2014	サーバ2系 サーババス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:37	H7963	PIOBASハブ ポート19 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H856	過渡現象 I/F バス1 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H858	過渡現象 I/F バス2 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H906	GW I/F バス1 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H908	GW I/F バス2 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H852	過渡現象 I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H902	GW I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1100	サーバ1系 故障	= OFF		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1000	サーバ1系 電源装置故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1001	サーバ1系 ファンユニット故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1142	サーバ1系 ファン故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1143	サーバ1系 電源供給故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1144	サーバ1系 温度高	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1139	サーバ1系 システム用HDD故障	= OFF		P=02 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1140	サーバ1系 履歴データ用HDD故障	= OFF		P=02 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1004	サーバ1系 監視バス1系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1006	サーバ1系 監視バス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1008	サーバ1系 データバス1系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1010	サーバ1系 データバス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1012	サーバ1系 サーババス1系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1014	サーバ1系 サーババス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1018	サーバ1系 PIOバス故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 12:00		福島第一原子力発電所 2号機: 2011/03/11 12:00:00			
2011/03/11 12:00	30P IH	ログは業務機械化システムへ送られました。			
2011/03/11 13:00	30P IH	ログは業務機械化システムへ送られました。			
2011/03/11 14:00	30P IH	ログは業務機械化システムへ送られました。			
2011/03/11 14:00	31D18	セニタリングポスト G H	= 0.00	nGy/h	P=00 正常復帰
2011/03/11 14:00	3324	過渡現象 トリガ検出	= ON		
2011/03/11 14:00	3825	過渡現象 イベントデータ自動収録中	= ON		
* 2011/03/11 14:47	P417	P L R ポンプA 上部振動	= 178.5	μm	制限値=---- P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:47	P418	P L R ポンプB 上部振動	= 156.4	μm	制限値=---- P=01 R L 上限逸脱

* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -31	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 49	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -83	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 51	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 92	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 18	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -70	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 40	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 83	mm	制限値=70	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -42	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:47	G005	発電機	励磁 電圧	= 475.9	V	制限値=450	P=01 高
2011/03/11 14:47	G004	発電機	励磁 電圧	= 335.0	V		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 37	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C626	圧力抑制室	水位	= 81	mm	制限値=70	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	A524	APRM	中絶手続 高	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	B535	原子炉	自動スクラム B	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	B565	地震	トリップ Cモード	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 9	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B534	原子炉	自動スクラム A	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	B562	地震	トリップ Cモード	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	18-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	22-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	26-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	30-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	34-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	16-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	14-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	18-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	22-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	26-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	30-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	34-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	38-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	42-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	06-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	10-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	14-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	18-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	22-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	26-11	0pos	正常	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	30-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	34-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	38-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	42-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	46-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	06-15	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	10-15	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	14-15	99pos	ドリフト	

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-47	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-47	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-47	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-47	36pos	正常					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-47	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-47	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-47	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-51	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-51	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-51	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-51	99pos	ドリフト					
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	99pos	ドリフト					
* 2011/03/11 14:47	0028	圧力制御室	水位	= -62	mm	制限値=-30		P=01	低	
* 2011/03/11 14:47	A539	制御棒引抜装置		= ON				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	A551	制御棒	ドリフト	= ON				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z701	制御棒状態 (警報)	1 8-0 3	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z702	制御棒状態 (警報)	2 2-0 3	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z703	制御棒状態 (警報)	2 6-0 3	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z704	制御棒状態 (警報)	3 0-0 3	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z705	制御棒状態 (警報)	3 4-0 3	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z706	制御棒状態 (警報)	1 0-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z707	制御棒状態 (警報)	1 4-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z708	制御棒状態 (警報)	1 8-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z709	制御棒状態 (警報)	2 2-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z710	制御棒状態 (警報)	2 6-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z711	制御棒状態 (警報)	3 0-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z712	制御棒状態 (警報)	3 4-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z713	制御棒状態 (警報)	3 8-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z714	制御棒状態 (警報)	4 2-0 7	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z715	制御棒状態 (警報)	0 6-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z716	制御棒状態 (警報)	1 0-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z717	制御棒状態 (警報)	1 4-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z718	制御棒状態 (警報)	1 8-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z719	制御棒状態 (警報)	2 2-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z721	制御棒状態 (警報)	3 0-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z722	制御棒状態 (警報)	3 4-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z723	制御棒状態 (警報)	3 8-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z724	制御棒状態 (警報)	4 2-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z725	制御棒状態 (警報)	4 6-1 1	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z726	制御棒状態 (警報)	0 6-1 5	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z727	制御棒状態 (警報)	1 0-1 5	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z728	制御棒状態 (警報)	1 4-1 5	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z729	制御棒状態 (警報)	1 8-1 5	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z730	制御棒状態 (警報)	2 2-1 5	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z731	制御棒状態 (警報)	2 6-1 5	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z733	制御棒状態 (警報)	3 4-1 5	= ドリフト				P=01	警報	
* 2011/03/11 14:47	Z734	制御棒状態 (警報)	3 8-1 5	= ドリフト				P=01	警報	

アラームプリンタ メッセージ

* 2011/03/11 14:47	Z792	制御棒状態 (警報)	14-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z794	制御棒状態 (警報)	22-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z795	制御棒状態 (警報)	26-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z796	制御棒状態 (警報)	30-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z797	制御棒状態 (警報)	34-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z798	制御棒状態 (警報)	38-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z799	制御棒状態 (警報)	42-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z800	制御棒状態 (警報)	46-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z801	制御棒状態 (警報)	50-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z802	制御棒状態 (警報)	06-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z803	制御棒状態 (警報)	10-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z804	制御棒状態 (警報)	14-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z805	制御棒状態 (警報)	18-39	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z806	制御棒状態 (警報)	22-39	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z807	制御棒状態 (警報)	26-39	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z809	制御棒状態 (警報)	34-39	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z810	制御棒状態 (警報)	38-39	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z811	制御棒状態 (警報)	42-39	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z813	制御棒状態 (警報)	06-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z815	制御棒状態 (警報)	14-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z816	制御棒状態 (警報)	18-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z817	制御棒状態 (警報)	22-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z819	制御棒状態 (警報)	30-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z822	制御棒状態 (警報)	46-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z824	制御棒状態 (警報)	10-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z825	制御棒状態 (警報)	14-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z826	制御棒状態 (警報)	18-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z827	制御棒状態 (警報)	22-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z828	制御棒状態 (警報)	26-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z830	制御棒状態 (警報)	34-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z831	制御棒状態 (警報)	38-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z832	制御棒状態 (警報)	42-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z833	制御棒状態 (警報)	48-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z834	制御棒状態 (警報)	52-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z835	制御棒状態 (警報)	26-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z836	制御棒状態 (警報)	30-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z837	制御棒状態 (警報)	34-51	=	ドリフト	P=01 警報
2011/03/11 14:47	R400	A系 原子炉スクラム信号		=	スクラム	
2011/03/11 14:47	R401	B系 原子炉スクラム信号		=	スクラム	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-03 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-03 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-03 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-07 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-07 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-07 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-11 0pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-11 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-11 30pos		ドリフト	

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-11	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-11	0pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-15	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-15	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-15	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-19	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-19	0pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-27	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-27	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-27	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-35	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-35	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-35	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-35	0pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-39	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-39	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-47	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	30pos	ドリフト

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-19	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-19	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-23	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-27	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-31	36pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-31	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-31	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-31	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-35	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-35	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-43	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-47	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-47	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	99pos	ドリフト
* 2011/03/11 14:47	C000	制御棒 駆動水流量		= 17.34	t/h
2011/03/11 14:47	A524	A P R M 中性子束 高		= 正常	
* 2011/03/11 14:47	Z814	制御棒状態 (警報)	1 0 - 4 3	= ドリフト	
* 2011/03/11 14:47	Z822	制御棒状態 (警報)	1 2 - 4 3	= ドリフト	

制限値=----

P=01 R L 上限逸脱
P=01 正常復帰
P=01 警報
P=01 警報

```

2011/03/11 14:47 K714 ファーストランバック A = ON
2011/03/11 14:47 K715 ファーストランバック B = ON
2011/03/11 14:47 A554 RWM 動作可能 = OFF
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 22-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 10-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 14-03 90pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 40-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-15 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-15 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-15 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-15 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-15 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 46-15 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 06-19 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 10-19 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 22-19 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-19 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 50-19 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 02-23 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 22-23 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-23 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-23 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 50-23 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-27 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 06-31 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 14-31 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-31 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-31 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-35 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-35 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 50-35 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 06-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 10-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-43 12pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-43 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 14-47 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-47 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-47 99pos ドリフト

```

アラームプリンタ メッセージ

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-47	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	10pos	ドリフト				
* 2011/03/11 14:47	A523	A P R M	下限			= 異常			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	B531	原子炉	中性子モニタ系	トリップ	B 2	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-03	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-11	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-11	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-11	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-15	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-15	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-15	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-19	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-19	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-19	4pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-19	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-31	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-35	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-39	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-43	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-47	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	99pos	ドリフト				
* 2011/03/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧				= 487.4	V	制限値=450	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	A530	制御棒引抜阻止				= ON			P=01 警報
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-11	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-19	0pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-39	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-47	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-19	99pos	ドリフト				
* 2011/03/11 14:47	G001	原子炉 給水流速	A			= 2358	t/h	制限値=---	P=01 入力不良
* 2011/03/11 14:47	G001	発電機 無効電力				= 491.2	Mvar	制限値=390	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	G005	発電機 励磁 電流				= 4648	A	制限値=4500	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	S263	原子炉 給水流速 (TOTAL)				= 4667	t/h	制限値=---	P=01 入力不良
2011/03/11 14:47	B531	原子炉	中性子モニタ系	トリップ	B 2	= リセット			P=01 正常復帰

2011/03/11 14:47	A549	全制御棒 全挿入	= ON				
* 2011/03/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2360	t/h	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 10.7	kPa	制限値=10.8	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	P608	EHC 負荷要求値送信信号	= 24.96	%	制限値=---	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 268.6	V		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:47	R033	運転領域制限逸脱	= ON			P=01 警報	
2011/03/11 14:47	G001	発電機 無効電力	= 385.1	Mvar		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	G025	発電機 励磁 電流	= 3283	A		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 62	mm		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -120	mm	制限値=-102	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	S265	給水流量 A 計算用	= 2222	t/h	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	S266	給水流量 B 計算用	= 2182	t/h	制限値=---	P=01 入力不良	
2011/03/11 14:47	D690	P C I S 隔離信号 内側トリップ	= ON				
2011/03/11 14:47	D691	P C I S 隔離信号 外側トリップ	= ON				
2011/03/11 14:47	D708	S G T S A 起動信号	= ON				
2011/03/11 14:47	Z558	T I P バージ隔離弁 開	= O F F				
2011/03/11 14:47	Z559	T I P バージ隔離弁 閉	= ON				
2011/03/11 14:47	Z593	T I P 制御盤 正常	= O F F				
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -35	mm	制限値=-30	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 1.32	MPa	制限値=1.47	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.8	kPa	制限値=---	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 64	mm		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:47	D520	原子炉 水位 A	= 低域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:47	D521	原子炉 水位 B	= 低域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:47	D522	原子炉 水位 C	= 低域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:47	D523	原子炉 水位 D	= 低域			P=01 警報	
2011/03/11 14:47	A549	低負荷 警報点	= 以下				
* 2011/03/11 14:47	C004	原子炉 水位	= 357.4	mm	制限値=400.1	P=01 低	
2011/03/11 14:47	A547	R W M 制御棒 引抜許可 エコー	= O F F				
2011/03/11 14:47	A548	R W M 制御棒 挿入許可 エコー	= O F F				
* 2011/03/11 14:47	S264	原子炉 熱出力	= 99.3	%	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	S265	原子炉 熱出力	= 2365	MW	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 125	mm	制限値=70	P=01 高	
* 2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -112	mm	制限値=-102	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.3	kPa	制限値=10.8	P=01 低	
2011/03/11 14:47	R033	運転領域制限逸脱	= O F F			P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -6	mm		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	A550	低負荷 設定点	= 以下				
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.3	kPa	制限値=---	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -47	mm	制限値=-30	P=01 低	
2011/03/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2348	t/h		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 22	mm		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	A512	スクラム排出容器高水位制御棒阻止 2	= ON				
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 79	mm	制限値=70	P=01 高	
* 2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -107	mm	制限値=-102	P=01 低	
2011/03/11 14:47	A538	スクラム排出容器高水位制御棒阻止 1	= ON				
2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -52	mm		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	A500	原子炉モードスイッチ 運転	= O F F				

2011/03/11 14:47 A501	原子炉モードスイッチ 起動	= ON			
2011/03/11 14:47 A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= ON			
2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= -14	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 A604	SRNM 計数率 高	= 高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D710	SRNM 計数率 高高 CH-A	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D711	SRNM 計数率 高高 CH-B	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D712	SRNM 計数率 高高 CH-C	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D713	SRNM 計数率 高高 CH-D	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D714	SRNM 計数率 高高 CH-E	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D715	SRNM 計数率 高高 CH-F	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D716	SRNM 計数率 高高 CH-G	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D717	SRNM 計数率 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報
2011/03/11 14:47 A502	原子炉モードスイッチ 停止	= ON			
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= -106	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 B532	原子炉 手動スクラム A	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 B533	原子炉 手動スクラム B	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47 C021	原子炉 給水流量 A	= 2364	t/h		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 S263	原子炉 給水流量 (TOTAL)	= 4654	t/h		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 S269	給水流量 B CTP計算用	= -0	t/h		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 R006	原子炉モード 運転/起動	= OFF			
2011/03/11 14:47 A501	原子炉モードスイッチ 起動	= OFF			
2011/03/11 14:47 A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= OFF			
2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 64	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 D558	スクラム排出容器 水位 A 2	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 103	mm	制限値=70	P=01 高
* 2011/03/11 14:47 D559	スクラム排出容器 水位 B 2	= 高域			P=01 警報
2011/03/11 14:47 D521	原子炉 水位 B	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D522	原子炉 水位 C	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D523	原子炉 水位 D	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 8	mm		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D520	原子炉 水位 A	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= -129	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 D500	スクラム排出容器 水位 A 1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D501	スクラム排出容器 水位 B 1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 79	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:47 C004	原子炉 水位	= 414.1	mm		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 S268	給水流量 A CTP計算用	= -0	t/h		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 D536	タービン止め弁 A	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D537	タービン止め弁 B	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D538	タービン止め弁 C	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D539	タービン止め弁 D	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D540	発電機負荷遮断 スクラムトリップ A	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D541	発電機負荷遮断 スクラムトリップ B	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D542	発電機負荷遮断 スクラムトリップ C	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D543	発電機負荷遮断 スクラムトリップ D	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D577	マスター ストップ ソレノイド作動	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D586	タービン CV 1 閉	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D687	タービン CV 2 閉	= ON			P=01 警報

* 2011/03/11 14:47 D688	タービン CV 3 閉	= ON				P=01 警報
2011/03/11 14:47 D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF				
2011/03/11 14:47 D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON				
2011/03/11 14:47 D595	6.9KV M/C 遮断器 2B-1	= OFF				
* 2011/03/11 14:47 A562	タービン止め弁 全開	= 閉				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D570	タービン 過速度 トリップ	= ON				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D580	タービン メカニカル トリップ	= トリップ				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D588	発電機 ロックアウトリレー 動作	= トリップ				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D672	発電機 モータリング トリップ	= ON				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D677	発電機 界磁 遮断器 開	= ON				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D689	タービン CV 4 閉	= ON				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= ON				P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON				P=01 警報
2011/03/11 14:47 D596	6.9KV M/C 遮断器 2B-2	= ON				P=01 警報
2011/03/11 14:47 C028	圧力制御室 水位	= -12	mm			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.01	MPa	制限値=0		P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.01	MPa	制限値=0		P=01 低
* 2011/03/11 14:47 G004	発電機 励磁 電圧	= -2.5	V	制限値=0		P=01 低
* 2011/03/11 14:47 D589	発電機 遮断器	= トリップ				P=01 警報
2011/03/11 14:47 R600	タービントリップ 信号	= トリップ				
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力制御室 水位	= -234	mm	制限値=-30		P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= 0.01	MPa	制限値=----		P=01 RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.01	MPa	制限値=----		P=01 RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= 0.01	MPa	制限値=----		P=01 RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= 0.01	MPa	制限値=----		P=01 RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.01	MPa	制限値=----		P=01 RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= -0.01	MPa	制限値=----		P=01 RL下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 G003	発電機 S相 電流	= -14	A	制限値=0		P=01 低
2011/03/11 14:47 R500	発電機トリップ 8GG1	= トリップ				
2011/03/11 14:47 R501	発電機トリップ 8GG2	= トリップ				
2011/03/11 14:47 R502	発電機遮断器 トリップ	= トリップ				
2011/03/11 14:47 R503	発電機界磁遮断器トリップ	= トリップ				
* 2011/03/11 14:47 F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011	MPa	制限値=0.015		P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.010	MPa	制限値=0.015		P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.013	MPa	制限値=0.015		P=01 低
* 2011/03/11 14:47 G007	発電機 界磁巻線 温度	= 2	℃	制限値=25		P=01 低
2011/03/11 14:47 D577	マスター トリップ ソンノイド作動	= OFF				P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= 0.00	MPa	制限値=----		P=01 不良
* 2011/03/11 14:47 S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= 0.01	MPa	制限値=----		P=01 不良
* 2011/03/11 14:47 S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.01	MPa	制限値=----		P=01 不良
* 2011/03/11 14:47 S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= 0.01	MPa	制限値=----		P=01 不良
2011/03/11 14:47 F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.026	MPa			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.020	MPa			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF				P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= OFF				P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF				P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 R714	ファーストランバック A	= OFF				P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 R715	ファーストランバック B	= OFF				

* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 122	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:47	K714	ファーストランバック A	= ON			
2011/03/11 14:47	K715	ファーストランバック B	= ON			
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.028	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	0503	スクラム排出容器 水位 D1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	1631	1V 急閉	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -61	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F000	所内変圧器 電力 2A	= 0.0	MW	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.012	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.013	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.008	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	0502	スクラム排出容器 水位 C1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	0579	タービン 振動 大	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:48	1600	タービントリップ 右号	= リセット			
2011/03/11 14:48	F608	EHC負荷減少確認番号	= -5.94	%		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	0580	タービン メカニカル トリップ	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 149	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.024	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.036	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	0531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	0557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	0725	SRNM ベリオド 短 CH-H	= 短短			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.015	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 短			P=01 警報
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.027	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.027	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.008	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -68	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.026	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	T002	復水器 C 真空度	= 3.33	kPaabs	制限値=3.33	P=01 低
2011/03/11 14:48	0531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	0725	SRNM ベリオド 短 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	0537	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.013	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	0560	スクラム排出容器 水位 C2	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 88	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.031	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.034	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	0561	スクラム排出容器 水位 D2	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.013	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.000	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.012	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.026	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.028	MPa		P=01 正常復帰

* 2011/03/11 14:48	C002	原子炉 給水流量 B	= 0	t/h	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -37	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.029	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -115	mm	制限値=-102	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	C001	原子炉 給水流量 A	= 0	t/h	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.014	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.012	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 334	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	B557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.039	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.046	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 61	mm	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	T001	復水器 B 真空度	= 3.31	kPaabs	制限値=3.33	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	P021	LPRM 28-G5 B	= 140.8	%PWR	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 短			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	B531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	B725	SRNM ベリオド 短短 CH-H	= 短短			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 78	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 138	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C044	ドライウェル 床 ドレン水位	= 35.8	cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.06	μ S/cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 0.06	μ S/cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 66.7	V		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0	°C	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	B531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	B557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	B725	SRNM ベリオド 短短 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B73E	PLR-INV A 弱停処理中	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -160	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.014	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.00	μ S/cm		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= -0.00	μ S/cm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -1.7	V	制限値=0	P=01 低
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.030	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F095	復水脱塩塔出口電導度	= -0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	R714	ファーストポンプバック A	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	P419	PLRポンプA X軸振動	= 782.4	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P420	PLRポンプB X軸振動	= 782.4	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 780.6	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 782.5	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF			
2011/03/11 14:48	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF			
2011/03/11 14:48	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON			
2011/03/11 14:48	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 14:48	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON			

アラームプリンタ メッセージ

2011/03/11 14:48	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON				
2011/03/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON				
2011/03/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON				
2011/03/11 14:48	A605	UV リレ27 P L R (A) -A1 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	A606	UV リレ27 P L R (A) -A2 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	A609	UV リレ27 P L R (A) -B1 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	A610	UV リレ27 P L R (A) -B2 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	0708	SGTS A 起動信号	= OFF				
* 2011/03/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0.0	l/s	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:48	FD98	復水側凝縮器出口 温度	= 0.00	μ S/cm		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 76.5	V		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:48	S253	ドライウェル 水中レンサンプ水位変化率	= 0.2	cm/h	制限値=----	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:48	AG01	SRNM 中性子束 高	= 高域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	AG03	SRNM ベータ線 短	= 短			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	B531	原動機 中性子束系 トリップ B2	= トリップ			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	B557	SRNM 中性子束 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	D725	SRNM ベータ線 短短 CH-H	= 短短			P=01 警報	
2011/03/11 14:48	Z523	T I P C H - A 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z526	T I P C H - A 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z527	T I P C H - B 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z530	T I P C H - B 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z531	T I P C H - C 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z534	T I P C H - C 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z535	T I P C H - D 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z538	T I P C H - D 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z541	T I P マシン A レゾナー	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z542	T I P マシン B レゾナー	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z544	T I P マシン C レゾナー	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z545	T I P マシン D レゾナー	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z546	T I P 検出器 A 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z547	T I P 検出器 B 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z562	T I P 検出器 C 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z563	T I P 検出器 D 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z588	T I P マシン A チャンネル選択完了	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z589	T I P マシン B チャンネル選択完了	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z590	T I P マシン C チャンネル選択完了	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z591	T I P マシン D チャンネル選択完了	= OFF				
* 2011/03/11 14:48	A132	T P M 中間平均値	= 1.7	%PWR	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 282.0	°C	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 45.6	%PWR	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 67.1	l/s		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 270	l/s		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:48	B060	T I P A カ心外検出器位置	= -0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B061	T I P B カ心外検出器位置	= 0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B062	T I P C カ心外検出器位置	= 0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B063	T I P D カ心外検出器位置	= 0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:48	C060	制御棒 駆動水流量	= 2.58	t/h		P=01 正常復帰	

* 2011/03/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 11.1	kPa	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 11344	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 1.8	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.0	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A 1	= 272.7	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B 1	= 272.3	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -59	mm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C040	原子炉 給水 入口温度 A 1	= 195.6	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C042	原子炉 給水 入口温度 B 1	= 195.6	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 606	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 577	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 569	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 571	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 610	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 634	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 579	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 577	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 602	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 605	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 517	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 524	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 505	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 495	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 521	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 553	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 492	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 514	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 521	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 519	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F089	復水器 A 電導度	= -0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= -0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= -0.01	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F098	復水器温度出口電導度	= 0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 76.5	V	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流	= 739	A	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機 冷却巻線 温度	= 133	°C	制限値=125	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 1.8	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量 (A 側総量)	= 5163	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量 (B 側総量)	= 5931	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量 (A+B)	= 11094	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
2011/03/11 14:48	R722	LOPA D/G 2A起動	= 起動				
* 2011/03/11 14:48	P608	EHC 負荷要求編番号	= 24.95	%	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	B013	原子炉出口 温度A温度 A 1	= 200.5	°C			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 67.1	l/s	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 270	l/s	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C000	制御棒 駆動水電流	= 2.58	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 0.8	t/h			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.7	t/h			P=01 正常復帰

2011/03/11 14:48 C020	再循環 ポンプ 入口温度 A 1	= 200.2	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C022	再循環 ポンプ 入口温度 B 1	= 200.2	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C040	原子炉 給水 入口温度 A 1	= 135.9	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C042	原子炉 給水 入口温度 B 1	= 135.4	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F089	復水器 A 電導度	= 0.21	µS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F090	復水器 B 電導度	= 0.19	µS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F091	復水器 C 電導度	= 0.13	µS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F098	復水脱塩塔出口電導度	= 0.02	µS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 G007	発電機 界磁巻線 温度	= 37	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 1.4	t/h	P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48 G004	発電機 励磁 電圧	= -2.5	V	制限値=0 P=01 低
2011/03/11 14:48 Z523	T I P C H - A 案内管接地 1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z527	T I P C H - B 案内管接地 1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z531	T I P C H - C 案内管接地 1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z535	T I P C H - D 案内管接地 1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z576	T I P 検出器A 索引機前	= ON		
2011/03/11 14:48 Z577	T I P 検出器B 索引機前	= ON		
2011/03/11 14:48 Z578	T I P 検出器C 索引機前	= ON		
2011/03/11 14:48 Z579	T I P 検出器D 索引機前	= ON		
2011/03/11 14:48 A132	T P M 制御平均値	= 1.7	%PWR	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 B017	連鎖炉心監視システム 出力制限値	= 35.0	%PWR	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C060	T I P A 炉心外検出器位置	= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C061	T I P B 炉心外検出器位置	= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C062	T I P C 炉心外検出器位置	= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C063	T I P D 炉心外検出器位置	= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C080	ジェットポンプ流量-1 0	= 0	t/h	P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48 G007	発電機 界磁巻線 温度	= 9	°C	制限値=25 P=01 低
* 2011/03/11 14:48 C028	圧力抑制室 水位	= -115	mm	制限値=-30 P=01 低
2011/03/11 14:48 R716	D/G 2 A 起動	= 起動		
2011/03/11 14:48 B023	R H R 系統流量 B	= 0	l/s	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C000	制御棒 駆動水流量	= 0.00	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C006	炉心圧力 損失	= 5.1	kPa	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C080	ジェットポンプ流量-1	= 590	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C081	ジェットポンプ流量-2	= 564	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C082	ジェットポンプ流量-3	= 567	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C083	ジェットポンプ流量-4	= 569	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C084	ジェットポンプ流量-5	= 612	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C085	ジェットポンプ流量-6	= 624	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C086	ジェットポンプ流量-7	= 549	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C087	ジェットポンプ流量-8	= 560	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C088	ジェットポンプ流量-9	= 571	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C090	ジェットポンプ流量-1 1	= 0	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C091	ジェットポンプ流量-1 2	= 0	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C092	ジェットポンプ流量-1 3	= 284	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C093	ジェットポンプ流量-1 4	= 284	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C094	ジェットポンプ流量-1 5	= 293	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C095	ジェットポンプ流量-1 6	= 301	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C096	ジェットポンプ流量-1 7	= 0	t/h	P=01 正常復帰

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:47	P417	PLRポンプA 上部振動	= 178.4924927	μm	不良
* 2011/3/11 14:47	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.4125061	μm	不良
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -31.25	mm	低
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 18.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -83.125	mm	低
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 51.25	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 70	mm	高
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -70	mm	低
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 83.4375	mm	高
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -96.875	mm	低
* 2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 475.875	V	高
2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 321.46875	V	正常
* 2011/3/11 14:47	A524	APRM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	D535	原子炉 自動スクラム B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D565	地震トリップ CH-D	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 80.625	mm	高
* 2011/3/11 14:47	A539	制御棒引抜阻止	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	A551	制御棒 ドリフト	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D534	原子炉 自動スクラム A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D562	地震トリップ CH-A	= トリップ		警報
2011/3/11 14:47	R400	A系 原子炉スクラム信号	= スクラム		正常
2011/3/11 14:47	R401	B系 原子炉スクラム信号	= スクラム		正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -62.1875	mm	低
2011/3/11 14:47	A524	APRM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:47	A538	RBM バイパス	= ON		警報
2011/3/11 14:47	A539	制御棒引抜阻止	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	D563	地震トリップ CH-B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D564	地震トリップ CH-C	= トリップ		警報
2011/3/11 14:47	R714	ファーストランバック A	= ON		正常
2011/3/11 14:47	R715	ファーストランバック B	= ON		正常
2011/3/11 14:47	Z641	制御棒 ガイド中	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	Z650	RWMオンライン	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	C000	制御棒 駆動水流量	= 17.34468842	t/h	不良
* 2011/3/11 14:47	A523	APRM 下限	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:47	A539	制御棒引抜阻止	= ON		警報
2011/3/11 14:47	A554	RWM 動作可能	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 487.40625	V	高
2011/3/11 14:47	A545	全制御棒 全挿入	= ON		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:47	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
* 2011/3/11 14:47	C001	原子炉 給水流量 A	= 2357.657959	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2360.012939	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:47	G001	発電機 無効電力	= 574.1279907	Mvar	高
* 2011/3/11 14:47	G005	発電機 励磁 電流	= 4968.75	A	高
* 2011/3/11 14:47	P608	EHC負荷要求偏差信号	= 24.95999908	%	不良
* 2011/3/11 14:47	S263	原子炉 給水流量(TOTAL)	= 4666.586426		入力不良
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 10.71290588	kPa	低
2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 268.59375	V	正常
2011/3/11 14:47	G001	発電機 無効電力	= 290.0880127	Mvar	正常
2011/3/11 14:47	G005	発電機 励磁 電流	= 2995.3125	A	正常
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 61.5625	mm	正常
2011/3/11 14:47	D690	PCIS 隔離信号 内側トリップ	= ON		正常
2011/3/11 14:47	D691	PCIS 隔離信号 外側トリップ	= ON		正常
* 2011/3/11 14:47	S268	給水流量 A CTP計算用	= 2222.468506		入力不良
* 2011/3/11 14:47	S269	給水流量 B CTP計算用	= 2182.08252		入力不良
* 2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -73.5	mm	低
2011/3/11 14:47	A549	低負荷 警報点	= 以下		正常
* 2011/3/11 14:47	D520	原子炉 水位 A	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:47	D521	原子炉 水位 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:47	D522	原子炉 水位 C	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:47	D523	原子炉 水位 D	= 低域		警報
2011/3/11 14:47	D708	SGTS A 起動信号	= ON		正常
2011/3/11 14:47	Z558	TIPパージ隔離弁 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	Z559	TIPパージ隔離弁 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:47	Z593	TIP制御盤 正常	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -63.75	mm	低
* 2011/3/11 14:47	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 1.237499952	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.846312404	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 79.75	mm	正常
2011/3/11 14:47	A547	RWM 制御棒 引抜許可 エコー	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	A548	RWM 制御棒 挿入許可 エコー	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	C004	原子炉 水位	= 321.09375	mm	低
* 2011/3/11 14:47	S264	原子炉 熱出力	= 99.31529999		入力不良
* 2011/3/11 14:47	S265	原子炉 熱出力	= 2364.697266		入力不良
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 108.75	mm	高
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 0.364968747	kPa	低
* 2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -62.5	mm	低
2011/3/11 14:47	A550	低負荷 設定点	= 以下		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.32203123	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -59.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -60.625	mm	低
2011/3/11 14:47	A512	スクラム排出容器高水位制御棒阻止2	= ON		正常
2011/3/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2344.925293	t/h	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 79.375	mm	高
2011/3/11 14:47	A558	スクラム排出容器高水位制御棒阻止1	= ON		正常
2011/3/11 14:47	A500	原子炉モードスイッチ 運転	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	A501	原子炉モードスイッチ 起動	= ON		正常
2011/3/11 14:47	A502	原子炉モードスイッチ 停止	= ON		正常
2011/3/11 14:47	A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= ON		正常
* 2011/3/11 14:47	A604	SRNM 計数率 高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:47	D532	原子炉 手動スクラム A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D533	原子炉 手動スクラム B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D710	SRNM 計数率 高高 CH-A	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D711	SRNM 計数率 高高 CH-B	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D712	SRNM 計数率 高高 CH-C	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D713	SRNM 計数率 高高 CH-D	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D714	SRNM 計数率 高高 CH-E	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D715	SRNM 計数率 高高 CH-F	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D716	SRNM 計数率 高高 CH-G	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D717	SRNM 計数率 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -105.9375	mm	低
2011/3/11 14:47	R006	原子炉モード 運転/起動	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	C001	原子炉 給水流量 A	= 2364.441406	t/h	正常
2011/3/11 14:47	S263	原子炉 給水流量(TOTAL)	= 4653.56543		正常
2011/3/11 14:47	S269	給水流量 B CTP計算用	= -1.13816E-06		正常
2011/3/11 14:47	A501	原子炉モードスイッチ 起動	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	D558	スクラム排出容器 水位 A2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	D559	スクラム排出容器 水位 B2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 102.8125	mm	高
2011/3/11 14:47	D520	原子炉 水位 A	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	D521	原子炉 水位 B	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	D522	原子炉 水位 C	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	D523	原子炉 水位 D	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 8.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	D500	スクラム排出容器 水位 A1	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	D501	スクラム排出容器 水位 B1	= 高域		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -233.125	mm	低
* 2011/3/11 14:47	D536	タービン止め弁 A	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D537	タービン止め弁 B	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D538	タービン止め弁 C	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D539	タービン止め弁 D	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D540	発電機負荷遮断 スクラムトリップ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D541	発電機負荷遮断 スクラムトリップ B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D542	発電機負荷遮断 スクラムトリップ C	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D543	発電機負荷遮断 スクラムトリップ D	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D577	マスター トリップ ソレノイド作動	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D686	タービン CV 1 閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D687	タービン CV 2 閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D688	タービン CV 3 閉	= ON		警報
2011/3/11 14:47	C004	原子炉 水位	= 414.140625	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 136.5625	mm	高
2011/3/11 14:47	S268	給水流量 A CTP計算用	= -1.13816E-06		正常
* 2011/3/11 14:47	A562	タービン止め弁 全開	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D570	タービン 過速度 トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D580	タービン メカニカル トリップ	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D588	発電機 ロックアウトリレー 動作	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D589	発電機 遮断器	= トリップ		警報
2011/3/11 14:47	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
2011/3/11 14:47	D595	6.9KV M/C 遮断器 2B-1	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D596	6.9KV M/C 遮断器 2B-2	= ON		正常
* 2011/3/11 14:47	D672	発電機 モータリング トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D677	発電機 界磁 遮断器 開	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D689	タービン CV 4 閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON		警報
2011/3/11 14:47	R600	タービントリップ 信号	= トリップ		正常
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -12.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.010625	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.005625	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.53125	V	低
2011/3/11 14:47	D577	マスター トリップ ソレノイド作動	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	R500	発電機トリップ 86G1	= トリップ		正常
2011/3/11 14:47	R501	発電機トリップ 86G2	= トリップ		正常
2011/3/11 14:47	R502	発電機遮断器 トリップ	= トリップ		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:47	R503	発電機界磁遮断器トリップ	= トリップ		正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -289.375	mm	低
* 2011/3/11 14:47	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= 0.010625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.010625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= 0.01125	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= 0.00625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.005625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= 0.00875	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011390625	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.01003125	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.012703125	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	G003	発電機 S相 電流	= -21.60000038	A	低
* 2011/3/11 14:47	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 1.590000033	°C	低
2011/3/11 14:47	D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	R714	ファーストランバック A	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	R715	ファーストランバック B	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.029296877	MPa	正常
2011/3/11 14:47	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.023765625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:47	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= 0.0034375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= 0.0084375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.008125	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= 0.01	MPa	不良
2011/3/11 14:48	R714	ファーストランバック A	= ON		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 140.3125	mm	高
* 2011/3/11 14:48	D502	スクラム排出容器 水位 C1	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D503	スクラム排出容器 水位 D1	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D579	タービン 振動 大	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D631	IV 急閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -60.9375	mm	低
* 2011/3/11 14:48	D254	発電機 界磁巻線 温度(1分平均値)	= 0	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	E000	所内変圧器 電力 2A	= 0	MW	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.01284375	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.008015625	MPa	低
2011/3/11 14:48	D580	タービン メカニカル トリップ	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	R600	タービントリップ 信号	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	P608	EHC負荷要求偏差信号	= -5.943999767	%	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 149.0625	mm	高
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.024468752	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.035906252	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.026953125	MPa	正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -67.8125	mm	低
* 2011/3/11 14:48	T002	復水器 C 真空度	= 3.325000048	kPaabs	低
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D560	スクラム排出容器 水位 C2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.002109375	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.01321875	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	D561	スクラム排出容器 水位 D2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 182.8125	mm	高
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.017953126	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.028125001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.021890625	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	C001	原子炉 給水流量 A	= 0	t/h	低
* 2011/3/11 14:48	C002	原子炉 給水流量 B	= 0	t/h	低
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -234.0625	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.013640625	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.012093751	MPa	低
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.017625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.039187502	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.045984376	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 61.40625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	P021	LPRM 28-05 B	= 140.8450012	%PWR	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	T001	復水器 B 真空度	= 3.306250095	kPaabs	低
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 234.375	mm	高
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 49.40625	mm	正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM 中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	C044	ドライウェル 床 ドレン水位	= 35.84375	cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.057500001	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 0.057500001	μ S/cm	不良
2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 66.65625	V	正常
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0.300000012	$^{\circ}$ C	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -347.5	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.020859376	MPa	低
2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= -0.0165	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= -0.0165	μ S/cm	正常
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -0.5625	V	低
2011/3/11 14:48	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM 中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
2011/3/11 14:48	D708	SGTS A 起動信号	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
2011/3/11 14:48	R714	ファーストランバック A	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	不良
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.024703126	MPa	正常
2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 76.5	V	正常
* 2011/3/11 14:48	P419	PLRポンプA X軸振動	= 782.4299927	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	P420	PLRポンプB X軸振動	= 782.3699951	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 780.5700073	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 782.5499878	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	S253	ドライウエル 床ドレンサンプ水位変化率	= 0.15625	cm/h	入力不良
2011/3/11 14:48	R722	LOPA D/G 2A起動	= 起動		正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z526	TIP CH-A 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z530	TIP CH-B 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z534	TIP CH-C 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z538	TIP CH-D 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z542	TIP マシン A レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z543	TIP マシン B レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z544	TIP マシン C レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z545	TIP マシン D レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z560	TIP検出器A 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z561	TIP検出器B 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z562	TIP検出器C 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z563	TIP検出器D 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z588	TIPマシンA チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z589	TIPマシンB チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z590	TIPマシンC チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z591	TIPマシンD チャンネル選択完了	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.719	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 45.60546875	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= -0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= 0.03125	%	不良
* 2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 11.0625	kPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 11343.75	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -58.75	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 606.2177734	t/h	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 577.2348022	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 568.6827393	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 570.8327026	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 610.2458496	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 633.8769531	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 579.3530884	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 577.2348022	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 602.1627808	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 605.206604	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 516.7687988	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 523.8320313	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 504.7771606	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 494.9747314	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 521.4882813	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 553.3985596	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 492.4936829	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 514.3928833	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 521.4882813	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 519.1339111	t/h	不良
2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 36.84000015	°C	正常
* 2011/3/11 14:48	P608	EHC負荷要求偏差信号	= 24.95000076	%	不良
* 2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 5162.748535		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 5931.047852		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 11093.79688		入力不良
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	R716	D/G 2A 起動	= 起動		正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.582	%PWR	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.05859375	%PWR	正常
2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	正常
2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	正常
2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	正常
2011/3/11 14:48	C000	制御棒 駆動水流量	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 5.125	kPa	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -98.4375	mm	低
2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 589.8305054	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 564.3580322	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 566.5244751	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 568.6827393	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 612.249939	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 624.1394043	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 548.9535522	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 560	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 570.8327026	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 581.4636841	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 284.3413696	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 284.3413696	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 292.8309937	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 301.0813904	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 284.3413696	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 303.1088867	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.8125	V	低
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 1.409999967	°C	低
2011/3/11 14:48	P417	PLRポンプA 上部振動	= -34.98749924	μm	正常
2011/3/11 14:48	P418	PLRポンプB 上部振動	= -34.95000076	μm	正常
2011/3/11 14:48	P420	PLRポンプB X軸振動	= -142.7400055	μm	正常
2011/3/11 14:48	P421	PLRポンプA Y軸振動	= -140.4600067	μm	正常
2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 1750.04541		正常
2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 5787.035156		正常
2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 7537.080566		正常
2011/3/11 14:48	D656	MD-RFP B トリップ	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	D694	TD-RFP A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON		警報
2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	正常
* 2011/3/11 14:48	E001	所内変圧器 電力 2B	= -0.0144	MW	低
* 2011/3/11 14:48	A556	原子炉 再循環ループ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D566	低圧復水ポンプ A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D620	循環水ポンプ A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D652	高圧復水ポンプ A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D680	6.9KV 母線 2C 電圧喪失	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D730	PLR-INV A 停止	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R300	TDRFP A トリップ	= トリップ		正常
2011/3/11 14:48	R402	PLRINVA受電遮断器	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R404	PLR-INV A 停止	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 181.25	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.006	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.017859375	MPa	低
2011/3/11 14:48	A556	原子炉 再循環ループ A	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D656	MD-RFP B トリップ	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 279.8266602	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 200.4933319	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 280.9599915	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 200.0666656	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 284.0266724	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 200.3200073	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	E014	275KV 大熊線 2号電流	= 58	A	不良
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.052265625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 105.375	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	D694	TD-RFP A トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D695	TD-RFP B トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
2011/3/11 14:48	R300	TDRFP A トリップ	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	R716	D/G 2A 起動	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.582	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= 6.184374809	MPa	不良
2011/3/11 14:48	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 199.9466705	°C	正常
2011/3/11 14:48	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 199.9466705	°C	正常
* 2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.13671875	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 582.1565552	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.0196875	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 7.6875	kPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 1.612499952	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.032812499	t/h	不良
2011/3/11 14:48	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 200.0133362	°C	正常
2011/3/11 14:48	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 200.0133362	°C	正常
2011/3/11 14:48	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 200.0133362	°C	正常
2011/3/11 14:48	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 200	°C	正常
* 2011/3/11 14:48	C027	ドライウェル 圧力	= 106.3125	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 191.875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C046	RFP 吐出ヘッダー 圧力	= 5.605000019	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C047	D/W 圧力 (N/R)	= 6.259749889	kPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C053	S/C 圧力	= 106.53125	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 665.9204102	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 660.3786621	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 665.9204102	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 635.8065796	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 691.1946411	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 703.491272	t/h	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 628.0525513	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 637.7303467	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 673.2384033	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 646.3164673	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	不良
2011/3/11 14:48	E014	275KV 大熊線 2号電流	= 0	A	正常
* 2011/3/11 14:48	F002	復水 流量	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0.186875001	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F005	CST 水位	= 65.625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	F006	IA 圧力	= 0.624374986	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F007	湿分分離器 出口 蒸気圧力 A	= 0.230000004	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F008	湿分分離器 出口 蒸気圧力 B	= 0.221874997	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F009	湿分分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.190624997	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F010	湿分分離器 出口 蒸気圧力 D	= 0.207499996	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.460624993	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.47874999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.466874987	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.211687505	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.211125001	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.211687505	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.038625002	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.047765628	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.023765625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.048890628	MPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.045890626	MPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.045562502	MPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 11.71875	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 9.5625	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 14.140625	kPaabs	不良
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= -120	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	F088	RFP 入口圧力	= 4.737500191	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F089	復水器 A 電導度	= 9.982000351	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 9.995499611	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 9.991000175	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F093	浄化系 入口電導度	= 0.0625	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= 0.076875001	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= 0.975624979	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 1.073125005	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F098	復水脱塩塔出口電導度	= 0.0429	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F136	RFP-T(A)排気室圧力1	= 3.317187548	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F137	RFP-T(A)排気室圧力2	= 3.282812595	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F138	RFP-T(B)排気室圧力1	= 3.1796875	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F139	RFP-T(B)排気室圧力2	= 3.162499905	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.8125	V	不良
* 2011/3/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流	= 14.0625	A	不良
* 2011/3/11 14:48	G006	発電機 水素ガス 圧力	= 0.419625014	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 72.77999878	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 1.701562524	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 6608.049805		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 6608.049805		入力不良
* 2011/3/11 14:48	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= 5.546249866	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 0.174999997	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.165281251	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -159.75	mm	低
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON		警報
2011/3/11 14:48	R300	TDRFP A トリップ	= トリップ		正常
2011/3/11 14:48	R301	TDRFP B トリップ	= トリップ		正常
2011/3/11 14:48	R717	D/G 2B 起動	= 起動		正常
* 2011/3/11 14:48	C030	トーラス温度 A	= 16.99907494	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C031	トーラス温度 B	= 15.39888859	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.015	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= -127.40625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= -120	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= -126.84375	mm	不良
2011/3/11 14:48	P419	PLRポンプA X軸振動	= -126.2099991	μ m	正常
2011/3/11 14:48	P422	PLRポンプB Y軸振動	= -129.3000031	μ m	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	S214	湿分分離器 出口 蒸気圧力	= 0.207968742	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S226	第1給水加熱器 シェル側圧力	= 0.467708319	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S227	第2給水加熱器 シェル側圧力	= 0.212750003	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.028406251	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S229	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.046734378	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	S230	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 11.90104198	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -159.75	mm	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	A556	原子炉 再循環ループ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	A557	原子炉 再循環ループ B	= トリップ		警報
2011/3/11 14:48	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	D586	ディーゼル発電機 2A 投入	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D680	6.9KV 母線 2C 電圧喪失	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D694	TD-RFP A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D708	SGTS A 起動信号	= ON		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	B020	CS 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	B022	RHR 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0.090000004	°C	低
* 2011/3/11 14:48	S213	高圧タービン 出口 蒸気圧力	= 0.015	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウェル 水位	= -124.75	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	A527	RBM 下限	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:48	A528	RBM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A529	RBM 動作不良	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:48	A540	APRM 流量変換器 比較	= 異常		警報
2011/3/11 14:48	A586	主排気筒放射線モニタ 高	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D504	復水器真空度 A	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D506	復水器真空度 C	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D508	MSIV A1 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D510	MSIV A2 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D512	一次格納容器 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D514	一次格納容器 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位
* 2011/3/11 14:48	D520	原子炉 水位 A	= 低域	警報
* 2011/3/11 14:48	D522	原子炉 水位 C	= 低域	警報
* 2011/3/11 14:48	D524	主蒸気管 放射能 A	= 高域	警報
* 2011/3/11 14:48	D526	主蒸気管 放射能 C	= 高域	警報
* 2011/3/11 14:48	D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A1	= トリップ	警報
* 2011/3/11 14:48	D529	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A2	= トリップ	警報
* 2011/3/11 14:48	D544	APRM中性子束 高高 CH-A	= 高高	警報
* 2011/3/11 14:48	D546	APRM中性子束 高高 CH-C	= 高高	警報
* 2011/3/11 14:48	D548	APRM中性子束 高高 CH-E	= 高高	警報
* 2011/3/11 14:48	D568	低圧復水ポンプ C トリップ	= ON	警報
2011/3/11 14:48	D597	6.9KV M/C 遮断器 2B-11	= OFF	正常
* 2011/3/11 14:48	D600	主蒸気管流量 A 大	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D602	主蒸気管流量 C 大	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D604	主蒸気管 温度 A 高	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D606	主蒸気管 温度 C 高	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D608	主蒸気管 圧力 A 低	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D610	主蒸気管 圧力 C 低	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D612	原子炉 水位 A 低低 (L-2)	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D614	原子炉 水位 C 低低 (L-2)	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D616	MSIV 内側 ACロジック トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D619	MSIV 外側 DCロジック トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D621	循環水ポンプ B トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D622	循環水ポンプ C トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D653	高圧復水ポンプ B トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D681	6.9KV 母線 2D 電圧喪失	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D682	RPT A1 作動	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D683	RPT A2 作動	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D731	PLR-INV B 停止	= ON	警報
2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF	正常
2011/3/11 14:48	R719	D/G 2A 遮断器	= リセット	正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z550	TIP隔離弁 A 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z552	TIP隔離弁 B 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z554	TIP隔離弁 C 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z556	TIP隔離弁 D 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= ON	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.133	%PWR	正常
2011/3/11 14:48	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= 5.165625095	MPa	正常
2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 30.078125	%PWR	正常
2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= -0.078125	%	正常
2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.078125	%	正常
2011/3/11 14:48	C027	ドライウェル 圧力	= 81.59375	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -125.9375	mm	低
2011/3/11 14:48	C030	トーラス温度 A	= 15.32931519	°C	正常
2011/3/11 14:48	C031	トーラス温度 B	= 15.53803539	°C	正常
2011/3/11 14:48	C046	RFP 吐出ヘッダー 圧力	= 3.414999962	MPa	正常
2011/3/11 14:48	C047	D/W 圧力 (N/R)	= -14.9572506	kPa	正常
2011/3/11 14:48	C053	S/C 圧力	= 67.8125	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0.065624997	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.088124998	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F005	CST 水位	= 51.71875	%	正常
2011/3/11 14:48	F006	IA 圧力	= 0.441562504	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F007	湿水分離器 出口 蒸気圧力 A	= 0.078125	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F008	湿水分離器 出口 蒸気圧力 B	= 0.107500002	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F009	湿水分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.109375	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F010	湿水分離器 出口 蒸気圧力 D	= 0.114375003	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.232500002	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.310000002	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.321875006	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.180562511	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.165937513	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.155437499	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.020296875	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.024984377	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.014015625	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.028312501	MPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.030609377	MPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.031312503	MPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 7.3125	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 5.921875	kPaabs	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 7.4375	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 67.6875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 84.84375	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 86.4375	mm	正常
2011/3/11 14:48	F088	RFP 入口圧力	= 1.307500005	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F089	復水器 A 電導度	= 0.0005	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.0015	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 0	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= 0.048749998	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.041875001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F098	復水脱塩塔出口電導度	= 0.0003	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F136	RFP-T(A)排気室圧力1	= -0.275000006	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F137	RFP-T(A)排気室圧力2	= 0.154687494	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F138	RFP-T(B)排気室圧力1	= -0.34375	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F139	RFP-T(B)排気室圧力2	= 0.137500003	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:48	G002	発電機 電圧	= 0	kV	低
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.53125	V	低
2011/3/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流	= 9.375	A	正常
2011/3/11 14:48	G006	発電機 水素ガス 圧力	= 0.291562498	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= 4.606874943	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= -0.037500001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.134156257	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 33.25	mm	正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	R403	PLRINVB受電遮断器	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R405	PLR-INV B 停止	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	R762	MSIV自動(内)AC	= ON		正常
2011/3/11 14:48	R765	MSIV自動(外)DC	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z551	TIP隔離弁 A 閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z553	TIP隔離弁 B 閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z555	TIP隔離弁 C 閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z557	TIP隔離弁 D 閉	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A126	TPM CHNL A	= 1.172	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A128	TPM CHNL C	= 1.328	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A130	TPM CHNL E	= 1.113	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 7.090	%PWR	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	B020	CS 系統流量 A	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B022	RHR 系統流量 A	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	正常
* 2011/3/11 14:48	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= 0.335499763	mSv/h	高
2011/3/11 14:48	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.005625	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 1.4375	kPa	正常
2011/3/11 14:48	C007	ジェット ポンプ 総流量	= -398.75	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	C034	再循環ループ流量 A (RBM)	= -0.17578125	%	不良
2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 439.9431763	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 461.6817017	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 439.9431763	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 434.338562	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 482.4417114	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 490	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 434.338562	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 456.3441772	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 479.8958435	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 448.218689	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.0103125	MPa	低
2011/3/11 14:48	S213	高圧タービン 出口 蒸気圧力	= 0.076875001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S214	湿分分離器 出口 蒸気圧力	= 0.102343753	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S226	第1給水加熱器 シェル側圧力	= 0.288125008	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S227	第2給水加熱器 シェル側圧力	= 0.167312503	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.019765627	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S229	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.030078126	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	S230	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 6.890625	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 79.65625	mm	正常
2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 4567.145508		正常
2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 4567.145508		正常
* 2011/3/11 14:48	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 0.140625	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 533	mm	高
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= ON		正常
2011/3/11 14:48	R717	D/G 2B 起動	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 0.079687499	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.0140625	t/h	正常
2011/3/11 14:48	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 0.09375	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	S243	TPM A系 中間値	= 1.171875	%	不良
2011/3/11 14:48	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.803374887	kPa	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 161	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 318.125	mm	高
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.031265628	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 123.46875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.288124919	kPa	低
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D587	ディーゼル発電機 2B 投入	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D681	6.9KV 母線 2D 電圧喪失	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	C044	ドライウエル 床 ドレン水位	= -0.65625	cm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 98.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	S207	再循環ループ 流量 B	= 1141.937988	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:48	S212	再循環ループ 流量	= 1149.718506	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:48	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.288124919	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:48	A523	APRM 下限	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A538	RBM バイパス	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A586	主排気筒放射線モニタ 高	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D505	復水器真空度 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D507	復水器真空度 D	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D509	MSIV B1 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D511	MSIV B2 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D513	一次格納容器 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D515	一次格納容器 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D521	原子炉 水位 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D523	原子炉 水位 D	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D525	主蒸気管 放射能 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D527	主蒸気管 放射能 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D530	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B1	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D545	APRM中性子束 高高 CH-B	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D547	APRM中性子束 高高 CH-D	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D549	APRM中性子束 高高 CH-F	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D601	主蒸気管流量 B 大	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D603	主蒸気管流量 D 大	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D605	主蒸気管 温度 B 高	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D607	主蒸気管 温度 D 高	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D609	主蒸気管 圧力 B 低	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D611	主蒸気管 圧力 D 低	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D613	原子炉 水位 B 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D615	原子炉 水位 D 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D617	MSIV 内側 DCロジック トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D618	MSIV 外側 ACロジック トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D684	RPT B1 作動	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D685	RPT B2 作動	= ON		警報
2011/3/11 14:48	R720	D/G 2B 遮断器	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	Z551	TIP隔離弁 A 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z553	TIP隔離弁 B 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z555	TIP隔離弁 C 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z557	TIP隔離弁 D 閉	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	A127	TPM CHNL B	= 1.270	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A129	TPM CHNL D	= 1.387	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A131	TPM CHNL F	= 1.328	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -341.875	mm	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A574	第1主蒸気隔離弁 A	閉	= ON	正常
2011/3/11 14:48	A575	第1主蒸気隔離弁 B	閉	= ON	正常
2011/3/11 14:48	A576	第1主蒸気隔離弁 C	閉	= ON	正常
2011/3/11 14:48	A577	第1主蒸気隔離弁 D	閉	= ON	正常
2011/3/11 14:48	A582	第2主蒸気隔離弁 A	閉	= ON	正常
2011/3/11 14:48	A583	第2主蒸気隔離弁 B	閉	= ON	正常
2011/3/11 14:48	A584	第2主蒸気隔離弁 C	閉	= ON	正常
2011/3/11 14:48	A585	第2主蒸気隔離弁 D	閉	= ON	正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ベリオド	短	= 短	警報
2011/3/11 14:48	R763	MSIV自動(内)DC		= ON	正常
2011/3/11 14:48	R764	MSIV自動(外)AC		= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z550	TIP隔離弁 A	開	= OFF	正常
2011/3/11 14:48	Z552	TIP隔離弁 B	開	= OFF	正常
2011/3/11 14:48	Z554	TIP隔離弁 C	開	= OFF	正常
2011/3/11 14:48	Z560	TIP検出器A 遮蔽容器内		= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z561	TIP検出器B 遮蔽容器内		= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z562	TIP検出器C 遮蔽容器内		= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z563	TIP検出器D 遮蔽容器内		= ON	正常
* 2011/3/11 14:48	C035	再循環ループ流量 B (RBM)		= -0.29296875	% 不良
* 2011/3/11 14:48	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1		= -0.01375	MPa 低
* 2011/3/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流		= -1.5625	A 低
2011/3/11 14:48	P021	LPRM 28-05 B		= 0.029999999	%PWR 正常
* 2011/3/11 14:48	S201	TPM 中間平均値		= 1.34765625	%PWR 不良
* 2011/3/11 14:48	S244	TPM B系 中間値		= 1.328125	% 不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル		= 590.25	mm 高
2011/3/11 14:48	A589	D/W H2O2モニタ測定以外		= ON	正常
2011/3/11 14:48	A591	S/C H2O2モニタ測定以外		= ON	正常
2011/3/11 14:48	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)		= OFF	正常
2011/3/11 14:48	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)		= OFF	正常
2011/3/11 14:48	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)		= OFF	正常
2011/3/11 14:48	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)		= OFF	正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高		= 高域	警報
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H		= 正常	正常
2011/3/11 14:48	D632	起変遮断器 2SB-1		= OFF	正常
2011/3/11 14:48	Z556	TIP隔離弁 D	開	= OFF	正常
* 2011/3/11 14:48	B048	CAMS H2 モニタ D/W		= 0	% 不良
* 2011/3/11 14:48	B049	CAMS O2 モニタ D/W		= 18.48749924	% 不良
* 2011/3/11 14:48	B050	CAMS H2 モニタ S/C		= 0.042187501	% 不良
* 2011/3/11 14:48	B051	CAMS O2 モニタ S/C		= 19.5	% 不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 240.625	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.01375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.022359377	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.0015	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 105.9375	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	P418	PLRポンプB 上部振動	= 195.2400055	μm	不良
2011/3/11 14:48	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.01375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	S248	再循環ループ流量 (低側)	= -0.234375	%	不良
2011/3/11 14:48	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.01375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	S301	APRMチャンネル A用 可変制限値	= 55	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S302	APRMチャンネル B用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S303	APRMチャンネル C用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S304	APRMチャンネル D用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S305	APRMチャンネル E用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S306	APRMチャンネル F用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	= 52.0000	%	不良
* 2011/3/11 14:48	S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	= 44.0000	%	不良
* 2011/3/11 14:48	S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	= 36.0000	%	不良
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 387.5	mm	正常
2011/3/11 14:48	A571	第1主蒸気隔離弁 B 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A572	第1主蒸気隔離弁 C 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A578	第2主蒸気隔離弁 A 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A579	第2主蒸気隔離弁 B 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D643	起変遮断器 2SA-1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= 0.403124988	%	正常
2011/3/11 14:48	B049	CAMS O2 モニタ D/W	= 18.6328125	%	正常
2011/3/11 14:48	B050	CAMS H2 モニタ S/C	= 0.384375006	%	正常
2011/3/11 14:48	B051	CAMS O2 モニタ S/C	= 19.37343788	%	正常
2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -6.25	mm	正常
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.021937501	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.0309375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.011875	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.01375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.034515627	MPa	判定不能
* 2011/3/11 14:48	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.01375	MPa	不良
2011/3/11 14:48	A570	第1主蒸気隔離弁 A 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A573	第1主蒸気隔離弁 D 開	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A580	第2主蒸気隔離弁 C 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A581	第2主蒸気隔離弁 D 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	S818	制御用計算機 機器故障	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -405.3125	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 124.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2100067	μm	不良
2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.024500001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z542	TIP マシン A レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z543	TIP マシン B レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z544	TIP マシン C レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z545	TIP マシン D レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z588	TIPマシンA チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z589	TIPマシンB チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z590	TIPマシンC チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z591	TIPマシンD チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 129.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 324.6875	mm	高
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -90.625	mm	低
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 107.34375	mm	正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 109.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -102.5	mm	低
2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 55.3125	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 139.5	mm	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 120.25	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 223.125	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 139.5	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -202.8125	mm	低
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	F002	復水 流量	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 140.0625	mm	正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 128.125	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 143.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 140.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 147.65625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 132.28125	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 130.875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 137.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 135	mm	不良
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -213.4375	mm	低
* 2011/3/11 14:48	E004	6.9KV 2A 母線電圧	= 1.799999952	V	低
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 133.5625	mm	正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 256.5625	mm	高
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -211.5625	mm	低
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 132.09375	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 295.9375	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 133.21875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 140.34375	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 147.46875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -132.5	mm	低
* 2011/3/11 14:48	E005	6.9KV 2B 母線電圧	= 3.599999905	V	低
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 139.40625	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.34375	mm	正常
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 145.875	mm	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 75.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -269.0625	mm	低
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 145.40625	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 142.21875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 141.75	mm	不良
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 344.375	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 132.65625	mm	不良
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -21.875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 140.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.25	mm	不良
2011/3/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -432.8125	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 148.40625	mm	不良
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 140.625	mm	正常
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.6875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.3125	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 140.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.009375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 140.625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -125.75	mm	低
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 166.875	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 140.71875	mm	不良
2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0125	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 147.90625	mm	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 73.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -164.0625	mm	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 147.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 141.28125	mm	不良
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 144.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 133.75	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 149.71875	mm	不良
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:49	D243	復水ポンプ 付加熱量	= 0	MW	不良
* 2011/3/11 14:49	D482	タービン熱消費量	= 120.9205551	MW	不良
* 2011/3/11 14:49	D483	タービン熱消費率	= 0.15347974		不良
* 2011/3/11 14:49	D484	修正タービン熱消費率	= 0.137375578	MWh	不良
* 2011/3/11 14:49	D487	設計 熱貫流率	= -1.#IND	kPaabsh	不良
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 146.15625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:49	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -228.75	mm	低
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.390625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -133	mm	低
2011/3/11 14:49	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 150.65625	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.011875	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.609375	mm	不良
2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -48	mm	正常
2011/3/11 14:49	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:49	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 202.5	mm	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 144.84375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 141.46875	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 143.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 144.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 141.46875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -250.3125	mm	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 143.15625	mm	不良
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 48.125	mm	正常
2011/3/11 14:49	D579	タービン 振動 大	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 289.375	mm	高
2011/3/11 14:49	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -217.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 83.125	mm	高
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:49	T001	復水器 B 真空度	= 4.331250191	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:49	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:49	D578	発電機 固定子冷却水 喪失	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -164.375	mm	低
* 2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -77	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 4.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 126.25	mm	高
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 149.625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.00375	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 149.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 149.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 149.625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -326.5625	mm	低
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:49	T002	復水器 C 真空度	= 4.331250191	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 148.4375	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 149.34375	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.008125	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -51.25	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 4.984375	kPaabs	低
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 149.4375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.008125	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 215.3125	mm	高

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.4375	mm	不良
2011/3/11 14:49	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -167.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.014375	MPa	不良
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.90625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.006875	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 207.8125	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -247.5	mm	低
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.01375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 263.75	mm	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.59375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -346.25	mm	低
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.65625	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.65625	mm	正常
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 48.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 231.875	mm	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.9375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.010625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -159.6875	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.014375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 93.4375	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.5	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.01125	MPa	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.03125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -302.5	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.40625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.011875	MPa	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.03125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.3125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 164.6875	mm	高
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.3125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -310.625	mm	低
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.21875	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.00125	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 214.6875	mm	高
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 146.625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	不良
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 6.875	mm	正常
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 148.171875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -225.9375	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.34375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 85.625	mm	高
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:49	D631	IV 急閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.013125	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -92.5	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.3125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 146.71875	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.09375	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 97.5	mm	高
* 2011/3/11 14:49	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.75393295	°C	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.5	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.375	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 58.33208847	°C	高高
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.5	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -184.6875	mm	低
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.296875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 116.5625	mm	高
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -4.375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -216.5625	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 101.875	mm	高
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -62.8125	mm	低
* 2011/3/11 14:50	D206	ホットウエル 水位 変動等価 流量	= 8.699518204	t/h	不良
* 2011/3/11 14:50	D208	復水器 補給水 流量	= 5.407203674	t/h	不良
* 2011/3/11 14:50	D228	給水 エンタルピー	= 0	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 14:50	D230	給水 温度 平均値	= 0	°C	不良
* 2011/3/11 14:50	D481	原子炉実効熱量	= 0.010040088	MW	不良
* 2011/3/11 14:50	D486	復水器補給水エンタルピー	= 129.4739075	W/m ² °C	不良
* 2011/3/11 14:50	S466	ホットウエルレベル(1分平均値)	= 150.7089691	mm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 22.5	mm	正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.15625	mm	正常
2011/3/11 14:50	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 109.0625	mm	高
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.4375	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.65625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -105.9375	mm	低
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.01375	MPa	正常
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.140625	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 99.0625	mm	高
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	不良
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 144.7350006	μm	正常
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 152.0625	μm	正常
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -108.75	mm	低
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 192.9674988	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 195.2700043	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 136.25	mm	高
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -134.6875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.28125	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.5625	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 98.125	mm	高
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015	MPa	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -132.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150	mm	不良
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 140.7299957	μm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 167.9324951	μm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 47.1875	mm	正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -131.875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 42.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -34.6875	mm	低
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.84375	mm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 48.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -37.1875	mm	低
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.59375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.59375	mm	不良
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 141.2100067	μm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 61.5625	mm	正常
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 145.0800018	μm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 157.2899933	μm	不良
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 127.4175034	μm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -64.6875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 186.2774963	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	D648	RCIC タービン 起動	= ON		警報
2011/3/11 14:50	D703	RCIC 注入弁 開	= ON		正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.53125	mm	正常
2011/3/11 14:50	R705	RCIC起動信号	= 起動		正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 40.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.59375	mm	不良
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 143.9174957	μm	正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.34375	mm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.46875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.65625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -91.5625	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.40625	mm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 42.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -56.875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 155.2725067	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	不良
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 132.7200012	μm	正常
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 26.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -60	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 154.1399994	μm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 30.9375	mm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -75.625	mm	低
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 127.8075027	μm	正常
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 63.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -76.25	mm	低
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 65	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -31.875	mm	低
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 44.375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	B024	RCIC 系統流量	= 29.62968826	l/s	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -63.4375	mm	低
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:50	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.97079086	°C	高
* 2011/3/11 14:50	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 31.37400055	l/s	不良
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.4375	mm	不良
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 12.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 159.1950073	μm	不良
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -69.375	mm	低
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 150.3899994	μm	正常
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:51	B024	RCIC 系統流量	= 29.67656326	l/s	正常
2011/3/11 14:51	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 29.27700043	l/s	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 23.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -37.1875	mm	低
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 20	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -35	mm	低
2011/3/11 14:51	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.4375	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.0625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.0625	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:51	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 25	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -32.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:51	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.3125	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.3125	mm	不良
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 35.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -53.4375	mm	低
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 33.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -59.375	mm	低
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.6875	mm	不良
2011/3/11 14:51	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 54.06806564	°C	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	正常
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 55.87075806	°C	高
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 58.28240204	°C	高高
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 34.0625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -40	mm	低
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 155.2725067	μm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 25.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	P418	PLRポンプB 上部振動	= 157.9199982	μm	不良
2011/3/11 14:51	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:51	D648	RCIC タービン 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -51.25	mm	低
2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 147.75	μm	正常
2011/3/11 14:51	P418	PLRポンプB 上部振動	= 139.0950012	μm	正常
* 2011/3/11 14:51	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 異常		警報
2011/3/11 14:51	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -1.60100019	mSv/h	正常
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 16.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 172.3500061	μm	不良
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -64.375	mm	低
2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 141.4275055	μm	正常
2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
* 2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 192.3825073	μm	不良
* 2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 162.2400055	μm	不良
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	正常
2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 128.5724945	μm	正常
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 188.8874969	μm	不良
2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 20.3125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -64.6875	mm	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 32.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -23.4375	mm	低
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 26.5625	mm	正常
2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -39.6875	mm	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 24.375	mm	正常
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016249999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -71.25	mm	低
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.493781239	kPa	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 22.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.558187485	kPa	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.558187485	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -42.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.515249968	kPa	低
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 30.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.364968747	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:52	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 0.042937499	kPa	低
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.875	mm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	C004	原子炉 水位	= 1506.09375	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1503.28125	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.5	mm	不良
2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 150.8399963	μm	正常
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.875	mm	不良
2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 138.8699951	μm	正常
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -40	mm	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 157.9275055	μm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.125	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 163.4774933	μm	不良
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.125	mm	不良
2011/3/11 14:52	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 123.6600037	μm	正常
2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 136.4850006	μm	正常
2011/3/11 14:52	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:52	S264	原子炉 熱出力	= 5.016461849		正常
2011/3/11 14:52	S265	原子炉 熱出力	= 119.4419556		正常
2011/3/11 14:52	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1512.65625	mm	正常
2011/3/11 14:52	C004	原子炉 水位	= 1513.828125	mm	正常
2011/3/11 14:52	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.296875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1512.890625	mm	不良
2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.53125	mm	正常
2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1514.296875	mm	正常
* 2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.96273041	°C	高
2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.015625	mm	正常
* 2011/3/11 14:53	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:53	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1512.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.765625	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.5	mm	不良
2011/3/11 14:53	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:53	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:53	S817	制御用計算機 軽故障	= ON		警報
* 2011/3/11 14:53	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= 1.951874971	MPa	低
2011/3/11 14:53	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1514.53125	mm	正常
2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1514.765625	mm	正常
2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.0625	mm	正常
2011/3/11 14:53	A522	SRNM 計数率モード CH-H	= ON		正常
2011/3/11 14:53	D717	SRNM 計数率 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:53	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 58.7745285	°C	高高
* 2011/3/11 14:53	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:53	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1506.796875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1507.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1504.6875	mm	不良
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 26.25	mm	正常
2011/3/11 14:54	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -33.125	mm	低
2011/3/11 14:54	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 0.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -52.1875	mm	低
2011/3/11 14:54	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.96875	mm	正常
2011/3/11 14:54	C004	原子炉 水位	= 1506.796875	mm	正常
2011/3/11 14:54	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.015625	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	D572	タービン 主油ポンプ 吐出圧力	= 低		警報
2011/3/11 14:54	D572	タービン 主油ポンプ 吐出圧力	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 30	mm	正常
2011/3/11 14:54	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -43.75	mm	低
2011/3/11 14:54	D716	SRNM 計数率 高高 CH-G	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:54	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:54	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:54	A521	SRNM 計数率モード CH-G	= ON		正常
2011/3/11 14:54	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:54	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 14.5128746	kPa	正常
* 2011/3/11 14:54	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:54	D715	SRNM 計数率 高高 CH-F	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:54	C004	原子炉 水位	= 1498.125	mm	不良
* 2011/3/11 14:54	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1503.28125	mm	不良
* 2011/3/11 14:54	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1514.53125	mm	不良
2011/3/11 14:54	A518	SRNM 計数率モード CH-D	= ON		正常
2011/3/11 14:54	A519	SRNM 計数率モード CH-E	= ON		正常
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 24.0625	mm	正常
2011/3/11 14:54	A516	SRNM 計数率モード CH-B	= ON		正常
2011/3/11 14:54	D712	SRNM 計数率 高高 CH-C	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -58.75	mm	低
2011/3/11 14:54	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 36.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -39.0625	mm	低
* 2011/3/11 14:54	P417	PLRポンプA 上部振動	= 183.0149994	μm	不良
* 2011/3/11 14:54	P418	PLRポンプB 上部振動	= 166.9799957	μm	不良
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 26.25	mm	正常
2011/3/11 14:54	C004	原子炉 水位	= 1508.203125	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -35.9375	mm	低
2011/3/11 14:54	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1499.53125	mm	正常
2011/3/11 14:54	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1508.90625	mm	正常
2011/3/11 14:54	A515	SRNM 計数率モード CH-A	= ON		正常
2011/3/11 14:54	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:54	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	A520	SRNM 計数率モード CH-F	= ON		正常
2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 153.0299988	μm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	D711	SRNM 計数率 高高 CH-B	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.3674927	μm	不良
2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= 31.875	mm	正常
2011/3/11 14:55	P417	PLRポンプA 上部振動	= 138.3000031	μm	正常
2011/3/11 14:55	A517	SRNM 計数率モード CH-C	= ON		正常
2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 146.3549957	μm	正常
* 2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= -28.75	mm	低
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:55	D713	SRNM 計数率 高高 CH-D	= 正常		正常
2011/3/11 14:55	D714	SRNM 計数率 高高 CH-E	= 正常		正常
2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= 27.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= -38.75	mm	低
* 2011/3/11 14:55	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.108468756	MPa	低
2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.40625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	P417	PLRポンプA 上部振動	= 160.9725037	μm	不良
* 2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 184.6799927	μm	不良
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.21875	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.40625	mm	正常
2011/3/11 14:55	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.17934376	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.40625	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	D710	SRNM 計数率 高高 CH-A	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 56.06277466	°C	高
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:55	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.59375	mm	不良
2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= 22.1875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.75	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C004	原子炉 水位	= 1511.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1507.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1513.359375	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:55	P417	PLRポンプA 上部振動	= 148.6499939	μm	正常
2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 144.7050018	μm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:55	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 147.84375	mm	正常
2011/3/11 14:55	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= -41.5625	mm	低
* 2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.6875	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.046875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.3125	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.046875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.3125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	C004	原子炉 水位	= 1511.25	mm	正常
2011/3/11 14:55	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.25	mm	正常
2011/3/11 14:55	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1505.859375	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.6875	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.4375	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.4375	mm	不良
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 57.88158417	°C	高高
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.25	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 65.8037796	°C	L3高
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.43932343	°C	高高
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1494.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	C004	原子炉 水位	= 1509.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1505.859375	mm	不良
2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:56	C004	原子炉 水位	= 1508.4375	mm	正常
2011/3/11 14:56	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1507.96875	mm	正常
2011/3/11 14:56	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1497.1875	mm	正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= 2.446875095	MPa	低
* 2011/3/11 14:56	P417	PLRポンプA 上部振動	= 171.1049957	μm	不良
* 2011/3/11 14:56	P418	PLRポンプB 上部振動	= 155.0774994	μm	不良
2011/3/11 14:56	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.9824982	μm	正常
2011/3/11 14:56	P417	PLRポンプA 上部振動	= 146.1374969	μm	正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:56	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:57	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:57	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2024994	μm	不良
* 2011/3/11 14:57	P418	PLRポンプB 上部振動	= 165.3450012	μm	不良
2011/3/11 14:57	P417	PLRポンプA 上部振動	= 139.7624969	μm	正常
2011/3/11 14:57	P418	PLRポンプB 上部振動	= 120.5325012	μm	正常
2011/3/11 14:57	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 8.046875	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 56.02920532	°C	高
* 2011/3/11 14:57	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:57	A604	SRNM 計数率 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:57	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:57	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:57	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 57.17258453	°C	高高
* 2011/3/11 14:57	B042	T/B建屋排気放射線モニタ 低レンジ A	= -1.068250299	s-1	不良
2011/3/11 14:57	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 65.69142151	°C	L3高
* 2011/3/11 14:57	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.2707901	°C	高高
* 2011/3/11 14:57	T001	復水器 B 真空度	= 16.71249962	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:57	T002	復水器 C 真空度	= 16.76874924	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:58	T000	復水器 A 真空度	= 16.91250038	kPaabs	高
2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= 20	mm	正常
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	正常
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:58	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0	MPa	低
* 2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= -30.3125	mm	低
* 2011/3/11 14:58	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.000625	MPa	低
* 2011/3/11 14:58	T001	復水器 B 真空度	= 20.13125038	kPaabs	RL上限逸脱
* 2011/3/11 14:58	T002	復水器 C 真空度	= 20.19375038	kPaabs	RL上限逸脱
* 2011/3/11 14:58	T000	復水器 A 真空度	= 20.18124962	kPaabs	RL上限逸脱
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:58	S211	復水器 真空度	= 20.18124962	kPaabs	不良
2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= 20	mm	正常
* 2011/3/11 14:58	D569	復水器 真空度	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:58	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.200000003	MPa	低
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= -31.25	mm	低
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:58	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2250061	μm	不良
* 2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 187.8674927	μm	不良
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 14:58	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:58	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.15625	mm	不良
2011/3/11 14:58	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:58	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 147.8625031	μm	正常
* 2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.4225006	μm	不良
2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.6824951	μm	正常
2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:58	P417	PLRポンプA 上部振動	= 130.1475067	μm	正常
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:58	P417	PLRポンプA 上部振動	= 164.5500031	μm	不良
* 2011/3/11 14:59	D247	温度差制限(対数平均温度差)	= 48.79855728	°C	不良
* 2011/3/11 14:59	D255	復水蒸気 飽和 温度	= 58.57981491	°C	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:59	P417	PLRポンプA 上部振動	= 138.8999939	μm	正常
* 2011/3/11 14:59	S361	復水器真空度B(1分平均値)	= 18.6477	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 39.015625	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:59	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 39.015625	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:59	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 39.3125	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:59	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:59	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:59	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:59	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.98758316	°C	高
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 57.81510925	°C	高
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.45404053	°C	L3高
2011/3/11 14:59	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:59	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:59	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 50.40625	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 50.453125	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 50.421875	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	S230	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 50.25	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:59	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.018750001	MPa	正常
2011/3/11 14:59	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.52778625	°C	高
2011/3/11 14:59	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:00	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:00	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:00	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:00	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:00	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 10.75584316	kPa	低
2011/3/11 15:00	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= -0.018124999	MPa	正常
2011/3/11 15:00	S207	再循環ループ 流量 B	= 792.4140625	t/h	正常
2011/3/11 15:00	S212	再循環ループ 流量	= 1238.296631	t/h	正常
2011/3/11 15:00	S253	ドライウェル 床ドレンサンプ水位変化率	= 1.3125	cm/h	正常
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 156.9900055	μm	不良
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 126.2024994	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.200000003	MPa	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.9974976	μm	不良
* 2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 184.0350037	μm	不良
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 150.6750031	μm	正常
2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 137.7449951	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.2799988	μm	不良
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.1950073	μm	不良
2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 129.4199982	μm	正常
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 151.6649933	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.2550049	μm	不良
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 129.2250061	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:00	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:00	R705	RCIC起動信号	= 停止		正常
2011/3/11 15:00	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:00	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:00	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.200000003	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	D260	第5 給水加熱器 A ターミナル D	= -65.05513	°C	不良
* 2011/3/11 15:01	D261	第5 給水加熱器 B ターミナル D	= -77.63347626	°C	不良
* 2011/3/11 15:01	D262	第5 給水加熱器 C ターミナル D	= -73.80324554	°C	不良
* 2011/3/11 15:01	S448	第5給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:01	S449	第5給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:01	S450	第5給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:01	F009	湿水分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.00125	MPa	低
2011/3/11 15:01	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 56.10440063	°C	高
* 2011/3/11 15:01	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.019375	MPa	低
2011/3/11 15:01	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 58.96654892	°C	高高
* 2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:01	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:01	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:01	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.71880341	°C	L3高

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:01	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.019375	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:01	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.019375	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.018124999	MPa	不良
* 2011/3/11 15:01	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.018750001	MPa	低
2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:01	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.019375	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= -0.019375	MPa	低
2011/3/11 15:01	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	R706	RHSW Aポンプ遮断器	= リセット		正常
* 2011/3/11 15:01	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:02	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.36700439	°C	高高
2011/3/11 15:02	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:02	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:02	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.018750001	MPa	低
* 2011/3/11 15:02	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.018750001	MPa	低
* 2011/3/11 15:02	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:02	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:02	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:02	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:02	D648	RCIC タービン 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:02	R705	RCIC起動信号	= 起動		正常
2011/3/11 15:02	R708	RHSW Cポンプ遮断器	= リセット		正常
2011/3/11 15:02	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:03	B024	RCIC 系統流量	= 29.90156174	l/s	不良
* 2011/3/11 15:03	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 30.82799912	l/s	不良
2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:03	B024	RCIC 系統流量	= 28.78593826	l/s	正常
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:03	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 28.91550064	l/s	正常
* 2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:03	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 65.95617676	°C	L3高
2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:04	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:04	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.44770813	°C	高高
* 2011/3/11 15:04	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:04	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:04	C028	圧力抑制室 水位	= 24.0625	mm	正常
2011/3/11 15:04	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:04	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:05	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:05	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:05	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:05	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 182.5424957	μm	不良
* 2011/3/11 15:05	P418	PLRポンプB 上部振動	= 163.4324951	μm	不良
2011/3/11 15:05	P418	PLRポンプB 上部振動	= 124.8899994	μm	正常
2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 152.0325012	μm	正常
* 2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 168.7575073	μm	不良
2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 148.8674927	μm	正常
* 2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 164.3549957	μm	不良
2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 127.4775009	μm	正常
* 2011/3/11 15:05	D571	タービン 制御油 圧力	= 低		警報
* 2011/3/11 15:05	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 66.08467865	°C	L3高
* 2011/3/11 15:05	D662	RHR系 A 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:05	R701	RHR A ポンプ遮断器	= リセット		正常
* 2011/3/11 15:05	T007	タービン 軸受油 ヘッダ 圧力	= 0.106312506	MPa	低
* 2011/3/11 15:06	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:06	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:06	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.49549866	°C	高高
2011/3/11 15:06	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:06	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:06	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:06	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:06	D664	RHR系 C 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:06	R703	RHR C ポンプ遮断器	= リセット		正常
2011/3/11 15:07	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:07	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:07	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2250061	μm	不良
* 2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 164.2725067	μm	不良
2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 144.0149994	μm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 155.7149963	μm	不良
2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 153.2850037	μm	正常
* 2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 162.6150055	μm	不良
2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 127.7174988	μm	正常
2011/3/11 15:07	P417	PLRポンプA 上部振動	= 128.4900055	μm	正常
* 2011/3/11 15:07	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 67.33677673	°C	L3高
* 2011/3/11 15:07	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:07	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:07	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:07	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:08	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.43932343	°C	高高
* 2011/3/11 15:08	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:08	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:09	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:09	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:09	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.8999939	°C	L3高
* 2011/3/11 15:09	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:09	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:10	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:10	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:10	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.34310913	°C	高高
* 2011/3/11 15:10	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.25	μm	不良
2011/3/11 15:10	P418	PLRポンプB 上部振動	= 117.0149994	μm	正常
* 2011/3/11 15:10	P417	PLRポンプA 上部振動	= 160.0350037	μm	不良
2011/3/11 15:10	P417	PLRポンプA 上部振動	= 139.8899994	μm	正常
* 2011/3/11 15:11	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:11	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:11	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:11	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:11	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.59519959	°C	L3高
* 2011/3/11 15:12	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.28692627	°C	高高
* 2011/3/11 15:12	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:12	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:12	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:12	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:13	P417	PLRポンプA 上部振動	= 183.7350006	μm	不良
* 2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 192.7725067	μm	不良
* 2011/3/11 15:13	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 異常		警報
2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 143.3925018	μm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:13	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:13	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 163.3274994	μm	不良
2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.8025055	μm	正常
* 2011/3/11 15:13	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 66.2693634	°C	L3高
* 2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.1049957	μm	不良
2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 120.4950027	μm	正常
2011/3/11 15:13	P417	PLRポンプA 上部振動	= 145.5375061	μm	正常
2011/3/11 15:13	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:13	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:14	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.47160339	°C	高高
* 2011/3/11 15:15	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:15	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:15	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:15	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:15	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 66.84729767	°C	L3高
* 2011/3/11 15:16	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.47160339	°C	高高
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.057750225	mSv/h	不良
* 2011/3/11 15:16	P417	PLRポンプA 上部振動	= 177.5099945	μm	不良
* 2011/3/11 15:16	P418	PLRポンプB 上部振動	= 169.3274994	μm	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.057750225	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	不良
* 2011/3/11 15:16	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 15:16	T005	タービン 制御油 圧力	= 2.248749971	MPa	低
2011/3/11 15:16	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:16	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:16	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.515249968	kPa	低
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.558187485	kPa	RL下限逸脱

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 130.0274963	μm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 123.0149994	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.364968747	kPa	低
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.364968747	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 75	mm	高
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -19.0625	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 157.9875031	μm	不良
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 129.7799988	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -36.25	mm	低
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 154.5749969	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 23.4375	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 165.4199982	μm	不良
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 142.2675018	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -43.4375	mm	低
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 187.0500031	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 42.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -39.375	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 58.75	mm	正常
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 153.2474976	μm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.7350006	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -35	mm	低
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 168.0675049	μm	不良
* 2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 161.4900055	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 26.875	mm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 148.0274963	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 78.4375	mm	高
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 131.1974945	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.5050049	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 17.1875	mm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 142.5225067	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -23.4375	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 50.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -32.8125	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 64.0625	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 67.32064056	°C	L3高
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -40.9375	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 68.75	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -33.75	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 48.75	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 55.9375	mm	高
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -21.5625	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -6.25	mm	低
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 79.375	mm	高
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -35.9375	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 66.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -45.9375	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 40.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 171.3074951	μm	不良
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -33.4375	mm	低
2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 116.0924988	μm	正常
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 61.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 37.5	mm	高
* 2011/3/11 15:18	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.37539673	°C	高
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -42.8125	mm	低
* 2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 176.2350006	μm	不良
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 66.25	mm	正常
2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 134.7375031	μm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 40	mm	高
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -48.75	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 22.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.4499969	μm	不良
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 81.5625	mm	高
2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 121.8600006	μm	正常
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 11.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -36.5625	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 47.5	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 66.875	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -29.375	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -7.5	mm	低
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 72.1875	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 18.75	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -48.4375	mm	低
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 74.0625	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 15.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -45.3125	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 41.25	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -25	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 52.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 49.0625	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -20.9375	mm	正常
2011/3/11 15:18	T007	タービン 軸受油 ヘッダ 圧力	= 0.123000003	MPa	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -32.5	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 22.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -40.3125	mm	低
* 2011/3/11 15:18	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.048937503	MPa	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 36.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -16.5625	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 54.6875	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -30.9375	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 55.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= -38.125	mm	低
2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= 42.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= -30.625	mm	低
2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= 23.125	mm	正常
* 2011/3/11 15:19	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.8199234	°C	L3高
* 2011/3/11 15:19	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:19	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:20	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.32697296	°C	高高
* 2011/3/11 15:20	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.048937503	MPa	低
* 2011/3/11 15:20	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.048937503	MPa	低
* 2011/3/11 15:21	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:21	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:21	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:21	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:21	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.41400909	°C	L3高
* 2011/3/11 15:22	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.43157196	°C	高高
* 2011/3/11 15:23	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.68367004	°C	L3高
* 2011/3/11 15:24	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.48774719	°C	高高
* 2011/3/11 15:25	P417	PLRポンプA 上部振動	= 167.2424927	μm	不良
2011/3/11 15:25	P417	PLRポンプA 上部振動	= 134.6325073	μm	正常
2011/3/11 15:25	D703	RCIC 注入弁 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:25	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.35782623	°C	L3高
* 2011/3/11 15:25	B024	RCIC 系統流量	= 27.92343712	l/s	不良
* 2011/3/11 15:25	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 31.3125	l/s	不良
2011/3/11 15:25	B024	RCIC 系統流量	= 29.82656288	l/s	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:25	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 28.81049919	l/s	正常
* 2011/3/11 15:26	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.43157196	°C	高高
* 2011/3/11 15:26	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.9600067	μm	不良
2011/3/11 15:26	P417	PLRポンプA 上部振動	= 119.0400009	μm	正常
* 2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 159.75	μm	不良
* 2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 193.0350037	μm	不良
* 2011/3/11 15:27	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 66.62258148	°C	L3高
2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 146.4524994	μm	正常
* 2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.9674988	μm	不良
2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 153.0599976	μm	正常
* 2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.0149994	μm	不良
2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 134.5274963	μm	正常
2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 143.8800049	μm	正常
* 2011/3/11 15:28	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:28	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:28	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.43157196	°C	高高
* 2011/3/11 15:28	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 15:28	D648	RCIC タービン 起動	= OFF		正常
2011/3/11 15:28	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:28	C004	原子炉 水位	= 1507.96875	mm	不良
* 2011/3/11 15:28	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1508.203125	mm	不良
* 2011/3/11 15:28	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.265625	mm	不良
2011/3/11 15:28	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:28	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1509.609375	mm	正常
2011/3/11 15:28	C004	原子炉 水位	= 1502.34375	mm	正常
2011/3/11 15:28	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1501.640625	mm	正常
2011/3/11 15:28	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:29	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:29	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:29	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 15:29	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	D521	原子炉 水位 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D523	原子炉 水位 D	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:29	D615	原子炉 水位 D 低低 (L-2)	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D513	一次格納容器 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D515	一次格納容器 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D601	主蒸気管流量 B 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D603	主蒸気管流量 D 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D605	主蒸気管 温度 B 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D607	主蒸気管 温度 D 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D613	原子炉 水位 B 低低 (L-2)	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:29	P001	APRM B	= -155.5399933	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:29	P003	APRM D	= -156.0749969	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:29	P005	APRM F	= -155.9550018	%PWR	不良
2011/3/11 15:29	C035	再循環ループ流量 B (RBM)	= -0.15625	%	正常
2011/3/11 15:29	P001	APRM B	= 0.305000007	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	P003	APRM D	= 0.200000003	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	P005	APRM F	= 0.254999995	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S248	再循環ループ流量 (低側)	= -0.15625	%	正常
2011/3/11 15:29	S301	APRMチャンネル A用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S302	APRMチャンネル B用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S303	APRMチャンネル C用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S304	APRMチャンネル D用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S305	APRMチャンネル E用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S306	APRMチャンネル F用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	= 52.0000	%	正常
2011/3/11 15:29	S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	= 44.0000	%	正常
2011/3/11 15:29	S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	= 36.0000	%	正常
* 2011/3/11 15:29	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:29	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:29	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 67.77846527	°C	L3高
* 2011/3/11 15:29	A538	RBM バイパス	= ON		警報
2011/3/11 15:29	A538	RBM バイパス	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:29	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:29	D545	APRM中性子束 高高 CH-B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D547	APRM中性子束 高高 CH-D	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D549	APRM中性子束 高高 CH-F	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:29	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:30	A127	TPM CHNL B	= -1.191	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A129	TPM CHNL D	= -0.996	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A131	TPM CHNL F	= -1.016	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	S201	TPM 中間平均値	= -1.015625	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	S244	TPM B系 中間値	= -1.015625	%	正常
2011/3/11 15:30	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	D512	一次格納容器 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D514	一次格納容器 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D520	原子炉 水位 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D522	原子炉 水位 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D600	主蒸気管流量 A 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D602	主蒸気管流量 C 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D604	主蒸気管 温度 A 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D606	主蒸気管 温度 C 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D612	原子炉 水位 A 低低 (L-2)	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D614	原子炉 水位 C 低低 (L-2)	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:30	P000	APRM A	= -156.0749969	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:30	P002	APRM C	= -155.8849945	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:30	P004	APRM E	= -155.8899994	%PWR	不良
2011/3/11 15:30	D525	主蒸気管 放射能 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D527	主蒸気管 放射能 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	C034	再循環ループ流量 A (RBM)	= -0.17578125	%	正常
2011/3/11 15:30	P000	APRM A	= 0.170000002	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	P002	APRM C	= 0.370000005	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	P004	APRM E	= 0.254999995	%PWR	正常
* 2011/3/11 15:30	S264	原子炉 熱出力	= 6.177099228		入力不良
* 2011/3/11 15:30	S265	原子炉 熱出力	= 147.0767365		入力不良
* 2011/3/11 15:30	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.44770813	°C	高高
2011/3/11 15:30	A527	RBM 下限	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	A528	RBM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:30	A538	RBM バイパス	= ON		警報
2011/3/11 15:30	A540	APRM 流量変換器 比較	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:30	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
2011/3/11 15:30	A538	RBM バイパス	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:30	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:30	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:30	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
2011/3/11 15:30	D544	APRM中性子束 高高 CH-A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D546	APRM中性子束 高高 CH-C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D548	APRM中性子束 高高 CH-E	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	A132	TPM 中間平均値	= -0.938	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A126	TPM CHNL A	= -1.230	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A128	TPM CHNL C	= -1.055	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A130	TPM CHNL E	= -1.230	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	S243	TPM A系 中間値	= -1.09375	%	正常
2011/3/11 15:30	D524	主蒸気管 放射能 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D526	主蒸気管 放射能 C	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:30	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:30	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:30	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:31	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:31	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:31	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:31	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:31	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 66.87958527	°C	L3高
* 2011/3/11 15:31	C050	D/W ケーラー戻り空気温度 C	= 54.44470215	°C	高
* 2011/3/11 15:31	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	A525	APRM 動作不良	= 異常		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:31	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:32	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.56007385	°C	高高
* 2011/3/11 15:32	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		高警報
2011/3/11 15:32	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:32	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:32	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:32	R705	RCIC起動信号	= 停止		正常
* 2011/3/11 15:32	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
2011/3/11 15:32	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		正常
* 2011/3/11 15:32	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:32	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:33	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:33	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:33	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:33	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 67.16048431	°C	L3高
* 2011/3/11 15:34	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:34	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:34	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:34	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:34	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.44770813	°C	高高

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:34	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:34	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:34	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:35	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:35	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:35	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:35	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.51512909	°C	L3高
2011/3/11 15:35	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:35	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:36	C052	D/W クーラー戻り空気温度 E	= 55.00330734	°C	高
* 2011/3/11 15:36	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.36763763	°C	高
* 2011/3/11 15:36	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.01509375	MPa	低
* 2011/3/11 15:36	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.014953125	MPa	低
* 2011/3/11 15:36	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:36	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:36	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:36	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:36	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:36	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:36	D622	循環水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:36	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:36	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:36	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	P757	D/G 2A電流(R)	= 1087.599976	A	不良
2011/3/11 15:36	R706	RHSW Aポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:36	R708	RHSW Cポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:36	P757	D/G 2A電流(R)	= 304.5	A	正常
2011/3/11 15:37	D621	循環水ポンプ B トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:37	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:37	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A556	原子炉 再循環ループ A	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	A557	原子炉 再循環ループ B	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	D586	ディーゼル発電機 2A 投入	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D708	SGTS A 起動信号	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z542	TIP マシン A レディー	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z543	TIP マシン B レディー	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z544	TIP マシン C レディー	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:37	Z545	TIP マシン D レディー	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z560	TIP検出器A 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z561	TIP検出器B 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z562	TIP検出器C 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z563	TIP検出器D 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z588	TIPマシンA チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z589	TIPマシンB チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z590	TIPマシンC チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z591	TIPマシンD チャンネル選択完了	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.09765625	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= 0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:37	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 13.75	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C044	ドライウェル 床 ドレン水位	= 49.59375	cm	不良
* 2011/3/11 15:37	C080	ジェットポンプ流量-1	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C081	ジェットポンプ流量-2	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C082	ジェットポンプ流量-3	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C083	ジェットポンプ流量-4	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C084	ジェットポンプ流量-5	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C085	ジェットポンプ流量-6	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C086	ジェットポンプ流量-7	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C087	ジェットポンプ流量-8	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C088	ジェットポンプ流量-9	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C089	ジェットポンプ流量-10	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	F089	復水器 A 電導度	= 0.0735	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:37	F090	復水器 B 電導度	= 0.063500002	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:37	F091	復水器 C 電導度	= 0.141000003	μ S/cm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:37	G004	発電機 励磁 電圧	= -1.96875	V	不良
* 2011/3/11 15:37	G005	発電機 励磁 電流	= -7.8125	A	不良
* 2011/3/11 15:37	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 65.84999847	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:37	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:37	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 0		入力不良
2011/3/11 15:37	R719	D/G 2A 遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:37	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= ON		正常
* 2011/3/11 15:37	A132	TPM 中間平均値	= 0.781	%PWR	不良
2011/3/11 15:37	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 24.53125	%PWR	正常
* 2011/3/11 15:37	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:37	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:37	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.0140625	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C006	炉心圧力 損失	= -0.375	kPa	不良
2011/3/11 15:37	F089	復水器 A 電導度	= -0.0015	μS/cm	正常
2011/3/11 15:37	F090	復水器 B 電導度	= 0	μS/cm	正常
2011/3/11 15:37	F091	復水器 C 電導度	= -0.0005	μS/cm	正常
* 2011/3/11 15:37	G004	発電機 励磁 電圧	= 0	V	低
* 2011/3/11 15:37	G005	発電機 励磁 電流	= -4.6875	A	低
2011/3/11 15:37	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 35.15999985	°C	正常
* 2011/3/11 15:37	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.09375	MPa	低
2011/3/11 15:37	A132	TPM 中間平均値	= 0.762	%PWR	正常
2011/3/11 15:37	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= -0.015625	%	正常
2011/3/11 15:37	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 15:37	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= 0	%	正常
2011/3/11 15:37	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.015625	%	正常
* 2011/3/11 15:37	C028	圧力抑制室 水位	= -121.875	mm	低
* 2011/3/11 15:37	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 8.130000114	°C	低
* 2011/3/11 15:37	P419	PLRポンプA X軸振動	= 781.8599854	μm	不良
* 2011/3/11 15:37	P420	PLRポンプB X軸振動	= 782.0100098	μm	不良
* 2011/3/11 15:37	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 780.3300171	μm	不良
* 2011/3/11 15:37	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 782.4000244	μm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:37	A556	原子炉 再循環ループ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 15:37	A557	原子炉 再循環ループ B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 15:37	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
2011/3/11 15:37	D662	RHR系 A 起動	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	D664	RHR系 C 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	D680	6.9KV 母線 2C 電圧喪失	= ON		警報
2011/3/11 15:37	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 15:37	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 15:37	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.005625	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C006	炉心圧力 損失	= -1.375	kPa	正常
2011/3/11 15:37	C080	ジェットポンプ流量-1	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C081	ジェットポンプ流量-2	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C082	ジェットポンプ流量-3	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C083	ジェットポンプ流量-4	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C084	ジェットポンプ流量-5	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C085	ジェットポンプ流量-6	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C086	ジェットポンプ流量-7	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C087	ジェットポンプ流量-8	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C088	ジェットポンプ流量-9	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C089	ジェットポンプ流量-10	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		正常
2011/3/11 15:37	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 0		正常
2011/3/11 15:37	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 0		正常
* 2011/3/11 15:37	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
2011/3/11 15:37	R701	RHR A ポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:37	R703	RHR C ポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:37	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:37	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	C028	圧力抑制室 水位	= 28.75	mm	正常
* 2011/3/11 15:37	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 200.4799957	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 200.4666595	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 200.2133331	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 200.0666656	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 200.1466675	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 200.3066711	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C040	原子炉 給水 入口温度 A1	= 135.8666687	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C041	原子炉 給水 入口温度 A2	= 135.386673	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C042	原子炉 給水 入口温度 B1	= 135.3733368	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C043	原子炉 給水 入口温度 B2	= 135.2799988	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.21318054	°C	L3高
* 2011/3/11 15:37	S202	原子炉 給水 入口温度 A	= 135.6266785	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S203	原子炉 給水 入口温度 B	= 135.3266602	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S204	再循環ループ 入口温度 A	= 200.1399994	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S205	再循環ループ 入口温度 B	= 200.2266693	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S208	原子炉 給水 入口温度	= 135.4766693	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S210	再循環ポンプ 入口温度	= 200.1833344	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S266	炉心 流量	= 13.75		入力不良
* 2011/3/11 15:37	S267	炉心 流量	= 0.041291293		入力不良
* 2011/3/11 15:37	A527	RBM 下限	= 異常		警報
* 2011/3/11 15:37	A528	RBM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	A540	APRM 流量変換器 比較	= 異常		警報
2011/3/11 15:37	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	D512	一次格納容器 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D514	一次格納容器 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D520	原子炉 水位 A	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:37	D522	原子炉 水位 C	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:37	D524	主蒸気管 放射能 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D526	主蒸気管 放射能 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D544	APRM中性子束 高高 CH-A	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:37	D546	APRM中性子束 高高 CH-C	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:37	D548	APRM中性子束 高高 CH-E	= 高高		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:37	D600	主蒸気管流量 A 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D602	主蒸気管流量 C 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D604	主蒸気管 温度 A 高	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D606	主蒸気管 温度 C 高	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D612	原子炉 水位 A 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D614	原子炉 水位 C 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	A126	TPM CHNL A	= 0.410	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	A128	TPM CHNL C	= 0.605	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	A130	TPM CHNL E	= 0.430	%PWR	不良
2011/3/11 15:37	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 264.7200012	°C	正常
2011/3/11 15:37	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 264.7333374	°C	正常
2011/3/11 15:37	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 27.5	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 265	°C	正常
2011/3/11 15:37	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 264.9200134	°C	正常
2011/3/11 15:37	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 266.5599976	°C	正常
2011/3/11 15:37	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 266.5466614	°C	正常
2011/3/11 15:37	C040	原子炉 給水 入口温度 A1	= 192.8133392	°C	正常
2011/3/11 15:37	C041	原子炉 給水 入口温度 A2	= 183.613327	°C	正常
2011/3/11 15:37	C042	原子炉 給水 入口温度 B1	= 192.706665	°C	正常
2011/3/11 15:37	C043	原子炉 給水 入口温度 B2	= 193.2533264	°C	正常
2011/3/11 15:37	C044	ドライウエル 床 ドレン水位	= 2.03125	cm	正常
2011/3/11 15:37	P419	PLRポンプA X軸振動	= 611.9400024	μm	正常
2011/3/11 15:37	S202	原子炉 給水 入口温度 A	= 188.2133331	°C	正常
2011/3/11 15:37	S203	原子炉 給水 入口温度 B	= 192.9799957	°C	正常
2011/3/11 15:37	S204	再循環ループ 入口温度 A	= 264.960022	°C	正常
2011/3/11 15:37	S205	再循環ループ 入口温度 B	= 266.5533447	°C	正常
2011/3/11 15:37	S208	原子炉 給水 入口温度	= 190.5966644	°C	正常
2011/3/11 15:37	S210	再循環ポンプ 入口温度	= 265.7566834	°C	正常
* 2011/3/11 15:37	A132	TPM 中間平均値	= 5.742	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	C034	再循環ループ流量 A (RBM)	= -0.56640625	%	不良
2011/3/11 15:37	P420	PLRポンプB X軸振動	= 538.2299805	μm	正常
2011/3/11 15:37	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 552.9899902	μm	正常
2011/3/11 15:37	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 561.2999878	μm	正常
* 2011/3/11 15:37	S243	TPM A系 中間値	= 0.4296875	%	不良
2011/3/11 15:37	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:37	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	B049	CAMS O2 モニタ D/W	= 18.53437424	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B051	CAMS O2 モニタ S/C	= 19.51874924	%	不良
2011/3/11 15:37	B049	CAMS O2 モニタ D/W	= 20.51250076	%	正常
2011/3/11 15:37	B051	CAMS O2 モニタ S/C	= 21.29531288	%	正常
2011/3/11 15:37	D709	SGTS B 起動信号	= ON		正常
2011/3/11 15:37	S266	炉心 流量	= 0		正常
2011/3/11 15:37	S267	炉心 流量	= 0		正常
* 2011/3/11 15:38	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:38	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:38	E006	6.9KV 2C 母線電圧	= 0	V	低
2011/3/11 15:38	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:38	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:38	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:38	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
2011/3/11 15:38	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:38	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.47999573	°C	高高
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	R716	D/G 2A 起動	= 起動		正常
2011/3/11 15:38	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:38	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
2011/3/11 15:38	R716	D/G 2A 起動	= 停止		正常
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:38	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:38	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.622593701	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:39	R716	D/G 2A 起動	= 起動		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.622593701	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
2011/3/11 15:39	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
2011/3/11 15:39	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	D648	RCIC タービン 起動	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	D672	発電機 モータリング トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:39	D703	RCIC 注入弁 開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.72718811	°C	L3高
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	R705	RCIC起動信号	= 起動		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.622593701	kPa	低
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
2011/3/11 15:39	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	D672	発電機 モータリング トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:39	R722	LOPA D/G 2A起動	= 停止		正常
* 2011/3/11 15:39	B037	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A	= -0.444375247	s-1	不良
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
2011/3/11 15:39	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
2011/3/11 15:39	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	R722	LOPA D/G 2A起動	= 起動		正常
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
2011/3/11 15:39	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.601125002	kPa	低
2011/3/11 15:40	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -1.838000298	mSv/h	不良
2011/3/11 15:40	A586	主排気筒放射線モニタ 高	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	B038	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -0.475000232	s-1	不良
* 2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.46385193	°C	高高
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	C004	原子炉 水位	= 397.96875	mm	低
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	R402	PLRINVA受電遮断器	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	R402	PLRINVA受電遮断器	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	R402	PLRINVA受電遮断器	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D709	SGTS B 起動信号	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A556	原子炉 再循環ループ A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	A557	原子炉 再循環ループ B	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D587	ディーゼル発電機 2B 投入	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	B008	TIP チャンネル A	= -0.015625	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	B009	TIP チャンネル B	= 0	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= -0.00625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.078125	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 15:40	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 15:40	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:40	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:40	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 41.25	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 0.665624976	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.9375	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C027	ドライウエル 圧力	= 110.25	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	C030	トーラス温度 A	= 26.5074234	°C	不良
* 2011/3/11 15:40	C031	トーラス温度 B	= 26.11317635	°C	不良
* 2011/3/11 15:40	C044	ドライウエル 床 ドレン水位	= 49.65625	cm	不良
* 2011/3/11 15:40	C046	RFP 吐出ヘッダー 圧力	= 1.190000057	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	C047	D/W 圧力 (N/R)	= -9.616250038	kPa	不良
* 2011/3/11 15:40	C053	S/C 圧力	= 94.5	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	C080	ジェットポンプ流量-1	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C081	ジェットポンプ流量-2	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C082	ジェットポンプ流量-3	= 0	t/h	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	C083	ジェットポンプ流量-4	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C084	ジェットポンプ流量-5	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C085	ジェットポンプ流量-6	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C086	ジェットポンプ流量-7	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C087	ジェットポンプ流量-8	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C088	ジェットポンプ流量-9	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C089	ジェットポンプ流量-10	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	F002	復水 流量	= 982.8148804	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.0025	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F005	CST 水位	= 23.78125	%	不良
* 2011/3/11 15:40	F006	IA 圧力	= 0.33984375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F007	湿水分離器 出口 蒸気圧力 A	= 0.031874999	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F008	湿水分離器 出口 蒸気圧力 B	= 0.037500001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F009	湿水分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.016875001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F010	湿水分離器 出口 蒸気圧力 D	= 0.033750001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.000625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= 0.00125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.005625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.00375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.0025	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= -0.00375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011875	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.018750001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.01125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.0148125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.009562501	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.0144375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.012140625	MPa	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.017859375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.011812501	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.024468752	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.037125003	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.030609377	MPaabs	不良
2011/3/11 15:40	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= -139.6875	mm	正常
2011/3/11 15:40	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= -136.21875	mm	正常
2011/3/11 15:40	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= -142.21875	mm	正常
* 2011/3/11 15:40	F088	RFP 入口圧力	= 0.747500002	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F089	復水器 A 電導度	= 0.052499998	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F090	復水器 B 電導度	= 0.059999999	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F091	復水器 C 電導度	= 0.064000003	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= 0.016249999	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= 0.016875001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= 0.020625001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F098	復水脱塩塔出口電導度	= 0.108550005	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F136	RFP-T(A)排気室圧力1	= 32.94843674	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F137	RFP-T(A)排気室圧力2	= 29.57968712	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F138	RFP-T(B)排気室圧力1	= 32.08906174	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F139	RFP-T(B)排気室圧力2	= 29.63125038	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	G004	発電機 励磁 電圧	= -0.28125	V	不良
* 2011/3/11 15:40	G005	発電機 励磁 電流	= -4.6875	A	不良
* 2011/3/11 15:40	G006	発電機 水素ガス 圧力	= 0.413250029	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	P758	D/G 2B電流(R)	= 1266.349976	A	不良
* 2011/3/11 15:40	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 1.603124976	t/h	入力不良
* 2011/3/11 15:40	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:40	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:40	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:40	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= -0.0028125	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= -0.009375	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.450843722	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.057000004	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -185.75	mm	低
2011/3/11 15:40	R720	D/G 2B 遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:40	B008	TIP チャンネル A	= 0	%PWR	正常
2011/3/11 15:40	B009	TIP チャンネル B	= 0	%PWR	正常
* 2011/3/11 15:40	B021	CS 系統流量 B	= 73.48469543	l/s	不良
* 2011/3/11 15:40	B023	RHR 系統流量 B	= 243.75	l/s	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.01125	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C006	炉心圧力 損失	= -1.375	kPa	不良
* 2011/3/11 15:40	C028	圧力抑制室 水位	= 33.125	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= -139.6875	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= -136.21875	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= -142.21875	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 21.12000084	°C	不良
2011/3/11 15:40	P758	D/G 2B電流(R)	= 7.650000095	A	正常
* 2011/3/11 15:40	S213	高圧タービン 出口 蒸気圧力	= 0.0021875	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S214	湿分分離器 出口 蒸気圧力	= 0.03078125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.002395833	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S226	第1給水加熱器 シェル側圧力	= 0.014791667	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S227	第2給水加熱器 シェル側圧力	= 0.0130625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.014046876	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S229	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.100875005	kPaabs	不良
2011/3/11 15:40	S236	復水器 ホットウエル 水位	= -139.375	mm	正常
* 2011/3/11 15:40	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.0028125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.0003125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= -0.0040625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -185.75	mm	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	D681	6.9KV 母線 2D 電圧喪失	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	B020	CS 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:40	B022	RHR 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:40	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0.150000006	°C	低
* 2011/3/11 15:40	S209	炉心流量(運転領域監視用)	= 0	%	入力不良
* 2011/3/11 15:40	S236	復水器 ホットウエル 水位	= -139.375	mm	不良
2011/3/11 15:40	D599	6.9KV M/C 遮断器 2D-2	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	S300	TPM 中間平均値用可変制限値	= 35	%PWR	入力不良
2011/3/11 15:40	F089	復水器 A 電導度	= -0.013499999	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	F090	復水器 B 電導度	= -0.013499999	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	F091	復水器 C 電導度	= -0.014	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	F098	復水脱塩塔出口電導度	= -0.0017	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	D567	低圧復水ポンプ B トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D656	MD-RFP B トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D567	低圧復水ポンプ B トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	D653	高圧復水ポンプ B トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	S266	炉心 流量	= 27.5		入力不良
* 2011/3/11 15:40	S267	炉心 流量	= 0.082582586		入力不良
* 2011/3/11 15:40	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:40	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:40	C004	原子炉 水位	= 402.890625	mm	正常
2011/3/11 15:40	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:40	D513	一次格納容器 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D521	原子炉 水位 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:40	D523	原子炉 水位 D	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:40	D527	主蒸気管 放射能 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D603	主蒸気管流量 D 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D613	原子炉 水位 B 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D615	原子炉 水位 D 低低 (L-2)	= ON		警報
2011/3/11 15:40	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A525	APRM 動作不良	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D515	一次格納容器 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D525	主蒸気管 放射能 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D545	APRM中性子束 高高 CH-B	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:40	D547	APRM中性子束 高高 CH-D	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:40	D549	APRM中性子束 高高 CH-F	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:40	D601	主蒸気管流量 B 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D605	主蒸気管 温度 B 高	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D607	主蒸気管 温度 D 高	= ON		警報
2011/3/11 15:40	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	A127	TPM CHNL B	= 0.449	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	A129	TPM CHNL D	= 0.566	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	A131	TPM CHNL F	= 0.527	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	C035	再循環ループ流量 B (RBM)	= -0.2734375	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S201	TPM 中間平均値	= 0.52734375	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S244	TPM B系 中間値	= 0.52734375	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S248	再循環ループ流量 (低側)	= -0.419921875	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S301	APRMチャンネル A用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S302	APRMチャンネル B用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S303	APRMチャンネル C用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S304	APRMチャンネル D用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	S305	APRMチャンネル E用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S306	APRMチャンネル F用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	= 52.0000	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	= 44.0000	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	= 36.0000	%	不良
* 2011/3/11 15:41	D663	RHR系 B 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:41	D663	RHR系 B 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:41	C004	原子炉 水位	= 389.765625	mm	低
* 2011/3/11 15:41	S253	ドライウエル 床ドレンサンプ水位変化率	= 0	cm/h	入力不良
* 2011/3/11 15:41	E007	6.9KV 2D 母線電圧	= 3.599999905	V	低
2011/3/11 15:41	R722	LOPA D/G 2A起動	= 停止		正常
* 2011/3/11 15:41	D653	高圧復水ポンプ B トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:41	D656	MD-RFP B トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:41	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:41	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:41	C004	原子炉 水位	= 400.546875	mm	正常
2011/3/11 15:41	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:41	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:42	D200	主蒸気 流量	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	D202	修正 タービン第1段圧力	= 7.457262516	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	D209	スロットル 蒸気流量	= 5425.662598	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	D212	発電機 水素ガス圧力-運転圧力差	= -6.81862E-06	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D215	全 発電機 損失	= 5.757802963	MW	不良
* 2011/3/11 15:42	D223	発電機 損失(機械損失 含まず)	= 2.473802805	MW	不良
* 2011/3/11 15:42	D226	主蒸気 エンタルピー	= 2669.697266	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 15:42	D227	主蒸気内 湿分 含有率	= 0.0028	frac	不良
* 2011/3/11 15:42	D232	浄化系 熱交換量	= 0	MW	不良
* 2011/3/11 15:42	D233	浄化系 出側エンタルピー	= 2890.312988	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 15:42	D234	浄化系 入側エンタルピー	= 2969.873047	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 15:42	D238	湿水分離器 圧力差 A	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D239	湿水分離器 圧力差 B	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D240	湿水分離器 圧力差 C	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D241	湿水分離器 圧力差 D	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D263	第4 給水加熱器 A ターミナル D	= -105.4589386	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D264	第4 給水加熱器 B ターミナル D	= -108.7028503	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D265	第4 給水加熱器 C ターミナル D	= -102.3181915	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D266	第3 給水加熱器 A ターミナル D	= 0	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D267	第3 給水加熱器 B ターミナル D	= -126.4683685	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D268	第3 給水加熱器 C ターミナル D	= -121.244873	°C	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:42	D269	第2 給水加熱器 A ターミナル D	= -141.3547668	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D270	第2 給水加熱器 B ターミナル D	= -150.0744476	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D271	第2 給水加熱器 C ターミナル D	= -143.2524109	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D272	第1 給水加熱器 A ターミナル D	= -173.4424438	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D273	第1 給水加熱器 B ターミナル D	= -173.9652557	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D274	第1 給水加熱器 C ターミナル D	= -173.6166992	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	S340	制御棒駆動水流量(1分平均値)	= 0.0000	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S347	原子炉冷却材浄化系入口流量A(1分平均)	= 0.0000	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S348	原子炉冷却材浄化系入口流量B(1分平均)	= 0.0000	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S349	原子炉圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S354	発電機励磁電圧(1分平均値)	= 0.0000	V	不良
* 2011/3/11 15:42	S355	発電機励磁電流(1分平均値)	= 0.0000	A	不良
* 2011/3/11 15:42	S356	水素圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S363	加減弁入口蒸気圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S364	第1段蒸気圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S402	復水流量(1分平均値)	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S403	高圧タービンA排気圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S404	高圧タービンD排気圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S407	湿水分離器A出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S408	湿水分離器B出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S409	湿水分離器C出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S410	湿水分離器D出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S436	第1給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S437	第1給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S438	第1給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S439	第2給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S440	第2給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S441	第2給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S442	第3給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S443	第3給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S444	第3給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S445	第4給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	S446	第4給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	S447	第4給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	C004	原子炉 水位	= 379.21875	mm	低
2011/3/11 15:42	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -2.015000343	mSv/h	正常
2011/3/11 15:42	B038	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.015750289	s ⁻¹	正常
* 2011/3/11 15:43	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:43	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:43	A574	第1主蒸気隔離弁 A 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	A576	第1主蒸気隔離弁 C 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	D648	RCIC タービン 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:43	C009	PLR-INV A 電力	= 0.0140625	MW	不良
2011/3/11 15:43	A575	第1主蒸気隔離弁 B 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	A577	第1主蒸気隔離弁 D 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	R503	発電機界磁遮断器トリップ	= リセット		正常
2011/3/11 15:43	R705	RCIC起動信号	= 停止		正常
2011/3/11 15:43	C004	原子炉 水位	= 439.6875	mm	正常
* 2011/3/11 15:43	C024	PLRポンプ A 速度	= 0.159374997	%	不良
* 2011/3/11 15:43	C076	原子炉水位 (広帯域) A	= -3930.391113	mm	不良
* 2011/3/11 15:43	C078	原子炉水位 (燃料域) A	= -3753.015381	mm	不良
2011/3/11 15:43	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.003750324	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:43	B024	RCIC 系統流量	= 29.578125	l/s	不良
* 2011/3/11 15:43	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 31.43700027	l/s	不良
* 2011/3/11 15:43	C004	原子炉 水位	= 391.640625	mm	低
* 2011/3/11 15:44	S343	再循環ポンプAモータ電力(1分平均値)	= 0.0143	MW	不良
2011/3/11 15:44	C052	D/W クーラー戻り空気温度 E	= 54.16876984	°C	正常
2011/3/11 15:44	C004	原子炉 水位	= 404.296875	mm	正常
* 2011/3/11 15:44	C004	原子炉 水位	= 393.28125	mm	低
2011/3/11 15:45	C004	原子炉 水位	= 403.359375	mm	正常
* 2011/3/11 15:46	B043	T/B建屋排気放射線モニタ 低レンジ B	= -1.067375302	s-1	不良
* 2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.290625006	%	不良
2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.285937488	%	正常
* 2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.295312494	%	不良
2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.295312494	%	正常
* 2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.295312494	%	不良
2011/3/11 15:47	C050	D/W クーラー戻り空気温度 C	= 53.87737274	°C	正常
2011/3/11 15:48	B037	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A	= -1.037625194	s-1	正常

2号機 BOPログ

発電所コード	号機コード	データ採取日	データ採取時間	原子炉平均熱出力(MW)	原子炉APRM平均(%)	原子炉熱出力(MW)	原子炉給水熱出力(MW)
1F	2	2011/03/11	01	2379.4976	100.80783	2379.7529	2371.615
1F	2	2011/03/11	02	2379.4805	100.81427	2378.9148	2372.481
1F	2	2011/03/11	03	2379.7356	100.81194	2379.7576	2372.123
1F	2	2011/03/11	04	2379.7681	100.81345	2380.2283	2371.116
1F	2	2011/03/11	05	2379.4617	100.79456	2378.9321	2369.1641
1F	2	2011/03/11	06	2379.1123	100.77412	2378.9939	2371.5459
1F	2	2011/03/11	07	2379.0081	100.7748	2378.7051	2370.5139
1F	2	2011/03/11	08	2379.0715	100.77875	2378.3953	2371.3
1F	2	2011/03/11	09	2379.1912	100.76691	2378.5503	2371.4551
1F	2	2011/03/11	10	2379.3088	100.77721	2379.7583	2371.406
1F	2	2011/03/11	11	2379.3074	100.76556	2379.5884	2370.1001
1F	2	2011/03/11	12	2379.3491	100.75168	2379.4795	2372.8259
1F	2	2011/03/11	13	2379.3245	100.76263	2379.8066	2372.6169
1F	2	2011/03/11	14	2379.4778	100.7547	2379.9329	2371.394
1F	2	2011/03/11	15	1939.2495	80.86731	152.0777	
1F	2	2011/03/11	16				
1F	2	2011/03/11	17				
1F	2	2011/03/11	18				
1F	2	2011/03/11	19				
1F	2	2011/03/11	20				
1F	2	2011/03/11	21				
1F	2	2011/03/11	22				
1F	2	2011/03/11	23				
1F	2	2011/03/11	24				

2号機 BOPログ

原子炉クリーンナップ熱損失(MW)	原子炉CMFCP(FRAC)	原子炉CMFLPD(FRAC)	原子炉圧力(MPa)	原子炉水位(MM)	原子炉制御棒駆動流量(T/H)
2.8817558	0.90122598	0.76172698	6.8957872	1129.834	9.0146885
2.8857298	0.900576	0.76211399	6.8957548	1129.8677	9.0145359
2.8828287	0.90187597	0.76097703	6.895752	1130.0137	9.0159149
2.8841915	0.90122598	0.761841	6.8958607	1130.3494	9.0146723
2.883544	0.90122598	0.76161402	6.8955803	1130.3408	9.0173531
2.8854809	0.90122598	0.76024997	6.8954668	1130.3269	9.008009
2.8896646	0.90122598	0.76170498	6.8955603	1130.4104	9.0204544
2.8956299	0.90122598	0.76270401	6.8954973	1130.3677	9.0187387
2.8899994	0.90122598	0.76161402	6.8955803	1130.3711	9.0147018
2.8917875	0.90122598	0.760432	6.8958664	1130.355	9.013834
2.8878345	0.90122598	0.76084101	6.8959846	1130.1013	9.0173006
2.8801756	0.90122598	0.76206797	6.8961315	1129.9929	9.014864
2.8833075	0.90187597	0.76170498	6.8961763	1130.0105	9.0174198
2.8897963	0.90122598	0.76234102	6.896142	1130.0293	9.015871
			6.9236193	1168.5696	7.2139177

2号機 BOPログ

発電機電力量(MWH)	発電機出力(MW)	発電機無効電力(MVAR)	発電機電圧(KV)	発電機電流(KA)	励磁機電圧(V)	励磁機電流(A)	励磁機温度(°C)
788.12988	788.8855	156.2988	17.026413	27.240372	331.13574	3075.6626	66.950851
787.85986	788.84619	97.574951	16.86441	27.240921	312.37109	2915.2468	65.420792
788.12988	788.90161	36.824509	16.709396	27.220261	292.60986	2749.0171	63.528381
788.12988	788.94092	36.507828	16.708603	27.222916	292.59814	2748.1887	63.606171
788.12988	788.80859	37.858612	16.710129	27.21936	292.96265	2751.5293	63.615021
787.85986	788.67236	39.265732	16.714355	27.202576	293.4187	2754.8108	63.723679
787.85986	788.79175	54.90181	16.721298	27.224442	297.62256	2791.439	64.027344
787.85986	788.74487	126.61674	16.937515	27.220703	320.69189	2988.948	65.885727
787.85986	788.75513	182.17851	16.972458	27.560532	339.70117	3148.0884	67.633118
787.85986	788.7832	188.63159	16.966415	27.643127	342.15918	3167.613	67.943329
787.85986	788.77856	191.64832	16.963989	27.685837	343.50879	3177.3074	68.211563
787.85986	788.80493	191.1702	16.962433	27.688354	343.27979	3176.3198	68.103775
788.12988	788.8103	190.69221	16.9617	27.68071	343.06885	3174.7432	68.067993
787.85986	788.82056	193.50528	16.962128	27.707367	344.19458	3183.7751	68.199707
626.93994	627.59204	154.39464	13.577394	22.04924	274.71167	2541.5891	68.178146

2号機 BOPログ

再循環系ポンプ入口温度A(°C)	再循環系ポンプ入口温度B(°C)	再循環系M-G速度(A)(%)	再循環系M-G速度(B)(%)	再循環系電力A(MW)	再循環系電力B(MW)
273.26538	272.99072	81.525558	81.753677	2.1417246	2.0770426
273.26538	272.98877	81.525467	81.754059	2.1415796	2.0770807
273.26538	272.99365	81.525101	81.755112	2.1417494	2.0771027
273.26611	272.99341	81.524002	81.753464	2.1416025	2.0770273
273.26074	272.9873	81.505966	81.717606	2.139473	2.0750647
273.25439	272.98218	81.487503	81.684952	2.1372681	2.0736551
273.25854	272.97705	81.486984	81.684799	2.1374092	2.0735111
273.25635	272.98267	81.489807	81.685562	2.1372623	2.0732698
273.26123	272.98022	81.488007	81.686691	2.1371107	2.07335
273.25928	272.98584	81.488922	81.684814	2.1373405	2.0733986
273.2644	272.98169	81.491623	81.687195	2.1376181	2.0737877
273.25781	272.98389	81.493378	81.690262	2.1379404	2.0735998
273.25684	272.98486	81.495407	81.689682	2.1377287	2.0736103
273.25659	272.9856	81.49498	81.690353	2.1377831	2.0737534
271.73096	271.677	65.085403	65.315979	1.7004766	1.6477156

2号機 BOPログ

再循環系ポンプ流量A(T/H)	再循環系ポンプ流量B(T/H)	再循環系全炉心流量(T/H)	再循環系炉心差圧(kPa)	変圧器所内Tr電力量A(MWH)
6581.3359	6484.6406	29172.074	106.33742	12.005997
6581.1758	6484.707	29172.934	106.33049	12.005997
6580.6211	6484.543	29174.5	106.34653	11.951998
6580.457	6484.6016	29171.965	106.34483	11.951998
6578.2422	6482.8945	29160.785	106.27515	11.969997
6575.543	6480.7812	29155.75	106.21089	11.951997
6576.4414	6480.6953	29155	106.21461	11.933997
6577.5664	6480.9961	29154.211	106.21233	11.969997
6577.2344	6480.918	29156.055	106.2159	11.951998
6577.4453	6481.0547	29155.617	106.23073	11.969997
6577.0742	6481.2773	29155.805	106.22873	11.969997
6577.207	6481.3867	29158.77	106.23582	11.969997
6576.9844	6481.6289	29158.613	106.2437	11.987997
6577.4375	6481.5781	29156.703	106.23868	11.969997
5313.668	6454.4609	23324.168	84.648376	9.5939989

2号機 BOPログ

変圧器所内Tr電力量B(MWH)	変圧器所内Tr電力量小計A+B(MWH)	変圧器起動Tr電力量A(MWH)	変圧器起動Tr電力量B(MWH)	励磁電源Tr電力量
12.311996	24.317993	6.400006	0.4440001	
12.347996	24.353989	6.400006	0.4440001	
12.311996	24.263992	6.400006	0.4440001	
12.311996	24.263992	6.800011	0.4440001	
12.293996	24.263992	6.400006	0.4440001	
12.257997	24.209991	6.400006	0.4440001	
12.275996	24.209991	6.400006	0.4440001	
12.275996	24.245987	6.800011	0.4440001	
12.293996	24.245987	6.400006	0.4440001	
12.383996	24.353989	6.400006	0.4440001	
12.347996	24.317993	6.800011	0.4440001	
12.311996	24.281982	6.800011	0.4440001	
12.311996	24.299988	6.400006	0.8880001	
12.329996	24.299988	6.800011	0.8880001	
9.8459988	19.439987	5.200008	0.8880001	

2号機 BOPログ

変圧器所内電力量2号機合計(MWH)	変圧器送電線電圧(KV)	浄化系入口温度(°C)	浄化系出口温度(°C)	タービン制御油圧(MPa)	タービン軸受油圧(MPa)
32.259995	283.82764	268.62891	220.45049	11.402589	0.20151371
32.187988	283.2644	268.62329	220.44987	11.403379	0.20145816
31.980988	282.90771	268.62915	220.44489	11.402149	0.20147359
32.376495	282.89844	268.62964	220.43936	11.4028	0.20154011
31.980988	282.81201	268.62476	220.43611	11.40226	0.20153719
31.926987	282.69775	268.62061	220.44264	11.40216	0.20145774
31.953995	281.94922	268.62402	220.44431	11.402093	0.20147914
32.524994	282.81372	268.62109	220.42946	11.401053	0.20159686
32.24649	281.36401	268.62866	220.42064	11.400885	0.20148897
32.367981	281.05151	268.63525	220.40926	11.400348	0.20152146
32.740982	280.9834	268.64624	220.40225	11.400209	0.20154613
32.700485	281.05786	268.61255	220.44127	11.400169	0.2015084
32.762482	281.18506	268.58789	220.47484	11.400585	0.20147008
33.171494	281.05078	268.57104	220.49155	11.400242	0.20159018
26.472992	226.31769	268.1394	220.19398	11.029326	0.18714011

2号機 BOPログ

タービン軸受給油温度(°C)	タービン軸受排油温度(°C)	タービン衛帯蒸気圧力(MPa)	タービン主蒸気圧力(MPa)	スロツトル圧力(MPa)	タービン高圧第1段圧力(MPa)
44.458099	55.516785	13.079192	6.5278959	6.4384212	4.8467617
44.455933	55.502258	13.081721	6.5278425	6.4382	4.8465929
44.454285	55.509552	13.079715	6.5277147	6.4381514	4.8470955
44.465103	55.517059	13.08132	6.5276947	6.4380722	4.8474083
44.46524	55.517441	13.076235	6.5275259	6.4380932	4.8464451
44.487732	55.531387	13.082352	6.5275612	6.4381018	4.8455601
44.477936	55.539322	13.07315	6.5276299	6.4381723	4.845521
44.494507	55.546005	13.082311	6.5276108	6.4381733	4.8458214
44.478348	55.550522	13.077198	6.5275631	6.4383106	4.8459358
44.40567	55.508286	13.086269	6.5278482	6.4384966	4.8466635
44.437607	55.522369	13.085829	6.5281096	6.4389181	4.8472109
44.446823	55.544037	13.090219	6.5280638	6.4392214	4.8476839
44.435486	55.545715	13.091222	6.5282516	6.4393845	4.8481531
44.45134	55.55455	13.087821	6.5281086	6.439271	4.8482885
43.852097	55.332932	12.515041	5.9215775	5.6085138	3.8631954

2号機 BOPログ

タービン低圧入口圧力A(MPa)	タービン低圧入口圧力B(MPa)	タービン低圧入口圧力C(MPa)	タービン主蒸気流量(T/H)	スロットル蒸気流量(T/H)	タービン主蒸気温度(°C)
1.2205296	1.2258892	1.2223997	4415.2539	4380.5781	281.41187
1.2205124	1.2259064	1.2223959	4415.2383	4381.7578	281.40796
1.2206726	1.2260685	1.2225828	4415.8164	4382.6484	281.41113
1.2207451	1.2261829	1.2226782	4415.8008	4380.9805	281.4104
1.2204638	1.2259636	1.2224283	4415.1445	4378.4531	281.41113
1.220149	1.225585	1.2220659	4414.3789	4380.5938	281.40942
1.2203026	1.2257423	1.2222233	4414.2305	4381.0586	281.40869
1.2203064	1.2257299	1.2222033	4414.3242	4381.0273	281.41089
1.2203865	1.2257948	1.2222929	4414.5586	4381.4102	281.41138
1.2204828	1.2258816	1.2223969	4414.7891	4380.4766	281.41162
1.2205896	1.2259378	1.2224855	4414.7891	4380.3984	281.41064
1.2207108	1.2260761	1.2226276	4414.8555	4381.4922	281.40894
1.2208815	1.2262125	1.2227879	4415.0664	4381.8828	281.41064
1.2209787	1.2262974	1.2228451	4415.1797	4380.5391	281.40601
1.2156019	1.2208729	1.2174282	3533.0095	594.59204	278.94653

2号機 BOPロケ

原子炉入口給水温度(°C)	原子炉入口給水圧力(MPa)	給水復水系給水流量(T/H)	給水復水系復水流量(T/H)	復水器入口海水温度(°C)	復水器出口海水温度(°C)
195.70273	7.3104229	4406.2383	4603.8242	7.1135845	15.2889
195.70262	7.3105392	4406.2227	4604.7891	7.0907927	15.259147
195.7061	7.3105326	4406.8008	4604.7617	7.0764294	15.223814
195.70816	7.3105421	4406.7852	4604.0898	7.0655308	15.187089
195.69904	7.3103247	4406.125	4603.4688	7.0609884	15.138188
195.69006	7.3098497	4405.3711	4610.1953	7.0377254	15.136665
195.69325	7.3099709	4405.207	4603.6562	7.0145826	15.074849
195.69655	7.3097296	4405.3047	4604.5781	7.0109777	15.061121
195.69763	7.3096123	4405.543	4604.2461	7.0379801	15.123224
195.6992	7.3102083	4405.7773	4604.9727	7.1042728	15.230978
195.69925	7.3107862	4405.7695	4603.8516	7.1741838	15.357248
195.69939	7.3113699	4405.8398	4604.3945	7.243392	15.486973
195.70184	7.3115768	4406.0469	4603.9492	7.3007479	15.582949
195.70239	7.3115921	4406.1641	4603.7656	7.5016346	15.797275
195.50557	6.1363134	3525.7954	3695.1091	7.5827494	15.151805

2号機 BOPログ

復水器真空度(A)(kPa(abs))	復水器真空度(B)(kPa(abs))	復水器真空度(C)(kPa(abs))	復水器熱負荷(MW)	復水器清浄度(%)	復水器復水電導度A(μ S/CM)
4.5367336	4.5967655	4.4945335	1581.1003	46.864258	0.05905473
4.534544	4.5944414	4.4922667	1580.9287	46.833084	0.05909472
4.5309744	4.5909901	4.4886045	1581.5842	46.772949	0.0590725
4.527319	4.5871801	4.485261	1581.2842	46.68454	0.05909735
4.5647087	4.6228037	4.5210791	1581.0002	46.179764	0.05909458
5.182498	5.2375011	5.151145	1580.604	41.702332	0.06010015
4.7298985	4.7869091	4.6781092	1580.7078	44.705246	0.05911403
4.5373926	4.5966492	4.4943628	1580.7368	46.24324	0.05903416
4.5361805	4.5932045	4.4915771	1580.7146	46.44455	0.05906736
4.5399485	4.5943899	4.492938	1580.8	46.668106	0.05897472
4.5457077	4.5963631	4.4961309	1580.7671	46.950775	0.05889
4.5537462	4.6011467	4.5023403	1580.7908	47.227493	0.0588107
4.5587893	4.6038046	4.5061865	1580.8811	47.422363	0.058765
4.5735607	4.6194391	4.5207357	1580.6609	47.525406	0.05879069
4.8222418	4.8604383	4.7721729	1579.6104	47.536011	0.07571119

2号機 BOP口

復水器復水電導度B(μS/CM)	復水器復水電導度C(μS/CM)	復水器ホットウエル水位A(MM)	復水器ホットウエル温度(°C)	6. 9KV母線2A電圧(KV)
0.05794986	0.05599264	30.053268	30.690491	6.8595934
0.05797611	0.05598153	29.894714	30.679367	6.7984333
0.05797639	0.05595986	29.964783	30.658371	6.7410069
0.05798417	0.0559343	29.736115	30.646317	6.7411308
0.05795694	0.05594806	29.601425	30.745865	6.7401552
0.05870528	0.05643528	28.863693	33.211182	6.7400227
0.05796875	0.05596792	30.195312	31.728699	6.7364521
0.05793625	0.05593458	30.154373	30.695328	6.8156033
0.0579225	0.05597348	30.079865	30.675964	6.8242769
0.05786625	0.05597833	30.236923	30.681107	6.8218584
0.0578375	0.05600084	30.171341	30.693695	6.8214111
0.05782542	0.05594681	30.148605	30.718765	6.8217487
0.05780111	0.0559807	30.015854	30.729691	6.823225
0.05780249	0.05599	30.373123	30.791061	6.8219328
0.07242417	0.07123077	31.25705	30.801407	5.482358

2号機 BOPログ

6. 9KV母線2B電圧(KV)	6. 9KV母線2SA電圧(KV)	発電機水素圧力(MPa)	原子炉補機冷却水温度(°C)	タービン補機冷却水温度(°C)	効率発電端(%)
6.8531942	6.9155722	0.41558331	19.042755	24.987762	33.121689
6.7917423	6.9021006	0.41495001	19.025131	24.699524	33.11058
6.733633	6.8913918	0.41455448	19.042526	24.381149	33.118378
6.7335129	6.8919067	0.41420603	19.016037	24.312393	33.117935
6.7331266	6.8895063	0.41364378	19.037827	24.313568	33.122192
6.7331295	6.8865814	0.41319132	19.200714	24.312317	33.115707
6.7291183	6.8715525	0.41269666	18.972717	24.334625	33.117157
6.8087769	6.8919554	0.41201413	18.888458	24.473312	33.116272
6.8172855	6.8547935	0.41134292	18.906616	24.874619	33.114609
6.8146029	6.8439178	0.41083515	18.955475	23.885941	33.112976
6.8140574	6.8414955	0.41616666	19.047211	21.477753	33.112991
6.8151226	6.8430843	0.42184591	19.234726	21.538544	33.112411
6.8164959	6.84554	0.42132461	19.241455	21.59285	33.1241
6.8151693	6.8411779	0.4207595	19.218948	21.720474	33.110626
5.4882326	5.5076628	0.41975331	19.912979	22.052704	32.328995

効率送電端(%)
31.765945
31.757843
31.77449
31.757431
31.778152
31.773727
31.773987
31.749146
31.759247
31.752579
31.736923
31.738068
31.747131
31.716553
30.963882

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 01:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 01:00

TF	2529.6	(11-31)	CAEM	0.134	PR	0.909	WPA	1100	(91.5 %)
GW	789.1	(11-31)	SADA	45.16	GPC-N	0.1069	AD	13602	(84.3 %)
FLCPR	0.991	(11-31)	CAVE	0.424	GPC-C	0.1709	WTSD	25038	(88.1 %)
WTFD	0.792	(11-31-05)	CAPR	58.31	HNL	1.129	WTD	27018	(61.5 %)
CHFF	1.126				DHS	02.32	WTFD	25032	(61.5 %)

CAEM	25015.0	Mod/20	EXP	2.870	Mod/11
GPC-N	25015.0	Mod/20	EXP	2.870	Mod/11
GPC-C	1.33359	55	EXP	2.870	Mod/11
CAEM	2.33359	55	EXP	2.870	Mod/11

非対称制御棒位置 (右下象限)

(T: 0)

制御棒位置											
51	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
52	**	10	**	**	**	**	**	**	**	10	**
29	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
55	**	**	**	10	**	**	**	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	06	**	**	**	**	**	**	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
02 06 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46 50											

LOCATION	KING. R	ADPM
REF	GAP	
100	0.02	0.990
200	1.23	0.989
300	1.55	0.991
400	1.14	0.990
500	1.13	0.992
600	1.17	0.990
700	0.82	

代替制御棒位置

(T: 0)

故障センサー

(T: 0)

FLCPR及びFLPDの最大値 (全炉心)

NO	FLCPR	FLPD	FOCALD	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	FOCALD	(X - Y - Z)	TYPE	AXIAL
1	0.991	1.387	ANS033	(23 - 34)	2	1	0.782	33.314	ANS045	(17 - 41 - 05)	5
2	0.973	1.481	ANS043	(31 - 32)	2	2	0.755	33.240	ANS065	(31 - 40 - 05)	5
3	0.989	1.488	ANS107	(27 - 32)	3	3	0.764	33.162	ANS025	(10 - 41 - 05)	5
4	0.989	1.483	ANS103	(29 - 30)	1	4	0.759	33.124	ANS051	(38 - 41 - 05)	5
5	0.951	1.168	ANS011	(31 - 30)	4	5	0.748	32.925	ANS035	(31 - 40 - 01)	5

FLCPR及びFLPDの最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	FLPD	FOCALD	(X - Y)	TYPE	FLPD	FOCALD	(X - Y - Z)
1	0.989	1.453	ANS105	(23 - 30)	1	0.790	30.309	ANS025
2	0.994	1.387	ANS033	(23 - 34)	2	0.754	33.182	ANS025
3	0.989	1.458	ANS107	(27 - 32)	3	0.748	33.890	ANS105
4	0.951	1.408	ANS011	(31 - 30)	4	0.725	31.884	ANS011
5	0.998	1.524	ANS075	(10 - 34)	5	0.762	33.514	ANS045

校正済LPRM読み値

17	31	31	30	31	28
37	47	47	41	42	49
41	49	49	41	38	44
40	30	30	32	41	41
	29	39	45	41	44
37	28	31	37	30	45
	29	37	35	34	31
	31	30	38	40	32
29	30	41	41	42	37
	44	38	34	38	44
	44	34	38	32	39
	33	41	32	45	41
21	39	38	47	46	41
	45	32	33	38	49
	30	36	38	41	33
	44	35	32	48	37
13	35	39	39	42	41
	46	32	46	51	36
	33	38	49	42	39
	32	35	40	47	35
45	35	31	29	34	44
	40	45	34	34	44
	37	31	34	34	44
	37	33	30	34	44
	41	33	28	36	44

故障LPRMリスト

(T: 0)

BASE CRAT CHFF

(T: 0)

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 03:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 03:00

WPP	2331.4	1	000.0	000	0.154	PR	0.095	RTN	1110	1	99.8	90
GWG	758.5	1	100.0	000	0.222	RPF-N	0.1668	RT	13055	1	94.2	90
WELCPR	0.202	1	29-34	1	0.474	WVE	0.1367	WTSER	27350	1	88.2	90
WELPD	0.201	1	11-23-33	1	0.273	WV	0.130	WTR	27750	1	87.5	90
CMPP	2.129					WVS	02.49	WTLS	2			

CVEX	23097.1	290700	000	9.000	SERL 0A
CVLES	2817.0	324000	000	9.000	
CVLX	1.552E+16		000	9.000	
CVLOS	1.578E+16		000	9.000	

非対称調整係数 (CWT下限)
OT: 0

制御棒位置

31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
37	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10			
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
35	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
27	**	**	05	**	**	08	**	**	**	**			
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
19	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	**			
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**			
03			**	**	**	**	**	**	**	**			
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

LOCATION	RING R	AFRM
	RPF	CAF
1 40	0.92	0.995
2 40	1.23	0.995
3 40	1.35	0.995
4 40	1.41	0.997
5 40	1.43	0.995
6 40	1.41	0.997
7 40	0.92	

代替制御棒位置
OT: 0

故障棒位置
OT: 0

F L C P R及びF L P Dの最大値 (燃料心)

NO.	FLCPR	CFR	FUELID	(X - Y)	TYPE	X0	FLPD	LNCR	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	AXIAL	K	RFE
1	0.992	1.355	AA3033	(23 - 34)	2	1	0.700	32.458	AA3045	(17 - 44 - 05)	5	21	0.28	
2	0.974	1.434	AA3043	(20 - 32)	2	2	0.755	32.201	AA3095	(01 - 46 - 03)	5	23	0.31	
3	0.979	1.437	AA3087	(27 - 32)	3	3	0.752	32.131	AA3025	(19 - 44 - 05)	2	22	0.29	
4	0.931	1.452	AA3103	(29 - 36)	1	4	0.762	32.095	AA3051	(23 - 44 - 03)	5	21	0.30	
5	0.851	1.468	AA3011	(33 - 34)	4	5	0.748	32.912	AA3005	(31 - 46 - 01)	5	20	0.64	

F L C P R及びF L P Dの最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	CFR	FUELID	(X - Y)	TYPE	FLPD	LNCR	FUELID	(X - Y - Z)
1	0.931	1.452	AA3103	(29 - 36)	1	0.700	30.290	AA3074	(33 - 46 - 01)
2	0.992	1.355	AA3033	(23 - 34)	2	0.752	32.131	AA3025	(19 - 44 - 05)
3	0.979	1.437	AA3087	(27 - 32)	3	0.747	32.851	AA3108	(25 - 22 - 12)
4	0.931	1.458	AA3011	(33 - 34)	4	0.723	31.900	AA3011	(01 - 36 - 12)
5	0.851	1.483	AA3075	(39 - 34)	5	0.764	32.283	AA3045	(17 - 44 - 05)

45	31	31	30	31	32
	30	47	33	42	19
	31	39	31	48	18
	30	49	31	38	11

故障棒位置
OT: 0

37	20	30	11	44	45	33
	38	51	30	37	30	11
	39	50	34	30	51	34
	24	55	30	33	46	34

29	30	41	44	42	48	37
	42	30	51	49	33	11
	48	30	37	30	30	30
	37	11	32	43	34	30

BASE CRIT CODE
OT: 0

21	29	40	17	40	40	31
	43	32	32	38	51	45
	31	56	37	30	50	37
	43	54	33	38	38	37

05
D
E
B
A

04	12	20	28	30	44
----	----	----	----	----	----

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 04:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 04:00

Table with columns for reactor parameters such as PWR, BWR, and various fuel element counts.

Table with columns for fuel element counts and assembly numbers.

非対称制御棒位置 (右系限) IT: 01

Table showing control rod positions for various assemblies (e.g., 31, 32, 33).

Table with columns: LOCATION, RING, R, APRM, GAT.

代種制御棒位置 (IT: 01)

故障センサー (IT: 01)

校正済LFRM読取値

F L C P R及びF L P Dの最大値 (全炉心)

Table with columns: NO, FLOOR, CTR, FUELID, TYPE, NO, FZPD, LGR, FUELID, X, Y, Z, TYPE.

Table with columns: 35, 37, 39, 21, 19, and numerical values for LFRM readings.

故障LFRMリスト (IT: 01)

F L C P R及びF L P Dの最大値 (燃料タイプ毎)

Table with columns: TYPE, FLOOR, CTR, FUELID, TYPE, FZPD, LGR, FUELID, X, Y, Z, TYPE.

Table with columns: 19, 04, 12, 20, 28, 36, 44 and numerical values.

BASE CRIT CODE (IT: 01)

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 05:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 05:00

UP	2078.1	(99.9 %)	CA60	0.154	PR	6.091	91%	4404	(99.9 %)
DOWN	788.1	(100.7 %)	CA33	48.157	PRC-H	0.1041	91%	13055	(94.9 %)
WATER	0.001	(23-24)	CAVF	0.424	PRC-C	0.2305	WATER	20000	(28.1 %)
HELD	0.701	(17-44-05)	CAPO	24.38	VAL	1131	WTBR	27639	
CRF	5.127				MS	12.17	WT	29122	(87.5 %)
							WFLD	2	

CAVEA	20040.7	MW/ton	PR	20000	STL 01
CTLEA	2610.1	MW/ton	PRC-H	10000	STL 01
CAVEN	1.030E+13		PRC-C	10000	STL 01
CAVON	3.276E+13		VAL	10000	STL 01

非対称制御係数値 (右半側限)
HT : 0

制御棒位置

51	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
47	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
02	02	05	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50							

LOCATION	RING R	AFRM GAP
100	0.92	0.093
101	1.23	0.088
102	1.35	0.303
103	1.11	0.090
104	1.13	0.505
105	1.31	0.385
106	0.92	

代接制御棒位置
HT : 0

故障センサー
HT : 0

FLCPR及びFLPDの最大値 (全炉心)

NO	FLCPR	CPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	LEGR	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	R	RPF
1	0.961	1.387	AA3083	(28 - 31)	2	1	0.782	33-31	AA3085	(17 - 44 - 06)	2	21	0.28
2	0.873	1.452	AA3083	(31 - 32)	2	2	0.785	33-216	AA3085	(31 - 36 - 05)	2	22	0.71
3	0.869	1.439	AA3107	(27 - 32)	3	3	0.764	33-180	AA3085	(19 - 41 - 05)	1	23	0.71
4	0.800	1.431	AA3103	(29 - 32)	1	4	0.753	33-113	AA3081	(39 - 44 - 05)	1	22	0.92
5	0.838	1.479	AA3011	(31 - 36)	1	5	0.748	32-919	AA3015	(29 - 44 - 06)	1	21	0.98

FLCPR及びFLPDの最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	CPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	TYPE	FLPD	LEGR	FUELID	(X - Y - Z)
1	0.880	1.451	AA3103	(29 - 36)	1	0.760	33-794	AA3075	(28 - 40 - 04)	
2	0.963	1.387	AA3083	(28 - 31)	2	0.763	33-180	AA3085	(19 - 41 - 05)	
3	0.869	1.439	AA3107	(27 - 32)	3	0.745	33-760	AA3085	(29 - 32 - 12)	
4	0.850	1.470	AA3011	(31 - 36)	4	0.724	31-858	AA3011	(31 - 32 - 12)	
5	0.829	1.525	AA3075	(32 - 34)	5	0.702	33-311	AA3075	(17 - 44 - 06)	

校正済LPRM読み値

46	31	31	30	41	22
	36	47	41	42	19
	41	53	52	45	10
	45	59	42	51	12
37	28	31	45	44	33
	28	31	37	30	15
	29	35	36	34	37
	31	30	50	30	31
39	40	41	43	32	37
	42	40	44	33	34
	43	41	44	34	36
	44	41	42	34	31
21	29	31	47	46	34
	33	32	33	34	35
	34	36	41	36	32
	35	35	33	38	37
33	36	38	38	42	34
	40	39	43	34	36
	41	38	49	32	39
	42	38	40	33	31
05	28	31	32		
06	30	32	33		
07	37	34	34		
08	47	33	35		
04	12	20	28	36	41

故障LPRMリスト
HT : 0

BASE GRID ERROR
HT : 0

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 06:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 06:00

ITP	2976.0	1	00.0	00	0.104	PR	0.207	RTD	4104	1	00.0	00
OSPE	188.0	1	00.0	00	45.16	RPC-M	0.1000	RD	17016	1	00.0	00
MPLE	0.601	(23-24)			0.123	RPC-S	0.1000	RTSPH	29713	1	00.0	00
WFLPD	0.700	(17-14-05)			00.39	RVL	11.00	RTD	37612			
OSPF	2.123					RIS	02.44	RT	39115	1	00.0	00
								RTFL	?			

OSPE	2888.0	00.00	00.00	00.00	00.00
OSPE	2888.0	00.00	00.00	00.00	00.00
OSPE	0.500	00.00	00.00	00.00	00.00
OSPE	0.000	00.00	00.00	00.00	00.00

非対称制御棒位置 (右ノ側限)
RT: 00

制御棒位置

01	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
17	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
49	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
55	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
61	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
20	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

LOCATION	RING. #	APRM-GAP
1000	0.00	0.000
2000	1.00	0.000
3000	1.00	0.000
4000	1.00	0.000
5000	1.00	0.000
6000	1.00	0.000

代替制御棒位置
RT: 00

故障セサー
RT: 00

F.L.C.P.R及びF.L.P.Dの最大値 (全炉心)

NO	F.L.C.P.R	CPR	FUELLO	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	LINK	FUELLO	(X - Y - Z)	TYPE	NO	AXIAL K	RTF
1	0.500	1.300	ANN033	(33 - 34)	2	1	0.700	33-34	ANN015	(17 - 41 - 05)	1	3	24	0.25
2	0.800	1.400	ANN043	(31 - 32)	2	2	0.750	33-35	ANN006	(31 - 40 - 05)	1	3	25	0.71
3	0.800	1.400	ANN101	(27 - 32)	3	3	0.700	33-087	ANN063	(33 - 41 - 05)	1	3	22	0.02
4	0.500	1.400	ANN009	(29 - 30)	1	4	0.750	33-085	ANN000	(19 - 41 - 05)	1	3	21	0.06
5	0.500	1.400	ANN011	(31 - 30)	4	5	0.700	33-081	ANN000	(31 - 40 - 05)	1	3	20	1.04

F.L.C.P.R及びF.L.P.Dの最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	F.L.C.P.R	CPR	FUELLO	(X - Y)	TYPE	FLPD	LINK	FUELLO	(X - Y - Z)
1	0.800	1.400	ANN103	(29 - 30)	1	0.000	30-700	ANN073	(130 - 40 - 05)
3	0.900	1.500	ANN033	(23 - 34)	2	0.750	33-085	ANN025	(19 - 41 - 05)
5	0.800	1.400	ANN107	(27 - 32)	3	0.700	32-778	ANN108	(30 - 32 - 13)
1	0.500	1.400	ANN011	(31 - 30)	4	0.750	31-080	ANN011	(31 - 30 - 12)
5	0.500	1.400	ANN015	(30 - 31)	5	0.700	33-451	ANN015	(17 - 41 - 05)

校正済L.P.RM読み値

	01	04	06	07	09
00	00	07	04	02	10
01	01	03	01	02	11
02	02	03	01	01	11
03	03	04	04	05	05
04	04	01	07	00	06
05	05	06	00	00	04
06	06	00	00	00	00
07	07	01	02	03	07
08	08	00	00	00	01
09	09	00	00	00	00
10	10	00	00	00	00
11	11	00	00	00	00
12	12	00	00	00	00
13	13	00	00	00	00
14	14	00	00	00	00
15	15	00	00	00	00
16	16	00	00	00	00
17	17	00	00	00	00
18	18	00	00	00	00
19	19	00	00	00	00
20	20	00	00	00	00
21	21	00	00	00	00
22	22	00	00	00	00
23	23	00	00	00	00
24	24	00	00	00	00
25	25	00	00	00	00
26	26	00	00	00	00
27	27	00	00	00	00
28	28	00	00	00	00
29	29	00	00	00	00
30	30	00	00	00	00
31	31	00	00	00	00
32	32	00	00	00	00
33	33	00	00	00	00
34	34	00	00	00	00
35	35	00	00	00	00
36	36	00	00	00	00
37	37	00	00	00	00
38	38	00	00	00	00
39	39	00	00	00	00
40	40	00	00	00	00
41	41	00	00	00	00
42	42	00	00	00	00
43	43	00	00	00	00
44	44	00	00	00	00
45	45	00	00	00	00
46	46	00	00	00	00
47	47	00	00	00	00
48	48	00	00	00	00
49	49	00	00	00	00
50	50	00	00	00	00
51	51	00	00	00	00
52	52	00	00	00	00
53	53	00	00	00	00
54	54	00	00	00	00
55	55	00	00	00	00
56	56	00	00	00	00
57	57	00	00	00	00
58	58	00	00	00	00
59	59	00	00	00	00
60	60	00	00	00	00
61	61	00	00	00	00
62	62	00	00	00	00
63	63	00	00	00	00
64	64	00	00	00	00
65	65	00	00	00	00
66	66	00	00	00	00
67	67	00	00	00	00
68	68	00	00	00	00
69	69	00	00	00	00
70	70	00	00	00	00
71	71	00	00	00	00
72	72	00	00	00	00
73	73	00	00	00	00
74	74	00	00	00	00
75	75	00	00	00	00
76	76	00	00	00	00
77	77	00	00	00	00
78	78	00	00	00	00
79	79	00	00	00	00
80	80	00	00	00	00
81	81	00	00	00	00
82	82	00	00	00	00
83	83	00	00	00	00
84	84	00	00	00	00
85	85	00	00	00	00
86	86	00	00	00	00
87	87	00	00	00	00
88	88	00	00	00	00
89	89	00	00	00	00
90	90	00	00	00	00
91	91	00	00	00	00
92	92	00	00	00	00
93	93	00	00	00	00
94	94	00	00	00	00
95	95	00	00	00	00
96	96	00	00	00	00
97	97	00	00	00	00
98	98	00	00	00	00
99	99	00	00	00	00
00	00	00	00	00	00

故障L.P.RMリスタ
RT: 00

BASE CRT CODE
RT: 01

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 07:00

福島第一原子力発電所・2号機 第26サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 07:00

HTF	ΣTFL	(98.8)	CAEN	0.164	PR	7.400	XPR	1105	(84.2)
DRFC	789.5	(100.7)	CA04	45.17	BPC-M	0.1800	PR	18054	(84.2)
MFECM	0.092	(23.24)	CAV	0.423	BPC-C	0.1300	RTSEM	32637	(84.1)
MFELD	0.502	(17.44-05)	CAPI	60.41	RAI	11.20	RTM	27582	(85.6)
CMPT	2.127				DBS	02.45	RT	29105	(85.6)
							RTFLG	2	

CAVEA	23051.0	990.00	LRD	0.0700	MR07
CYCLE	1820.2	990.00	LRSD	1.0	
CAVES	1.535E+13		TRC	0	
CAVBN	1.573E+13		TRMDC	0	

非対称制御棒位置 (行下象限)
DT: #1

制御棒位置

01				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
02	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
04	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
05	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
06	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
08	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
09	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
10	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
12	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
13	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
14	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
16	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
17	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
18	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
20	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
21	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
24	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
26	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
28	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
29	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
32	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
33	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
34	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
36	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
37	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
38	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
40	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
41	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
42	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
44	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
45	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
46	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
47	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
48	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
49	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
50	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

LOCATION RING R APRN GAP

460	0.92	0.497	
460	1.23	0.499	
460	1.35	0.497	
460	1.11	1.400	
460	1.13	0.498	
460	1.11	0.498	
460	1.12		

代替制御棒位置
DT: #1

故障センサー
DT: #1

F L C P R 及び F L P D の最大値 (全炉心)

NO	FLCPR	KPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	LIBR	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	NO	AXIAL	K	REF
1	0.903	1.387	AA003	(20 - 34)	1	1	0.702	39.515	AA003	(17 - 44 - 05)	1	1	24	0.28	
2	0.873	1.432	AA003	(31 - 32)	2	2	0.740	33.251	AA005	(31 - 36 - 05)	1	1	29	0.71	
3	0.840	1.439	AA007	(37 - 32)	3	3	0.754	33.155	AA007	(38 - 44 - 05)	1	1	22	0.92	
4	0.880	1.459	AA003	(29 - 36)	1	4	0.733	31.154	AA003	(39 - 44 - 05)	1	1	21	0.98	
5	0.851	1.509	AA003	(31 - 36)	4	5	0.718	32.045	AA005	(32 - 44 - 05)	1	1	20	0.93	

校正済 L P R M 読取値

15	30	34	36	31	23
	35	38	34	32	16
	31	33	31	18	11
	36	39	32	21	
37	29	30	33	35	30
	26	31	37	30	24
	29	37	35	33	31
	29	30	30	30	32
29	30	31	44	48	13
	42	36	31	39	25
	39	37	37	39	24
	38	41	32	35	31
21	30	40	47	40	10
	33	35	36	31	24
	31	37	37	33	29
	31	33	33	38	18
30	38	39	39	42	31
	39	41	48	51	36
	38	37	49	42	39
	32	35	30	32	31
04	12	20	28	36	44

故障 L P R M 読取値
DT: #1

MASE CRT CODE
DT: #1

F L C P R 及び F L P D の最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	KPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	LIBR	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	NO	AXIAL	K	REF
1	0.860	1.450	AA003	(29 - 36)	1	1	0.701	39.620	AA003	(23 - 40 - 05)	1	1	17	1.10	
2	0.901	1.387	AA003	(25 - 31)	2	2	0.753	33.154	AA005	(19 - 41 - 05)	1	1	16	1.10	
3	0.889	1.438	AA007	(27 - 32)	3	3	0.746	32.810	AA007	(28 - 42 - 15)	1	1	15	1.13	
4	0.851	1.460	AA011	(31 - 36)	4	4	0.755	31.899	AA011	(31 - 36 - 15)	1	1	13	1.13	
5	0.820	1.525	AA005	(39 - 36)	5	5	0.763	35.515	AA005	(17 - 41 - 05)	1	1	13	1.10	
													10	1.14	
													9	1.15	
													8	1.18	
													7	1.14	
													6	1.13	
													5	1.14	
													4	1.08	
													3	0.98	
													2	0.88	
													1	0.84	

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 08:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 08:00

CTP	337.2	(90.9 5)	CAIQ	0.183	PR	0.995	WFR	4467	(98.4 3)
CPWF	789.1	(106.7 5)	CAQA	45.18	RPC-H	0.1683	RP	33661	(81.2 3)
MELETC	0.901	(23-34)	CAVC	0.423	RPC-C	0.1370	RESIE	22230	(88.1 3)
MELEID	0.768	(17-34-05)	CAVD	58.41	RMC	1132	REIDG	17633	
MELETC	0.128				RMS	62.35	RT	22131	(87.7 3)
							REIDU	2	

DATA	337.2	WFR	98.4	BASE	1
CTP	337.2	RP	81.2	CRSIB	1
CAQA	45.18	RESIE	88.1	IBI	1
CAVD	58.41	REIDG		IBIHDR	1
		RT	87.7	ITE	1

制御棒位置

51	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
47	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
13	**	10	**	**	08	**	**	10	**	**	**	
29	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
25	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
27	**	**	08	**	**	**	**	**	**	**	**	
33	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
19	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
11		10	**	**	08	**	**	**	**	**	**	
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
03		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	02	06	10	11	13	21	33	34	38	42	46	50

LOCATION	RING NO	APRM
	RIF	RAF
101	0.82	0.985
205	1.23	0.984
301	1.95	0.985
401	1.11	0.987
501	1.13	0.986
601	1.11	0.980
701	0.82	

代替制御棒位置

(IT : 0)

故障センサー

(IT : 0)

校正済LFRM読み値

45	41	41	41	41	41	41
46	42	42	42	42	42	42
47	43	43	43	43	43	43
48	44	44	44	44	44	44
49	45	45	45	45	45	45
50	46	46	46	46	46	46
51	47	47	47	47	47	47
52	48	48	48	48	48	48
53	49	49	49	49	49	49
54	50	50	50	50	50	50
55	51	51	51	51	51	51
56	52	52	52	52	52	52
57	53	53	53	53	53	53
58	54	54	54	54	54	54
59	55	55	55	55	55	55
60	56	56	56	56	56	56
61	57	57	57	57	57	57
62	58	58	58	58	58	58
63	59	59	59	59	59	59
64	60	60	60	60	60	60
65	61	61	61	61	61	61
66	62	62	62	62	62	62
67	63	63	63	63	63	63
68	64	64	64	64	64	64
69	65	65	65	65	65	65
70	66	66	66	66	66	66
71	67	67	67	67	67	67
72	68	68	68	68	68	68
73	69	69	69	69	69	69
74	70	70	70	70	70	70
75	71	71	71	71	71	71
76	72	72	72	72	72	72
77	73	73	73	73	73	73
78	74	74	74	74	74	74
79	75	75	75	75	75	75
80	76	76	76	76	76	76
81	77	77	77	77	77	77
82	78	78	78	78	78	78
83	79	79	79	79	79	79
84	80	80	80	80	80	80
85	81	81	81	81	81	81
86	82	82	82	82	82	82
87	83	83	83	83	83	83
88	84	84	84	84	84	84
89	85	85	85	85	85	85
90	86	86	86	86	86	86
91	87	87	87	87	87	87
92	88	88	88	88	88	88
93	89	89	89	89	89	89
94	90	90	90	90	90	90
95	91	91	91	91	91	91
96	92	92	92	92	92	92
97	93	93	93	93	93	93
98	94	94	94	94	94	94
99	95	95	95	95	95	95
100	96	96	96	96	96	96

故障LFRMリスト
(IT : 0)

BASE CRIT CODE
(IT : 0)

FLCPR及びFLPの最大値(全炉心)

NO	FLCPR	CFR	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	FLP	LINE	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	K	APM
1	0.991	1.387	AA0039	(23 - 34)	2	1	0.783	33.359	AA0046	(17 - 41 - 05)	3	24	0.26
2	0.872	1.332	AA0043	(31 - 32)	2	2	0.755	33.291	AA0049	(31 - 40 - 05)	3	28	0.21
3	0.850	1.438	AA0105	(21 - 30)	3	3	0.754	33.198	AA0025	(10 - 44 - 05)	3	22	0.22
4	0.850	1.454	AA0108	(29 - 30)	1	4	0.753	33.129	AA0071	(33 - 43 - 05)	3	21	0.98
5	0.850	1.470	AA0011	(31 - 30)	4	5	0.748	32.922	AA0035	(31 - 40 - 04)	3	25	1.04

FLCPR及びFLPの最大値(燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	CFR	FUELID	(X - Y)	TYPE	FLP	LINE	FUELID	(X - Y - Z)
1	0.850	1.454	AA0108	(29 - 30)	1	0.740	32.794	AA0072	(33 - 40 - 05)
2	0.901	1.387	AA0039	(23 - 34)	2	0.764	33.198	AA0025	(10 - 44 - 05)
3	0.889	1.438	AA0105	(21 - 28)	3	0.740	32.621	AA0108	(29 - 32 - 12)
4	0.850	1.470	AA0011	(31 - 30)	4	0.724	31.675	AA0011	(31 - 30 - 12)
5	0.820	1.525	AA0075	(30 - 34)	5	0.764	33.580	AA0046	(17 - 41 - 05)

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 09:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 09:00

CIR	100.0	(100.0%)	COR	0.133	PR	0.000	HR	5407	(100.0%)
GPRE	780.0	(100.0%)	CAMA	43.19	ZPC-M	0.1861	HR	13030	(100.0%)
RELEPR	0.001	(1.25e-04)	RAMF	0.120	ZPC-C	0.1300	MTRD	29300	(100.0%)
RELFO	0.702	(1.7e-05)	RAMP	00.47	KVL	1120	RTDR	27018	(100.0%)
LSRF	2.125				ZMS	02.41	RT	28182	(100.0%)
							RTLE	2	(100.0%)

CANR	0.000	(0.000%)	COR	0.000	SEQ ID	
CANL	0.000	(0.000%)	CORR	0.000		
CANR	1.230e+15	(1.000%)	CORR	0.000		
CANL	3.370e+15	(1.000%)	CORR	0.000		

絶対制御棒位置 (占空率)

(IT: 0)

31			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
37		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
42		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
50		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
55	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
21	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
24	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11			10	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03																							
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50										

LOCATION	KING R	ALRM
RPF	GAF	
1.03	0.92	0.997
2.10	1.23	0.997
3.00	1.30	0.997
4.00	1.11	1.000
5.00	1.19	0.999
6.00	1.11	0.998
7.00		

代器制御棒位置

(IT: 0)

故障棒

(IT: 0)

校正棒 LPRM 読み値

FLCPR及びFLPDの最大値 (全炉心)											
NO	FLCPR	(PR)	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	ALRM	LOGR	FUELID	(X - Y)	TYPE
1	0.801	1.387	AN303	(23 - 31)	3	1	0.702	32.511	AN303	(17 - 44)	05
2	0.874	1.431	AN304	(31 - 32)	2	2	0.780	33.263	AN305	(31 - 48)	05
3	0.880	1.458	AN307	(27 - 32)	3	3	0.763	33.130	AN302	(19 - 44)	05
4	0.900	1.433	AN183	(20 - 33)	1	4	0.783	33.145	AN301	(33 - 41)	06
5	0.851	1.360	AN011	(31 - 30)	4	5	0.740	32.957	AN305	(31 - 46)	01

FLCPR及びFLPDの最大値 (燃料タイプ毎)											
TYPE	FLCPR	(PR)	FUELID	(X - Y)	TYPE	ALRM	LOGR	FUELID	(X - Y)	TYPE	
1	0.800	1.453	AN303	(23 - 31)	1	0.701	30.924	AN307	(10 - 46)	01	
2	0.901	1.387	AN303	(20 - 34)	2	0.755	33.150	AN305	(10 - 44)	02	
3	0.809	1.428	AN307	(27 - 32)	3	0.745	32.798	AN108	(25 - 32)	02	
4	0.851	1.409	AN301	(31 - 30)	4	0.725	31.820	AN301	(31 - 36)	02	
5	0.820	1.321	AN305	(19 - 39)	5	0.762	33.511	AN305	(17 - 41)	05	

15	31	34	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956</
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 10:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25号サイクル

出力分布計算結果 日付 2011/03/11 時刻 10:00

CTP	2578.7	(90.9	%)
MAXE	198.3	(100.0	%)
MINLP	0.001	(22-31)
MINLP	0.700	(17-44+05)
F30P	2.125			

CPRI	0.154
CPRI	43.17
CPRI	0.424
CPRI	50.10

PR	0.955
OPC-M	0.1004
OPC-C	0.0305
ROL	1125
DNS	52.52

WT0	1105	(39.5	%)
WT1	18627	(31.2	%)
WT200	29827	(88.1	%)
WT100	77661			
WT	29122	(87.5	%)
WT100	2			

CASEX	70041	70041	LRG	0.0700	REF. 10
CASEX	70042	70042	LRG	0.0700	
CASEX	1-300+10	1001	LRG	0.0700	
CASEX	1-370+10	1002	LRG	0.0700	

非対称側挿棒位置 (右下象限)
OT : 01

制御棒位置

51	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
41	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
38	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
32	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
05	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

LOCATION	RING. R	APRN
100	0.52	0.994
200	1.24	0.993
300	1.35	0.994
400	1.12	0.995
500	1.33	0.994
600	1.31	0.990
700	0.62	

代替制御棒位置
(OT : 01)

故障センサー
(OT : 01)

校正済LPRM読み値

F L C P R 及び F L P D の最大値 (全炉心)

NO	FUELID	OPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	LHCR	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	AXIAL	K 値
1	0.981	1.387	AAA043	(23 - 31)	2	1	0.790	32.450	AAA043	(17 - 44 - 05)	2	24	0.28
2	0.874	1.431	AAA042	(31 - 32)	2	2	0.755	32.150	AAA043	(11 - 45 - 05)	1	3	0.17
3	0.869	1.430	AAA102	(27 - 32)	3	2	0.753	32.132	AAA025	(10 - 44 - 05)	1	2	0.12
4	0.866	1.430	AAA102	(29 - 36)	1	4	0.751	32.048	AAA021	(31 - 41 - 04)	1	21	0.08
5	0.831	1.409	AAA011	(31 - 38)	1	5	0.747	32.851	AAA003	(31 - 46 - 04)	5	26	1.04

F L C P R 及び F L P D の最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLPD	OPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	FLPD	LHCR	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	AXIAL	K 値
1	0.890	1.453	AAA105	(29 - 30)	1	0.888	30.735	AAA076	(35 - 40 - 04)	1	18	1.05
2	0.881	1.387	AAA033	(23 - 31)	2	0.723	33.112	AAA025	(19 - 44 - 05)	1	17	1.10
3	0.869	1.438	AAA107	(27 - 32)	3	0.740	32.305	AAA106	(25 - 42 - 12)	1	16	1.03
4	0.867	1.450	AAA011	(31 - 36)	4	0.794	31.884	AAA011	(31 - 36 - 12)	1	15	1.12
5	0.820	1.434	AAA075	(32 - 39)	5	0.790	33.459	AAA016	(17 - 44 - 05)	1	14	1.10
											13	1.17
											11	1.15
											10	1.14
											9	1.15
											8	1.13
											7	1.13
											6	1.13
											5	1.14
											4	1.09
											3	0.98
											2	0.89
											1	0.23

16	31	31	30	31	32
	32	33	34	32	30
	31	32	31	30	30
	30	31	31	31	31
37	29	29	29	31	30
	28	31	31	37	34
	28	31	31	30	33
	28	31	30	30	31
20	30	41	44	32	37
	42	33	35	30	36
	40	34	32	30	30
	35	34	32	35	31
21	29	40	47	40	34
	43	39	38	38	45
	31	38	38	35	39
	19	35	38	38	37
19	28	30	30	32	31
	28	30	34	34	37
	8	38	40	32	30
	7	35	35	32	31
	8	35	35	32	31
01	22	26	26	26	21

故障LPRMサイズ
(OT : 01)

BASE CRIT CODE
(OT : 01)

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 11:00

福島第一原子力発電所 2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 11:00

CTP	2678.0	(20.9 31)	FMO	0.364	PR	0.080	AP	3004	(98.5 31)
SMPE	788.7	(106.6 71)	CAI	46.35	PR-M	0.1868	AP	13054	(84.2 31)
燃料種別	0.001	(23-34)	CAV	0.499	PR-C	0.1306	AP	26351	(88.1 31)
燃料種別	0.001	(17-24-05)	CAI	50.38	PR	1.134	AP	27838	(97.9 31)
燃料種別	2.124		CAV		PR	42.44	AP	29150	(97.5 31)
					PR		AP	1	

CAVEX	35055.5	39000	LRD	6.044	SR	11
CAIEX	7888.1	49020	CRSYM			
CAVEX	1.855E+03		LRD			
CAIEX	3.378E+05		HRD			

燃料種別詳細位置 (右下参照)

DT: 01

01																	
07																	
08																	
09																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	

LOCATION	RING R RPF	APRM GAP
11M	0.00	0.000
23D	1.24	0.000
31D	1.35	0.000
42D	1.11	0.000
53D	1.19	0.000
61D	1.11	0.000
76D	0.62	

代替制御棒位置

DT: 01

故障センサー
DT: 01

F L C P R及びF L P Dの最大値 (釜中心)

NO	FLCPR	RPF	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	RING	FUELID	X - Y - Z	TYPE	AXIAL	
												K	RPF
1	0.001	1.082	AA0003	(23 - 34)	3	0.701	32.437	AA0003	1 17 - 44 - 06	31	0.28	34	21
2	0.073	1.032	AA0007	(31 - 32)	2	0.759	32.229	AA0007	1 31 - 46 - 06	32	0.71	35	22
3	0.060	1.038	AA0007	(31 - 32)	3	0.759	32.123	AA0007	1 19 - 44 - 06	23	0.02	36	23
4	0.060	1.053	AA0003	(29 - 36)	1	0.734	32.127	AA0003	1 33 - 44 - 06	21	0.06	37	24
5	0.054	1.069	AA0011	(31 - 36)	4	0.748	32.021	AA0011	1 31 - 46 - 06	20	1.04	38	25

F L C P R及びF L P Dの最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	RPF	FUELID	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	RING	FUELID	X - Y - Z	TYPE	AXIAL	
												K	RPF
1	0.060	1.053	AA0007	(29 - 36)	1	0.700	32.001	AA0007	1 33 - 46 - 06	18	1.00	39	26
2	0.001	1.087	AA0003	(23 - 34)	2	0.759	32.137	AA0003	1 19 - 44 - 06	17	1.10	40	27
3	0.060	1.038	AA0007	(31 - 32)	3	0.759	32.000	AA0007	1 25 - 42 - 02	16	1.00	41	28
4	0.054	1.069	AA0011	(31 - 36)	4	0.734	31.958	AA0011	1 31 - 46 - 06	15	1.00	42	29
5	0.020	1.026	AA0007	(31 - 34)	5	0.701	32.077	AA0007	1 17 - 44 - 06	14	1.16	43	30

校正済LPRM読み値

NO	校正済LPRM読み値				NO	校正済LPRM読み値			
	34	31	26	21		23	20	15	10
36	36	34	31	27	37	37	34	31	27
	36	34	31	27		37	34	31	27
	36	34	31	27		37	34	31	27
37	37	34	31	27	39	39	34	31	27
	37	34	31	27		39	34	31	27
	37	34	31	27		39	34	31	27
39	39	34	31	27	41	41	34	31	27
	39	34	31	27		41	34	31	27
	39	34	31	27		41	34	31	27
41	41	34	31	27	43	43	34	31	27
	41	34	31	27		43	34	31	27
	41	34	31	27		43	34	31	27
43	43	34	31	27	45	45	34	31	27
	43	34	31	27		45	34	31	27
	43	34	31	27		45	34	31	27
45	45	34	31	27	47	47	34	31	27
	45	34	31	27		47	34	31	27
	45	34	31	27		47	34	31	27
47	47	34	31	27	49	49	34	31	27
	47	34	31	27		49	34	31	27
	47	34	31	27		49	34	31	27
49	49	34	31	27	51	51	34	31	27
	49	34	31	27		51	34	31	27
	49	34	31	27		51	34	31	27
51	51	34	31	27	53	53	34	31	27
	51	34	31	27		53	34	31	27
	51	34	31	27		53	34	31	27
53	53	34	31	27	55	55	34	31	27
	53	34	31	27		55	34	31	27
	53	34	31	27		55	34	31	27
55	55	34	31	27	57	57	34	31	27
	55	34	31	27		57	34	31	27
	55	34	31	27		57	34	31	27
57	57	34	31	27	59	59	34	31	27
	57	34	31	27		59	34	31	27
	57	34	31	27		59	34	31	27
59	59	34	31	27	61	61	34	31	27
	59	34	31	27		61	34	31	27
	59	34	31	27		61	34	31	27
61	61	34	31	27	63	63	34	31	27
	61	34	31	27		63	34	31	27
	61	34	31	27		63	34	31	27
63	63	34	31	27	65	65	34	31	27
	63	34	31	27		65	34	31	27
	63	34	31	27		65	34	31	27
65	65	34	31	27	67	67	34	31	27
	65	34	31	27		67	34	31	27
	65	34	31	27		67	34	31	27
67	67	34	31	27	69	69	34	31	27
	67	34	31	27		69	34	31	27
	67	34	31	27		69	34	31	27
69	69	34	31	27	71	71	34	31	27
	69	34	31	27		71	34	31	27
	69	34	31	27		71	34	31	27
71	71	34	31	27	73	73	34	31	27
	71	34	31	27		73	34	31	27
	71	34	31	27		73	34	31	27
73	73	34	31	27	75	75	34	31	27
	73	34	31	27		75	34	31	27
	73	34	31	27		75	34	31	27
75	75	34	31	27	77	77	34	31	27
	75	34	31	27		77	34	31	27
	75	34	31	27		77	34	31	27
77	77	34	31	27	79	79	34	31	27
	77	34	31	27		79	34	31	27
	77	34	31	27		79	34	31	27
79	79	34	31	27	81	81	34	31	27
	79	34	31	27		81	34	31</	

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 12:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 12:00

CTP	3377.9	(205.9 2)	CS02	0.123	PR	7.001	REF	4103	(30.5 3)
CS02	706.9	(160.6 3)	CS03	33.19	PRC-M	0.1402	REF	13069	(81.3 3)
MFUEL	0.001	(173-24)	CS04	0.373	PRC-L	0.1397	REF	29351	(88.1 3)
MFUP	0.703	(17-41-05)	CAPM	60.53	PRC	1129	REF	27332	(57.0 3)
CMPF	2.128				PRIS	62.43	REF	29150	(57.0 3)
							REF	2	

CVEX	23770.5	276700	REF	0.0709	SEQ. 12
CVLEX	2820.1	320700	REF		
CVEXN	1.000015		REF		
CAVDN	3.2482415		REF		

非対称制御棒位置 (右下象限)
GT: 01

制御棒位置													
	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
47	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
48	**	14	**	**	**	**	**	**	10	**	**		
49	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
50	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
51	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
52	**	**	18	**	**	**	**	**	05	**	**		
53	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
54	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
55	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
56	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
57	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
58	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
03			**	**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

LOCATION	RING. R	APRM
	RPF	GAP
100	0.92	0.987
200	1.35	0.990
300	1.35	0.989
400	1.11	0.991
500	1.35	0.987
600	1.11	0.989
700	0.62	

対称制御棒位置
GT: 01

故障セーサ
GT: 01

F L C P R 及び F L P D の最大値 (全炉心)

NO	F L C P R	REF	FUEL ID	(X - Y)	TYPE	NO	FLPD	LGR	FUEL ID	(X - Y - Z)	TYPE	AXIAL K RPF
1	0.991	1.387	ANN033	(21 - 34)	2	1	0.702	30.813	ANN036	(17 - 44 - 05)	3	0.99
2	0.873	1.432	ANN048	(31 - 32)	2	2	0.756	31.240	ANN045	(31 - 40 - 05)	3	0.92
3	0.869	1.438	ANN037	(22 - 32)	3	3	0.731	31.109	ANN045	(19 - 44 - 05)	3	0.92
4	0.860	1.453	ANN038	(20 - 36)	1	4	0.763	31.147	ANN041	(33 - 44 - 05)	3	0.92
5	0.851	1.469	ANN011	(37 - 30)	1	5	0.746	31.031	ANN045	(37 - 40 - 01)	3	0.98

F L C P R 及び F L P D の最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	F L C P R	CPR	FUEL ID	(X - Y)	TYPE	FLPD	LGR	FUEL ID	(X - Y - Z)
1	0.880	1.452	ANN033	(21 - 34)	1	0.700	30.813	ANN075	(75 - 46 - 04)
2	0.901	1.387	ANN033	(23 - 31)	2	0.764	31.109	ANN075	(10 - 44 - 05)
3	0.889	1.438	ANN037	(22 - 32)	3	0.746	31.298	ANN078	(25 - 22 - 12)
4	0.851	1.469	ANN011	(31 - 30)	4	0.724	31.838	ANN071	(37 - 30 - 12)
5	0.829	1.524	ANN075	(30 - 34)	5	0.782	31.521	ANN075	(17 - 44 - 05)

校正済 L P R M 読み値

45	31	31	30	31	32
	30	38	41	42	19
	11	39	40	48	16
	36	50	43	41	11
37	30	39	40	41	33
	32	41	41	39	13
	30	37	39	34	31
40	38	41	44	42	37
	42	41	41	40	41
	39	37	42	39	37
	32	44	42	34	30
41	31	38	37	43	34
	43	38	39	41	43
	40	38	37	41	37
	40	38	37	41	37
46	38	39	39	42	31
	44	31	41	41	39
	39	37	40	42	39
	41	41	40	42	31
45	38	41	39		
	39	40	38		
	41	40	37		
	41	39	38		
49	12	20	28	36	34

故障 L P R M 読み値
GT: 01

BASE CRIT CODE
GT: 01

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 13:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 13:00

Table with columns for fuel assembly types (CFR, CAFE, etc.) and their respective counts or values.

Table with columns for fuel assembly types (CFR, CAFE, etc.) and their respective counts or values.

非対称制御棒位置 (右下表紙) (IT: 0)

Table with columns for fuel assembly positions (e.g., 47, 48, 49) and their status or values.

Table with columns: LOCATION, RING, RPF, and GAE.

代替制御棒位置 (IT: 0)

故障棒の管理 (IT: 0)

FLCPR及びFLPDの最大値 (全炉心)

Table with columns: NO, FLCPR, CPE, FUEL ID, TYPE, NO, FLPD, LWR, FUEL ID, X, Y, Z, TYPE, AXIAL R RPF.

FLCPR及びFLPDの最大値 (燃料タイプ毎)

Table with columns: TYPE, FLCPR, CPE, FUEL ID, TYPE, NO, FLPD, LWR, FUEL ID, X, Y, Z, TYPE, AXIAL R RPF.

校正済 LPRM 読み値

Table with columns for fuel assembly positions and values, including rows for 45, 37, 21, 18, and 06.

故障 LPRM の管理 (IT: 0)

BASE CRIT CODE (IT: 0)

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 14:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 14:00

CFR	2975.0 (29.0)	CAQR	0.164	PR	0.095	WR	1185 (89.5)
CAE2	788.8 (150.0)	CAQ2	43.17	PR-M	0.1602	WR	13002 (81.3)
CAE3	0.991 (20.31)	CAQ3	6.424	PR-C	0.1360	WR	27018 (58.1)
CAE4	0.762 (17.41-05)	CAQ4	60.40	PR	0.2	WR	20118 (87.4)
CAE5	0.128					WTPLG	

CANEX	23826.4	MR	0.00	CRP	0.0100	SEQ	14
CYCLEX	2828.4	MR	0.00	CRYS			
CANEN	2.200E+15			CRF			
CANON	3.216E+15			CRDRE		20	
				CRG			

燃料制御棒位置 (右下象限)

(IT: 0)

測棒位置	測棒位置	測棒位置	測棒位置	測棒位置	測棒位置	測棒位置	測棒位置
41							
42	**	**	**	**	**	**	**
43	**	10	**	**	**	**	**
44	**	**	**	**	**	**	**
45	**	**	**	10	**	**	**
46	**	**	**	**	**	**	**
47	**	**	**	**	**	**	**
48	**	**	**	**	**	**	**
49	**	**	**	**	**	**	**
50	**	**	**	**	**	**	**
51	**	**	**	**	**	**	**
52	**	**	**	**	**	**	**
53	**	**	**	**	**	**	**
54	**	**	**	**	**	**	**
55	**	**	**	**	**	**	**
56	**	**	**	**	**	**	**
57	**	**	**	**	**	**	**
58	**	**	**	**	**	**	**
59	**	**	**	**	**	**	**
60	**	**	**	**	**	**	**
61	**	**	**	**	**	**	**
62	00	10	14	18	22	26	30
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

LOCATION	RING R	APRM
	RPF	GAF
1 (A)	0.02	0.980
2 (B)	1.23	0.981
3 (C)	1.35	0.980
4 (D)	1.11	0.991
5 (E)	1.13	0.990
6 (F)	1.11	0.990
7 (G)	0.02	

代替制御棒位置

(IT: 0)

故障センサー

(IT: 0)

F.L.C.P.R及びF.L.F.Dの最大値 (全炉心)

NO	FLCPR	CPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	SIZE	FLPR	LONG	FUELID	(X - Y - Z)	TYPE	AXIAL	K	RPF
1	0.991	1.987	ASN033	(29 - 34)	2	1	0.702	30.648	ASN033	(17 - 34 - 05)	5	21	0.28	
2	0.974	1.948	ASN045	(31 - 32)	2	2	0.700	33.358	ASN045	(31 - 36 - 05)	4	23	0.71	
3	0.909	1.438	ASN107	(27 - 32)	3	3	0.754	33.488	ASN107	(19 - 34 - 03)	5	22	0.83	
4	0.860	1.453	ASN105	(29 - 30)	1	4	0.753	33.456	ASN105	(33 - 34 - 05)	5	21	0.88	
5	0.951	1.469	ASN011	(31 - 36)	4	5	0.740	32.947	ASN033	(31 - 36 - 01)	5	20	1.04	

F.L.C.P.R及びF.L.F.Dの最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	CPR	FUELID	(X - Y)	TYPE	FLPR	LONG	FUELID	(X - Y - Z)
1	0.960	1.453	ASN107	(29 - 30)	1	0.700	30.824	ASN076	(33 - 36 - 04)
2	0.901	1.487	ASN024	(29 - 34)	2	0.754	33.485	ASN025	(19 - 34 - 05)
3	0.909	1.438	ASN107	(27 - 32)	3	0.746	32.825	ASN105	(25 - 32 - 12)
4	0.991	1.469	ASN011	(31 - 36)	4	0.739	31.899	ASN011	(31 - 36 - 32)
5	0.920	1.324	ASN076	(33 - 34)	5	0.702	33.643	ASN076	(17 - 34 - 05)

45	01	03	05	07	09
	11	13	15	17	19
	21	23	25	27	29
	31	33	35	37	39
	41	43	45	47	49
	51	53	55	57	59
37	01	03	05	07	09
	11	13	15	17	19
	21	23	25	27	29
	31	33	35	37	39
	41	43	45	47	49
	51	53	55	57	59
29	01	03	05	07	09
	11	13	15	17	19
	21	23	25	27	29
	31	33	35	37	39
	41	43	45	47	49
	51	53	55	57	59
21	01	03	05	07	09
	11	13	15	17	19
	21	23	25	27	29
	31	33	35	37	39
	41	43	45	47	49
	51	53	55	57	59
13	01	03	05	07	09
	11	13	15	17	19
	21	23	25	27	29
	31	33	35	37	39
	41	43	45	47	49
	51	53	55	57	59
05	01	03	05	07	09
	11	13	15	17	19
	21	23	25	27	29
	31	33	35	37	39
	41	43	45	47	49
	51	53	55	57	59
01	01	03	05	07	09
	11	13	15	17	19
	21	23	25	27	29
	31	33	35	37	39
	41	43	45	47	49
	51	53	55	57	59
04	12	20	28	36	44

故障センサー

(IT: 0)

BASE CRIT COND

(IT: 0)

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 01:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**				
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 02:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 03:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 04:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 05:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 06:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 07:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 08:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 09:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 10:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**				
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 11:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 12:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**				
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 13:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 14:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 15:00:00

51				00	00	00	00	00					
47			00	00	00	00	00	00	00	00	00		
43		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
39		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
35	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
31	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
27	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
23	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
19	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
15		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
11		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
07			00	00	00	00	00	00	00	00	00		
03				00	00	00	00	00					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50