

# 3号機

## (運転中)

内訳

①アラームタイプ: 警報発生記録

②BOP タイプ: 運転情報

(BOP=Balance of Plant: バランス・オブ・プラント)

③NSS タイプ: 炉心性能計算

(NSS=Nuclear Steam Supply: 原子炉蒸気供給系)

④OD タイプ他: 制御棒位置

(OD=On Demand: 任意要求)

# 福島第二原子力発電所 第3号機

## アラーム

2011年3月11日 金 曜日

承認	作成		
当直長	当直副長	当直主任	作成者

中操警報テスト

8:38 ~ 8:39

停止中

アラーム印字

2011/03/11 00:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 00:00	ZB011	BOP (6H)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 00:00	ZB011	BOP (6H)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 00:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 01:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 01:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 02:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 02:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 03:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 03:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 03:22	LD341	真空破壊弁	B 封水レベル 低	ON
2011/03/11 03:23	LD341	真空破壊弁	B 封水レベル 低	OFF
2011/03/11 04:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 04:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 05:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 05:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 06:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 06:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 06:00	ZB011	BOP (6H)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 06:00	ZB011	BOP (6H)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 07:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 07:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 07:37		外部時刻合わせ	修正	
2011/03/11 08:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 08:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 09:40	ED252	起動用開閉所	母線連絡遮断器020	遮断 ↓ PTW
2011/03/11 09:42	ED208	起動用開閉所	甲母線断路器120	遮断
2011/03/11 09:42	ED209	起動用開閉所	乙母線断路器220	遮断
2011/03/11 10:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 10:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
2011/03/11 10:24	DD039	TIP	機器室 放射線高	ON ↓ PTW ARM点検
2011/03/11 10:24	DD039	TIP	機器室 放射線高	OFF
2011/03/11 10:28	PD751	APRM	バイパス A	ON ↓ AGAF
2011/03/11 10:28	AD153	APRM	A バイパス	ON
2011/03/11 10:30	PD751	APRM	バイパス A	OFF
2011/03/11 10:30	AD153	APRM	A バイパス	OFF
2011/03/11 10:30	AD154	APRM	B バイパス	ON
2011/03/11 10:32	AD154	APRM	B バイパス	OFF
2011/03/11 10:32	AD156	APRM	D バイパス	ON
2011/03/11 10:34	AD156	APRM	D バイパス	OFF
2011/03/11 10:34	AD157	APRM	E バイパス	ON
2011/03/11 10:36	AD157	APRM	E バイパス	OFF
2011/03/11 10:36	AD158	APRM	F バイパス	ON
2011/03/11 10:38	AD158	APRM	F バイパス	OFF
2011/03/11 10:45	DD048	TB室	南側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 10:45	DD048	TB室	南側 エリア放射線高	OFF
2011/03/11 11:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON
2011/03/11 11:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF
* 2011/03/11 11:01	LD366	非常用	ローカルクーラB 作動除外	ON ↓ PTW
* 2011/03/11 11:01	LD382	B系 非常用換気空調系	作動除外	ON
* 2011/03/11 11:01	RHR (C)		不待機	
* 2011/03/11 11:01	RHR (B)		不待機	
* 2011/03/11 11:01	FCS (B)		不待機	
* 2011/03/11 11:01	D/G (B)		不待機	
2011/03/11 11:04	RHR (B)		待機	
2011/03/11 11:04	LD366	非常用	ローカルクーラB 作動除外	OFF 正常復帰
2011/03/11 11:04	LD382	B系 非常用換気空調系	作動除外	OFF 正常復帰
2011/03/11 11:04	RHR (C)		待機	
2011/03/11 11:04	D/G (B)		待機	
2011/03/11 11:04	FCS (B)		待機	

アラーム印字

2011/03/11 12:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON	
2011/03/11 12:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF	
2011/03/11 12:00	ZB011	BOP (6H)	ログデータ伝送要求中	ON	
2011/03/11 12:00	ZB011	BOP (6H)	ログデータ伝送要求中	OFF	
2011/03/11 12:06	DD039	TIP	機器室 放射線高	ON	
2011/03/11 12:06	DD039	TIP	機器室 放射線高	OFF	
2011/03/11 12:08	DD048	TB室	南側 エリア放射線高	ON	
2011/03/11 12:08	DD048	TB室	南側 エリア放射線高	OFF	
2011/03/11 12:09	DD050	T/B	1F 南側 エリア放射線高	ON	
2011/03/11 12:10	DD050	T/B	1F 南側 エリア放射線高	OFF	
2011/03/11 12:46	FD058	主復水器	Bエキスパンションシール水位低	ON	
2011/03/11 12:48	FD058	主復水器	Bエキスパンションシール水位低	OFF	
2011/03/11 13:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON	
2011/03/11 13:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF	
2011/03/11 14:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	ON	
2011/03/11 14:00	ZB010	BOP (定時)	ログデータ伝送要求中	OFF	
* 2011/03/11 14:47	ZD950	PLADIS	監視警報	ON	
2011/03/11 14:47	PD840	再循環ポンプ	B 振動大	ON	
2011/03/11 14:47	PD839	再循環ポンプ	A 振動大	ON	
* 2011/03/11 14:47	PA702	PLRポンプ	A 上部振動	オーバーフロー	
* 2011/03/11 14:47	PA705	PLRポンプ	B 上部振動	オーバーフロー	
2011/03/11 14:48	GD054	固定子冷却系	故障 (30WX-1)	ON	
* 2011/03/11 14:48	ZC201	RFP-T	A C側軸受 振動	4.99 > 4.60 mm/100	
2011/03/11 14:48	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ運転中	OFF	
2011/03/11 14:48	ZC201	RFP-T	A C側軸受 振動	4.46 mm/100	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	ZC201	RFP-T	A C側軸受 振動	5.22 > 4.60 mm/100	
* 2011/03/11 14:48	FA263	RFP-T	A 主油タンク レベル	-91.2 < -63.0 mm	
* 2011/03/11 14:48	ZC202	RFP-T	A 主油タンク レベル	-91.9 < -65.0 mm	
2011/03/11 14:48	LD269	P48	AO-F138A 全閉	OFF	
2011/03/11 14:48	LD268	P48	AO-F138A 全開	ON	
* 2011/03/11 14:48	HPCS		不待機		
* 2011/03/11 14:48	BD440	E22	MO-F007 全閉	OFF	
2011/03/11 14:48	ZC202	RFP-T	A 主油タンク レベル	-61.2 mm	正常復帰
2011/03/11 14:48	FD057	主復水器	Aエキスパンションシール水位低	ON	
* 2011/03/11 14:48	ZC202	RFP-T	A 主油タンク レベル	-81.6 < -65.0 mm	
* 2011/03/11 14:48	FA094	復水ヘッドタンク	水位	2848.1 < 2850.0 mm	
2011/03/11 14:48	ZC202	RFP-T	A 主油タンク レベル	-21.9 mm	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	CD505	原子炉	自動スクラム A	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD528	地震トリップ	A1 (下部, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD529	地震トリップ	A2 (下部, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD532	地震トリップ	A1 (上部, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD533	地震トリップ	A2 (上部, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD507	原子炉	自動スクラム B	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD530	地震トリップ	B1 (下部, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD531	地震トリップ	B2 (下部, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD534	地震トリップ	B1 (上部, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD535	地震トリップ	B2 (上部, 水平)	ON	
2011/03/11 14:48	PD400	A系原子炉スクラム信号		スクラム	
2011/03/11 14:48	PD401	B系原子炉スクラム信号		スクラム	
* 2011/03/11 14:48	BD439	E22	MO-F007 全開	ON	
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 18-03 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 22-03 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 26-03 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 30-03 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 34-03 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 38-03 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 42-03 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 14-07 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 18-07 位置=#4d 状態=#04		
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 22-07 位置=#4d 状態=#04		

↓地震発生

↓地震加速度大  
スクラム

アラーム印字

*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-11	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	PD412	ファーストランバック	A			ON
2011/03/11 14:48	PD413	ファーストランバック	B			ON
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	CD600	再循環系	ファーストランバック	A		ON
2011/03/11 14:48	CD603	再循環系	速度制御器	A	自動	OFF
2011/03/11 14:48	CD610	再循環系	主制御器		自動	OFF
*2011/03/11 14:48	CD604	再循環系	ファーストランバック	B		ON
2011/03/11 14:48	CD607	再循環系	速度制御器	B	自動	OFF
*2011/03/11 14:48	BD431	E 2 2	MO-F 0 0 1		全開	OFF
2011/03/11 14:48	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1	OFF
2011/03/11 14:48	AD081	SRNM	A	レンジ位置	2	OFF
2011/03/11 14:48	AD082	SRNM	A	レンジ位置	4	ON
2011/03/11 14:48	AD100	SRNM	F	レンジ位置	1	ON
2011/03/11 14:48	AD108	SRNM	H	レンジ位置	1	OFF
2011/03/11 14:48	AD109	SRNM	H	レンジ位置	2	OFF
2011/03/11 14:48	AD110	SRNM	H	レンジ位置	4	ON
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-19	位置=#4d	状態=#04





アラーム印字

* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-55	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-55	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-59	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-59	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-59	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-59	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-59	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-59	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-59	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-19	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-19	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-19	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-19	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-23	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-27	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-27	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-27	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-27	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-27	正常復帰	位置=#24	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-35	正常復帰	位置=#24	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-35	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-35	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-35	正常復帰	位置=#24	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-35	正常復帰	位置=#24	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-39	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-39	正常復帰	位置=#24	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-39	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-39	正常復帰	位置=#24	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-39	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-39	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-47	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-59	正常復帰	位置=#24	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-11	正常復帰	位置=#1c	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-15	正常復帰	位置=#1a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-27	正常復帰	位置=#1a	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-27	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-27	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-27	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-27	正常復帰	位置=#1a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-31	正常復帰	位置=#1a	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-35	正常復帰	位置=#1a	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-35	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-35	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-35	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-35	正常復帰	位置=#1a	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-39	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-39	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-39	正常復帰	位置=#1a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-43	正常復帰	位置=#1a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-51	正常復帰	位置=#1c	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-51	正常復帰	位置=#1c	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-03	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-03	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-03	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-03	正常復帰	位置=#12	



## アラーム印字

2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-07	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-07	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-07	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-11	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-11	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-11	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-11	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-11	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-11	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-15	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-15	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-15	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-15	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-15	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-15	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-19	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-19	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-19	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-19	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-19	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-19	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-19	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-19	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-23	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-23	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-23	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-23	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-23	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-23	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-27	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-27	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-27	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-27	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-27	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-27	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-27	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-27	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-31	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-35	正常復帰	位置=#10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-35	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-35	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-35	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-35	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-39	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-39	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-39	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-39	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-39	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-43	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-43	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-43	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-47	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-47	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-47	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-47	正常復帰	位置=#12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-51	位置=#4d	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-51	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-51	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-51	正常復帰	位置=#12	

2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-51	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-55	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-55	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-55	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-59	正常復帰	位置=#12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-59	正常復帰	位置=#12	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-59	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-03	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-03	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-03	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-07	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-07	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-11	正常復帰	位置=#08	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-11	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-15	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-15	正常復帰	位置=#0a	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-15	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-15	正常復帰	位置=#0a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-15	正常復帰	位置=#08	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-15	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-15	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-19	正常復帰	位置=#08	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-19	正常復帰	位置=#08	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-19	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-19	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-19	正常復帰	位置=#08	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-23	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-23	正常復帰	位置=#0a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-23	正常復帰	位置=#0a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-23	正常復帰	位置=#08	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-23	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-23	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-23	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-23	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-27	正常復帰	位置=#08	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-27	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-27	正常復帰	位置=#0a	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-27	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-27	正常復帰	位置=#08	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-31	正常復帰	位置=#0a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-31	正常復帰	位置=#0a	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-31	正常復帰	位置=#0a	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-35	正常復帰	位置=#08	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-35	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-35	正常復帰	位置=#08	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-39	正常復帰	位置=#06	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-39	位置=#4d	状態=#04
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-39	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-39	正常復帰	位置=#08	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-43	正常復帰	位置=#0a	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-43	位置=#4d	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-43	正常復帰	位置=#0a	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-43	位置=#4d	状態=#04

アラーム印字

```

2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-43 正常復帰 位置=#0a
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-47 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 18-47 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-47 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-47 正常復帰 位置=#0a
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-47 正常復帰 位置=#0a
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=#0a
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-51 正常復帰 位置=#0a
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-51 正常復帰 位置=#0a
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-51 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-51 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-55 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-55 正常復帰 位置=#0a
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-55 正常復帰 位置=#0a
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-55 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-55 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-59 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-59 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-59 正常復帰 位置=#0a
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-59 正常復帰 位置=#08
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-07 正常復帰 位置=#02
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-11 正常復帰 位置=#02
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 06-15 正常復帰 位置=#02
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-15 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-19 正常復帰 位置=#02
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-19 正常復帰 位置=#02
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-19 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 58-19 正常復帰 位置=#00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-23 正常復帰 位置=#02
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-23 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-23 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 06-27 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-27 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 02-39 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-39 正常復帰 位置=#00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-43 正常復帰 位置=#02
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-47 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-51 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-51 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-51 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-51 正常復帰 位置=#02
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-55 正常復帰 位置=#02
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 18-55 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 AD308 T I P スキャン中止 (プラントトリップ) ON
2011/03/11 14:48 AD146 A P R M 下限 ON
2011/03/11 14:48 AD081 S R N M A レンジ位置 2 OFF
2011/03/11 14:48 AD097 S R N M E レンジ位置 2 OFF
2011/03/11 14:48 AD101 S R N M F レンジ位置 2 OFF
2011/03/11 14:48 AD089 S R N M C レンジ位置 2 OFF
2011/03/11 14:48 AD093 S R N M D レンジ位置 2 OFF
2011/03/11 14:48 AD109 S R N M H レンジ位置 2 OFF
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-03 位置=#4d 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-03 正常復帰 位置=#00
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-07 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-11 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-11 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 06-15 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-15 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-15 位置=#4d 状態=#04
*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-15 位置=#4d 状態=#04
    
```

アラーム印字

*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-19	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-19	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-19	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-19	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-19	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-19	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-23	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-23	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-27	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-27	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-31	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-31	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-31	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-35	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-35	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-39	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-39	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-43	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-43	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-43	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-43	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-47	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-51	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-51	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-55	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-55	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-59	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-59	位置=#4d	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R W M	コントローラA系=挿入エラー	4本以上				
*2011/03/11 14:48	R W M	コントローラA系=引抜エラー	2本以上				
*2011/03/11 14:48	R W M	コントローラB系=挿入エラー	4本以上				
*2011/03/11 14:48	R W M	コントローラB系=引抜エラー	2本以上				
*2011/03/11 14:48	FA280	RFP-T A	反C側軸受	振動	12.11 >	10.00 mm/100	
*2011/03/11 14:48	FA281	RFP-T A	C側軸受	振動	10.54 >	10.00 mm/100	
2011/03/11 14:48	CD361	R W M		動作可能		OFF	
2011/03/11 14:48	CD359	制御棒		引抜阻止		ON	
2011/03/11 14:48	AD080	SRNM A	レンジ位置	1		ON	
*2011/03/11 14:48	CD536	地震トリップ	A1 (下部, 垂直)			ON	
*2011/03/11 14:48	CD537	地震トリップ	A2 (下部, 垂直)			ON	
*2011/03/11 14:48	CD538	地震トリップ	B1 (下部, 垂直)			ON	
2011/03/11 14:48	AD108	SRNM H	レンジ位置	1		ON	
*2011/03/11 14:48	CD539	地震トリップ	B2 (下部, 垂直)			ON	
2011/03/11 14:48	CD380	全制御棒		全挿入		ON	
*2011/03/11 14:48	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-65.0 <	-65.0 mm	
*2011/03/11 14:48	FA293	RFP-T B	主油タンク	レベル	-125.6 <	-63.0 mm	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-03	制御棒位置	48 → 00		
2011/03/11 14:48	FA263	RFP-T A	主油タンク	レベル	8.1 mm		正常復帰
2011/03/11 14:48	AD088	SRNM C	レンジ位置	1		OFF	
2011/03/11 14:48	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ	運転中		ON	
2011/03/11 14:48	AD092	SRNM D	レンジ位置	1		OFF	
2011/03/11 14:48	A P R	運転条件異常、APR許可	オフ				
2011/03/11 14:48	GD057	発電機固定子冷却水ポンプA		運転中		ON	
2011/03/11 14:48	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ	運転中		OFF	
2011/03/11 14:48	CD490	CV閉 MSV閉	トリップバイパス	A1		ON	
2011/03/11 14:48	CD491	CV閉 MSV閉	トリップバイパス	A2		ON	
2011/03/11 14:48	CD492	CV閉 MSV閉	トリップバイパス	B1		ON	
2011/03/11 14:48	CD493	CV閉 MSV閉	トリップバイパス	B2		ON	
*2011/03/11 14:48	BC001	PCM X: APRM	Y: 給水流量		5451.3 >	470.0 t/h	
*2011/03/11 14:48	BC002	PCM X: 発電機出力	Y: APRM		-66.2 <	-14.2 %PWR	
*2011/03/11 14:48	BC003	PCM X: 給水流量	Y: 主蒸気流量		-873.8 <	-300.0 t/h	

アラーム印字

*2011/03/11 14:48	BC005	PCM	X:主蒸気流量	Y:TB蒸気流量	-245.8 <	-240.0 t/h
*2011/03/11 14:48	BC014	PCM	X:炉圧	Y:炉水温度	9.8 >	3.4 °C
*2011/03/11 14:48	AA003	APRM	D	レベル	3.8 <	4.0 %PWR
*2011/03/11 14:48	CD512	原子炉	水位 低(L-3) A1		ON	
*2011/03/11 14:48	CD080	B22	MO-F011	全閉	OFF	
*2011/03/11 14:48	CC044	原子炉	水位(N/R) (PBV)		642 <	800 mm
*2011/03/11 14:48	AA000	APRM	A	レベル	3.7 <	4.0 %PWR
*2011/03/11 14:48	AA001	APRM	B	レベル	3.2 <	4.0 %PWR
*2011/03/11 14:48	AA004	APRM	E	レベル	3.6 <	4.0 %PWR
*2011/03/11 14:48	CD515	原子炉	水位 低(L-3) B2		ON	
2011/03/11 14:48	CD067	B22	MO-F008	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD079	B22	MO-F011	全閉	ON	
*2011/03/11 14:48	CD068	B22	MO-F008	全閉	OFF	
*2011/03/11 14:48	AC000	APRM	(BV)		3.6 <	4.0 %PWR
*2011/03/11 14:48	AA002	APRM	C	レベル	3.3 <	4.0 %PWR
*2011/03/11 14:48	AA005	APRM	F	レベル	3.2 <	4.0 %PWR
*2011/03/11 14:48	CD514	原子炉	水位 低(L-3) B1		ON	
2011/03/11 14:48	CD163	AC系	放射線モニタ異常トリップ(外側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD152	AC系	トリップ信号(外側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD154	CUW系	トリップ信号(外側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD364	RWM	低負荷警報点 以上		OFF	
2011/03/11 14:48	AD084	SRNM	B レンジ位置 1		OFF	
*2011/03/11 14:48	CD513	原子炉	水位 低(L-3) A2		ON	
2011/03/11 14:48	CD153	CUW系	トリップ信号(内側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD151	AC系	トリップ信号(内側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD162	AC系	放射線モニタ異常トリップ(内側)		ON	
2011/03/11 14:48	BD774	SGTS	スペースヒータA2-2使用		OFF	
2011/03/11 14:48	BD775	SGTS	スペースヒータ送風機A1 運転中		OFF	
2011/03/11 14:48	BD776	SGTS	スペースヒータ送風機A2 運転中		OFF	
*2011/03/11 14:48	CD116	運転領域制限システム	運転領域 逸脱		ON	
2011/03/11 14:48	BD768	SGTS	排風機 A 運転中		ON	
2011/03/11 14:48	BD769	SGTS	電気加熱用ヒータ A1 使用		ON	
2011/03/11 14:48	BD770	SGTS	電気加熱用ヒータ A2 使用		ON	
2011/03/11 14:48	BD785	SGTS	A 動作		ON	
*2011/03/11 14:48	BD763	T46	MO-F002A	全閉	OFF	
*2011/03/11 14:48	BD767	T46	MO-F006A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:48	BD763	T46	MO-F002A	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	BD767	T46	MO-F006A	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48		SGTS(A)	状態変化中			
2011/03/11 14:48	CD363	RWM	制御棒挿入 許可エコー		OFF	
2011/03/11 14:48	CD362	RWM	制御棒引抜 許可エコー		OFF	
2011/03/11 14:48	AD238	TIP	制御盤 正常		OFF	
2011/03/11 14:48	BD805	SGTS	スペースヒータ送風機B1 運転中		OFF	
2011/03/11 14:48	BD806	SGTS	スペースヒータ送風機B2 運転中		OFF	
2011/03/11 14:48	BD804	SGTS	スペースヒータB2-2使用		OFF	
2011/03/11 14:48	FD057	主復水器	Aエキスパンションシール水位低		OFF	
2011/03/11 14:48	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ 運転中		ON	
2011/03/11 14:48	CD840	T48	SO-F718	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD842	T48	SO-F719	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD844	T48	SO-F721	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD846	T48	SO-F722	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD848	T48	SO-F724	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD850	T48	SO-F725	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD852	T48	SO-F727	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD858	T48	SO-F731	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD860	T48	SO-F733	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD862	T48	SO-F734	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD854	T48	SO-F728	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD856	T48	SO-F730	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	LD369	U41	AO-F001A	全開	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 14:48	LD373	U41	AO-F003A	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	BD798	SGTS	排風機	B 運転中	ON	
2011/03/11 14:48	BD799	SGTS	電気加熱用ヒータ	B1 使用	ON	
2011/03/11 14:48	BD800	SGTS	電気加熱用ヒータ	B2 使用	ON	
2011/03/11 14:48	CD690	T48	SO-F756	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD692	T48	SO-F757	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD694	T48	SO-F759	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD696	T48	SO-F760	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	BD815	SGTS	B	動作	ON	
2011/03/11 14:48	CD841	T48	SO-F718	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD843	T48	SO-F719	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD845	T48	SO-F721	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD847	T48	SO-F722	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD849	T48	SO-F724	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD851	T48	SO-F725	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD853	T48	SO-F727	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD855	T48	SO-F728	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD857	T48	SO-F730	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD859	T48	SO-F731	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD861	T48	SO-F733	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD863	T48	SO-F734	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD754	G33	MO-F003	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD695	T48	SO-F759	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD697	T48	SO-F760	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD691	T48	SO-F756	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	CD693	T48	SO-F757	全閉	ON	
*2011/03/11 14:48	BD793	T46	MO-F002B	全閉	OFF	
*2011/03/11 14:48	BD797	T46	MO-F006B	全閉	OFF	
2011/03/11 14:48	BD793	T46	MO-F002B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	BD797	T46	MO-F006B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	SGTS	(B)	状態変化中			
2011/03/11 14:48	AD210	TIP	パーシ隔離弁	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	AD211	TIP	パーシ隔離弁	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	LD350	R/B	給気ファン A	運転中	OFF	
2011/03/11 14:48	LD353	R/B	排気ファン A	運転中	OFF	
2011/03/11 14:48	LD352	R/B	給気ファン C	運転中	OFF	
2011/03/11 14:48	LD371	U41	AO-F001B	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	LD375	U41	AO-F003B	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD752	G33	MO-F002	全開	OFF	
2011/03/11 14:48	CD750	CUW	循環ポンプ A	運転中	OFF	
2011/03/11 14:48	AD104	SRNM G	レンジ位置 1		OFF	
2011/03/11 14:48	GD034	水素ガス系	故障 (30H2X-1)		ON	
*2011/03/11 14:48	BC020	原子炉	主蒸気流量	(偏差)	-4043 <	-260 t/h
*2011/03/11 14:48	BC021	発電機	出力	(偏差)	-559.6 <	-93.0 MW
*2011/03/11 14:48	BC022	TB	主蒸気流量	(偏差)	-4570 <	-340 t/h
*2011/03/11 14:48	BC025	HP-TB	CV蒸気室圧力	(偏差)	-0.15 <	-0.10 MPa
*2011/03/11 14:48	BC028	RFP	吐出ヘッダ圧力	(偏差)	-0.52 <	-0.17 MPa
*2011/03/11 14:48	BC029	TB	CV 開度	(偏差)	-43.8 <	-7.0 %
*2011/03/11 14:48	BC030	原子炉	圧力	(偏差)	-0.550 <	-0.069 MPa
2011/03/11 14:48	CD365	RWM	低負荷設定点	以上	OFF	
2011/03/11 14:48	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力	正常	ON	
2011/03/11 14:48	LD370	U41	AO-F001A	全閉	ON	
2011/03/11 14:48	BD791	T46	AO-F001B	全閉	OFF	
2011/03/11 14:48	BC001	PCM	X: APRM Y: 給水流量		5451.3 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:48	BC002	PCM	X: 発電機出力 Y: APRM		-66.2 %PWR	正常復帰
2011/03/11 14:48	BC003	PCM	X: 給水流量 Y: 主蒸気流量		-873.8 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:48	BC005	PCM	X: 主蒸気流量 Y: TB蒸気流量		-245.8 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	2.5 mm	正常復帰
2011/03/11 14:49	CD751	CUW	循環ポンプ B	運転中	OFF	
2011/03/11 14:49	CD726	G11	AO-F103	全開	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 14:49	BD761	T46	AO-F001A	全閉	OFF		
2011/03/11 14:49	CD068	B22	MO-F008	全閉	OFF	正常復帰	
2011/03/11 14:49	CD080	B22	MO-F011	全閉	OFF	正常復帰	
2011/03/11 14:49	BC014	PCM	X:炉圧 Y:炉水温度		9.8 °C		正常復帰
2011/03/11 14:49	CD720	G11	AO-F002	全開	OFF		
2011/03/11 14:49	LD372	U41	AO-F001B	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	LD374	U41	AO-F003A	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	AD096	SRNM E	レンジ位置 1		OFF		
2011/03/11 14:49	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力	正常	OFF		
2011/03/11 14:49	CD722	G11	AO-F003	全開	OFF		
2011/03/11 14:49	CD724	G11	AO-F102	全開	OFF		
2011/03/11 14:49	LD376	U41	AO-F003B	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	AD100	SRNM F	レンジ位置 1		OFF		
* 2011/03/11 14:49	FA310	RFP-T B	反C側軸受	振動	14.23 >	10.00 mm/100	
* 2011/03/11 14:49	FA311	RFP-T B	C側軸受	振動	13.74 >	10.00 mm/100	
2011/03/11 14:49	LD340	真空破壊弁	A 封水レベル	低	ON		
2011/03/11 14:49	BD760	T46	AO-F001A	全開	ON		
2011/03/11 14:49	BD790	T46	AO-F001B	全開	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD548	TB CV	急速閉スクラム	A1	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD549	TB CV	急速閉スクラム	A2	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD540	TB MSV	閉 スクラム	A1	ON		
* 2011/03/11 14:49	GD011	発電機	(86G1)	トリップ	ON		
* 2011/03/11 14:49	GD013	発電機	(86G2)	トリップ	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD541	TB MSV	閉 スクラム	A2	ON		
* 2011/03/11 14:49	GD016	発電機	モータリング (30GM)		ON		
2011/03/11 14:49	CD544	TB CV	急速閉スクラムバイパスA1		ON		
2011/03/11 14:49	CD560	TB CV	急速閉	A1	ON		
2011/03/11 14:49	GD002	主発電機	遮断器 (52G)トリップ		ON		
2011/03/11 14:49	GD091	発電機	界磁遮断器 (41G)	開	ON		
2011/03/11 14:49	CD562	TB CV	急速閉	B1	ON		
* 2011/03/11 14:49	TD221	マスタトリップ		PBON	ON		
* 2011/03/11 14:49	TD224	EHC	過速度	トリップ	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD550	TB CV	急速閉スクラム	B1	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD551	TB CV	急速閉スクラム	B2	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD542	TB MSV	閉 スクラム	B1	ON		
* 2011/03/11 14:49	CD543	TB MSV	閉 スクラム	B2	ON		
2011/03/11 14:49	GD057	発電機固定子冷却水ポンプA		運転中	OFF		
2011/03/11 14:49	GD059	発電機固定子冷却水ポンプB		運転中	OFF		
2011/03/11 14:49	CD561	TB CV	急速閉	A2	ON		
2011/03/11 14:49	CD563	TB CV	急速閉	B2	ON		
2011/03/11 14:49	TD243	マスタトリップ	ソレノイド	作動	ON		
2011/03/11 14:49	PD500	発電機トリップ	86G1		トリップ		
2011/03/11 14:49	PD501	発電機トリップ	86G2		トリップ		
2011/03/11 14:49	PD600	タービントリップ信号			トリップ		
2011/03/11 14:49	PD841	発電機遮断器	トリップ		トリップ		
2011/03/11 14:49	PD502	発電機界磁遮断器	トリップ		トリップ		
2011/03/11 14:49	TD250	TB		リセット	OFF		
2011/03/11 14:49	TB010	TB	リセット		OFF		
2011/03/11 14:49	CD765	G33	MO-F007A	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	TD254	負荷制限器		動作	ON		
2011/03/11 14:49	TD253	圧力	制御中		OFF		
2011/03/11 14:49	TD630	N21	AO-F140U	全開	ON		
* 2011/03/11 14:49	FD150	N21	MO-F012A	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD279	N21	MO-F028A	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	TD628	N21	AO-F140T	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ	運転中	OFF		
2011/03/11 14:49	TD160	N31	HO-F003A	ISV全開	OFF		
2011/03/11 14:49	TD162	N31	HO-F003B	ISV全開	OFF		
2011/03/11 14:49	TD164	N31	HO-F003C	ISV全開	OFF		
2011/03/11 14:49	TD166	N31	HO-F003D	ISV全開	OFF		

アラーム印字

2011/03/11 14:49	TD168	N3 1	HO-F003E	ISV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD170	N3 1	HO-F003F	ISV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD161	N3 1	HO-F003A	ISV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD163	N3 1	HO-F003B	ISV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD165	N3 1	HO-F003C	ISV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD167	N3 1	HO-F003D	ISV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD169	N3 1	HO-F003E	ISV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD171	N3 1	HO-F003F	ISV全閉	ON
*2011/03/11 14:49	FD301	N2 1	MO-F012A	電源喪失	ON
*2011/03/11 14:49	FD302	N2 1	MO-F012B	電源喪失	ON
2011/03/11 14:49	GD012	発電機	(86G1)	リセット	OFF
2011/03/11 14:49	GD014	発電機	(86G2)	リセット	OFF
2011/03/11 14:49	GD001	主発電機	遮断器 (52G) 投入	2	OFF
2011/03/11 14:49	GD129	90R-A	自動		ON
2011/03/11 14:49	GD137	90R-B	自動		ON
2011/03/11 14:49	CD312	スクラム排出容器	高 (制御棒引抜阻止)		ON
2011/03/11 14:49	TD177	N3 1	HO-F003B	IV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD183	N3 1	HO-F003E	IV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD185	N3 1	HO-F003F	IV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD175	N3 1	HO-F003A	IV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD179	N3 1	HO-F003C	IV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD181	N3 1	HO-F003D	IV全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD134	N3 1	HO-F001A	全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD136	N3 1	HO-F001B	全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD138	N3 1	HO-F001C	全開	OFF
2011/03/11 14:49	TD140	N3 1	HO-F001D	全開	OFF
2011/03/11 14:49	ED000	所内変圧器	3A1 遮断器	投入	OFF
2011/03/11 14:49	ED001	所内変圧器	3A2 遮断器	投入	OFF
2011/03/11 14:49	TD431	主油タンク	吸込油ポンプ	運転中	ON
2011/03/11 14:49	TD178	N3 1	HO-F003B	IV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD184	N3 1	HO-F003E	IV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD186	N3 1	HO-F003F	IV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD176	N3 1	HO-F003A	IV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD180	N3 1	HO-F003C	IV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD182	N3 1	HO-F003D	IV全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD137	N3 1	HO-F001B	全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD139	N3 1	HO-F001C	全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD141	N3 1	HO-F001D	全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD145	N3 1	HO-F002A	全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD147	N3 1	HO-F002B	全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD149	N3 1	HO-F002C	全閉	ON
2011/03/11 14:49	TD151	N3 1	HO-F002D	全閉	ON
2011/03/11 14:49	GD000	主発電機	遮断器 (52G) 投入	1	OFF
2011/03/11 14:49	GD090	発電機	界磁遮断器 (41G)	閉	OFF
2011/03/11 14:49	TD561	N3 7	HO-F001A	全閉	OFF
2011/03/11 14:49	TD251	TB		トリップ	ON
2011/03/11 14:49	ED002	所内変圧器	3B1 遮断器	投入	OFF
2011/03/11 14:49	ED003	所内変圧器	3B2 遮断器	投入	OFF
2011/03/11 14:49	CP (A)		停止		
2011/03/11 14:49	CP (B)		停止		
*2011/03/11 14:49	CP (A)		不待機		
*2011/03/11 14:49	CP (B)		不待機		
*2011/03/11 14:49	GA003	発電機		電圧	16.3 < 17.1 kV
*2011/03/11 14:49	GC003	発電機	出力 変化率表示	パターン	判定不能
*2011/03/11 14:49	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-67.5 < -65.0 mm
2011/03/11 14:49	GD125	AVR-A	使用中		OFF
2011/03/11 14:49	TD626	N2 1	AO-F140S	全開	ON
2011/03/11 14:49	LD340	真空破壊弁	A 封水レベル	低	OFF
2011/03/11 14:49	ED018	連絡母線	遮断器3A1-3SA1	投入	ON
2011/03/11 14:49	ED019	連絡母線	遮断器3A2-3SA2	投入	ON



アラーム印字

2011/03/11 14:49	BD762	T46	MO-F002A	全開	ON	
2011/03/11 14:49	BD792	T46	MO-F002B	全開	ON	
2011/03/11 14:49	ED020	連絡母線	遮断器3B1-3SB1	投入	ON	
2011/03/11 14:49	ED021	連絡母線	遮断器3B2-3SB2	投入	ON	
*2011/03/11 14:49	TA074	TB	第2軸受	振動	50.03 >	17.50 mm/100
*2011/03/11 14:49	TA075	TB	第3軸受	振動	49.26 >	17.50 mm/100
2011/03/11 14:49	GB000	発電機	遮断器 (並列)	投入	OFF	
2011/03/11 14:49	GB001	発電機	(86G1)	動作	ON	
2011/03/11 14:49	GB002	発電機	(86G2)	動作	ON	
2011/03/11 14:49	GB003	発電機	界磁遮断器	投入	OFF	
2011/03/11 14:49	TD297	TB	非常油ポンプ	運転中	ON	
2011/03/11 14:49	AD080	SRNM A	レンジ位置 1		OFF	
2011/03/11 14:49	GD016	発電機	モータリング (30GM)		OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	ED101	精密級計器用	PT (27G1)	電圧喪失	ON	
2011/03/11 14:49	ED102	計器用	PT (27G2)	電圧喪失	ON	
2011/03/11 14:49	PD859	EECW B	ポンプ遮断器		リセット	✓
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ	運転中	ON	
2011/03/11 14:49	CD725	G11	AO-F102	全閉	ON	
2011/03/11 14:49	CD727	G11	AO-F103	全閉	ON	
2011/03/11 14:49	CD721	G11	AO-F002	全閉	ON	
2011/03/11 14:49	GA003	発電機		電圧	12.1 kV	正常復帰
2011/03/11 14:49	CD513	原子炉	水位 低 (L-3) A2		OFF	正常復帰
*2011/03/11 14:49	TD244	TSI	振動 大	トリップ	ON	
2011/03/11 14:49	CD765	G33	MO-F007A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	FD150	N21	MO-F012A	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	FD279	N21	MO-F028A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	FD301	N21	MO-F012A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	FD302	N21	MO-F012B	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	LD222	EECW-P	B	運転中	ON	
2011/03/11 14:49	CD723	G11	AO-F003	全閉	ON	
2011/03/11 14:49	TD047	N11	MO-F310A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD057	N36	MO-F025A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD059	N36	MO-F025B	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD065	N36	MO-F025E	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD067	N36	MO-F025F	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD061	N36	MO-F025C	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD063	N36	MO-F025D	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD055	N11	MO-F311	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD461	N36	MO-F009A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD037	N11	MO-F308A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD049	N11	MO-F310B	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD041	N11	MO-F308C	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD043	N11	MO-F308D	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD051	N11	MO-F310C	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD053	N11	MO-F310D	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD465	N36	MO-F009C	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD463	N36	MO-F009B	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD214	TB	スラスト軸受 E	摩耗トリップ	ON	
2011/03/11 14:49	TD221	マスタトリップ		PBON	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	CD515	原子炉	水位 低 (L-3) B2		OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	TD213	TB	スラスト軸受 D	摩耗トリップ	ON	
2011/03/11 14:49	TD215	TB	スラスト軸受 F	摩耗トリップ	ON	
*2011/03/11 14:49	TD241	マスタトリップ	油圧	低	ON	
*2011/03/11 14:49	TD246	TB	スラスト軸受	摩耗トリップ	ON	
2011/03/11 14:49	CD116	運転領域制限システム	運転領域	逸脱	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	LD341	真空破壊弁	B 封水レベル	低	ON	
2011/03/11 14:49	TD039	N11	MO-F308B	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	TD467	N36	MO-F009D	全閉	OFF	
*2011/03/11 14:49	ZD737	P605-2U2300A	監視バス	通信異常	ON	
*2011/03/11 14:49	CD513	原子炉	水位 低 (L-3) A2		ON	

アラーム印字

* 2011/03/11 14:49	CD555	スクラム排出容器	水位	高	A2-2	ON	
* 2011/03/11 14:49	CD559	スクラム排出容器	水位	高	B2-2	ON	
2011/03/11 14:49	TD254	負荷制限器			動作	OFF	
2011/03/11 14:49	TD265	設定回転数	1500RPM		設定選択	OFF	
2011/03/11 14:49	TD267	昇速率	"中速"		選択	OFF	
2011/03/11 14:49	TD262	設定回転数	"全弁閉"		設定選択	ON	
2011/03/11 14:49	TD266	昇速率	"低速"		選択	ON	
* 2011/03/11 14:49	CD552	スクラム排出容器	水位	高	A1-1	ON	
2011/03/11 14:49	GD060	固定子冷却水	入口圧力	A	低	ON	
* 2011/03/11 14:49	GD061	固定子冷却水	入口圧力	B	低	ON	
2011/03/11 14:49	GD062	固定子冷却水	入口圧力	C	低	ON	
* 2011/03/11 14:49	CD556	スクラム排出容器	水位	高	B1-1	ON	
2011/03/11 14:49	TD258	負荷設定器			下限	ON	
* 2011/03/11 14:49	TD318	TB	TGOP		運転中	OFF	
2011/03/11 14:49	CD512	原子炉	水位	低(L-3)	A1	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	CD553	スクラム排出容器	水位	高	A1-2	ON	
* 2011/03/11 14:49	CD557	スクラム排出容器	水位	高	B1-2	ON	
2011/03/11 14:49	LD341	真空破壊弁	B	封水レベル	低	OFF	
2011/03/11 14:49	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力		正常	ON	
2011/03/11 14:49	TD029	N11	MO-F009		全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	GC003	発電機	出力	変化率表示パターン		3.0	正常復帰
2011/03/11 14:49	CD514	原子炉	水位	低(L-3)	B1	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	CD515	原子炉	水位	低(L-3)	B2	ON	
* 2011/03/11 14:49	CD558	スクラム排出容器	水位	高	B2-1	ON	
2011/03/11 14:49	GD050	発電機冷却水	発電機	入口圧力	低	ON	
2011/03/11 14:49	AD108	SRNM	H	レンジ位置	1	OFF	
2011/03/11 14:49	CD513	原子炉	水位	低(L-3)	A2	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	CD554	スクラム排出容器	水位	高	A2-1	ON	
2011/03/11 14:49	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力		正常	OFF	
* 2011/03/11 14:49	ZD735	P605-2U2300A	監視バス	1系障害		ON	
* 2011/03/11 14:49	ZD736	P605-2U2300A	監視バス	2系障害		ON	
2011/03/11 14:49	CD515	原子炉	水位	低(L-3)	B2	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:49	CD514	原子炉	水位	低(L-3)	B1	ON	
2011/03/11 14:49	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール水位	低	ON	
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク	油フィルター	ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/11 14:49	FD204	N21	FCV-F025A		全閉	ON	
2011/03/11 14:49	FD211	N21	FCV-F025B		全閉	ON	
* 2011/03/11 14:49	ZD734	P605-2U2300	監視バス	通信異常		ON	
* 2011/03/11 14:49	ZD740	P605-2U2300B	監視バス	通信異常		ON	
2011/03/11 14:49	LD268	P48	AO-F138A		全開	OFF	
2011/03/11 14:49	FD057	主復水器	A	エキスパンションシール水位	低	ON	
2011/03/11 14:49	FD058	主復水器	B	エキスパンションシール水位	低	ON	
* 2011/03/11 14:49	PA897	主タービン	第2軸	受軸振動		オーバーフロー	
* 2011/03/11 14:49	PA898	主タービン	第3軸	受軸振動		オーバーフロー	
* 2011/03/11 14:49	PA905	発電機	第10軸	受軸振動		オーバーフロー	
2011/03/11 14:49	LD269	P48	AO-F138A		全閉	ON	
2011/03/11 14:49	CD514	原子炉	水位	低(L-3)	B1	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	FD206	N21	FCV-F074B		全開	OFF	
* 2011/03/11 14:49	ZD738	P605-2U2300B	監視バス	1系障害		ON	
* 2011/03/11 14:49	ZD739	P605-2U2300B	監視バス	2系障害		ON	
2011/03/11 14:49	FD199	N21	FCV-F074A		全開	OFF	
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク	油フィルター	ポンプ	運転中	ON	
2011/03/11 14:49	TD036	N11	MO-F308A		全開	ON	
2011/03/11 14:49	TD046	N11	MO-F310A		全開	ON	
2011/03/11 14:49	TD042	N11	MO-F308D		全開	ON	
2011/03/11 14:49	TD052	N11	MO-F310D		全開	ON	
* 2011/03/11 14:49	TA074	TB	第2軸	受	振動	RL上限逸脱	
* 2011/03/11 14:49	TA076	TB	第4軸	受	振動	28.75 >	17.50 mm/100
* 2011/03/11 14:49	TA078	TB	第6軸	受	振動	19.89 >	17.50 mm/100
* 2011/03/11 14:49	TA080	TB	第8軸	受	振動	27.15 >	17.50 mm/100

アラーム印字

*2011/03/11 14:49	TA082	発電機	第10軸受	振動	30.70 >	17.50 mm/100	
2011/03/11 14:49	TD048	N11	MO-F310B	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD050	N11	MO-F310C	全開	ON		
*2011/03/11 14:49	TA073	TB	第1軸受	振動	38.05 >	17.50 mm/100	
*2011/03/11 14:49	TA077	TB	第5軸受	振動	20.52 >	17.50 mm/100	
*2011/03/11 14:49	TA079	TB	第7軸受	振動	18.70 >	17.50 mm/100	
*2011/03/11 14:49	TA081	発電機	第9軸受	振動	23.34 >	17.50 mm/100	
2011/03/11 14:49	TD056	N36	MO-F025A	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD054	N11	MO-F311	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD040	N11	MO-F308C	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD510	N36	RCV-F010	全開	OFF		
2011/03/11 14:49	TD038	N11	MO-F308B	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD058	N36	MO-F025B	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD064	N36	MO-F025E	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD066	N36	MO-F025F	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD462	N36	MO-F009B	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ	運転中	OFF		
2011/03/11 14:49	TD460	N36	MO-F009A	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD060	N36	MO-F025C	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD062	N36	MO-F025D	全開	ON		
*2011/03/11 14:49	BC001	PCM	X:APRM Y:給水流量		判定不能		
*2011/03/11 14:49	BC003	PCM	X:給水流量 Y:主蒸気流量		判定不能		
*2011/03/11 14:49	BC004	PCM	X:給水流量 Y:復水流量		判定不能		
*2011/03/11 14:49	BC005	PCM	X:主蒸気流量 Y:TB蒸気流量		判定不能		
*2011/03/11 14:49	BC006	PCM	X:発電機出力 Y:TB蒸気流量		判定不能		
2011/03/11 14:49	TD464	N36	MO-F009C	全開	ON		
2011/03/11 14:49	TD466	N36	MO-F009D	全開	ON		
*2011/03/11 14:49	TA074	TB	第2軸受	振動	33.58 >	17.50 mm/100	
2011/03/11 14:49	TA078	TB	第6軸受	振動	16.83	mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	TA079	TB	第7軸受	振動	17.02	mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	FA293	RFP-T	B 主油タンク	レベル	45.0	mm	正常復帰
*2011/03/11 14:49	AC002	APRM束 (A)		変化率	判定不能		
*2011/03/11 14:49	EC007	系統-発電機		周波数差	判定不能		
*2011/03/11 14:49	FC064	原子炉	給水	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	FC069	原子炉	給水流量 (A) CTP計算用		判定不能		
*2011/03/11 14:49	DC010	大気安定度			判定不能		
*2011/03/11 14:49	DC008	10M	風向	(CNV)	判定不能		
*2011/03/11 14:49	DC009	103M	風向	(CNV)	判定不能		
*2011/03/11 14:49	FA197	原子炉	給水流量	A	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA042	JET-P	1	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA044	JET-P	3	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA046	JET-P	5	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA048	JET-P	7	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA050	JET-P	9	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA052	JET-P	11	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA054	JET-P	13	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA056	JET-P	15	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA058	JET-P	17	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA060	JET-P	19	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA038	校正用	JET-P 5	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA039	校正用	JET-P 10	流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA091	PLR-P	A3	入口流量	判定不能		
*2011/03/11 14:49	CA092	PLR-P	A2	入口流量	判定不能		
2011/03/11 14:49	FD292	RFP-T	A EHC	軽故障	ON		
2011/03/11 14:49	ZD734	P605-2	U2300監視バス	通信異常	OFF	正常復帰	
2011/03/11 14:49	ZD738	P605-2	U2300B監視バス	1系障害	OFF	正常復帰	
2011/03/11 14:49	ZD739	P605-2	U2300B監視バス	2系障害	OFF	正常復帰	
2011/03/11 14:49	ZD740	P605-2	U2300B監視バス	通信異常	OFF	正常復帰	
*2011/03/11 14:49	AA000	APRM	A	レベル	1.8 <	4.0 %PWR	
*2011/03/11 14:49	AA001	APRM	B	レベル	1.3 <	4.0 %PWR	

アラーム印字

*2011/03/11 14:49	AA004	APRM	E	レベル	1.7 <	4.0 %PWR	
*2011/03/11 14:49	FA095	主復水器	A	1次H/W 水位	262.5 >	250.0 mm	
2011/03/11 14:49	PD855	RHRS	B	ポンプ遮断器	リセット		
2011/03/11 14:49	PD857	RHRS	D	ポンプ遮断器	リセット		
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ運転中	ON		
2011/03/11 14:49	LD357	HX/B	B	電気品室非常用送風機	運転中		
2011/03/11 14:49	LD252	RHRS-P	B		運転中		ON ✓
2011/03/11 14:49	LD256	RHRS-P	D		運転中		ON ✓
2011/03/11 14:49	CD544	TB	CV	急速閉スクラムバイパスA1	OFF		
2011/03/11 14:49	FD058	主復水器	B	エキスパンションシール水位低	OFF		
2011/03/11 14:49	CD753	G33		MO-F002	全閉		ON
2011/03/11 14:49	TD561	N37		HO-F001A	全閉		ON
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ運転中	OFF		
2011/03/11 14:49	FD268	N21		FCV-F066A	全閉		OFF
2011/03/11 14:49	CD755	G33		MO-F003	全閉		ON
2011/03/11 14:49	FD057	主復水器	A	エキスパンションシール水位低	OFF		
2011/03/11 14:49	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール水位低	OFF		
2011/03/11 14:49	FD267	N21		FCV-F066A	全開		ON
2011/03/11 14:49	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	59.7 mm	正常復帰
*2011/03/11 14:49	FA178	T/DRFP	A		吸込流量	0 <	509 t/h
*2011/03/11 14:49	FA183	T/DRFP	B		吸込流量	0 <	505 t/h
2011/03/11 14:49	FD293	RFP-T	B	EHC	軽故障		ON
2011/03/11 14:49	TD626	N21		AO-F140S	全開		OFF
2011/03/11 14:49	TD630	N21		AO-F140U	全開		OFF
2011/03/11 14:49	TD628	N21		AO-F140T	全開		OFF
*2011/03/11 14:49	ZD894	ログプリンタ		故障			ON
2011/03/11 14:49	CD394	主制御器		制御モード	単要素		ON
2011/03/11 14:49	AD088	SRNM	C	レンジ位置	1		ON
2011/03/11 14:49	AD089	SRNM	C	レンジ位置	2		ON
2011/03/11 14:49	AD090	SRNM	C	レンジ位置	4		ON
2011/03/11 14:49	AD091	SRNM	C	レンジ位置	8		OFF
2011/03/11 14:49	TD244	TSI		振動 大	トリップ		OFF 正常復帰
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ運転中	ON		
2011/03/11 14:49	TD511	N36		RCV-F010	全閉		ON
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ運転中	OFF		
2011/03/11 14:49	FD277	N21		FCV-F066B	全閉		OFF
2011/03/11 14:49	PA897	主タービン	第2	軸受軸振動		0.21 mm	正常復帰
2011/03/11 14:49	PA898	主タービン	第3	軸受軸振動		0.28 mm	正常復帰
2011/03/11 14:49	PA905	発電機	第10	軸受軸振動		0.29 mm	正常復帰
2011/03/11 14:49	AC002	APRM	束 (A)		変化率	-0.0 %/min	正常復帰
2011/03/11 14:49	FC069	原子炉		給水流量 (A) CTP計算用		1 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	FA197	原子炉		給水流量	A	0.0 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA042	JET-P	1		流量	551 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA044	JET-P	3		流量	483 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA046	JET-P	5		流量	568 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA048	JET-P	7		流量	551 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA050	JET-P	9		流量	512 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA052	JET-P	11		流量	565 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA054	JET-P	13		流量	548 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA056	JET-P	15		流量	581 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA058	JET-P	17		流量	526 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA060	JET-P	19		流量	507 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA038	校正用	JET-P	5	流量	642 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA039	校正用	JET-P	10	流量	602 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA091	PLR-P	A3		入口流量	1399 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	CA092	PLR-P	A2		入口流量	1540 t/h	正常復帰
*2011/03/11 14:49	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-166.9 <	-65.0 mm
2011/03/11 14:49	FA178	T/DRFP	A		吸込流量	655 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	FD276	N21		FCV-F066B	全開		ON
2011/03/11 14:49	AD084	SRNM	B	レンジ位置	1		ON

アラーム印字

2011/03/11 14:49	AD085	SRNM	B	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:49	AD086	SRNM	B	レンジ位置	4	ON	
2011/03/11 14:49	AD087	SRNM	B	レンジ位置	8	OFF	
2011/03/11 14:49	AD092	SRNM	D	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:49	AD093	SRNM	D	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:49	AD094	SRNM	D	レンジ位置	4	ON	
2011/03/11 14:49	AD095	SRNM	D	レンジ位置	8	OFF	
*2011/03/11 14:49	TD244	TSI		振動 大	トリップ	ON	
2011/03/11 14:49	LD267	P48		MO-F316B	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	FA311	RFP-T	B	C側軸受	振動	9.75 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	FA281	RFP-T	A	C側軸受	振動	9.55 mm/100	正常復帰
*2011/03/11 14:49	TA079	TB		第7軸受	振動	20.09 > 17.50 mm/100	
2011/03/11 14:49	FA183	T/DRFP	B		吸込流量	701 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	BC001	PCM	X:APRM	Y:給水流量		392.8 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	BC003	PCM	X:給水流量	Y:主蒸気流量		85.2 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	BC004	PCM	X:給水流量	Y:復水流量		1345.9 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	BC005	PCM	X:主蒸気流量	Y:TB蒸気流量		148.4 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	BC006	PCM	X:発電機出力	Y:TB蒸気流量		406.5 t/h	正常復帰
*2011/03/11 14:49	TA078	TB		第6軸受	振動	17.69 > 17.50 mm/100	
2011/03/11 14:49	EC007	系統-発電機			周波数差	49.05 Hz	正常復帰
2011/03/11 14:49	FC064	原子炉		給水	流量	0 t/h	正常復帰
2011/03/11 14:49	DC008	10M		風向	(CNV)	178 deg	正常復帰
2011/03/11 14:49	DC009	103M		風向	(CNV)	179 deg	正常復帰
2011/03/11 14:49	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-32.8 mm	正常復帰
2011/03/11 14:49	TA078	TB		第6軸受	振動	17.24 mm/100	正常復帰
*2011/03/11 14:49	FA281	RFP-T	A	C側軸受	振動	10.55 > 10.00 mm/100	
2011/03/11 14:49	SGTS	(A)		運転			
2011/03/11 14:49	SGTS	(B)		運転			
*2011/03/11 14:49	CD620	給水流量	低	A		ON	
*2011/03/11 14:49	CD621	給水流量	低	B		ON	
2011/03/11 14:49	LD269	P48		AO-F138A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:49	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール水位低		ON	
2011/03/11 14:49	LD268	P48		AO-F138A	全閉	ON	
2011/03/11 14:49	FD057	主復水器	A	エキスパンションシール水位低		ON	
2011/03/11 14:49	FD058	主復水器	B	エキスパンションシール水位低		ON	
2011/03/11 14:49	TD244	TSI		振動 大	トリップ	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:49	AD104	SRNM	G	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:49	AD105	SRNM	G	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:49	AD106	SRNM	G	レンジ位置	4	ON	
2011/03/11 14:49	AD107	SRNM	G	レンジ位置	8	OFF	
2011/03/11 14:49	TA074	TB		第2軸受	振動	17.05 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	TA076	TB		第4軸受	振動	14.30 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	AD096	SRNM	E	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:49	AD097	SRNM	E	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:49	AD098	SRNM	E	レンジ位置	4	ON	
2011/03/11 14:49	AD099	SRNM	E	レンジ位置	8	OFF	
2011/03/11 14:49	FD058	主復水器	B	エキスパンションシール水位低		OFF	
2011/03/11 14:49	FD057	主復水器	A	エキスパンションシール水位低		OFF	
2011/03/11 14:49	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール水位低		OFF	
2011/03/11 14:49	AD100	SRNM	F	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:49	AD101	SRNM	F	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:49	AD102	SRNM	F	レンジ位置	4	ON	
2011/03/11 14:49	AD103	SRNM	F	レンジ位置	8	OFF	
2011/03/11 14:49	FA310	RFP-T	B	反C側軸受	振動	5.25 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	TA080	TB		第8軸受	振動	12.36 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	TA082	発電機		第10軸受	振動	12.16 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ	運転中	ON	
2011/03/11 14:49	FA280	RFP-T	A	反C側軸受	振動	5.92 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	FA281	RFP-T	A	C側軸受	振動	5.29 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:49	TA073	TB		第1軸受	振動	9.35 mm/100	正常復帰

アラーム印字

2011/03/11 14:49	TA075	T B	第 3軸受	振動	13.20 mm/100		正常復帰
2011/03/11 14:49	TA077	T B	第 5軸受	振動	8.43 mm/100		正常復帰
2011/03/11 14:49	TA079	T B	第 7軸受	振動	8.48 mm/100		正常復帰
2011/03/11 14:49	TA081	発電機	第 9軸受	振動	12.66 mm/100		正常復帰
2011/03/11 14:49	AD080	SRNM A	レンジ位置 1		ON		
2011/03/11 14:49	AD081	SRNM A	レンジ位置 2		ON		
2011/03/11 14:49	AD082	SRNM A	レンジ位置 4		ON		
2011/03/11 14:49	AD083	SRNM A	レンジ位置 8		OFF		
* 2011/03/11 14:49	BD432	E 2 2	MO-F 0 0 1	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ	運転中	OFF		
* 2011/03/11 14:49	FA096	主復水器	B 1次H/W	水位	267.2 >	250.0 mm	
* 2011/03/11 14:49	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-106.9 <	-65.0 mm	
2011/03/11 14:49	FA095	主復水器	A 1次H/W	水位	212.8 mm		正常復帰
* 2011/03/11 14:49	FA263	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-65.6 <	-63.0 mm	
2011/03/11 14:49	AD108	SRNM H	レンジ位置 1		ON		
2011/03/11 14:49	AD109	SRNM H	レンジ位置 2		ON		
2011/03/11 14:49	AD110	SRNM H	レンジ位置 4		ON		
2011/03/11 14:49	AD111	SRNM H	レンジ位置 8		OFF		
2011/03/11 14:49	TD512	N 3 6	MO-F 0 1 1	全閉	OFF		
2011/03/11 14:49	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	3.52 mm/100		正常復帰
2011/03/11 14:49	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-35.9 mm		正常復帰
2011/03/11 14:49	TD028	N 1 1	MO-F 0 0 9	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	FB011	M/DRFP	B FCV	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD200	N 2 1	FCV-F 0 7 4 A	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD207	N 2 1	FCV-F 0 7 4 B	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	FB010	M/DRFP A	FCV	全閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD059	主復水器	Cエキスパンションシール	水位低	ON		
* 2011/03/11 14:49	BC019	原子炉	給水流量	(偏差)	-5349 <	-460 t/h	
* 2011/03/11 14:49	BC023	復水ポンプ	吐出流量	(偏差)	-4084 <	-430 t/h	
* 2011/03/11 14:49	BC024	原子炉	給水温度	(偏差)	-11.3 <	-3.0 °C	
* 2011/03/11 14:49	BC026	RFP	吸込ヘッド圧力	(偏差)	0.73 >	0.30 MPa	
2011/03/11 14:49	FD058	主復水器	Bエキスパンションシール	水位低	ON		
* 2011/03/11 14:50	CC035	原子炉	グロス	熱出力	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-70.3 <	-65.0 mm	
2011/03/11 14:50	BC019	原子炉	給水流量	(偏差)	-5349 t/h		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC020	原子炉	主蒸気流量	(偏差)	-5295 t/h		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC021	発電機	出力	(偏差)	-928.8 MW		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC022	T B	主蒸気流量	(偏差)	-5053 t/h		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC023	復水ポンプ	吐出流量	(偏差)	-4084 t/h		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC024	原子炉	給水温度	(偏差)	-11.3 °C		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC025	HP-T B	CV蒸気室圧力	(偏差)	-3.99 MPa		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC026	RFP	吸込ヘッド圧力	(偏差)	0.73 MPa		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC028	RFP	吐出ヘッド圧力	(偏差)	-0.99 MPa		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC029	T B	CV 開度	(偏差)	-45.9 %		正常復帰
2011/03/11 14:50	BC030	原子炉	圧力	(偏差)	-0.421 MPa		正常復帰
2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-45.3 mm		正常復帰
2011/03/11 14:50	FD276	N 2 1	FCV-F 0 6 6 B	全閉	OFF		
2011/03/11 14:50	FD058	主復水器	Bエキスパンションシール	水位低	OFF		
2011/03/11 14:50	FD059	主復水器	Cエキスパンションシール	水位低	OFF		
2011/03/11 14:50	AD088	SRNM C	レンジ位置 1		OFF		
2011/03/11 14:50	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	855 mm		正常復帰
* 2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-77.5 <	-65.0 mm	
2011/03/11 14:50	FD267	N 2 1	FCV-F 0 6 6 A	全閉	OFF		
2011/03/11 14:50	PA702	PLRポンプA	上部振動		98.3 μm		正常復帰
2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A 主油タンク	レベル	-45.0 mm		正常復帰
2011/03/11 14:50	AD092	SRNM D	レンジ位置 1		OFF		
2011/03/11 14:50	PD839	再循環ポンプ	A 振動大		OFF		
2011/03/11 14:50	AD084	SRNM B	レンジ位置 1		OFF		
* 2011/03/11 14:50	GD055	発電機固定子冷却水	喪失	トリップ	ON		
2011/03/11 14:50	DC010	大気安定度			4		正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/11 14:50	FA097	主復水器	C	1次H/W	水位	379.1 >	250.0 mm	
2011/03/11 14:50	LD266	P48	MO-F316B	全開		ON		
2011/03/11 14:50	FA263	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-49.7 mm		正常復帰
2011/03/11 14:50	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール	水位低	ON		
2011/03/11 14:50	AD104	SRNM	G	レンジ位置	1	OFF		
2011/03/11 14:50	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ	運転中	ON		
2011/03/11 14:50	AD096	SRNM	E	レンジ位置	1	OFF		
2011/03/11 14:50	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール	水位低	OFF		
2011/03/11 14:50	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ	運転中	OFF		
2011/03/11 14:50	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1	OFF		
2011/03/11 14:50	AD100	SRNM	F	レンジ位置	1	OFF		
2011/03/11 14:50	CD865	炉水溶存酸素濃度		入カレンジ	中	ON		
2011/03/11 14:50	CD866	炉水溶存酸素濃度		入カレンジ	低	OFF		
* 2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-69.7 <	-65.0 mm	
2011/03/11 14:50	TD318	TB	TGOP	運転中		ON		正常復帰
2011/03/11 14:50	AD108	SRNM	H	レンジ位置	1	OFF		
2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-30.6 mm		正常復帰
2011/03/11 14:50	PA705	PLRポンプ	B	上部振動		138.7 μm		正常復帰
* 2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-69.4 <	-65.0 mm	
2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-57.2 mm		正常復帰
2011/03/11 14:50	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
2011/03/11 14:50	ED150	発電機		断路器		OFF	ON	
2011/03/11 14:50	ED149	発電機		断路器		ON	OFF	
2011/03/11 14:50	EB000	発電機		断路器	投入	OFF	OFF	
2011/03/11 14:50	TD626	N21	AO-F140S	全開		ON		
2011/03/11 14:50	TD630	N21	AO-F140U	全開		ON		
2011/03/11 14:50	TD628	N21	AO-F140T	全開		ON		
2011/03/11 14:50	CD544	TB	CV	急速閉スクラムバイパス	A1	ON		
2011/03/11 14:50	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
2011/03/11 14:50	TD561	N37	HO-F001A	全閉		OFF		
2011/03/11 14:50	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
* 2011/03/11 14:50	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-72.8 <	-65.0 mm	
2011/03/11 14:50	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
* 2011/03/11 14:50	BC019	原子炉		給水流量	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	BC020	原子炉		主蒸気流量	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	BC021	発電機		出力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	BC022	TB		主蒸気流量	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	BC024	原子炉		給水温度	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	BC025	HP-TB		CV蒸気室圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	BC026	RFP		吸込ヘッダ圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	BC028	RFP		吐出ヘッダ圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	BC029	TB		CV 開度	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	BC030	原子炉		圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC100	原子炉		給水流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC101	原子炉		主蒸気流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC102	発電機		出力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC103	TB		主蒸気流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC104	復水ポンプ		吐出流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC105	原子炉		給水温度	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC106	HP-TB		CV蒸気室圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC107	RFP		吸込ヘッダ圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC108	RFP		吐出ヘッダ圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC109	TB		CV 開度	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	ZC110	原子炉		圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:51	CC044	原子炉		水位 (N/R)	(PBV)	1045 >	1029 mm	
2011/03/11 14:51	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-60.9 mm		正常復帰
2011/03/11 14:51	AD088	SRNM	C	レンジ位置	1	ON		
2011/03/11 14:51	AD089	SRNM	C	レンジ位置	2	OFF		
2011/03/11 14:51	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
* 2011/03/11 14:51	BC023	復水ポンプ		吐出流量	(偏差)	判定不能		

アラーム印字

2011/03/11 14:51	FD059	主復水器	Cエキスパンションシール水位低			ON	
2011/03/11 14:51	AD092	SRNM	D レンジ位置 1			ON	
2011/03/11 14:51	AD093	SRNM	D レンジ位置 2			OFF	
2011/03/11 14:51	AD084	SRNM	B レンジ位置 1			ON	
2011/03/11 14:51	AD085	SRNM	B レンジ位置 2			OFF	
2011/03/11 14:51	FD059	主復水器	Cエキスパンションシール水位低			OFF	
*2011/03/11 14:51	ZC202	RFP-T	A 主油タンク レベル		-65.0 <	-65.0 mm	
2011/03/11 14:51	TD513	N36	MO-F011	全閉		ON	
*2011/03/11 14:51	FD382	RFP-T	A	トリップ 2		ON	
*2011/03/11 14:51	FD383	RFP-T	A	トリップ 3		ON	
*2011/03/11 14:51	FD381	RFP-T	A	トリップ 1		ON	
2011/03/11 14:51	PD300	TDRFP	A	トリップ		トリップ	
2011/03/11 14:51	PD302	RFPT	A	トリップ		ON	
2011/03/11 14:51	PD304	RFPT	A	制御油圧低		ON	
2011/03/11 14:51	FD220	M/DRFP	A		停止	OFF	
2011/03/11 14:51	FD240	M/DRFP	B		停止	OFF	
2011/03/11 14:51	PD801	M/D RFP	A	起動		起動	
2011/03/11 14:51	PD802	M/D RFP	B	起動		起動	
2011/03/11 14:51	PD302	RFPT	A	トリップ		OFF	
2011/03/11 14:51	CD436	T/DREP	A	EHC	降速	ON	
2011/03/11 14:51	FD380	RFP-T	A		リセット	OFF	
2011/03/11 14:51	FD219	M/DRFP	A		運転中	ON	
2011/03/11 14:51	FD260	T/DRFP	A		運転中	OFF	
2011/03/11 14:51	CD435	T/DRFP	A	EHC	給水制御中	OFF	
2011/03/11 14:51	TD080	N38	F001A	全開		OFF	
2011/03/11 14:51	TD494	N38	F002A	全開		OFF	
2011/03/11 14:51	FD239	M/DRFP	B		運転中	ON	
2011/03/11 14:51	TD081	N38	F001A	全閉		ON	
2011/03/11 14:51	TD495	N38	F002A	全閉		ON	
2011/03/11 14:51	M/D-RFP (A)			起動			
2011/03/11 14:51	M/D-RFP (B)			起動			
2011/03/11 14:51	FB012	M/DRFP	A		運転中	ON	
2011/03/11 14:51	FB014	RFP-T	A		リセット	OFF	
2011/03/11 14:51	TD475	N38	F004A	全閉		ON	
2011/03/11 14:51	CD427	T/DRFP	A	制御器運転モード自動		OFF	
2011/03/11 14:51	FB013	M/DRFP	B		運転中	ON	
2011/03/11 14:51	ZC202	RFP-T	A 主油タンク レベル		-61.2 mm		正常復帰
2011/03/11 14:51	FD264	N21	MO-F026A	全開		OFF	
2011/03/11 14:51	FD248	M/DRFP	B 補助油ポンプ	運転中		OFF	
2011/03/11 14:51	FD238	N21	AO-F068A	全閉		OFF	
*2011/03/11 14:51	FA095	主復水器	A 1次H/W	水位	263.4 >	250.0 mm	
*2011/03/11 14:51	FA263	RFP-T	A 主油タンク レベル		-70.3 <	-63.0 mm	
2011/03/11 14:51	FD259	N21	AO-F068B	全閉		OFF	
2011/03/11 14:51	FD228	M/DRFP	A 補助油ポンプ	運転中		OFF	
*2011/03/11 14:51	FA136	M/DRFP	A	吸込流量	0 <	540 t/h	
*2011/03/11 14:51	FA157	M/DRFP	B	吸込流量	0 <	540 t/h	
2011/03/11 14:51	AD096	SRNM	E レンジ位置 1			ON	
2011/03/11 14:51	AD097	SRNM	E レンジ位置 2			OFF	
2011/03/11 14:51	FD237	N21	AO-F068A	全開		ON	
2011/03/11 14:51	AD104	SRNM	G レンジ位置 1			ON	
2011/03/11 14:51	AD105	SRNM	G レンジ位置 2			OFF	
2011/03/11 14:51	FA136	M/DRFP	A	吸込流量	696 t/h		正常復帰
2011/03/11 14:51	FA157	M/DRFP	B	吸込流量	1236 t/h		正常復帰
2011/03/11 14:51	FD243	M/DRFP	B 操作SW	自動		OFF	
2011/03/11 14:51	LD268	P48	AO-F138A	全開		OFF	
2011/03/11 14:51	FD223	M/DRFP	A 操作SW	自動		OFF	
2011/03/11 14:51	LD269	P48	AO-F138A	全閉		ON	
2011/03/11 14:51	FD258	N21	AO-F068B	全開		ON	
2011/03/11 14:51	AD100	SRNM	F レンジ位置 1			ON	
2011/03/11 14:51	AD101	SRNM	F レンジ位置 2			OFF	



2011/03/11 14:51	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1		ON		
2011/03/11 14:51	AD081	SRNM	A	レンジ位置	2		OFF		
2011/03/11 14:51	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール水位低			ON		
2011/03/11 14:51	FD059	主復水器	C	エキスパンションシール水位低			OFF		
2011/03/11 14:51	AD108	SRNM	H	レンジ位置	1		ON		
2011/03/11 14:51	AD109	SRNM	H	レンジ位置	2		OFF		
*2011/03/11 14:51	FD408	RFP-T	B			トリップ 2	ON		
*2011/03/11 14:51	FD409	RFP-T	B			トリップ 3	ON		
*2011/03/11 14:51	FD407	RFP-T	B			トリップ 1	ON		
2011/03/11 14:51	PD301	TDRFP	B	トリップ			トリップ		
2011/03/11 14:51	PD305	RFPT	B	制御油圧低			ON		
2011/03/11 14:51	CD450	T/DRFP	B	EHC		降速	ON		
2011/03/11 14:51	FD406	RFP-T	B			リセット	OFF		
2011/03/11 14:51	TD082	N38		F001B		全開	OFF		
2011/03/11 14:51	FD269	T/DRFP	B			運転中	OFF		
2011/03/11 14:51	TD083	N38		F001B		全閉	ON		
2011/03/11 14:51	TD497	N38		F002B		全閉	ON		
2011/03/11 14:51	CD449	T/DRFP	B	EHC		給水制御中	OFF		
2011/03/11 14:51	TD496	N38		F002B		全開	OFF		
2011/03/11 14:51	FB016	RFP-T	B			リセット	OFF		
2011/03/11 14:51	TD477	N38		F004B		全閉	ON		
2011/03/11 14:51	CD441	T/DRFP	B	制御器運転モード自動			OFF		
2011/03/11 14:51	FD273	N21		MO-F026B		全開	OFF		
*2011/03/11 14:51	LC000	TCW		熱交換器 出入口海水温度差		10.9 >	8.0 °C		
2011/03/11 14:51	FA095	主復水器	A	1次H/W	水位	230.6 mm			正常復帰
2011/03/11 14:51	FA263	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-43.4 mm			正常復帰
2011/03/11 14:51	FD335	N21		AO-F155		全閉	OFF		
2011/03/11 14:52	FD334	N21		AO-F155		全開	ON		
*2011/03/11 14:52	CA318	主復水器	A			導電率2	0.205 >	0.200 μS/cm	
2011/03/11 14:52	AD088	SRNM	C	レンジ位置	1		OFF		
*2011/03/11 14:52	CA319	主復水器	B			導電率1	0.200 >	0.200 μS/cm	
2011/03/11 14:52	AD084	SRNM	B	レンジ位置	1		OFF		
2011/03/11 14:52	AD092	SRNM	D	レンジ位置	1		OFF		
2011/03/11 14:52	GD056	発電機固定子冷却水ポンプA		操作SW自動			OFF		
2011/03/11 14:52	GD058	発電機固定子冷却水ポンプB		操作SW自動			OFF		
2011/03/11 14:52	AD096	SRNM	E	レンジ位置	1		OFF		
2011/03/11 14:52	AD100	SRNM	F	レンジ位置	1		OFF		
2011/03/11 14:52	PD840	再循環ポンプ	B	振動大			ON		
2011/03/11 14:52	FD265	N21		MO-F026A		全閉	ON		
2011/03/11 14:52	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1		OFF		
2011/03/11 14:52	TD031	N11		PCV-F010		全閉	OFF		
2011/03/11 14:52	AD104	SRNM	G	レンジ位置	1		OFF		
2011/03/11 14:52	FA094	復水ヘッドタンク		水位		3042.8 mm			正常復帰
*2011/03/11 14:52	FA095	主復水器	A	1次H/W	水位	264.7 >	250.0 mm		
2011/03/11 14:52	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1		ON		
2011/03/11 14:52	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1		OFF		
*2011/03/11 14:53	PA705	PLRポンプB		上部振動			オーバーフロー		
2011/03/11 14:53	AD108	SRNM	H	レンジ位置	1		OFF		
2011/03/11 14:53	FD274	N21		MO-F026B		全閉	ON		
2011/03/11 14:53	PD840	再循環ポンプ	B	振動大			OFF		
2011/03/11 14:53	PA705	PLRポンプB		上部振動		100.7 μm			正常復帰
2011/03/11 14:53	CC044	原子炉		水位 (N/R)	(PBV)	1008 mm			正常復帰
2011/03/11 14:53	AD088	SRNM	C	レンジ位置	1		ON		
2011/03/11 14:53	AD089	SRNM	C	レンジ位置	2		ON		
2011/03/11 14:53	AD090	SRNM	C	レンジ位置	4		OFF		
2011/03/11 14:53	AD084	SRNM	B	レンジ位置	1		ON		
2011/03/11 14:53	AD085	SRNM	B	レンジ位置	2		ON		
2011/03/11 14:53	AD086	SRNM	B	レンジ位置	4		OFF		
2011/03/11 14:53	AD094	SRNM	D	レンジ位置	4		OFF		
2011/03/11 14:53	AD092	SRNM	D	レンジ位置	1		ON		

アラーム印字

2011/03/11 14:53	AD093	SRNM	D	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:54	AD096	SRNM	E	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:54	AD097	SRNM	E	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:54	AD098	SRNM	E	レンジ位置	4	OFF	
2011/03/11 14:54	TD373	N33		PCV-F006	全閉	OFF	
2011/03/11 14:54	AD104	SRNM	G	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:54	AD105	SRNM	G	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:54	AD106	SRNM	G	レンジ位置	4	OFF	
2011/03/11 14:54	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:54	AD081	SRNM	A	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:54	AD082	SRNM	A	レンジ位置	4	OFF	
2011/03/11 14:54	AD113	SRNM	B	MSV モード		OFF	
2011/03/11 14:54	AD058	SRNM	(B)	計数率モード		ON	
2011/03/11 14:54	AD084	SRNM	B	レンジ位置	1	OFF	
2011/03/11 14:54	AD085	SRNM	B	レンジ位置	2	OFF	
2011/03/11 14:54	AD100	SRNM	F	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:54	AD101	SRNM	F	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:54	AD102	SRNM	F	レンジ位置	4	OFF	
*2011/03/11 14:54	AA233	SRNM	(B)	対数計数率出力		3.60E+05 > 1.00E+05 s-1	
2011/03/11 14:54	CA318	主復水器	A	導電率2		0.189 μS/cm	正常復帰
2011/03/11 14:54	AD108	SRNM	H	レンジ位置	1	ON	
2011/03/11 14:54	AD109	SRNM	H	レンジ位置	2	ON	
2011/03/11 14:54	AD110	SRNM	H	レンジ位置	4	OFF	
2011/03/11 14:54	AD118	SRNM	G	MSV モード		OFF	
2011/03/11 14:54	AD063	SRNM	(G)	計数率モード		ON	
2011/03/11 14:54	AD104	SRNM	G	レンジ位置	1	OFF	
2011/03/11 14:54	AD105	SRNM	G	レンジ位置	2	OFF	
2011/03/11 14:54	CD573	原子炉		モードスイッチ	運転	OFF	
2011/03/11 14:54	AC000	APRM		(BV)		0.7 %PWR	正常復帰
2011/03/11 14:54	AA002	APRM	C	レベル		0.6 %PWR	正常復帰
2011/03/11 14:54	AA003	APRM	D	レベル		0.5 %PWR	正常復帰
2011/03/11 14:54	AA005	APRM	F	レベル		0.7 %PWR	正常復帰
2011/03/11 14:54	AA000	APRM	A	レベル		0.8 %PWR	正常復帰
2011/03/11 14:54	AA001	APRM	B	レベル		0.5 %PWR	正常復帰
2011/03/11 14:54	AA004	APRM	E	レベル		0.7 %PWR	正常復帰
*2011/03/11 14:54	CD504	原子炉		手動スクラム	A	ON	
*2011/03/11 14:54	CD506	原子炉		手動スクラム	B	ON	
2011/03/11 14:54	CD575	原子炉		モードスイッチ	停止	ON	
2011/03/11 14:54	AD112	SRNM	A	MSV モード		OFF	
2011/03/11 14:54	AD057	SRNM	(A)	計数率モード		ON	
2011/03/11 14:54	AD080	SRNM	A	レンジ位置	1	OFF	
2011/03/11 14:54	AD081	SRNM	A	レンジ位置	2	OFF	
2011/03/11 14:54	AD114	SRNM	C	MSV モード		OFF	
2011/03/11 14:54	AD059	SRNM	(C)	計数率モード		ON	
2011/03/11 14:54	AD088	SRNM	C	レンジ位置	1	OFF	
2011/03/11 14:54	AD089	SRNM	C	レンジ位置	2	OFF	
*2011/03/11 14:54	AA238	SRNM	(G)	対数計数率出力		2.61E+05 > 1.00E+05 s-1	
*2011/03/11 14:54	AA234	SRNM	(C)	対数計数率出力		1.18E+05 > 1.00E+05 s-1	
2011/03/11 14:55	AD119	SRNM	H	MSV モード		OFF	
2011/03/11 14:55	AD064	SRNM	(H)	計数率モード		ON	
2011/03/11 14:55	AD108	SRNM	H	レンジ位置	1	OFF	
2011/03/11 14:55	AD109	SRNM	H	レンジ位置	2	OFF	
2011/03/11 14:55	TD139	N31		HO-F001C	全閉	OFF	
2011/03/11 14:55	TD487	N36		MO-F026A	全閉	OFF	
*2011/03/11 14:55	CC044	原子炉		水位(N/R)	(PBV)	795 < 800 mm	
2011/03/11 14:55	TD079	N11		MO-F022A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:55	TD077	N11		MO-F021A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:55	TD075	N11		MO-F016A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:55	TD483	N36		MO-F022A	全閉	OFF	
2011/03/11 14:55	AD115	SRNM	D	MSV モード		OFF	

2011/03/11 14:55	AD060	SRNM (D)	計数率モード		ON		
2011/03/11 14:55	AD092	SRNM D	レンジ位置 1		OFF		
2011/03/11 14:55	AD093	SRNM D	レンジ位置 2		OFF		
2011/03/11 14:55	TD486	N36	MO-F026A	全開	ON		
2011/03/11 14:55	TD479	N36	MO-F008A	全閉	OFF		
2011/03/11 14:55	TD078	N11	MO-F022A	全開	ON		
2011/03/11 14:55	TD489	N36	MO-F026B	全閉	OFF		
2011/03/11 14:55	TD076	N11	MO-F021A	全開	ON		
2011/03/11 14:55	TD074	N11	MO-F016A	全開	ON		
2011/03/11 14:55	TD482	N36	MO-F022A	全開	ON		
2011/03/11 14:55	TD478	N36	MO-F008A	全開	ON		
*2011/03/11 14:55	AA232	SRNM (A)	対数計数率出力		2.03E+05 > 1.00E+05	s-1	
*2011/03/11 14:55	AA235	SRNM (D)	対数計数率出力		2.23E+05 > 1.00E+05	s-1	
*2011/03/11 14:55	AA239	SRNM (H)	対数計数率出力		2.01E+05 > 1.00E+05	s-1	
2011/03/11 14:55	TD488	N36	MO-F026B	全開	ON		
2011/03/11 14:55	AD096	SRNM E	レンジ位置 1		OFF		
2011/03/11 14:55	TD373	N33	PCV-F006	全閉	ON		
2011/03/11 14:55	PD840	再循環ポンプ B	振動大		ON		
*2011/03/11 14:55	PA705	PLRポンプ B	上部振動		オーバフロー		
2011/03/11 14:55	AD100	SRNM F	レンジ位置 1		OFF		
2011/03/11 14:55	PD840	再循環ポンプ B	振動大		OFF		
2011/03/11 14:55	PA705	PLRポンプ B	上部振動		89.8 μm		正常復帰
2011/03/11 14:55	TD097	N11	MO-F022B	全閉	OFF		
2011/03/11 14:55	PD840	再循環ポンプ B	振動大		ON		
2011/03/11 14:55	TD139	N31	HO-F001C	全閉	ON		
2011/03/11 14:56	TD096	N11	MO-F022B	全開	ON		
2011/03/11 14:56	AD116	SRNM E	MSV モード		OFF		
2011/03/11 14:56	AD061	SRNM (E)	計数率モード		ON		
2011/03/11 14:56	AD097	SRNM E	レンジ位置 2		OFF		
2011/03/11 14:56	PD840	再循環ポンプ B	振動大		OFF		
*2011/03/11 14:56	ZC202	RFP-T A	主油タンク レベル		-67.5 < -65.0 mm		
2011/03/11 14:56	ZC202	RFP-T A	主油タンク レベル		-49.1 mm		正常復帰
2011/03/11 14:56	AD117	SRNM F	MSV モード		OFF		
2011/03/11 14:56	AD062	SRNM (F)	計数率モード		ON		
2011/03/11 14:56	AD101	SRNM F	レンジ位置 2		OFF		
*2011/03/11 14:56	AA236	SRNM (E)	対数計数率出力		3.44E+05 > 1.00E+05	s-1	
2011/03/11 14:56	AA233	SRNM (B)	対数計数率出力		8.88E+04	s-1	正常復帰
*2011/03/11 14:56	AA237	SRNM (F)	対数計数率出力		4.20E+05 > 1.00E+05	s-1	
2011/03/11 14:56	AA234	SRNM (C)	対数計数率出力		8.44E+04	s-1	正常復帰
2011/03/11 14:56	AA238	SRNM (G)	対数計数率出力		8.68E+04	s-1	正常復帰
2011/03/11 14:56	TD095	N11	MO-F021B	全閉	OFF		
2011/03/11 14:56	TD093	N11	MO-F016B	全閉	OFF		
2011/03/11 14:56	TD485	N36	MO-F022B	全閉	OFF		
2011/03/11 14:56	TD481	N36	MO-F008B	全閉	OFF		
*2011/03/11 14:56	CA318	主復水器 A	導電率2		0.200 > 0.200 μS/cm		
2011/03/11 14:56	AA239	SRNM (H)	対数計数率出力		8.47E+04	s-1	正常復帰
2011/03/11 14:56	TD094	N11	MO-F021B	全開	ON		
2011/03/11 14:56	TD092	N11	MO-F016B	全開	ON		
2011/03/11 14:56	TD484	N36	MO-F022B	全開	ON		
2011/03/11 14:56	TD480	N36	MO-F008B	全開	ON		
2011/03/11 14:56	AA232	SRNM (A)	対数計数率出力		7.03E+04	s-1	正常復帰
2011/03/11 14:56	AA235	SRNM (D)	対数計数率出力		7.69E+04	s-1	正常復帰
*2011/03/11 14:56	CC024	PLR-P A	入口温度 変化率		61 > 55 °C/h		
*2011/03/11 14:56	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		60 > 55 °C/h		
2011/03/11 14:57	ED222	補助ボイラーA	遮断器O101		遮断		
2011/03/11 14:57	CA318	主復水器 A	導電率2		0.188 μS/cm		正常復帰
2011/03/11 14:57	PD840	再循環ポンプ B	振動大		ON		
2011/03/11 14:57	PD839	再循環ポンプ A	振動大		ON		
2011/03/11 14:57	CC024	PLR-P A	入口温度 変化率		48 °C/h		正常復帰
2011/03/11 14:57	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		42 °C/h		正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/11 14:58	PA702	PLRポンプA	上部振動	オーバーフロー	
* 2011/03/11 14:58	PA705	PLRポンプB	上部振動	オーバーフロー	
2011/03/11 14:58	PD839	再循環ポンプ A	振動大	OFF	
2011/03/11 14:58	PD840	再循環ポンプ B	振動大	OFF	
2011/03/11 14:58	PA702	PLRポンプA	上部振動	23.4 μm	正常復帰
2011/03/11 14:58	PA705	PLRポンプB	上部振動	34.5 μm	正常復帰
2011/03/11 14:58	ED224	補助ボイラーC	遮断器O103	遮断	
2011/03/11 14:58	FD200	N21	FCV-F074A全閉	OFF	
2011/03/11 14:58	AA236	SRNM (E)	対数計数率出力	8.39E+04 s-1	正常復帰
2011/03/11 14:58	FD207	N21	FCV-F074B全閉	OFF	
2011/03/11 14:58	CA319	主復水器	B 導電率1	0.192 μS/cm	正常復帰
2011/03/11 14:58	FB010	M/DRFP A	FCV 全閉	OFF	
2011/03/11 14:58	AA237	SRNM (F)	対数計数率出力	7.42E+04 s-1	正常復帰
2011/03/11 14:58	FB011	M/DRFP B	FCV 全閉	OFF	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	54-47 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	30-15 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-39 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	46-47 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	34-19 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	30-31 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	PD840	再循環ポンプ B	振動大	ON	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-27 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	58-27 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-43 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	30-47 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	46-55 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	34-11 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	46-11 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-15 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	46-15 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	30-23 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-23 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	34-03 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-11 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	50-15 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-19 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	54-19 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	54-23 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	46-31 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-35 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	50-39 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	58-43 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-51 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	30-55 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	34-59 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-59 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	38-07 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-11 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	50-43 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	50-51 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-55 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-15 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	54-15 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	34-23 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	46-23 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	46-27 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	58-31 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-35 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	54-35 正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	RPI S	制御棒座標	42-39 正常復帰	位置=#00	

2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	46-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	38-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	38-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	30-07	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-07	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-15	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	46-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	58-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	50-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	50-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	CD791	F P C - P	B		運転中	OFF ←
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	58-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	50-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	54-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	42-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	30-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	54-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	46-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	42-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-55	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	38-55	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	38-03	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	42-07	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	50-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	42-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	50-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	54-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	58-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	54-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	42-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		ON
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	50-11	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	38-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	38-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	46-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	50-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	58-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	46-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	38-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	34-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	42-59	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 14:59	R P I S	制御棒座標	46-07	正常復帰	位置=#00	
* 2011/03/11 14:59	PA702	PLRポンプA	上部振動			オーバフロー
* 2011/03/11 14:59	PA705	PLRポンプB	上部振動			オーバフロー
2011/03/11 14:59	FD402	RFP-T	A T-M	運転中		ON
2011/03/11 14:59	FD404	RFP-T	A T-G	離脱		OFF
2011/03/11 14:59	FD405	RFP-T	A T-G	結合		ON
2011/03/11 14:59	FB015	RFP-T	A T-G	離脱		OFF
* 2011/03/11 14:59	FA322	RFP-T	A	油冷却器 出口油 温度	41.5 >	40.0 °C
2011/03/11 14:59	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PB V)	811 mm	正常復帰
2011/03/11 14:59	CD380	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/11 14:59	PA702	PLRポンプA	上部振動		100.9 μm	正常復帰
2011/03/11 14:59	PA705	PLRポンプB	上部振動		113.7 μm	正常復帰
2011/03/11 14:59	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		OFF

2011/03/11 14:59	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF
2011/03/11 14:59	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 14:59	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 14:59	FB011	M/DRFP	B	FCV	全閉	ON
2011/03/11 15:00	FB010	M/DRFP	A	FCV	全閉	ON
2011/03/11 15:00	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:00	TD139	N31		HO-F001C	全閉	OFF
2011/03/11 15:00	FD207	N21		FCV-F074B	全閉	ON
2011/03/11 15:00	FD200	N21		FCV-F074A	全閉	ON
2011/03/11 15:00	CD544	TB CV		急速閉スクラムバイパスA1		OFF
2011/03/11 15:00	TD561	N37		HO-F001A	全閉	ON
2011/03/11 15:00	TD626	N21		AO-F140S	全開	OFF
2011/03/11 15:00	TD630	N21		AO-F140U	全開	OFF
2011/03/11 15:00	TD628	N21		AO-F140T	全開	OFF
2011/03/11 15:00	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:00	TD434	主油タンク		油フィルターポンプ	運転中	ON
2011/03/11 15:00	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:00	ZB010	BOP (定時)		ログデータ伝送要求中		ON
2011/03/11 15:00	ZB010	BOP (定時)		ログデータ伝送要求中		OFF
2011/03/11 15:00	TD626	N21		AO-F140S	全開	ON
2011/03/11 15:00	TD630	N21		AO-F140U	全開	ON
2011/03/11 15:00	TD628	N21		AO-F140T	全開	ON
2011/03/11 15:00	CD544	TB CV		急速閉スクラムバイパスA1		ON
2011/03/11 15:00	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:00	TD561	N37		HO-F001A	全閉	OFF
*2011/03/11 15:00	CC044	原子炉		水位 (N/R) (PBV)	1038 > 1029 mm	
2011/03/11 15:00	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:00	TD139	N31		HO-F001C	全閉	ON
2011/03/11 15:00	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:00	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:01	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:02	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	14-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	06-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	26-07	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	10-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	06-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	26-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	10-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	14-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	26-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	14-11	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	10-15	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	14-15	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	18-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	02-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	14-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	10-11	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	06-15	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	06-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	30-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	02-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	RPIS	制御棒座標	10-35	正常復帰	位置=#00	

2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	FD428	R F P - T	B T - M	運転中		O N
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-07	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	06-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-15	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	06-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-55	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-07	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-11	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	30-11	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-15	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-03	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	30-03	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	02-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	30-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	06-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	10-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	30-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-55	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-55	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-59	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-59	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-03	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-19	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-03	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-11	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-15	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	06-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	02-31	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	02-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-35	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	10-39	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	30-43	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-47	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	30-51	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	30-59	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-07	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	10-23	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-27	正常復帰	位置=#00	
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-31	正常復帰	位置=#00	

2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	06-35	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-43	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	10-47	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-47	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-55	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	26-59	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-11	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	22-27	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	18-35	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	02-19	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	14-39	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	02-43	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	R P I S	制御棒座標	10-43	正常復帰	位置=#00		
2011/03/11 15:02	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:02	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:02	TD187	TB軸受	リフトポンプ A	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD191	TB軸受	リフトポンプ E	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD195	TB軸受	リフトポンプ I	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD188	TB軸受	リフトポンプ B	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD192	TB軸受	リフトポンプ F	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD189	TB軸受	リフトポンプ C	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD193	TB軸受	リフトポンプ G	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD190	TB軸受	リフトポンプ D	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	TD194	TB軸受	リフトポンプ H	運転中		ON	
2011/03/11 15:02	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
*2011/03/11 15:02	FC038	第2給水加熱器	ドレン	温度		判定不能	
2011/03/11 15:02	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:03	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:03	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:03	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:03	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:03	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:03	TD306	主油ポンプ吐出圧力	C	低	トリップ	ON	
2011/03/11 15:03	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:03	LC000	TCW	熱交換器	出入口海水温度差		7.8 °C	正常復帰
2011/03/11 15:03	TD304	主油ポンプ吐出圧力	A	低	トリップ	ON	
2011/03/11 15:03	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:03	TD305	主油ポンプ吐出圧力	B	低	トリップ	ON	
2011/03/11 15:04	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:04	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:04	CD380	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/11 15:04	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:04	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:04	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:04	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:04	CC044	原子炉	水位(N/R)	(PBV)		1014 mm	正常復帰
2011/03/11 15:04	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:05	LD022	N62	AO-F008		全開	ON	
2011/03/11 15:05	LD023	N62	AO-F008		全閉	OFF	
2011/03/11 15:05	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:05	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:05	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:05	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:05	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:05	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:05	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		ON	
2011/03/11 15:06	FD428	RFP-T	B T-M	運転中		OFF	
2011/03/11 15:06	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON	
2011/03/11 15:06	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		ON	



2011/03/11 15:06	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:06	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		OFF		
2011/03/11 15:06	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
2011/03/11 15:06	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:06	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:06	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:06	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:07	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:07	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:07	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:07	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:07	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:07	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:07	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:08	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
2011/03/11 15:08	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:08	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
*2011/03/11 15:08	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)		799 <	800 mm	
2011/03/11 15:08	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:08	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:08	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:08	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:08	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:08	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:09	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:09	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
*2011/03/11 15:09	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-66.2 <	-65.0 mm	
2011/03/11 15:09	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:09	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-52.5 mm		正常復帰
2011/03/11 15:09	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:09	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:09	FD200	N21	FCV-F074A	全閉		OFF		
2011/03/11 15:09	FD207	N21	FCV-F074B	全閉		OFF		
2011/03/11 15:09	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:10	FB011	M/DRFP	B	FCV	全閉	OFF		
2011/03/11 15:10	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:10	FB010	M/DRFP	A	FCV	全閉	OFF		
2011/03/11 15:10	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:10	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)		821 mm		正常復帰
2011/03/11 15:10	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:10	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:10	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:10	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
*2011/03/11 15:10	FA020	復水器	I	差圧		173 >	172 kPa	
*2011/03/11 15:10	FA058	復水脱塩装置	I	差圧		0.2752 >	0.2746 MPa	
2011/03/11 15:10	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:11	FD112	N21	MO-F121A	全開		OFF		
2011/03/11 15:11	FB011	M/DRFP	B	FCV	全閉	ON		
2011/03/11 15:11	FB010	M/DRFP	A	FCV	全閉	ON		
2011/03/11 15:11	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:11	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:11	PD000	イベント記録				ON		
2011/03/11 15:11	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:11	PD000	イベント記録				OFF		
2011/03/11 15:11	PD000	イベント記録				ON		
2011/03/11 15:11	PD000	イベント記録				OFF		
2011/03/11 15:11	FD207	N21	FCV-F074B	全閉		ON		
2011/03/11 15:11	FD200	N21	FCV-F074A	全閉		ON		
2011/03/11 15:11	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:11	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		

アラーム印字

2011/03/11 15:11	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:11	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
*2011/03/11 15:12	CC044	原子炉	水位(N/R)	(PBV)	1038 >	1029 mm		
2011/03/11 15:12	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:12	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:12	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:12	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:12	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:12	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:12	FC038	第2給水加熱器	ドレン	温度	107.9 °C		正常復帰	
2011/03/11 15:13	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:13	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:13	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:13	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:13	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	OFF		
2011/03/11 15:13	FD428	RFP-T	B	T-M	運転中	ON		
2011/03/11 15:13	FD430	RFP-T	B	T-G	離脱	OFF		
2011/03/11 15:13	FD431	RFP-T	B	T-G	結合	ON		
2011/03/11 15:13	FB017	RFP-T	B	T-G	離脱	OFF		
2011/03/11 15:14	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
2011/03/11 15:14	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		ON		
*2011/03/11 15:14	PA702	PLRポンプA	上部振動		オーバーフロー			
*2011/03/11 15:14	PA705	PLRポンプB	上部振動		オーバーフロー			
2011/03/11 15:14	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		OFF		
2011/03/11 15:14	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
2011/03/11 15:14	PA702	PLRポンプA	上部振動		8.6 μm		正常復帰	
2011/03/11 15:14	PA705	PLRポンプB	上部振動		96.3 μm		正常復帰	
2011/03/11 15:15	CC044	原子炉	水位(N/R)	(PBV)	1017 mm		正常復帰	
*2011/03/11 15:15	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 >	0.130 μS/cm		
2011/03/11 15:15	FA322	RFP-T	A	油冷却器 出口油 温度	39.3 °C		正常復帰	
2011/03/11 15:16	FD113	N21	MO-F1.21A	全閉	ON			
2011/03/11 15:16	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
*2011/03/11 15:17	PA705	PLRポンプB	上部振動		オーバーフロー			
2011/03/11 15:17	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		ON		
*2011/03/11 15:17	PA702	PLRポンプA	上部振動		オーバーフロー			
*2011/03/11 15:17	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-65.6 <	-65.0 mm		
2011/03/11 15:17	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-58.1 mm		正常復帰	
2011/03/11 15:17	PA702	PLRポンプA	上部振動		141.4 μm		正常復帰	
2011/03/11 15:17	PA705	PLRポンプB	上部振動		136.9 μm		正常復帰	
*2011/03/11 15:17	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-71.9 <	-65.0 mm		
2011/03/11 15:17	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
2011/03/11 15:17	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		OFF		
2011/03/11 15:17	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-43.8 mm		正常復帰	
*2011/03/11 15:17	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-75.3 <	-65.0 mm		
2011/03/11 15:18	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-61.6 mm		正常復帰	
*2011/03/11 15:18	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-68.8 <	-65.0 mm		
2011/03/11 15:18	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-58.1 mm		正常復帰	
2011/03/11 15:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm		正常復帰	
*2011/03/11 15:20	CC044	原子炉	水位(N/R)	(PBV)	797 <	800 mm		
*2011/03/11 15:20	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-65.9 <	-65.0 mm		
2011/03/11 15:20	ZC202	RFP-T	A	主油タンク レベル	-50.9 mm		正常復帰	
2011/03/11 15:21	ZB080	PC IOMR	正常		OFF			
2011/03/11 15:21	ZB081	CMFLCPR	正常		OFF			
2011/03/11 15:21	ZB082	CMFLPD	正常		OFF			
2011/03/11 15:21	ZB083	熱出力変化率	正常		OFF			
2011/03/11 15:21	ZB085	P1	監視周期	正常	OFF			
2011/03/11 15:21	ZB086	PC IOMR	監視周期	正常	OFF			
2011/03/11 15:21	ZB087	P1	周期	実行中	OFF			
2011/03/11 15:21	FD200	N21	FCV-F074A	全閉	OFF			
2011/03/11 15:21	FD207	N21	FCV-F074B	全閉	OFF			

アラーム印字

2011/03/11 15:35	A P R	運転条件異常、A P R許可	オフ				
2011/03/11 15:35	ED010	6.9KV M/C 3C	母線電圧低	OFF	正常復帰		
2011/03/11 15:35	ZD216	プラント監視サーバ2	マスタ	ON			
2011/03/11 15:35	BD199	E12	A O-F 029B 全開	OFF			
2011/03/11 15:35	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	FD299	N21	M O-F 003B	電源喪失	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:35	L P C S		待機				
2011/03/11 15:35	R H R (A)		待機				
* 2011/03/11 15:35	ZD483	プラント表示装置4	通信異常	ON			
* 2011/03/11 15:35	ZD538	プラント表示装置9	通信異常	ON			
* 2011/03/11 15:35	ZD549	プラント表示装置10	通信異常	ON			
* 2011/03/11 15:35	CA318	主復水器	A	導電率2	6.098 >	0.200 $\mu$ S/cm	
* 2011/03/11 15:35	CA320	主復水器	B	導電率2	0.717 >	0.200 $\mu$ S/cm	
* 2011/03/11 15:35	CA322	主復水器	C	導電率2	6.173 >	0.200 $\mu$ S/cm	
2011/03/11 15:35	F C S (A)		待機				
* 2011/03/11 15:35	CA317	主復水器	A	導電率1	8.634 >	0.200 $\mu$ S/cm	
* 2011/03/11 15:35	CA319	主復水器	B	導電率1	5.947 >	0.200 $\mu$ S/cm	
* 2011/03/11 15:35	CA321	主復水器	C	導電率1	6.225 >	0.200 $\mu$ S/cm	
2011/03/11 15:35	ED073	非常用D/G	B	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	ED058	HPCS	D/G	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	ED072	非常用D/G	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	PD701	HPCS	D/G起動信号		停止		
2011/03/11 15:35	PD705	D/G 3A	起動信号		停止		
2011/03/11 15:35	PD706	D/G 3B	起動信号		停止		
2011/03/11 15:35	PD860	HPCS	ポンプ遮断器		リセット		
2011/03/11 15:35	PD861	HPCS	ポンプ遮断器		リセット		
* 2011/03/11 15:35	AC020	SRNM (A)	フィルタードペリオド	17.647 <	20.000 s		
* 2011/03/11 15:35	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド	-116.358 <	20.000 s		
***** (再印字処理 開始) *****							
2011/03/11 15:30	BA126	R/B-大気	差圧 (北側)	-0.436 kPa			正常復帰
* 2011/03/11 15:31	BA126	R/B-大気	差圧 (北側)	-0.443 <	-0.441 kPa		
* 2011/03/11 15:31	BA127	R/B-大気	差圧 (東側)	-0.441 <	-0.441 kPa		
* 2011/03/11 15:31	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド	-100.334 <	20.000 s		
2011/03/11 15:32	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系 出口導電率	0.130 $\mu$ S/cm			正常復帰
2011/03/11 15:32	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド	32.892 s			正常復帰
* 2011/03/11 15:33	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド	-100.737 <	20.000 s		
2011/03/11 15:33	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド	-100.737 s			正常復帰
* 2011/03/11 15:33	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド	-100.200 <	20.000 s		
2011/03/11 15:33	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド	23.749 s			正常復帰
2011/03/11 15:34	LD056	CWP	C	運転中	OFF		
* 2011/03/11 15:35	ED055	6.9KV M/C 3HPCS	母線電圧低	ON			
* 2011/03/11 15:35	ED013	6.9KV M/C 3D	母線電圧低	ON			
* 2011/03/11 15:35	ED010	6.9KV M/C 3C	母線電圧低	ON			
2011/03/11 15:35	PD701	HPCS	D/G起動信号		起動		
2011/03/11 15:35	PD705	D/G 3A	起動信号		起動		
2011/03/11 15:35	PD706	D/G 3B	起動信号		起動		
2011/03/11 15:35	PD840	再循環ポンプ	B 振動大		ON		
2011/03/11 15:35	PD855	RHRS	Bポンプ遮断器		トリップ		
2011/03/11 15:35	PD857	RHRS	Dポンプ遮断器		トリップ		
2011/03/11 15:35	PD709	LOPA (M/C 3C)			ON		
2011/03/11 15:35	PD710	LOPA (M/C 3D)			ON		
2011/03/11 15:35	PD711	LOPAM/C3HPCS			ON		
* 2011/03/11 15:35	ZD350	炉心監視サーバ1	オンライン正常	OFF			
2011/03/11 15:35	ZD351	炉心監視サーバ1	マスタ	OFF			
2011/03/11 15:35	BD202	E12	L O-F 030B 全開	ON			
2011/03/11 15:35	ED125	3HPCS	D/G	起動要求	ON		
2011/03/11 15:35	PD839	再循環ポンプ	A 振動大		ON		
2011/03/11 15:35	PD709	LOPA (M/C 3C)			OFF		
2011/03/11 15:35	PD710	LOPA (M/C 3D)			OFF		

アラーム印字

2011/03/11 15:35	PD711	LOPAM/C3HPCS		OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD200	プラント監視サーバ1	オンライン正常	OFF	
2011/03/11 15:35	ZD201	プラント監視サーバ1	マスタ	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD280	情報管理サーバ1	オンライン正常	OFF	
2011/03/11 15:35	ZD281	情報管理サーバ1	マスタ	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD240	自動化サーバ1	オンライン正常	OFF	
2011/03/11 15:35	ZD241	自動化サーバ1	マスタ	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD400	SPDSサーバ1	オンライン正常	OFF	
2011/03/11 15:35	ZD401	SPDSサーバ1	マスタ	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD440	プラント表示装置1	オンライン正常	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD473	プラント表示装置4	オンライン正常	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD495	プラント表示装置6	オンライン正常	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD528	プラント表示装置9	オンライン正常	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD539	プラント表示装置10	オンライン正常	OFF	
*2011/03/11 15:35	ZD572	プラント表示装置13	オンライン正常	OFF	
2011/03/11 15:35	BD199	E12	AO-F029B 全開	ON	
2011/03/11 15:35	GD030	発電機	主シール油ポンプ 運転中	OFF	
2011/03/11 15:35	ED126	非常用D/G	3A 起動要求	ON	
2011/03/11 15:35	ED127	非常用D/G	3B 起動要求	ON	
2011/03/11 15:35	LD320	計装用	空気圧縮機 A 運転中	OFF	
*2011/03/11 15:35	FD299	N21	MO-F003B 電源喪失	ON	
2011/03/11 15:35	LD252	RHRS-P	B 運転中	OFF	
2011/03/11 15:35	LD256	RHRS-P	D 運転中	OFF	
2011/03/11 15:35	ED055	6.9KV M/C	3HPCS 母線電圧低	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:35	ED013	6.9KV M/C	3D 母線電圧低	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:35	ZD296	情報管理サーバ2	マスタ	ON	
2011/03/11 15:35	ZD256	自動化サーバ2	マスタ	ON	
2011/03/11 15:35	ZD369	炉心監視サーバ2	マスタ	ON	
2011/03/11 15:35	ZD416	SPDSサーバ2	マスタ	ON	
2011/03/11 15:35	BD202	E12	LO-F030B 全開	OFF	
2011/03/11 15:35	APR	運転条件異常、APR許可	オフ		
2011/03/11 15:35	ED010	6.9KV M/C	3C 母線電圧低	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:35	ZD216	プラント監視サーバ2	マスタ	ON	
2011/03/11 15:35	BD199	E12	AO-F029B 全開	OFF	
2011/03/11 15:35	GD030	発電機	主シール油ポンプ 運転中	ON	
2011/03/11 15:35	LD320	計装用	空気圧縮機 A 運転中	ON	
2011/03/11 15:35	FD299	N21	MO-F003B 電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:35	LPCS		待機		
2011/03/11 15:35	RHR (A)		待機		
*2011/03/11 15:35	ZD483	プラント表示装置4	通信異常	ON	
*2011/03/11 15:35	ZD538	プラント表示装置9	通信異常	ON	
*2011/03/11 15:35	ZD549	プラント表示装置10	通信異常	ON	
*2011/03/11 15:35	CA318	主復水器	A 導電率2	6.098 >	0.200 $\mu$ S/cm
*2011/03/11 15:35	CA320	主復水器	B 導電率2	0.717 >	0.200 $\mu$ S/cm
*2011/03/11 15:35	CA322	主復水器	C 導電率2	6.173 >	0.200 $\mu$ S/cm
2011/03/11 15:35	FCS (A)		待機		
*2011/03/11 15:35	CA317	主復水器	A 導電率1	8.634 >	0.200 $\mu$ S/cm
*2011/03/11 15:35	CA319	主復水器	B 導電率1	5.947 >	0.200 $\mu$ S/cm
*2011/03/11 15:35	CA321	主復水器	C 導電率1	6.225 >	0.200 $\mu$ S/cm
2011/03/11 15:35	ED073	非常用D/G	B 運転中	ON	
2011/03/11 15:35	ED058	HPCS	D/G 運転中	ON	
2011/03/11 15:35	ED072	非常用D/G	A 運転中	ON	
2011/03/11 15:35	PD701	HPCS	D/G起動信号	停止	
2011/03/11 15:35	PD705	D/G	3A 起動信号	停止	
2011/03/11 15:35	PD706	D/G	3B 起動信号	停止	
2011/03/11 15:35	PD860	HPCS	C ポンプ遮断器	リセット	
2011/03/11 15:35	PD861	HPCS	S ポンプ遮断器	リセット	
*2011/03/11 15:35	AC020	SRNM (A)	フィルタードベリオド	17.647 <	20.000 s
*2011/03/11 15:35	AC028	SRNM (A)	微分 ベリオド	-116.358 <	20.000 s
***** 再印字処理 終了 *****					

アラーム印字

2011/03/11 15:35	ED126	非常用D/G 3A	起動要求	OFF
2011/03/11 15:35	ED125	3HPCS D/G	起動要求	OFF
2011/03/11 15:35	ED127	非常用D/G 3B	起動要求	OFF
2011/03/11 15:35	LD384	D/G A 非常用給気ファン B	運転中	ON
2011/03/11 15:35	LD387	D/G B 非常用給気ファン B	運転中	ON
2011/03/11 15:35	LD290	HPCS C-P	運転中	ON
2011/03/11 15:35	LD292	HPCS S-P	運転中	ON
*2011/03/11 15:35	ZD327	過渡現象記録サーバ1 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD450	プラント表示装置1 通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD505	プラント表示装置6 通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD582	プラント表示装置13 通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD211	プラント監視サーバ1 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD212	プラント監視サーバ1 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD251	自動化サーバ1 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD252	自動化サーバ1 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD291	情報管理サーバ1 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD292	情報管理サーバ1 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD326	過渡現象記録サーバ1 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD361	炉心監視サーバ1 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD362	炉心監視サーバ1 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD411	SPDSサーバ1 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD412	SPDSサーバ1 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD448	プラント表示装置1 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD449	プラント表示装置1 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD481	プラント表示装置4 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD482	プラント表示装置4 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD503	プラント表示装置6 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD504	プラント表示装置6 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD536	プラント表示装置9 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD537	プラント表示装置9 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD547	プラント表示装置10 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD548	プラント表示装置10 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD580	プラント表示装置13 監視バス1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD581	プラント表示装置13 監視バス2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD213	プラント監視サーバ1 監視バス通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD253	自動化サーバ1 監視バス通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD293	情報管理サーバ1 監視バス通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD328	過渡現象記録サーバ1 監視バス通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD363	炉心監視サーバ1 監視バス通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD413	SPDSサーバ1 監視バス通信異常		ON
2011/03/11 15:35	PD839	再循環ポンプ A 振動大		OFF
2011/03/11 15:35	PD840	再循環ポンプ B 振動大		OFF
*2011/03/11 15:35	ZD365	炉心監視サーバ1 RWM (A) 1系通信障害		ON
2011/03/11 15:35	LD378	HPCS D/G非常用給気ファンB	運転中	ON
*2011/03/11 15:35	ZD366	炉心監視サーバ1 RWM (A) 2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD367	炉心監視サーバ1 RWM (A) 通信異常		ON
*2011/03/11 15:35	ZD389	炉心監視サーバ1 RWM (B) 1系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD390	炉心監視サーバ1 RWM (B) 2系通信障害		ON
*2011/03/11 15:35	ZD391	炉心監視サーバ1 RWM (B) 通信異常		ON
2011/03/11 15:35	PD858	E E C W Aポンプ遮断器		リセット
2011/03/11 15:35	LD220	E E C W-P A	運転中	ON
*2011/03/11 15:35	ED044	HPCS D/G 遮断器 投入		OFF
2011/03/11 15:35	HPCS	D/G 運転逸脱		
2011/03/11 15:35	PD855	R H R S Bポンプ遮断器		リセット
2011/03/11 15:35	PD857	R H R S Dポンプ遮断器		リセット
2011/03/11 15:35	LD252	R H R S-P B	運転中	ON
2011/03/11 15:35	LD256	R H R S-P D	運転中	ON
2011/03/11 15:35	PD854	R H R S Aポンプ遮断器		リセット
2011/03/11 15:35	PD856	R H R S Cポンプ遮断器		リセット
2011/03/11 15:35	LD356	H X / B A電気品室非常用送風機	運転中	ON

アラーム印字

2011/03/11 15:35	LD250	RHRS-P	A	運転中	ON	
2011/03/11 15:35	LD254	RHRS-P	C	運転中	ON	
*2011/03/11 15:35	ED045	非常用D/G	3A 遮断器	投入	OFF	
2011/03/11 15:35	D/G (A)			運転逸脱		
2011/03/11 15:35	LD265	P48	MO-F316A	全閉	OFF	
*2011/03/11 15:35	ED046	非常用D/G	3B 遮断器	投入	OFF	
2011/03/11 15:35	D/G (B)			運転逸脱		
2011/03/11 15:35	CA318	主復水器	A	導電率2	0.053 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:35	CA320	主復水器	B	導電率2	0.055 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:35	CA322	主復水器	C	導電率2	0.056 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:35	CA317	主復水器	A	導電率1	0.070 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:35	CA319	主復水器	B	導電率1	0.059 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:35	CA321	主復水器	C	導電率1	0.053 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:35	AC020	SRNM (A)	フィルタードベリオド		43.795 s	正常復帰
2011/03/11 15:35	AC028	SRNM (A)	微分 ベリオド		141.006 s	正常復帰
2011/03/11 15:36	LD162	SWP	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:36	LD160	SWP	A	運転中	ON	
*2011/03/11 15:36	AC028	SRNM (A)	微分 ベリオド		7.954 < 20.000 s	
2011/03/11 15:36	LD160	SWP	A	運転中	OFF	
*2011/03/11 15:36	LC011	SWP		運転台数	1 < 2	
2011/03/11 15:36	LD264	P48	MO-F316A	全開	ON	
*2011/03/11 15:36	ZD311	情報管理サーバ	サーバ間LAN通信障害		ON	
2011/03/11 15:36	BD277	RHR-P	B	起動	ON	
2011/03/11 15:36	PD849	RHR B	ポンプ遮断器		リセット	
2011/03/11 15:36	LD278	P48	SO-F131B	全開	ON	
2011/03/11 15:36	LD279	P48	SO-F131B	全閉	OFF	
2011/03/11 15:36	BD137	RHR-P	B	運転中	ON	
2011/03/11 15:36	LD359	RHR-P室	HVAC B	運転中	ON	
2011/03/11 15:36	RHR (B)			状態変化中		
2011/03/11 15:36	BD272	RHR	B ループ 圧力 高		ON	
2011/03/11 15:36	BD357	ADS-B, RHR-P	B/C吐出圧確立		ON	
2011/03/11 15:36	BD359	LPCI 注入弁	B 両側差圧 低		ON	
*2011/03/11 15:36	ZD640	CMSルータ	1側通信障害		ON	
*2011/03/11 15:36	ZD641	CMSルータ	2側通信障害		ON	
2011/03/11 15:36	LD276	P48	SO-F131A	全開	ON	
2011/03/11 15:36	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:36	BD184	E12	MO-F021B	全閉	OFF	
*2011/03/11 15:36	ZD844	CMS	通信正常		OFF	
2011/03/11 15:36	AC028	SRNM (A)	微分 ベリオド		-100.000 s	正常復帰
2011/03/11 15:36	BD274	RHR	B ループ 流量 高		ON	
*2011/03/11 15:36	CA317	主復水器	A	導電率1	8.994 > 0.200 $\mu$ S/cm	
*2011/03/11 15:36	CA319	主復水器	B	導電率1	5.666 > 0.200 $\mu$ S/cm	
*2011/03/11 15:36	CA321	主復水器	C	導電率1	5.661 > 0.200 $\mu$ S/cm	
2011/03/11 15:36	LD276	P48	SO-F131A	全開	OFF	
2011/03/11 15:36	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/11 15:36	BD203	E12	MO-F035B	全開	OFF	
2011/03/11 15:36	BD208	E12	MO-F035B TD	全開	OFF	
2011/03/11 15:36	PD713	RHRCポンプ	B遮断器		リセット	
2011/03/11 15:36	PD715	RHRCポンプ	D遮断器		リセット	
2011/03/11 15:36	LD242	RHRC-P	B	運転中	ON	
2011/03/11 15:36	BD204	E12	MO-F035B	全閉	ON	
2011/03/11 15:36	LD246	RHRC-P	D	運転中	ON	
2011/03/11 15:36	BD359	LPCI 注入弁	B 両側差圧 低		OFF	
2011/03/11 15:36	BD172	E12	MO-F013B	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD145	E12	MO-F004B	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD199	E12	AO-F029B	全開	ON	
2011/03/11 15:37	BD202	E12	LO-F030B	全閉	ON	
2011/03/11 15:37	LD017	N62	MO-F006A	全閉	ON	
2011/03/11 15:37	BD199	E12	AO-F029B	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD202	E12	LO-F030B	全閉	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 15:37	LD017	N62	MO-F006A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	ZD330	過渡現象記録サーバ2 マスタ			ON	
2011/03/11 15:37	BD179	E12	AO-F017B	全開	ON	
2011/03/11 15:37	BD199	E12	AO-F029B	全開	ON	
2011/03/11 15:37	BD202	E12	LO-F030B	全閉	ON	
2011/03/11 15:37	LD017	N62	MO-F006A	全閉	ON	
2011/03/11 15:37	ZD950	PLADIS監視警報			OFF	正常復帰
* 2011/03/11 15:37	ZD793	RCNT1	過渡現象記録1側通信異常		判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD798	RCNT2	過渡現象記録1側通信異常		判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD803	RCNT3	過渡現象記録1側通信異常		判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD808	RCNT4	過渡現象記録1側通信異常		判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD813	RCNT5	過渡現象記録1側通信異常		判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD818	RCNT6	過渡現象記録1側通信異常		判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD880	過渡現象記録1 PMI装置1故障			判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD881	過渡現象記録1 PMI装置2故障			判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD882	過渡現象記録1 PMI装置3故障			判定不能	
* 2011/03/11 15:37	ZD883	過渡現象記録1 PMI装置4故障			判定不能	
2011/03/11 15:37	BD179	E12	AO-F017B	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD199	E12	AO-F029B	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD202	E12	LO-F030B	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	LD017	N62	MO-F006A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD171	E12	MO-F013B	全開	ON	
2011/03/11 15:37	CA317	主復水器	A	導電率1	0.073 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:37	CA319	主復水器	B	導電率1	0.061 $\mu$ S/cm	正常復帰
2011/03/11 15:37	CA321	主復水器	C	導電率1	0.058 $\mu$ S/cm	正常復帰
* 2011/03/11 15:37	BD171	E12	MO-F013B	全開	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD172	E12	MO-F013B	全閉	OFF	
* 2011/03/11 15:37	BD184	E12	MO-F021B	全閉	OFF	
* 2011/03/11 15:37	BD145	E12	MO-F004B	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	RHR (B)	運転逸脱				
* 2011/03/11 15:37	LPCS	不待機				
2011/03/11 15:37	LD160	SWP	A	運転中	ON	
* 2011/03/11 15:37	LD258	RHRC/RHRS/EECW A作動除外			ON	
* 2011/03/11 15:37	RHR (A)	不待機				
* 2011/03/11 15:37	RCIC	不待機				
* 2011/03/11 15:37	FCS (A)	不待機				
* 2011/03/11 15:37	D/G (A)	不待機				
2011/03/11 15:37	LD162	SWP	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:37	PD714	RHRCポンプC遮断器			リセット	
2011/03/11 15:37	PD712	RHRCポンプA遮断器			リセット	
2011/03/11 15:37	BD135	E12	AO-F029AACT	全開	ON	
* 2011/03/11 15:37	LD365	非常用	ローカルクーラA	作動除外	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD338	E12	MO-F028B	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD878	FCS	プロワ A	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD882	FCS	再結合器ヒータA	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD304	E12	MO-F001A	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD413	E21	MO-F003	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD414	E21	MO-F006	電源喪失	ON	
2011/03/11 15:37	LD276	P48	SO-F131A	全開	ON	
2011/03/11 15:37	LD268	P48	AO-F138A	全開	ON	
2011/03/11 15:37	LD261	P48	MO-F112A	全閉	ON	
2011/03/11 15:37	LD265	P48	MO-F316A	全閉	ON	
2011/03/11 15:37	FD431	RFP-T	B T-G	結合	OFF	
* 2011/03/11 15:37	BD321	E12	MO-F041B	電源喪失	ON	
2011/03/11 15:37	FD402	RFP-T	A T-M	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:37	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:37	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:37	LD356	HX/B	A電気品室非常用送風機	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:37	BD398	LPCS	封水ポンプ	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD844	SGTS	スペースヒータファンA1	電源喪失	ON	

アラーム印字

* 2011/03/11 15:37	BD845	SGTSスペースヒータファンA2	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	LD384	D/G A	非常用給気ファン B	運転中	OFF
2011/03/11 15:37	BD403	LPCS		作動除外	ON
* 2011/03/11 15:37	LD381	A系	非常用換気空調系	作動除外	ON
2011/03/11 15:37	LD240	RHRC-P	A	運転中	ON
2011/03/11 15:37	LD244	RHRC-P	C	運転中	ON
* 2011/03/11 15:37	RHR (B)		不待機		
* 2011/03/11 15:37	FCS (B)		不待機		
* 2011/03/11 15:37	SGTS (A)		不待機		
2011/03/11 15:37	SGTS (A)		運転		
2011/03/11 15:37	BD135	E12	AO-F029A	ACT全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD338	E12	MO-F028B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD878	FCS	ブLOW A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD882	FCS	再結合器ヒータA	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD304	E12	MO-F001A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD413	E21	MO-F003	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD414	E21	MO-F006	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	LD276	P48	SO-F131A	全開	OFF
2011/03/11 15:37	LD268	P48	AO-F138A	全開	OFF
2011/03/11 15:37	FD431	RFP-T	B T-G	結合	ON
2011/03/11 15:37	BD321	E12	MO-F041B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	FD402	RFP-T	A T-M	運転中	ON
2011/03/11 15:37	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	ON 正常復帰
2011/03/11 15:37	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	ON
2011/03/11 15:37	LD356	HX/B	A電気品室非常用送風機	運転中	ON
2011/03/11 15:37	BD398	LPCS	封水ポンプ	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD844	SGTSスペースヒータファンA1	電源喪失	OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:37	BD845	SGTSスペースヒータファンA2	電源喪失	OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:37	BD403	LPCS		作動除外	OFF
2011/03/11 15:37	FCS (B)		待機		
2011/03/11 15:37	RHR (B)		運転逸脱		
2011/03/11 15:37	LD201	T.CW-P	B	運転中	ON
2011/03/11 15:37	BD420	EECW	冷却水ポンプ A	吐出圧低	ON
2011/03/11 15:37	LD384	D/G A	非常用給気ファン B	運転中	ON 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD420	EECW	冷却水ポンプ A	吐出圧低	OFF
2011/03/11 15:37	LC011	SWP		運転台数	3 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD420	EECW	冷却水ポンプ A	吐出圧低	ON
2011/03/11 15:37	LD161	SWP	B	運転中	OFF
2011/03/11 15:37	BD042	B22	MO-F953	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD242	E12	MO-F091	全開	ON
2011/03/11 15:37	DD182	T48	MO-F713	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD148	E12	F049A	全閉	ON
2011/03/11 15:37	BD135	E12	AO-F029A	ACT全開	ON
2011/03/11 15:37	BD088	E12	AO-F017A	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD094	E12	MO-F022A	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD098	E12	MO-F024A	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD193	E12	MO-F025B	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD102	E12	MO-F027A	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD104	E12	MO-F028A	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD197	E12	MO-F028B	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD106	E12	AO-F029A	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD121	E12	MO-F047A	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD217	E12	MO-F047B	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD127	E12	MO-F041A	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD225	E12	MO-F041B	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD133	E12	AO-F007A	ACT全開	ON
2011/03/11 15:37	BD669	E51	AO-F005	ACT全開	ON
2011/03/11 15:37	BD671	E51	AO-F006	ACT全開	ON
2011/03/11 15:37	BD407	E21	MO-F004	ACT全開	ON
2011/03/11 15:37	BD097	E12	LO-F023A	全開	ON

*Handwritten:* A Lockout



アラーム印字

2011/03/11 15:37	BD109	E 1 2	LO-F030A	全閉	ON
* 2011/03/11 15:37	BD344	E 1 2	MO-F022A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD337	E 1 2	MO-F025B	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD338	E 1 2	MO-F028B	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD343	E 1 2	MO-F047A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD878	FCS	ブロワ A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD882	FCS	再結合器ヒータA	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD781	SGTS	電気加熱用ヒータ A1	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD782	SGTS	電気加熱用ヒータ A2	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD783	SGTS	排風機 A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD300	E 1 2	MO-F009A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD301	E 1 2	MO-F010A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD303	E 1 2	MO-F027A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD304	E 1 2	MO-F001A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD305	E 1 2	MO-F035A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD306	E 1 2	MO-F004A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD307	E 1 2	MO-F011A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD309	E 1 2	MO-F013A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD310	E 1 2	MO-F012A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD312	E 1 2	MO-F021A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD316	E 1 2	MO-F028A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD341	E 1 2	MO-F032	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD412	E 2 1	MO-F001	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD413	E 2 1	MO-F003	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD414	E 2 1	MO-F006	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD415	E 2 1	MO-F008	電源喪失	ON
2011/03/11 15:37	CD088	B 2 2	MO-F050A	全閉	ON
* 2011/03/11 15:37	BD824	T 4 6	MO-F002A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD826	T 4 6	MO-F003A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD916	T 4 9	MO-F001A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD917	T 4 9	MO-F002A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD919	T 4 9	MO-F006A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD920	T 4 9	MO-F005A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD921	T 4 9	MO-F004A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:37	LD276	P 4 8	SO-F131A	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	BD884	FCS	A トリクルヒータ	電源喪失	ON
2011/03/11 15:37	TD382	N 3 3	MO-F015A	全閉	ON
2011/03/11 15:37	TD391	N 3 3	MO-F009A	全閉	ON
2011/03/11 15:37	TD395	N 3 3	MO-F010A	全閉	ON
2011/03/11 15:37	TD381	N 3 3	MO-F015A	全開	ON
2011/03/11 15:37	LD268	P 4 8	AO-F138A	全開	ON
2011/03/11 15:37	LD272	P 4 8	AO-F134A	全開	ON
* 2011/03/11 15:37	FD069	N 2 1	MO-F001A	全閉	ON
* 2011/03/11 15:37	FD071	N 2 1	MO-F003A	全閉	ON
2011/03/11 15:37	FD180	N 2 1	MO-F019A	全閉	ON
2011/03/11 15:37	FD186	N 2 1	MO-F020A	全閉	ON
2011/03/11 15:37	LD111	復水移送ポンプ A		運転中	OFF
* 2011/03/11 15:37	BD366	E 1 2	MO-F006A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:37	FD431	RFP-T	B T-G	結合	OFF
* 2011/03/11 15:37	BD320	E 1 2	MO-F041A	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD321	E 1 2	MO-F041B	電源喪失	ON
* 2011/03/11 15:37	BD374	E 1 2	MO-F047B	電源喪失	ON
2011/03/11 15:37	FD100	N 2 1	MO-F006	全開	ON
2011/03/11 15:37	FD102	N 2 1	MO-F009	全開	ON
2011/03/11 15:37	FD402	RFP-T	A T-M	運転中	OFF
2011/03/11 15:37	FD428	RFP-T	B T-M	運転中	OFF
* 2011/03/11 15:37	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	OFF
2011/03/11 15:37	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	OFF
2011/03/11 15:37	TD420	RFP-T	A ガス抽出器	運転中	OFF
* 2011/03/11 15:37	BD398	LPCS	封水ポンプ	電源喪失	ON

アラーム印字

*2011/03/11 15:37	FD295	N21	MO-F001A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	FD311	N21	MO-F075A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BD840	SGTS	スペースヒータA1-1	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BD841	SGTS	スペースヒータA1-2	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BD842	SGTS	スペースヒータA2-1	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BD843	SGTS	スペースヒータA2-2	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BD844	SGTS	スペースヒータファンA1	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BD845	SGTS	スペースヒータファンA2	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	LD384	D/G	A 非常用給気ファン B	運転中	OFF
*2011/03/11 15:37	BD254	RHR	A	作動除外	ON
2011/03/11 15:37	BD403	LPCS		作動除外	ON
2011/03/11 15:37	BD778	SGTS	A	作動除外	ON
2011/03/11 15:37	BD934	T49	MO-F002A TD	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD423	E21	MO-F006 TD	全開	ON
2011/03/11 15:37	BD936	T49	MO-F006A TD	全開	ON
2011/03/11 15:37	CPP (A)		停止		
*2011/03/11 15:37	RHR (B)		不待機		
*2011/03/11 15:37	FCS (B)		不待機		
*2011/03/11 15:37	SGTS (A)		不待機		
*2011/03/11 15:37	M/D-RFP (A)		不待機		
*2011/03/11 15:37	CPP (A)		不待機		
2011/03/11 15:37	BD042	B22	MO-F953	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD242	E12	MO-F091	全開	OFF
2011/03/11 15:37	DD182	T48	MO-F713	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD148	E12	F049A	全閉	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	SGTS (A)		運転		
2011/03/11 15:37	CPP (A)		待機		
2011/03/11 15:37	BD135	E12	AO-F029A ACT	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD088	E12	AO-F017A	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD094	E12	MO-F022A	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD098	E12	MO-F024A	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD193	E12	MO-F025B	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD102	E12	MO-F027A	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD104	E12	MO-F028A	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD197	E12	MO-F028B	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD106	E12	AO-F029A	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD121	E12	MO-F047A	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD217	E12	MO-F047B	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD127	E12	MO-F041A	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD225	E12	MO-F041B	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD133	E12	AO-F007A ACT	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD669	E51	AO-F005 ACT	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD671	E51	AO-F006 ACT	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD407	E21	MO-F004 ACT	全開	OFF
2011/03/11 15:37	BD097	E12	LO-F023A	全閉	OFF
2011/03/11 15:37	BD109	E12	LO-F030A	全閉	OFF
2011/03/11 15:37	BD344	E12	MO-F022A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD337	E12	MO-F025B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD338	E12	MO-F028B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD343	E12	MO-F047A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD878	FCS	ブロウ A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD882	FCS	再結合器ヒータA	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD781	SGTS	電気加熱用ヒータ A1	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD782	SGTS	電気加熱用ヒータ A2	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD783	SGTS	排風機 A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD300	E12	MO-F009A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD301	E12	MO-F010A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD303	E12	MO-F027A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD304	E12	MO-F001A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:37	BD305	E12	MO-F035A	電源喪失	OFF 正常復帰

アラーム印字

2011/03/11 15:37	BD306	E 1 2	MO-F004A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD307	E 1 2	MO-F011A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD309	E 1 2	MO-F013A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD310	E 1 2	MO-F012A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD312	E 1 2	MO-F021A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD316	E 1 2	MO-F028A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD341	E 1 2	MO-F032	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD412	E 2 1	MO-F001	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD413	E 2 1	MO-F003	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD414	E 2 1	MO-F006	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD415	E 2 1	MO-F008	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	CD088	B 2 2	MO-F050A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD824	T 4 6	MO-F002A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD826	T 4 6	MO-F003A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD916	T 4 9	MO-F001A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD917	T 4 9	MO-F002A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD919	T 4 9	MO-F006A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD920	T 4 9	MO-F005A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD921	T 4 9	MO-F004A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	LD276	P 4 8	SO-F131A	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD884	FCS	A トリクルヒータ	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	TD382	N 3 3	MO-F015A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	TD391	N 3 3	MO-F009A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	TD395	N 3 3	MO-F010A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	TD381	N 3 3	MO-F015A	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	LD268	P 4 8	AO-F138A	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	LD272	P 4 8	AO-F134A	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	FD069	N 2 1	MO-F001A	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	FD071	N 2 1	MO-F003A	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	FD180	N 2 1	MO-F019A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	FD186	N 2 1	MO-F020A	全閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD366	E 1 2	MO-F006A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	FD431	RFP-T	B T-G	結合	ON	
2011/03/11 15:37	BD320	E 1 2	MO-F041A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD321	E 1 2	MO-F041B	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD374	E 1 2	MO-F047B	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	FD100	N 2 1	MO-F006	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	FD102	N 2 1	MO-F009	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	FD402	RFP-T	A T-M	運転中	ON	
2011/03/11 15:37	FD428	RFP-T	B T-M	運転中	ON	
2011/03/11 15:37	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	ON	正常復帰
2011/03/11 15:37	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/11 15:37	TD420	RFP-T	A ガス抽出器	運転中	ON	
2011/03/11 15:37	BD398	LPCS	封水ポンプ	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	FD295	N 2 1	MO-F001A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	FD311	N 2 1	MO-F075A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD840	SGTSスペースヒータA1-1		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD841	SGTSスペースヒータA1-2		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD842	SGTSスペースヒータA2-1		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD843	SGTSスペースヒータA2-2		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD844	SGTSスペースヒータファンA1		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD845	SGTSスペースヒータファンA2		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD254	RHR	A	作動除外	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD403	LPCS		作動除外	OFF	
2011/03/11 15:37	BD778	SGTS	A	作動除外	OFF	
2011/03/11 15:37	FCS	(B)	待機			
2011/03/11 15:37	RHR	(B)	運転逸脱			
2011/03/11 15:37	LD384	D/G	A 非常用給気ファン B	運転中	ON	正常復帰
2011/03/11 15:37	BD934	T 4 9	MO-F002A TD	全開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD423	E 2 1	MO-F006 TD	全開	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 15:37	BD936	T49	MO-F006A	TD	全開	OFF
2011/03/11 15:37	LD111	復水移送ポンプ	A		運転中	ON
2011/03/11 15:37	LD112	復水移送ポンプ	B		運転中	ON
2011/03/11 15:37	LD113	復水移送ポンプ	C		運転中	ON
*2011/03/11 15:37	ZD848	CMS故障				ON
2011/03/11 15:37	PD800	MSIV (内側)	閉開始A			ON
2011/03/11 15:37	PD816	MSIV (内側)	閉開始B			ON
2011/03/11 15:37	PD831	MSIV (内側)	開位置A			ON
2011/03/11 15:37	CD037	B22	AO-F002A	90%開		OFF
2011/03/11 15:37	PD817	MSIV (内側)	閉開始C			ON
*2011/03/11 15:37	CD520	MSIV	閉 スクラム	A1		ON
*2011/03/11 15:37	CD522	MSIV	閉 スクラム	B1		ON
2011/03/11 15:37	PD818	MSIV (内側)	閉開始D			ON
2011/03/11 15:37	PD832	MSIV (内側)	開位置B			ON
2011/03/11 15:37	PD833	MSIV (内側)	開位置C			ON
2011/03/11 15:37	CD039	B22	AO-F002B	90%開		OFF
*2011/03/11 15:37	CD521	MSIV	閉 スクラム	A2		ON
*2011/03/11 15:37	CD523	MSIV	閉 スクラム	B2		ON
2011/03/11 15:37	PD834	MSIV (内側)	開位置D			ON
2011/03/11 15:37	CD041	B22	AO-F002C	90%開		OFF
2011/03/11 15:37	CD043	B22	AO-F002D	90%開		OFF
2011/03/11 15:38	PD823	MSIV (内側)	閉位置A			ON
2011/03/11 15:38	CD038	B22	AO-F002A	全閉		ON
2011/03/11 15:38	PD824	MSIV (内側)	閉位置B			ON
2011/03/11 15:38	PD825	MSIV (内側)	閉位置C			ON
2011/03/11 15:38	LD053	CWP	B	運転中		OFF
2011/03/11 15:38	PD826	MSIV (内側)	閉位置D			ON
2011/03/11 15:38	CD042	B22	AO-F002C	全閉		ON
2011/03/11 15:38	CD040	B22	AO-F002B	全閉		ON
2011/03/11 15:38	CD044	B22	AO-F002D	全閉		ON
2011/03/11 15:38	CD544	TB CV	急速閉スクラムバイパスA1			OFF
2011/03/11 15:38	TD561	N37	HO-F001A	全閉		ON
2011/03/11 15:38	PD819	MSIV (外側)	閉開始A			ON
2011/03/11 15:38	PD820	MSIV (外側)	閉開始B			ON
2011/03/11 15:38	PD821	MSIV (外側)	閉開始C			ON
2011/03/11 15:38	PD835	MSIV (外側)	開位置A			ON
2011/03/11 15:38	PD836	MSIV (外側)	開位置B			ON
2011/03/11 15:38	TD626	N21	AO-F140S	全開		OFF
2011/03/11 15:38	TD630	N21	AO-F140U	全開		OFF
2011/03/11 15:38	TD628	N21	AO-F140T	全開		OFF
2011/03/11 15:38	CD045	B22	AO-F003A	90%開		OFF
2011/03/11 15:38	PD837	MSIV (外側)	開位置C			ON
2011/03/11 15:38	CD049	B22	AO-F003C	90%開		OFF
2011/03/11 15:38	CD047	B22	AO-F003B	90%開		OFF
2011/03/11 15:38	PD822	MSIV (外側)	閉開始D			ON
2011/03/11 15:38	PD838	MSIV (外側)	開位置D			ON
2011/03/11 15:38	CD051	B22	AO-F003D	90%開		OFF
2011/03/11 15:38	PD827	MSIV (外側)	閉位置A			ON
2011/03/11 15:38	PD828	MSIV (外側)	閉位置B			ON
2011/03/11 15:38	PD829	MSIV (外側)	閉位置C			ON
2011/03/11 15:38	CD046	B22	AO-F003A	全閉		ON
2011/03/11 15:38	CD050	B22	AO-F003C	全閉		ON
2011/03/11 15:38	CD048	B22	AO-F003B	全閉		ON
2011/03/11 15:38	PD830	MSIV (外側)	閉位置D			ON
2011/03/11 15:38	CD052	B22	AO-F003D	全閉		ON
*2011/03/11 15:38	CC044	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		791 <	800 mm
*2011/03/11 15:38	TD040	N11	MO-F308C	全開		OFF
*2011/03/11 15:38	TD036	N11	MO-F308A	全開		OFF
*2011/03/11 15:38	TD038	N11	MO-F308B	全開		OFF
*2011/03/11 15:38	TD042	N11	MO-F308D	全開		OFF

アラーム印字

* 2011/03/11 15:38	TD074	N 1 1	MO-F 0 1 6 A	全開	OFF	
* 2011/03/11 15:38	TD092	N 1 1	MO-F 0 1 6 B	全開	OFF	
* 2011/03/11 15:38	TD054	N 1 1	MO-F 3 1 1	全開	OFF	
* 2011/03/11 15:38	TD096	N 1 1	MO-F 0 2 2 B	全開	OFF	
2011/03/11 15:38	TD043	N 1 1	MO-F 3 0 8 D	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	TD037	N 1 1	MO-F 3 0 8 A	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	TD041	N 1 1	MO-F 3 0 8 C	全閉	ON	
* 2011/03/11 15:38	TD078	N 1 1	MO-F 0 2 2 A	全開	OFF	
2011/03/11 15:38	TD039	N 1 1	MO-F 3 0 8 B	全閉	ON	
* 2011/03/11 15:38	ED088	D/G 3 A	(8 6 D E A)	トリップ	ON	
* 2011/03/11 15:38	ED072	非常用D/G	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:38	ED045	非常用D/G	3 A	遮断器投入	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:38	ED072	非常用D/G	A	運転中	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:38	TD075	N 1 1	MO-F 0 1 6 A	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	TD093	N 1 1	MO-F 0 1 6 B	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	TD055	N 1 1	MO-F 3 1 1	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	TD079	N 1 1	MO-F 0 2 2 A	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	TD097	N 1 1	MO-F 0 2 2 B	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	TD055	N 1 1	MO-F 3 1 1	全閉	OFF	
* 2011/03/11 15:38	ZD950	PLADIS	監視警報		ON	
2011/03/11 15:38	TD054	N 1 1	MO-F 3 1 1	全開	ON	正常復帰
* 2011/03/11 15:38	CD137	主蒸気管	圧力 低	B 1	ON	
* 2011/03/11 15:38	CD135	主蒸気管	圧力 低	A 1	ON	
* 2011/03/11 15:38	CD138	主蒸気管	圧力 低	B 2	ON	
2011/03/11 15:38	FD200	N 2 1	FCV-F 0 7 4 A	全閉	OFF	
* 2011/03/11 15:38	CD136	主蒸気管	圧力 低	A 2	ON	
2011/03/11 15:38	FD207	N 2 1	FCV-F 0 7 4 B	全閉	OFF	
2011/03/11 15:39	LD249	RHRC	補給水ポンプ B	運転中	ON	
2011/03/11 15:39	CC044	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		813 mm	正常復帰
* 2011/03/11 15:39	ZD231	プラント監視サーバ	サーバ間LAN通信障害		ON	
* 2011/03/11 15:39	ZD387	炉心監視サーバ	サーバ間LAN通信障害		ON	
2011/03/11 15:39	FA020	復水器過器	I 差圧		170 kPa	正常復帰
2011/03/11 15:39	FD207	N 2 1	FCV-F 0 7 4 B	全閉	ON	
2011/03/11 15:39	FD200	N 2 1	FCV-F 0 7 4 A	全閉	ON	
* 2011/03/11 15:40	BD146	E 1 2	MO-F 0 0 4 B	全閉	ON	
2011/03/11 15:40	ZD580	プラント表示装置 1 3	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD581	プラント表示装置 1 3	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD326	過渡現象記録サーバ 1	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD327	過渡現象記録サーバ 1	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD328	過渡現象記録サーバ 1	監視バス通信異常		OFF	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	FA020	復水器過器	I 差圧		174 > 172 kPa	
2011/03/11 15:40	BA126	R/B-大気	差圧 (北側)		-0.434 kPa	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD481	プラント表示装置 4	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD482	プラント表示装置 4	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD536	プラント表示装置 9	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD537	プラント表示装置 9	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD547	プラント表示装置 1 0	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD548	プラント表示装置 1 0	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD503	プラント表示装置 6	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD504	プラント表示装置 6	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	CC044	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		1031 > 1029 mm	
2011/03/11 15:40	ZD311	情報管理サーバ	サーバ間LAN通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD387	炉心監視サーバ	サーバ間LAN通信障害		OFF	正常復帰
* 2011/03/11 15:40	AC028	SRNM (A)	微分 ベリオド		6.058 < 20.000 s	
2011/03/11 15:40	ZD448	プラント表示装置 1	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD449	プラント表示装置 1	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:40	ZD231	プラント監視サーバ	サーバ間LAN通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD572	プラント表示装置 1 3	オンライン正常		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD411	SPDSサーバ 1	監視バス 1 系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD412	SPDSサーバ 1	監視バス 2 系通信障害		OFF	正常復帰

アラーム印字

2011/03/11 15:41	ZD361	炉心監視サーバ1 監視バス1系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD362	炉心監視サーバ1 監視バス2系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD413	SPDSサーバ1 監視バス通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD291	情報管理サーバ1 監視バス1系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD292	情報管理サーバ1 監視バス2系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD310	情報管理サーバ データ整合中	ON	
2011/03/11 15:41	ZD582	プラント表示装置13 通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD363	炉心監視サーバ1 監視バス通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD367	炉心監視サーバ1 RWM (A) 通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD391	炉心監視サーバ1 RWM (B) 通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD293	情報管理サーバ1 監視バス通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD473	プラント表示装置4 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD365	炉心監視サーバ1 RWM (A) 1系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD386	炉心監視サーバ データ整合中	ON	
2011/03/11 15:41	ZD366	炉心監視サーバ1 RWM (A) 2系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD389	炉心監視サーバ1 RWM (B) 1系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD390	炉心監視サーバ1 RWM (B) 2系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD483	プラント表示装置4 通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD211	プラント監視サーバ1 監視バス1系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD212	プラント監視サーバ1 監視バス2系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD230	プラント監視サーバ データ整合中	ON	
2011/03/11 15:41	ZD528	プラント表示装置9 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD213	プラント監視サーバ1 監視バス通信異常	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	AC031	SRNM (D) 微分 ペリオド	-249.343 <	20.000 s
2011/03/11 15:41	ZD539	プラント表示装置10 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD538	プラント表示装置9 通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD549	プラント表示装置10 通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD495	プラント表示装置6 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD505	プラント表示装置6 通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD440	プラント表示装置1 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD450	プラント表示装置1 通信異常	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	BA126	R/B-大気 差圧 (北側)	-0.465 <	-0.441 kPa
2011/03/11 15:41	BA128	R/B-大気 差圧 (南側)	-0.432 kPa	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD400	SPDSサーバ1 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD350	炉心監視サーバ1 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	ZD280	情報管理サーバ1 オンライン正常	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	AC031	SRNM (D) 微分 ペリオド	83.727 s	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	TA011	主S JAE 作動蒸気 圧力	1.32 <	1.32 MPa
2011/03/11 15:41	TD010	N11 MO-F014A 全開	OFF	
2011/03/11 15:42	ZD793	RCNT1 過渡現象記録1側通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD798	RCNT2 過渡現象記録1側通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD803	RCNT3 過渡現象記録1側通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD808	RCNT4 過渡現象記録1側通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD813	RCNT5 過渡現象記録1側通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD818	RCNT6 過渡現象記録1側通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD880	過渡現象記録1 PMI装置1故障	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD881	過渡現象記録1 PMI装置2故障	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD882	過渡現象記録1 PMI装置3故障	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD883	過渡現象記録1 PMI装置4故障	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD053	N61 MO-F132B 全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	FD051	N61 MO-F132A 全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	AC028	SRNM (A) 微分 ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD341	真空破壊弁 B 封水レベル 低	ON	
2011/03/11 15:42	LD340	真空破壊弁 A 封水レベル 低	ON	
* 2011/03/11 15:42	AC031	SRNM (D) 微分 ペリオド	19.362 <	20.000 s
2011/03/11 15:42	TA011	主S JAE 作動蒸気 圧力	1.45 MPa	正常復帰
* 2011/03/11 15:42	ED055	6.9KV M/C 3HPCS母線電圧低	ON	
2011/03/11 15:42	CD263	MGセット 油ポンプ A1 運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	CD265	MGセット 油ポンプ A3 運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	CD266	MGセット 油ポンプ B1 運転中	OFF	

2011/03/11 15:42	CD268	MGセット	油ポンプ B3	運転中	OFF
*2011/03/11 15:42	ED013	6.9KV	M/C 3D	母線電圧低	ON
*2011/03/11 15:42	ED010	6.9KV	M/C 3C	母線電圧低	ON
2011/03/11 15:42	PD860	HPCSC	ポンプ遮断器		トリップ
2011/03/11 15:42	PD855	RHR	Bポンプ遮断器		トリップ
2011/03/11 15:42	PD857	RHR	Dポンプ遮断器		トリップ
2011/03/11 15:42	PD709	LOPA (M/C 3C)			ON
2011/03/11 15:42	PD710	LOPA (M/C 3D)			ON
2011/03/11 15:42	PD711	LOPAM/C3HPCS			ON
*2011/03/11 15:42	RHR (B)		不待機		
*2011/03/11 15:42	ZD280	情報管理サーバ1	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD350	炉心監視サーバ1	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD400	SPDSサーバ1	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD440	プラント表示装置1	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD473	プラント表示装置4	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD495	プラント表示装置6	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD528	プラント表示装置9	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD539	プラント表示装置10	オンライン正常		OFF
*2011/03/11 15:42	ZD572	プラント表示装置13	オンライン正常		OFF
2011/03/11 15:42	DD035	CRD	制御ユニット	北側放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD036	R/B	3F	ハッチエリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD037	R/B	3F	エレベータ出入口放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD038	TIP	駆動装置室	放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD039	TIP	機器室	放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD042	R/B	1F	南側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD043	R/B	1F	北側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD044	R/B	B1F	南側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD055	T/B	B2F	南側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD056	T/B	復水サンプリング室	放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD058	CH/B	B1F	通路 放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD060	中央制御室		放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD066	T/B	B2F	北側区域 放射線高	ON
2011/03/11 15:42	BD179	E12	AO-F017B	全開	ON
2011/03/11 15:42	BD199	E12	AO-F029B	全開	ON
2011/03/11 15:42	BD202	E12	LO-F030B	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	BD236	E12	MO-F040B	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	DD045	R/B	B1F	北側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD047	RHR-P	A	エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD050	T/B	1F	南側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD051	T/B	1F	大物 搬入口放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD052	T/B	B1F	南側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD053	コンデミ	制御盤	エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD054	T/B	B1F	北側 エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD057	CH/B	1F	通路 放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD059	CH/B	B2F	通路 放射線高	ON
*2011/03/11 15:42	BD811	SGTS	電気加熱用ヒータ	B1電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD343	E12	MO-F047A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	OFF
*2011/03/11 15:42	BD301	E12	MO-F010A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD413	E21	MO-F003	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD414	E21	MO-F006	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	DD020	R/B	6F	ハッチエリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD022	燃料プール	エリア	A 放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD028	R/B	5F	ハッチエリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD040	R/B	2F	ハッチエリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD048	TB室	南側	エリア放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD024	原子炉	エリア	A 放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD025	原子炉	エリア	B 放射線高	ON
2011/03/11 15:42	DD026	R/B	6F	エレベータ出入口 放射線高	ON

アラーム印字

2011/03/11 15:42	DD027	R/B	5F 南側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD021	R/B	6F 東側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD023	燃料プール	エリア B	放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD041	R/B	2F 北側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD049	TB室	北側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD029	CRD	補修室	放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD030	R/B	5F 北側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD031	R/B	4F ハッチ	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD032	炉水	サンプリング室	放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD033	R/B	4F 北側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	DD034	CRD	制御ユニット	南側放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	LD276	P48	SO-F131A	全開	ON	
2011/03/11 15:42	LD017	N62	MO-F006A	全開	ON	
2011/03/11 15:42	FD285	N21	MO-F029B	全閉	ON	
* 2011/03/11 15:42	BD321	E12	MO-F041B	電源喪失	ON	
2011/03/11 15:42	FD396	RFP-T	主油ポンプA1	運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	FD422	RFP-T	主油ポンプB1	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:42	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:42	FD310	N21	MO-F027B	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:42	FD295	N21	MO-F001A	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:42	FD304	N21	MO-F018A	電源喪失	ON	
2011/03/11 15:42	LD357	HX/B	B電気品室非常用送風機	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:42	FD296	N21	MO-F001B	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:42	FD297	N21	MO-F001C	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:42	FD299	N21	MO-F003B	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:42	FD303	N21	MO-F012C	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:42	FD305	N21	MO-F018B	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:42	BD850	SGTSスペースヒータファン	B1	電源喪失	ON	
2011/03/11 15:42	LD384	D/G A	非常用給気ファン B	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:42	LD387	D/G B	非常用給気ファン B	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:42	LD259	RHRC/RHRS/EECW	B	作動除外	ON	
2011/03/11 15:42	CD840	T48	SO-F718	全開	ON	
2011/03/11 15:42	FD016	復水脱塩塔	F	運転モード	採水	OFF
2011/03/11 15:42	FD018	復水脱塩塔	H	運転モード	採水	OFF
2011/03/11 15:42	BD384	E21	MO-F003	全開	ON	
2011/03/11 15:42	FD012	復水脱塩塔	B	運転モード	採水	OFF
2011/03/11 15:42	FD014	復水脱塩塔	D	運転モード	採水	OFF
2011/03/11 15:42	BD172	E12	MO-F013B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD381	LPCS	封水ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	FD011	復水脱塩塔	A	運転モード	採水	OFF
2011/03/11 15:42	FD013	復水脱塩塔	C	運転モード	採水	OFF
2011/03/11 15:42	FD015	復水脱塩塔	E	運転モード	採水	OFF
2011/03/11 15:42	CD752	G33	MO-F002	全開	ON	
2011/03/11 15:42	TD063	N36	MO-F025D	全閉	ON	
2011/03/11 15:42	TD003	N11	AO-F002	全閉	ON	
2011/03/11 15:42	CP (A)		停止			
2011/03/11 15:42	CP (B)		停止			
2011/03/11 15:42	CP (C)		停止			
2011/03/11 15:42	CPP (A)		停止			
2011/03/11 15:42	CPP (B)		停止			
2011/03/11 15:42	CPP (C)		停止			
* 2011/03/11 15:42	RHR (C)		不待機			
* 2011/03/11 15:42	FCS (B)		不待機			
* 2011/03/11 15:42	SGTS (B)		不待機			
* 2011/03/11 15:42	D/G (B)		不待機			
* 2011/03/11 15:42	M/D-RFP (B)		不待機			
* 2011/03/11 15:42	CP (A)		不待機			
* 2011/03/11 15:42	CP (B)		不待機			
* 2011/03/11 15:42	CP (C)		不待機			



アラーム印字

*2011/03/11 15:42	CPP (A)	不待機		
*2011/03/11 15:42	CPP (B)	不待機		
*2011/03/11 15:42	CPP (C)	不待機		
*2011/03/11 15:42	SGTS (A)	不待機		
*2011/03/11 15:42	HPCS D/G	不待機		
2011/03/11 15:42	BD135 E12	AO-F029A	ACT全開	ON
2011/03/11 15:42	BD229 E12	AO-F029B	ACT全開	ON
2011/03/11 15:42	BD231 E12	AO-F007B	ACT全開	ON
*2011/03/11 15:42	BD501 E22	MO-F009	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD502 E22	MO-F010	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD318 E12	MO-F009B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD319 E12	MO-F010B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD325 E12	MO-F001C	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD327 E12	MO-F035C	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD498 E22	MO-F004	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD337 E12	MO-F025B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD813 SGTS	排風機 B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD490 E22	MO-F012	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD491 E22	MO-F026	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD812 SGTS	電気加熱用ヒータ B2	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD489 E22	MO-F013	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD828 T46	MO-F006B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD829 T46	MO-F003B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD922 T49	MO-F001B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD499 E22	MO-F001	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD500 E22	MO-F007	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD781 SGTS	電気加熱用ヒータ A1	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD783 SGTS	排風機 A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD300 E12	MO-F009A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD305 E12	MO-F035A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD307 E12	MO-F011A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD310 E12	MO-F012A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD312 E12	MO-F021A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD316 E12	MO-F028A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	BD317 E12	MO-F055A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD415 E21	MO-F008	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	BD339 E12	MO-F055B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD345 E12	MO-F022B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	CD614	再循環系すくい管コントローラA	重故障	ON
2011/03/11 15:42	CD602	すくい管 A	ロック	ON
2011/03/11 15:42	CD606	すくい管 B	ロック	ON
*2011/03/11 15:42	CD615	再循環系すくい管コントローラB	重故障	ON
*2011/03/11 15:42	LD366	非常用 ローカルクーラB	作動除外	ON
*2011/03/11 15:42	BD824 T46	MO-F002A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD826 T46	MO-F003A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD488 E22	MO-F011	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD722 E51	MO-F028	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD362 E12	MO-F069	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD363 E12	MO-F070	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	LD279 P48	SO-F131B	全閉	ON
2011/03/11 15:42	LD270 P48	AO-F138B	全閉	ON
2011/03/11 15:42	LD263 P48	MO-F112B	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	FD069 N21	MO-F001A	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	FD150 N21	MO-F012A	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	FD307 N21	MO-F022A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD366 E12	MO-F006A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	FD431 RFP-T	B T-G	結合	OFF
2011/03/11 15:42	LD267 P48	MO-F316B	全閉	ON
2011/03/11 15:42	GD070	発電機 シール油再循環ポンプ	起動	OFF
2011/03/11 15:42	TD423 M/DRFP	B ガス抽出器	運転中	OFF

アラーム印字

*2011/03/11 15:42	BD398	LPCS	封水ポンプ	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	FD308	N21	MO-F022B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	FD312	N21	MO-F075B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	FD301	N21	MO-F012A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力	正常	ON
*2011/03/11 15:42	FD300	N21	MO-F003C	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	FD302	N21	MO-F012B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	FD306	N21	MO-F018C	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	LD367	非常用ローカルクーラ(区分3)	C作動除外		ON
*2011/03/11 15:42	BD844	SGTSSペースヒータファンA1	電源喪失		ON
*2011/03/11 15:42	BD845	SGTSSペースヒータファンA2	電源喪失		ON
*2011/03/11 15:42	BD846	SGTSSペースヒータB1-1	電源喪失		ON
*2011/03/11 15:42	BD847	SGTSSペースヒータB1-2	電源喪失		ON
*2011/03/11 15:42	BD848	SGTSSペースヒータB2-1	電源喪失		ON
*2011/03/11 15:42	BD849	SGTSSペースヒータB2-2	電源喪失		ON
*2011/03/11 15:42	BD851	SGTSSペースヒータファンB2	電源喪失		ON
*2011/03/11 15:42	BD254	RHR	A	作動除外	ON
2011/03/11 15:42	BD403	LPCS		作動除外	ON
2011/03/11 15:42	BD778	SGTS	A	作動除外	ON
*2011/03/11 15:42	BD281	RHR	B/C	作動除外	ON
2011/03/11 15:42	BD484	HPCS		作動除外	ON
2011/03/11 15:42	BD808	SGTS	B	作動除外	ON
*2011/03/11 15:42	LD368	HPCS	D/G HVAC	作動除外	ON
*2011/03/11 15:42	LD294	HPCSC/HPCSS		作動除外	ON
*2011/03/11 15:42	LD382	B系	非常用換気空調系	作動除外	ON
2011/03/11 15:42	CD842	T48	SO-F719	全開	ON
2011/03/11 15:42	CD844	T48	SO-F721	全開	ON
2011/03/11 15:42	CD846	T48	SO-F722	全開	ON
*2011/03/11 15:42	BD768	SGTS	排風機 A	運転中	OFF
2011/03/11 15:42	BD769	SGTS	電気加熱用ヒータ A1	使用	OFF
2011/03/11 15:42	BD770	SGTS	電気加熱用ヒータ A2	使用	OFF
2011/03/11 15:42	FD112	N21	MO-F121A	全開	ON
*2011/03/11 15:42	LD290	HPCSC-P		運転中	OFF
2011/03/11 15:42	LD009	N62	MO-F003A	全閉	ON
2011/03/11 15:42	TD057	N36	MO-F025A	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	BD798	SGTS	排風機 B	運転中	OFF
2011/03/11 15:42	BD799	SGTS	電気加熱用ヒータ B1	使用	OFF
2011/03/11 15:42	BD800	SGTS	電気加熱用ヒータ B2	使用	OFF
*2011/03/11 15:42	LD252	RHRSP	B	運転中	OFF
2011/03/11 15:42	FD000	復水器	A 運転モード	採水	OFF
*2011/03/11 15:42	BD890	T49	MO-F002B	全開	ON
*2011/03/11 15:42	BD864	T49	MO-F003A	全開	ON
2011/03/11 15:42	CD065	B22	MO-F007	全開	ON
2011/03/11 15:42	CD760	G33	MO-F025	全開	ON
2011/03/11 15:42	BD164	E12	MO-F009B	全閉	ON
2011/03/11 15:42	FD003	復水器	D 運転モード	採水	OFF
*2011/03/11 15:42	LD256	RHRSP	D	運転中	OFF
2011/03/11 15:42	FD043	N21	MO-F115E	全閉	ON
2011/03/11 15:42	FD256	N21	MO-F027B	全閉	ON
2011/03/11 15:42	TD095	N11	MO-F021B	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	BD793	T46	MO-F002B	全閉	ON
2011/03/11 15:42	TD463	N36	MO-F009B	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	M/D	-RFP(A)	不待機		
2011/03/11 15:42	CD263	MGセット	油ポンプ A1	運転中	ON
2011/03/11 15:42	CD265	MGセット	油ポンプ A3	運転中	ON
2011/03/11 15:42	CD266	MGセット	油ポンプ B1	運転中	ON
2011/03/11 15:42	CD268	MGセット	油ポンプ B3	運転中	ON
2011/03/11 15:42	PD412	ファーストランバック	A		OFF
2011/03/11 15:42	PD413	ファーストランバック	B		OFF
2011/03/11 15:42	PD839	再循環ポンプ	A 振動大		ON

2011/03/11 15:42	PD840	再循環ポンプ B	振動大	ON	
2011/03/11 15:42	PD860	HPCSC	ポンプ遮断器	リセット	
2011/03/11 15:42	PD709	LOPA (M/C 3C)		OFF	
2011/03/11 15:42	PD710	LOPA (M/C 3D)		OFF	
2011/03/11 15:42	PD711	LOPAM/C3HPCS		OFF	
*2011/03/11 15:42	BD910	FCS	再結合器ヒータB	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD924	T49	MO-F003B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD926	T49	MO-F005B	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD878	FCS	ブロウ A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	GD031	発電機	非常用シール油ポンプ	起動	ON
2011/03/11 15:42	CD604	再循環系	ファーストランバック B	OFF	正常復帰
*2011/03/11 15:42	BD917	T49	MO-F002A	電源喪失	ON
*2011/03/11 15:42	BD921	T49	MO-F004A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	LD278	P48	SO-F131B	全開	OFF
2011/03/11 15:42	CD765	G33	MO-F007A	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	FD165	N21	MO-F018B	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	FD309	N21	MO-F027A	電源喪失	ON
2011/03/11 15:42	LD161	SWP	B	運転中	ON
2011/03/11 15:42	GD075	非常用	密封油ポンプ 吐出圧力	正常	ON
2011/03/11 15:42	CD840	T48	SO-F718	全開	OFF
2011/03/11 15:42	CD842	T48	SO-F719	全開	OFF
2011/03/11 15:42	CD844	T48	SO-F721	全開	OFF
2011/03/11 15:42	CD846	T48	SO-F722	全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD768	SGTS	排風機 A	運転中	ON 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD769	SGTS	電気加熱用ヒータ A1	使用	ON
2011/03/11 15:42	BD770	SGTS	電気加熱用ヒータ A2	使用	ON
2011/03/11 15:42	FD016	復水脱塩塔	F 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD018	復水脱塩塔	H 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD112	N21	MO-F121A	全開	OFF
2011/03/11 15:42	LD009	N62	MO-F003A	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	BD384	E21	MO-F003	全開	OFF
2011/03/11 15:42	TD057	N36	MO-F025A	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	BD798	SGTS	排風機 B	運転中	ON 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD799	SGTS	電気加熱用ヒータ B1	使用	ON
2011/03/11 15:42	BD800	SGTS	電気加熱用ヒータ B2	使用	ON
2011/03/11 15:42	FD000	復水ろ過器	A 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD012	復水脱塩塔	B 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD014	復水脱塩塔	D 運転モード	採水	ON
*2011/03/11 15:42	BD792	T46	MO-F002B	全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD890	T49	MO-F002B	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD864	T49	MO-F003A	全開	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	CD065	B22	MO-F007	全開	OFF
2011/03/11 15:42	CD760	G33	MO-F025	全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD164	E12	MO-F009B	全閉	OFF
*2011/03/11 15:42	BD172	E12	MO-F013B	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	BD381	LPCS	封水ポンプ	運転中	ON
2011/03/11 15:42	FD003	復水ろ過器	D 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD011	復水脱塩塔	A 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD013	復水脱塩塔	C 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD015	復水脱塩塔	E 運転モード	採水	ON
2011/03/11 15:42	FD043	N21	MO-F115E	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	CD752	G33	MO-F002	全開	OFF
2011/03/11 15:42	FD256	N21	MO-F027B	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	TD063	N36	MO-F025D	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	TD095	N11	MO-F021B	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	TD003	N11	AO-F002	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	BD793	T46	MO-F002B	全閉	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	TD463	N36	MO-F009B	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	CD600	再循環系	ファーストランバック A	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD290	HPCSC-P		運転中	ON 正常復帰

アラーム印字

2011/03/11 15:42	TD011	N11	MO-F014A	全閉	ON
*2011/03/11 15:42	FA071	復水脱塩塔	樹脂ストレーナ D	差圧	83 > 50 kPa
2011/03/11 15:42	ED055	6.9KV	M/C 3HPCS	母線電圧低	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	ED013	6.9KV	M/C 3D	母線電圧低	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	ED010	6.9KV	M/C 3C	母線電圧低	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD179	E12	AO-F017B	全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD199	E12	AO-F029B	全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD202	E12	LO-F030B	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	BD236	E12	MO-F040B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD811	SGTS	電気加熱用ヒータ B1	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD343	E12	MO-F047A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	ON
2011/03/11 15:42	BD301	E12	MO-F010A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD413	E21	MO-F003	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD414	E21	MO-F006	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	LD366	非常用	ローカルクーラB	作動除外	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	LD276	P48	SO-F131A	全開	OFF
2011/03/11 15:42	LD017	N62	MO-F006A	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	FD285	N21	MO-F029B	全閉	OFF
2011/03/11 15:42	BD321	E12	MO-F041B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	GD070	発電機	シール油再循環ポンプ	起動	ON
2011/03/11 15:42	FD396	RFP-T	主油ポンプA1	運転中	ON
2011/03/11 15:42	FD422	RFP-T	主油ポンプB1	運転中	ON
2011/03/11 15:42	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	ON 正常復帰
2011/03/11 15:42	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	ON
2011/03/11 15:42	FD310	N21	MO-F027B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD312	N21	MO-F075B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD295	N21	MO-F001A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD304	N21	MO-F018A	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD296	N21	MO-F001B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD297	N21	MO-F001C	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD299	N21	MO-F003B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD303	N21	MO-F012C	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	FD305	N21	MO-F018B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	LD259	RHRC/RHRS/EECW	B	作動除外	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	LD382	B系 非常用換気空調系		作動除外	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	D/G	(B)		運転逸脱	
2011/03/11 15:42	PD711	LOPAM/C3HPCS			ON
2011/03/11 15:42	BD135	E12	AO-F029A	ACT全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD229	E12	AO-F029B	ACT全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD231	E12	AO-F007B	ACT全開	OFF
2011/03/11 15:42	BD501	E22	MO-F009	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD502	E22	MO-F010	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD318	E12	MO-F009B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD319	E12	MO-F010B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD325	E12	MO-F001C	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD327	E12	MO-F035C	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD498	E22	MO-F004	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD337	E12	MO-F025B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD813	SGTS	排風機 B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD490	E22	MO-F012	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD491	E22	MO-F026	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD812	SGTS	電気加熱用ヒータ B2	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD489	E22	MO-F013	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD828	T46	MO-F006B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD829	T46	MO-F003B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD922	T49	MO-F001B	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD499	E22	MO-F001	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD500	E22	MO-F007	電源喪失	OFF 正常復帰
2011/03/11 15:42	BD781	SGTS	電気加熱用ヒータ A1	電源喪失	OFF 正常復帰

アラーム印字

2011/03/11 15:42	BD783	SGT S	排風機	A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD300	E 1 2	MO-F 009 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD305	E 1 2	MO-F 035 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD307	E 1 2	MO-F 011 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD310	E 1 2	MO-F 012 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD312	E 1 2	MO-F 021 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD316	E 1 2	MO-F 028 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD317	E 1 2	MO-F 055 A		電源喪失	OFF	
2011/03/11 15:42	BD415	E 2 1	MO-F 008		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD339	E 1 2	MO-F 055 B		電源喪失	OFF	
2011/03/11 15:42	BD345	E 1 2	MO-F 022 B		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD824	T 4 6	MO-F 002 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD826	T 4 6	MO-F 003 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD488	E 2 2	MO-F 011		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD722	E 5 1	MO-F 028		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD362	E 1 2	MO-F 069		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD363	E 1 2	MO-F 070		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD279	P 4 8	SO-F 131 B		全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	LD270	P 4 8	AO-F 138 B		全開	OFF	
2011/03/11 15:42	LD263	P 4 8	MO-F 112 B		全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	FD069	N 2 1	MO-F 001 A		全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD150	N 2 1	MO-F 012 A		全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD307	N 2 1	MO-F 022 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD366	E 1 2	MO-F 006 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD431	RFP-T	B T-G		結合	ON	
2011/03/11 15:42	LD267	P 4 8	MO-F 316 B		全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	TD423	M/DRFP	B ガス抽出器		運転中	ON	
2011/03/11 15:42	BD398	LPCS	封水ポンプ		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD308	N 2 1	MO-F 022 B		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD301	N 2 1	MO-F 012 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力		正常	OFF	
2011/03/11 15:42	FD300	N 2 1	MO-F 003 C		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD302	N 2 1	MO-F 012 B		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD306	N 2 1	MO-F 018 C		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD367	非常用ローカルクーラ (区分3) C			作動除外	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD844	SGT S	スペースヒータファンA1		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD845	SGT S	スペースヒータファンA2		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD254	RHR	A		作動除外	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD403	LPCS			作動除外	OFF	
2011/03/11 15:42	BD778	SGT S	A		作動除外	OFF	
2011/03/11 15:42	BD281	RHR	B/C		作動除外	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD484	HPCS			作動除外	OFF	
2011/03/11 15:42	BD808	SGT S	B		作動除外	OFF	
2011/03/11 15:42	LD368	HPCS	D/G HVAC		作動除外	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD294	HPCS	C/HPCSS		作動除外	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	RHR (C)		待機				
2011/03/11 15:42	SGT S (A)		運転				
2011/03/11 15:42	CP (C)		待機				
2011/03/11 15:42	CPP (A)		待機				
2011/03/11 15:42	RHR (B)		運転逸脱				
2011/03/11 15:42	PD709	LOPA (M/C 3C)				ON	
2011/03/11 15:42	PD710	LOPA (M/C 3D)				ON	
2011/03/11 15:42	BD910	FCS	再結合器ヒータB		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD924	T 4 9	MO-F 003 B		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD926	T 4 9	MO-F 005 B		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD878	FCS	ブロワ	A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD917	T 4 9	MO-F 002 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD921	T 4 9	MO-F 004 A		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD278	P 4 8	SO-F 131 B		全開	ON	
2011/03/11 15:42	CD765	G 3 3	MO-F 007 A		全閉	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 15:42	FD165	N21	MO-F018B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD309	N21	MO-F027A	電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	CD840	T48	SO-F718	全開	ON	
2011/03/11 15:42	FD014	復水脱塩塔	D 運転モード	採水	OFF	
2011/03/11 15:42	FD013	復水脱塩塔	C 運転モード	採水	OFF	
2011/03/11 15:42	TD003	N11	AO-F002	全閉	ON	
2011/03/11 15:42	HPCS	D/G	運転逸脱			
2011/03/11 15:42	FCS	(B)	待機			
2011/03/11 15:42	PD709	LOPA (M/C 3C)			OFF	
2011/03/11 15:42	PD710	LOPA (M/C 3D)			OFF	
2011/03/11 15:42	PD711	LOPAM/C3HPCS			OFF	
2011/03/11 15:42	FA071	復水脱塩塔	樹脂ストレナ D	差圧	36 kPa	正常復帰
2011/03/11 15:42	DD039	TIP	機器室	放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	BD199	E12	AO-F029B	全開	ON	
2011/03/11 15:42	BD202	E12	LO-F030B	全閉	ON	
2011/03/11 15:42	DD050	T/B	1F 南側	エリア放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	DD048	TB室	南側	エリア放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	FD422	RFP-T	主油ポンプB1	運転中	OFF	
* 2011/03/11 15:42	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	BD850	SGTSスペースヒータファンB1		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD387	D/G B	非常用給気ファン B	運転中	ON	正常復帰
2011/03/11 15:42	CD840	T48	SO-F718	全開	OFF	
2011/03/11 15:42	FD014	復水脱塩塔	D 運転モード	採水	ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD450	プラント表示装置1	通信異常		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD483	プラント表示装置4	通信異常		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD505	プラント表示装置6	通信異常		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD538	プラント表示装置9	通信異常		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD549	プラント表示装置10	通信異常		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD582	プラント表示装置13	通信異常		ON	
2011/03/11 15:42	LD279	P48	SO-F131B	全閉	ON	
2011/03/11 15:42	BD846	SGTSスペースヒータB1-1		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD847	SGTSスペースヒータB1-2		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD848	SGTSスペースヒータB2-1		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD849	SGTSスペースヒータB2-2		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	BD851	SGTSスペースヒータファンB2		電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:42	FD013	復水脱塩塔	C 運転モード	採水	ON	
2011/03/11 15:42	TD003	N11	AO-F002	全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	SGTS	(B)	運転逸脱			
* 2011/03/11 15:42	PA703	PLRポンプA	X軸振動		オーバーフロー	
* 2011/03/11 15:42	PA704	PLRポンプA	Y軸振動		オーバーフロー	
* 2011/03/11 15:42	PA706	PLRポンプB	X軸振動		オーバーフロー	
* 2011/03/11 15:42	PA707	PLRポンプB	Y軸振動		オーバーフロー	
* 2011/03/11 15:42	ZD449	プラント表示装置1	監視バス2系通信障害		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD710	P607-1U1300A	監視バス通信異常		ON	
2011/03/11 15:42	BD199	E12	AO-F029B	全開	OFF	
2011/03/11 15:42	LD249	RHRC	補給水ポンプ B	運転中	OFF	
2011/03/11 15:42	DD039	TIP	機器室	放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	BD202	E12	LO-F030B	全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	DD050	T/B	1F 南側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	ON	
2011/03/11 15:42	DD048	TB室	南側	エリア放射線高	ON	
2011/03/11 15:42	LD279	P48	SO-F131B	全閉	OFF	
2011/03/11 15:42	FD422	RFP-T	主油ポンプB1	運転中	ON	
2011/03/11 15:42	LD180	RCW1	ポンプ A	運転中	ON	正常復帰
2011/03/11 15:42	LD320	計装用	空気圧縮機 A	運転中	ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD211	プラント監視サーバ1	監視バス1系通信障害		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD212	プラント監視サーバ1	監視バス2系通信障害		ON	
* 2011/03/11 15:42	ZD291	情報管理サーバ1	監視バス1系通信障害		ON	

アラーム印字

*2011/03/11 15:42	ZD361	炉心監視サーバ1 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD362	炉心監視サーバ1 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD411	SPDSサーバ1 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD412	SPDSサーバ1 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD448	プラント表示装置1 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD481	プラント表示装置4 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD482	プラント表示装置4 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD503	プラント表示装置6 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD504	プラント表示装置6 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD536	プラント表示装置9 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD547	プラント表示装置10 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD548	プラント表示装置10 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD581	プラント表示装置13 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD292	情報管理サーバ1 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD326	過渡現象記録サーバ1 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD327	過渡現象記録サーバ1 監視バス2系通信障害	ON		
2011/03/11 15:42	ZD386	炉心監視サーバ データ整合中	OFF		
*2011/03/11 15:42	ZD537	プラント表示装置9 監視バス2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD580	プラント表示装置13 監視バス1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD708	P607-1U1300A 監視バス1系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD709	P607-1U1300A 監視バス2系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD713	P607-2U1500B 監視バス1系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD724	P605-1U1900B 監視バス1系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD731	P605-2U2100B 監視バス1系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD738	P605-2U2300B 監視バス1系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD752	P605-3U2700B 監視バス1系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD759	P609-1U2900B 監視バス1系障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD213	プラント監視サーバ1 監視バス通信異常	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD363	炉心監視サーバ1 監視バス通信異常	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD413	SPDSサーバ1 監視バス通信異常	ON		
2011/03/11 15:42	FA020	復水器過器 I 差圧	169 kPa		正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD713	P607-2U1500B 監視バス1系障害	OFF		正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD724	P605-1U1900B 監視バス1系障害	OFF		正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD731	P605-2U2100B 監視バス1系障害	OFF		正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD738	P605-2U2300B 監視バス1系障害	OFF		正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD752	P605-3U2700B 監視バス1系障害	OFF		正常復帰
2011/03/11 15:42	ZD759	P609-1U2900B 監視バス1系障害	OFF		正常復帰
*2011/03/11 15:42	ZD293	情報管理サーバ1 監視バス通信異常	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD328	過渡現象記録サーバ1 監視バス通信異常	ON		
2011/03/11 15:42	ZD230	プラント監視サーバ データ整合中	OFF		
*2011/03/11 15:42	ZD793	RCNT1 過渡現象記録1側通信異常	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD798	RCNT2 過渡現象記録1側通信異常	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD803	RCNT3 過渡現象記録1側通信異常	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD808	RCNT4 過渡現象記録1側通信異常	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD813	RCNT5 過渡現象記録1側通信異常	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD818	RCNT6 過渡現象記録1側通信異常	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD880	過渡現象記録1 PMI装置1故障	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD881	過渡現象記録1 PMI装置2故障	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD882	過渡現象記録1 PMI装置3故障	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD883	過渡現象記録1 PMI装置4故障	判定不能		
*2011/03/11 15:42	ZD778	RWMコントローラA/B状態不一致	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD779	RWMコントローラA/Bシーケンス不一致	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD780	RWMコントローラA/B代用値不一致	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD389	炉心監視サーバ1 RWM(B)1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD390	炉心監視サーバ1 RWM(B)2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD391	炉心監視サーバ1 RWM(B)通信異常	ON		
*2011/03/11 15:42	FA067	復水脱塩装置 出口導電率	1.001 >	0.100 $\mu$ S/cm	
*2011/03/11 15:42	BA128	R/B-大気 差圧(南側)	-0.461 <	-0.441 kPa	
2011/03/11 15:42	ZD310	情報管理サーバ データ整合中	OFF		
2011/03/11 15:42	ZD708	P607-1U1300A 監視バス1系障害	OFF		正常復帰

アラーム印字

2011/03/11 15:42	ZD709	P607-1U1300A監視バス2系障害	OFF	正常復帰	
*2011/03/11 15:42	ZD587	SPDS表示装置SPDSバス1系通信障害	ON		
2011/03/11 15:42	ZD710	P607-1U1300A監視バス通信異常	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:42	PD839	再循環ポンプ A 振動大	OFF		
2011/03/11 15:42	PD840	再循環ポンプ B 振動大	OFF		
2011/03/11 15:42	ZD778	RWMコントローラA/B状態不一致	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:42	ZD779	RWMコントローラA/Bシーケンス不一致	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:42	ZD780	RWMコントローラA/B代用値不一致	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:42	SGT	S(B) 運転			
2011/03/11 15:42	BD792	T46 MO-F002B 全開	ON	正常復帰	
2011/03/11 15:42	PD855	RHRS Bポンプ遮断器	リセット		
2011/03/11 15:42	PD857	RHRS Dポンプ遮断器	リセット		
2011/03/11 15:42	LD357	HX/B B電気品室非常用送風機 運転中	ON		
2011/03/11 15:42	LD252	RHRS-P B 運転中	ON	正常復帰	
2011/03/11 15:42	LD256	RHRS-P D 運転中	ON	正常復帰	
2011/03/11 15:42	PA703	PLRポンプA X軸振動	82.4 $\mu$ m		正常復帰
2011/03/11 15:42	PA704	PLRポンプA Y軸振動	89.6 $\mu$ m		正常復帰
2011/03/11 15:42	PA706	PLRポンプB X軸振動	116.1 $\mu$ m		正常復帰
2011/03/11 15:42	PA707	PLRポンプB Y軸振動	118.6 $\mu$ m		正常復帰
*2011/03/11 15:42	ZD365	炉心監視サーバ1 RWM(A) 1系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD366	炉心監視サーバ1 RWM(A) 2系通信障害	ON		
*2011/03/11 15:42	ZD367	炉心監視サーバ1 RWM(A) 通信異常	ON		
*2011/03/11 15:42	AC020	SRNM (A) フィルタードペリオド	12.648 < 20.000 s		
*2011/03/11 15:42	AC028	SRNM (A) 微分 ペリオド	4.893 < 20.000 s		
2011/03/11 15:42	AC031	SRNM (D) 微分 ペリオド	42.245 s		正常復帰
2011/03/11 15:42	DD045	R/B B1F北側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD047	RHR-P A エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD044	R/B B1F南側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD046	RHR-P B エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD035	CRD 制御ユニット 北側放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD036	R/B 3F ハッチエリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD037	R/B 3F エレベータ出入口 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD038	TIP 駆動装置室 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD039	TIP 機器室 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD042	R/B 1F 南側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD043	R/B 1F 北側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD051	T/B 1F 大物 搬入口放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD052	T/B B1F南側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD053	コンデミ 制御盤 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD054	T/B B1F北側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD020	R/B 6F ハッチエリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD022	燃料プール エリア A 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD028	R/B 5F ハッチエリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD040	R/B 2F ハッチエリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD024	原子炉 エリア A 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD025	原子炉 エリア B 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD026	R/B 6F エレベータ出入口 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD027	R/B 5F 南側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD021	R/B 6F 東側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD023	燃料プール エリア B 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD041	R/B 2F 北側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD049	TB室 北側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD029	CRD 補修室 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD030	R/B 5F 北側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD031	R/B 4F ハッチエリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD032	炉水 サンプリング室 放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD033	R/B 4F 北側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD034	CRD 制御ユニット 南側放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD055	T/B B2F南側 エリア放射線高	OFF		
2011/03/11 15:42	DD056	T/B 復水サンプリング室 放射線高	OFF		



2011/03/11 15:42	DD058	CH/B	B1F通路	放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	DD060	中央制御室		放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	DD066	T/B	B2F北側区域	放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	DD050	T/B	1F南側エリア	放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	DD057	CH/B	1F通路	放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	DD059	CH/B	B2F通路	放射線高	OFF	
2011/03/11 15:42	DD048	TB室	南側	エリア放射線高	OFF	
2011/03/11 15:43	LD161	SWP	B	運転中	OFF	
*2011/03/11 15:43	ZD431	SPDSサーバ	サーバ間LAN通信障害		ON	
2011/03/11 15:43	AC020	SRNM (A)	フィルタードベリオド	37.388 s		正常復帰
2011/03/11 15:43	AC028	SRNM (A)	微分ベリオド	-100.000 s		正常復帰
*2011/03/11 15:43	ZD271	自動化サーバ	サーバ間LAN通信障害		ON	
2011/03/11 15:43	FA067	復水脱塩装置	出口導電率	0.056 $\mu$ S/cm		正常復帰
*2011/03/11 15:43	CC038	原子炉	圧力 (W/R) (BV)	7.07 > 7.07 MPa		
*2011/03/11 15:44	ZD833	業務用バス	HUB-ENG A通信障害		ON	
*2011/03/11 15:44	ZD835	業務用バス	IF-ENG A通信障害		ON	
2011/03/11 15:44	BD476	HPCS	炉水位高 (L-8) B		ON	
2011/03/11 15:44	BD495	HPCS	炉水位高 (L-8)		ON	
2011/03/11 15:44	ZD587	SPDS表示装置	SPDSバス1系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:44	BD691	RCIC	炉水位高	トリップ	ON	
2011/03/11 15:44	LD278	P48	SO-F131B	全開	OFF	
2011/03/11 15:44	LD279	P48	SO-F131B	全閉	ON	
2011/03/11 15:44	FD220	M/DRFP	A	停止	ON	
*2011/03/11 15:44	CD110	原子炉	水位高 (L-8)		ON	
2011/03/11 15:44	TD220	L-8	TB	トリップ	ON	
2011/03/11 15:44	FD240	M/DRFP	B	停止	ON	
2011/03/11 15:44	PD801	M/D RFP	A	起動	停止	
2011/03/11 15:44	PD802	M/D RFP	B	起動	停止	
*2011/03/11 15:44	FD227	M/DRFP	A	トリップ	ON	
*2011/03/11 15:44	FD247	M/DRFP	B	トリップ	ON	
2011/03/11 15:44	FD219	M/DRFP	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:44	FD239	M/DRFP	B	運転中	OFF	
*2011/03/11 15:44	M/D-RFP (A)		不待機			
*2011/03/11 15:44	M/D-RFP (B)		不待機			
2011/03/11 15:44	FB012	M/DRFP	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:44	FB013	M/DRFP	B	運転中	OFF	
2011/03/11 15:44	FD237	N21	AO-F068A	全開	OFF	
2011/03/11 15:44	FD258	N21	AO-F068B	全開	OFF	
*2011/03/11 15:44	FA096	主復水器	B 1次H/W	水位	RL上限逸脱	
*2011/03/11 15:44	FA097	主復水器	C 1次H/W	水位	RL上限逸脱	
2011/03/11 15:44	FD238	N21	AO-F068A	全閉	ON	
2011/03/11 15:44	FD259	N21	AO-F068B	全閉	ON	
2011/03/11 15:44	FD227	M/DRFP	A	トリップ	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:44	FD247	M/DRFP	B	トリップ	OFF	正常復帰
*2011/03/11 15:44	FC023	主復水器	1次H/W	水位	判定不能	
*2011/03/11 15:44	FA095	主復水器	A 1次H/W	水位	RL上限逸脱	
2011/03/11 15:44	CD407	M/DFCV-A	制御器運転モード自動		OFF	
2011/03/11 15:44	CD408	M/DFCV-A	制御器運転モード手動		ON	
2011/03/11 15:44	FD322	M/DRFP	A 軸受油圧	低	ON	
2011/03/11 15:44	FD228	M/DRFP	A 補助油ポンプ	運転中	ON	
2011/03/11 15:44	FD323	M/DRFP	B 軸受油圧	低	ON	
2011/03/11 15:44	FD248	M/DRFP	B 補助油ポンプ	運転中	ON	
*2011/03/11 15:44	CD407	M/DFCV-A	制御器運転モード自動		OFF	
2011/03/11 15:44	FD322	M/DRFP	A 軸受油圧	低	OFF	
2011/03/11 15:44	M/D-RFP (B)		待機			
*2011/03/11 15:44	M/D-RFP (A)		不待機			
*2011/03/11 15:44	CD508	原子炉	圧力高	A1	ON	
2011/03/11 15:44	FD323	M/DRFP	B 軸受油圧	低	OFF	
2011/03/11 15:44	ZD833	業務用バス	HUB-ENG A通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:44	ZD835	業務用バス	IF-ENG A通信障害		OFF	正常復帰

2011/03/11 15:44	BD506	HPCS	炉水位高	論理成立		ON	
2011/03/11 15:44	BD475	HPCS	炉水位高 (L-8)	A		ON	
*2011/03/11 15:45	CD511	原子炉	圧力 高	B 2		ON	
*2011/03/11 15:45	CD509	原子炉	圧力 高	A 2		ON	
*2011/03/11 15:45	CD510	原子炉	圧力 高	B 1		ON	
2011/03/11 15:45	ZD580	プラント表示装置13	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD581	プラント表示装置13	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD536	プラント表示装置9	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD537	プラント表示装置9	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD448	プラント表示装置1	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD449	プラント表示装置1	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD481	プラント表示装置4	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD482	プラント表示装置4	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD503	プラント表示装置6	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD504	プラント表示装置6	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD547	プラント表示装置10	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD548	プラント表示装置10	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
*2011/03/11 15:45	FC024	主復水器	1次H/W 水位 変化率		判定不能		
2011/03/11 15:45	ZD431	SPDSサーバ	サーバ間LAN通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	FD120	SJAE	Uシール水位 高			ON	
2011/03/11 15:45	ZD572	プラント表示装置13	オンライン正常			ON	正常復帰
*2011/03/11 15:45	AC020	SRNM (A)	フィルタードベリオド	-100.000 <	20.000 s		
*2011/03/11 15:45	AC028	SRNM (A)	微分 ベリオド	14.358 <	20.000 s		
2011/03/11 15:45	ZD582	プラント表示装置13	通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD361	炉心監視サーバ1	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD362	炉心監視サーバ1	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD411	SPDSサーバ1	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD363	炉心監視サーバ1	監視バス通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD413	SPDSサーバ1	監視バス通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD367	炉心監視サーバ1	RWM (A) 通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD291	情報管理サーバ1	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD412	SPDSサーバ1	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD391	炉心監視サーバ1	RWM (B) 通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD293	情報管理サーバ1	監視バス通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD211	プラント監視サーバ1	監視バス1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD212	プラント監視サーバ1	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD292	情報管理サーバ1	監視バス2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD430	SPDSサーバ	データ整合中			ON	
2011/03/11 15:45	ZD213	プラント監視サーバ1	監視バス通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:45	ZD365	炉心監視サーバ1	RWM (A) 1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD366	炉心監視サーバ1	RWM (A) 2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD389	炉心監視サーバ1	RWM (B) 1系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD390	炉心監視サーバ1	RWM (B) 2系通信障害			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD440	プラント表示装置1	オンライン正常			ON	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD450	プラント表示装置1	通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD473	プラント表示装置4	オンライン正常			ON	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD528	プラント表示装置9	オンライン正常			ON	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD495	プラント表示装置6	オンライン正常			ON	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD483	プラント表示装置4	通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD505	プラント表示装置6	通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD538	プラント表示装置9	通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD539	プラント表示装置10	オンライン正常			ON	正常復帰
2011/03/11 15:46	ZD549	プラント表示装置10	通信異常			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	CD024	B22	AO-F001N 開1			ON	
2011/03/11 15:46	CD025	B22	AO-F001N 開2			ON	
2011/03/11 15:46	AC020	SRNM (A)	フィルタードベリオド	-100.000 s			正常復帰
2011/03/11 15:46	AC028	SRNM (A)	微分 ベリオド	-100.067 s			正常復帰
2011/03/11 15:46	CD508	原子炉	圧力 高	A 1		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	CD509	原子炉	圧力 高	A 2		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:46	CD510	原子炉	圧力 高	B 1		OFF	正常復帰