

2011 年 3 月 12 日

2 F - 1

- ・アラーム
- ・メッセージ
- ・オンデマンド
- ・NSS

承認		作成	
当直長	当直副長	当直主任	操作員

中操警報テスト

実施せず

アラーム印字

2011/03/12 00:00	BD097	RHR 注入弁	B	MO-F006B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:00	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:02	CD004	S/R弁	E		動作	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:02	PD739	S/R弁	E		開	閉	
2011/03/12 00:03	ED092	非常用 D/G	1A		起動失敗	ON	
2011/03/12 00:03	ED092	非常用 D/G	1A		起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:03	ED092	非常用 D/G	1A		起動失敗	ON	
2011/03/12 00:03	ED092	非常用 D/G	1A		起動失敗	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD051	HPCP A			起動条件成立	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD070	HPCP	A	入口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD071	HPCP	A	入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:04	FD072	HPCP	A	出口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD073	HPCP	A	出口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:04	FD057	HPCP B			起動条件成立	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD074	HPCP	B	入口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD075	HPCP	B	入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:04	FD076	HPCP	B	出口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD077	HPCP	B	出口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:04	FD063	HPCP C			起動条件成立	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD078	HPCP	C	入口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD079	HPCP	C	入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:04	FD080	HPCP	C	出口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:04	FD081	HPCP	C	出口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:04	FD053	HPCP A		操作スイッチ自動+切残		OFF	
*2011/03/12 00:04	HPCP A			不待機			
*2011/03/12 00:04	FD059	HPCP B		操作スイッチ自動+切残		OFF	
*2011/03/12 00:04	FD065	HPCP C		操作スイッチ自動+切残		OFF	
*2011/03/12 00:04	HPCP B			不待機			
*2011/03/12 00:04	HPCP C			不待機			
2011/03/12 00:05	ZB070	BOP (定時) ログデータ伝送要求中				ON	
2011/03/12 00:05	CD181	制御棒駆動水ポンプ	B	運転中		OFF	
2011/03/12 00:05	ZB070	BOP (定時) ログデータ伝送要求中				OFF	
2011/03/12 00:07	LD041	所内用空気圧縮機	B	運転中		OFF	
*2011/03/12 00:07	CD013	S/R弁	P		動作	ON	
*2011/03/12 00:08	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	RL上限逸脱		
2011/03/12 00:08	CA070	原子炉	水位	(N/R)	842 mm		正常復帰
*2011/03/12 00:08	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	判定不能		
*2011/03/12 00:08	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	判定不能		
2011/03/12 00:08	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	1617 mm		正常復帰
2011/03/12 00:08	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	1594 mm		正常復帰
2011/03/12 00:08	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	-160.9 mm/min		正常復帰
*2011/03/12 00:08	CA070	原子炉	水位	(N/R)	786 < 800 mm		
*2011/03/12 00:09	CA020	S/R弁	P	出口温度	150.2 > 150.0 °C		
2011/03/12 00:10	ED092	非常用 D/G	1A		起動失敗	ON	
2011/03/12 00:10	ED092	非常用 D/G	1A		起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:11	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中		ON	
2011/03/12 00:11	FD051	HPCP A			起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD070	HPCP	A	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD071	HPCP	A	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD072	HPCP	A	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD073	HPCP	A	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD057	HPCP B			起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD074	HPCP	B	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD075	HPCP	B	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD076	HPCP	B	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD077	HPCP	B	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD063	HPCP C			起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD078	HPCP	C	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD079	HPCP	C	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD080	HPCP	C	出口弁	開	OFF	正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 00:11	FD081	HPCP	C	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD053	HPCP	A	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD059	HPCP	B	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:11	FD065	HPCP	C	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:12	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:12	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:12	LD040	所内用空気圧縮機	A		運転中	OFF	
2011/03/12 00:13	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:13	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:15	LD040	所内用空気圧縮機	A		運転中	ON	
2011/03/12 00:15	CA011	S/R弁	E	出口温度	146.6℃		正常復帰
2011/03/12 00:16	CD013	S/R弁	P	動作		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:16	LD040	所内用空気圧縮機	A		運転中	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD051	HPCP	A		起動条件成立	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD070	HPCP	A	入口弁	開	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD071	HPCP	A	入口弁	閉	ON	
* 2011/03/12 00:16	FD072	HPCP	A	出口弁	開	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD073	HPCP	A	出口弁	閉	ON	
* 2011/03/12 00:16	FD057	HPCP	B		起動条件成立	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD074	HPCP	B	入口弁	開	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD075	HPCP	B	入口弁	閉	ON	
* 2011/03/12 00:16	FD076	HPCP	B	出口弁	開	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD077	HPCP	B	出口弁	閉	ON	
* 2011/03/12 00:16	FD063	HPCP	C		起動条件成立	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD078	HPCP	C	入口弁	開	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD079	HPCP	C	入口弁	閉	ON	
* 2011/03/12 00:16	FD080	HPCP	C	出口弁	開	OFF	
* 2011/03/12 00:16	FD081	HPCP	C	出口弁	閉	ON	
* 2011/03/12 00:17	FD053	HPCP	A	操作スイッチ自動+切残		OFF	
* 2011/03/12 00:17	FD059	HPCP	B	操作スイッチ自動+切残		OFF	
* 2011/03/12 00:17		HPCP	A	不待機			
* 2011/03/12 00:17	FD065	HPCP	C	操作スイッチ自動+切残		OFF	
* 2011/03/12 00:17		HPCP	B	不待機			
* 2011/03/12 00:17		HPCP	C	不待機			
* 2011/03/12 00:17	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	閉	ON
* 2011/03/12 00:17	BD097	RHR	注入弁	B	MO-F006B	閉	OFF
2011/03/12 00:18	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:18	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:18	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:18	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:19	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:20	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:20	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:20	BD097	RHR	注入弁	B	MO-F006B	閉	ON
2011/03/12 00:20	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	OFF
2011/03/12 00:20	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:21	CD015	S/R弁	R		動作	ON	
2011/03/12 00:21	CB009	S/R弁	R		動作	ON	
2011/03/12 00:22	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:22	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:22	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:22	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
* 2011/03/12 00:23	CA022	S/R弁	R	出口温度	150.4 > 150.0℃		
2011/03/12 00:24	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:24	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:25	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:25	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:27	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:27	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:28	FD051	HPCP	A		起動条件成立	OFF	正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 00:28	FD070	HPCP	A	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD071	HPCP	A	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD072	HPCP	A	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD073	HPCP	A	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD057	HPCP	B	起動条件成立		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD074	HPCP	B	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD075	HPCP	B	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD076	HPCP	B	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD077	HPCP	B	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD063	HPCP	C	起動条件成立		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD078	HPCP	C	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD079	HPCP	C	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD080	HPCP	C	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD081	HPCP	C	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD053	HPCP	A	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD059	HPCP	B	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:28	FD065	HPCP	C	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 00:29	CA020	S/R弁	P	出口温度	146.8℃		正常復帰
2011/03/12 00:29	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		ON	
2011/03/12 00:29	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		OFF	
2011/03/12 00:29	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中		ON	
2011/03/12 00:30	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		ON	
*2011/03/12 00:30	CD291	原子炉	水位	低	B2	ON	
2011/03/12 00:30	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		OFF	
*2011/03/12 00:30	CD290	原子炉	水位	低	B1	ON	
2011/03/12 00:31	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中		OFF	
2011/03/12 00:31	CD015	S/R弁	R	動作		OFF	
2011/03/12 00:31	CB009	S/R弁	R	動作		OFF	
*2011/03/12 00:31	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	ON	
*2011/03/12 00:32	FD051	HPCP	A	起動条件成立		OFF	
*2011/03/12 00:32	FD070	HPCP	A	入口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:32	FD071	HPCP	A	入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:32	FD072	HPCP	A	出口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:32	FD073	HPCP	A	出口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:32	FD057	HPCP	B	起動条件成立		OFF	
*2011/03/12 00:32	FD074	HPCP	B	入口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:32	FD075	HPCP	B	入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:32	FD076	HPCP	B	出口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:32	FD077	HPCP	B	出口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:32	FD063	HPCP	C	起動条件成立		OFF	
*2011/03/12 00:32	FD078	HPCP	C	入口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:32	FD079	HPCP	C	入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:32	FD080	HPCP	C	出口弁	開	OFF	
*2011/03/12 00:32	FD081	HPCP	C	出口弁	閉	ON	
*2011/03/12 00:32	FD053	HPCP	A	操作スイッチ自動+切残		OFF	
*2011/03/12 00:32	FD059	HPCP	B	操作スイッチ自動+切残		OFF	
*2011/03/12 00:32	HPCP	A		不待機			
*2011/03/12 00:32	FD065	HPCP	C	操作スイッチ自動+切残		OFF	
*2011/03/12 00:32	HPCP	B		不待機			
*2011/03/12 00:32	HPCP	C		不待機			
*2011/03/12 00:32	BD097	RHR 注入弁	B	MO-F006B	閉	OFF	
2011/03/12 00:32	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		ON	
2011/03/12 00:33	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		OFF	
2011/03/12 00:34	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		ON	
2011/03/12 00:34	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		OFF	
2011/03/12 00:36	CD016	S/R弁	S	動作		ON	
2011/03/12 00:36	CB010	S/R弁	S	動作		ON	
2011/03/12 00:36	CD290	原子炉	水位	低	B1	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:36	CD291	原子炉	水位	低	B2	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:38	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗		ON	

アラーム印字

2011/03/12 00:38	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	OFF	
*2011/03/12 00:38	CA023	S/R弁		S	出口温度	150.2 >	150.0 °C
2011/03/12 00:39	FD051	HPCP	A		起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD070	HPCP		A	入口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD071	HPCP		A	入口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD072	HPCP		A	出口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD073	HPCP		A	出口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD057	HPCP	B		起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD074	HPCP		B	入口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD075	HPCP		B	入口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD076	HPCP		B	出口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD077	HPCP		B	出口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD063	HPCP	C		起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD078	HPCP		C	入口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD079	HPCP		C	入口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD080	HPCP		C	出口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD081	HPCP		C	出口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD053	HPCP	A		操作スイッチ自動+切残	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD059	HPCP	B		操作スイッチ自動+切残	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:39	FD065	HPCP	C		操作スイッチ自動+切残	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:41	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:41	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:41	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:41	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:41	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:41	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:41	CD016	S/R弁		S	動作	OFF	
2011/03/12 00:41	CB010	S/R弁		S	動作	OFF	
2011/03/12 00:42	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	ON	
*2011/03/12 00:42	FD051	HPCP	A		起動条件成立	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD070	HPCP		A	入口弁 開	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD071	HPCP		A	入口弁 閉	ON	
*2011/03/12 00:42	FD072	HPCP		A	出口弁 開	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD073	HPCP		A	出口弁 閉	ON	
*2011/03/12 00:42	FD057	HPCP	B		起動条件成立	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD074	HPCP		B	入口弁 開	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD075	HPCP		B	入口弁 閉	ON	
*2011/03/12 00:42	FD076	HPCP		B	出口弁 開	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD077	HPCP		B	出口弁 閉	ON	
*2011/03/12 00:42	FD063	HPCP	C		起動条件成立	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD078	HPCP		C	入口弁 開	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD079	HPCP		C	入口弁 閉	ON	
*2011/03/12 00:42	FD080	HPCP		C	出口弁 開	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD081	HPCP		C	出口弁 閉	ON	
*2011/03/12 00:42	FD053	HPCP	A		操作スイッチ自動+切残	OFF	
*2011/03/12 00:42	HPCP	A			不待機		
*2011/03/12 00:42	FD059	HPCP	B		操作スイッチ自動+切残	OFF	
*2011/03/12 00:42	FD065	HPCP	C		操作スイッチ自動+切残	OFF	
*2011/03/12 00:42	HPCP	B			不待機		
*2011/03/12 00:42	HPCP	C			不待機		
2011/03/12 00:44	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:45	CA022	S/R弁		R	出口温度	146.9 °C	正常復帰
2011/03/12 00:47	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:47	ED092	非常用	D/G	1 A	起動失敗	OFF	
*2011/03/12 00:47	CD005	S/R弁		F	動作	ON	
2011/03/12 00:47	PD740	S/R弁		F	開	開	
*2011/03/12 00:48	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	判定不能		
*2011/03/12 00:47	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS)	変化率 判定不能		
*2011/03/12 00:48	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	RL上限逸脱		
2011/03/12 00:48	CA070	原子炉	水位	(N/R)	891 mm		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 00:48	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	1621 mm	正常復帰
2011/03/12 00:48	ED092	非常用	D/G 1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:48	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)		1529 mm	正常復帰
2011/03/12 00:48	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率		-0.0 mm/min	正常復帰
* 2011/03/12 00:48	CA070	原子炉	水位 (N/R)		715 < 800 mm	
2011/03/12 00:48	ED092	非常用	D/G 1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 00:51	FD051	HPCP	A	起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD070	HPCP	A	入口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD071	HPCP	A	入口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD072	HPCP	A	出口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD073	HPCP	A	出口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD057	HPCP	B	起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD074	HPCP	B	入口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD075	HPCP	B	入口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD076	HPCP	B	出口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD077	HPCP	B	出口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD063	HPCP	C	起動条件成立	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD078	HPCP	C	入口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD079	HPCP	C	入口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD080	HPCP	C	出口弁 開	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD081	HPCP	C	出口弁 閉	ON	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD053	HPCP	A	操作スイッチ自動+切残	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD059	HPCP	B	操作スイッチ自動+切残	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:51	FD065	HPCP	C	操作スイッチ自動+切残	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 00:51	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B R L 上限逸脱		
2011/03/12 00:51	CA070	原子炉	水位 (N/R)		815 mm	正常復帰
* 2011/03/12 00:51	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)	判定不能		
* 2011/03/12 00:51	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率	判定不能		
2011/03/12 00:51	CA023	S/R弁	S	出口温度	146.6 °C	正常復帰
* 2011/03/12 00:51	CA012	S/R弁	F	出口温度	152.3 > 150.0 °C	
2011/03/12 00:53	CD005	S/R弁	F	動作	OFF	正常復帰
2011/03/12 00:53	PD740	S/R弁	F	開	閉	
2011/03/12 00:53	ED092	非常用	D/G 1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 00:53	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)		1618 mm	正常復帰
2011/03/12 00:53	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率		-0.0 mm/min	正常復帰
2011/03/12 00:53	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	1564 mm	正常復帰
* 2011/03/12 00:53	CA070	原子炉	水位 (N/R)		774 < 800 mm	
2011/03/12 00:53	ED092	非常用	D/G 1A	起動失敗	OFF	
* 2011/03/12 00:53	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)	判定不能		
* 2011/03/12 00:53	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率	判定不能		
* 2011/03/12 00:53	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B R L 上限逸脱		
2011/03/12 00:53	CA070	原子炉	水位 (N/R)		829 mm	正常復帰
* 2011/03/12 00:54	FD051	HPCP	A	起動条件成立	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD070	HPCP	A	入口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD071	HPCP	A	入口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 00:54	FD072	HPCP	A	出口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD073	HPCP	A	出口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 00:54	FD057	HPCP	B	起動条件成立	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD074	HPCP	B	入口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD075	HPCP	B	入口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 00:54	FD076	HPCP	B	出口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD077	HPCP	B	出口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 00:54	FD063	HPCP	C	起動条件成立	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD078	HPCP	C	入口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD079	HPCP	C	入口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 00:54	FD080	HPCP	C	出口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD081	HPCP	C	出口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 00:54	FD053	HPCP	A	操作スイッチ自動+切残	OFF	
* 2011/03/12 00:54	FD059	HPCP	B	操作スイッチ自動+切残	OFF	
* 2011/03/12 00:54	HPCP	A		不待機		

アラーム印字

*2011/03/12 00:54	HPCP B			不待機				
*2011/03/12 00:54	FD065	HPCP C		操作スイッチ自動+切残	OFF			
*2011/03/12 00:54	HPCP C			不待機				
2011/03/12 00:56	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON			
2011/03/12 00:56	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF			
2011/03/12 00:57	BD097	RHR 注入弁	B	MO-F006B 閉	ON		正常復帰	
2011/03/12 00:58	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B 開	OFF		正常復帰	
2011/03/12 00:59	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON			
2011/03/12 00:59	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF			
*2011/03/12 01:00	CD008	S/R弁	J	動作	ON			
*2011/03/12 01:00	CA070	原子炉		水位 (N/R)	1136 >	1029 mm		
2011/03/12 01:00	CA070	原子炉		水位 (N/R)	1012 mm			正常復帰
*2011/03/12 01:01	CA070	原子炉		水位 (N/R)	1031 >	1029 mm		
2011/03/12 01:01	CA012	S/R弁	F	出口温度	146.8 °C			正常復帰
2011/03/12 01:01	CC002	S/R弁		排気温度 (最大)	146.8 °C			正常復帰
*2011/03/12 01:02	CA015	S/R弁	J	出口温度	150.3 >	150.0 °C		
*2011/03/12 01:03	CC002	S/R弁		排気温度 (最大)	151.2 >	150.0 °C		
2011/03/12 01:04	CA070	原子炉		水位 (N/R)	1005 mm			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD051	HPCP A		起動条件成立	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD070	HPCP	A	入口弁 開	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD071	HPCP	A	入口弁 閉	ON			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD072	HPCP	A	出口弁 開	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD073	HPCP	A	出口弁 閉	ON			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD057	HPCP B		起動条件成立	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD074	HPCP	B	入口弁 開	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD075	HPCP	B	入口弁 閉	ON			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD076	HPCP	B	出口弁 開	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD077	HPCP	B	出口弁 閉	ON			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD063	HPCP C		起動条件成立	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD078	HPCP	C	入口弁 開	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD079	HPCP	C	入口弁 閉	ON			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD080	HPCP	C	出口弁 開	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD081	HPCP	C	出口弁 閉	ON			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD053	HPCP A		操作スイッチ自動+切残	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD059	HPCP B		操作スイッチ自動+切残	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	FD065	HPCP C		操作スイッチ自動+切残	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:04	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	ON			
2011/03/12 01:06	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	OFF			
2011/03/12 01:06	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON			
2011/03/12 01:06	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF			
2011/03/12 01:06	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON			
2011/03/12 01:07	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF			
2011/03/12 01:07	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON			
2011/03/12 01:08	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF			
2011/03/12 01:09	CA073	原子炉		水位 (W/R) B	1630 mm			正常復帰
2011/03/12 01:09	CC042	原子炉		水位 (W/R) (PBV)	1632 mm			正常復帰
2011/03/12 01:09	CC060	原子炉		水位 (W/R) (SPDS) 変化率	7.2 mm/min			正常復帰
*2011/03/12 01:09	CA070	原子炉		水位 (N/R)	797 <	800 mm		
2011/03/12 01:10	CD008	S/R弁	J	動作	OFF			正常復帰
2011/03/12 01:10	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON			
*2011/03/12 01:11	FD051	HPCP A		起動条件成立	OFF			
*2011/03/12 01:11	FD070	HPCP	A	入口弁 開	OFF			
*2011/03/12 01:11	FD071	HPCP	A	入口弁 閉	ON			
*2011/03/12 01:11	FD072	HPCP	A	出口弁 開	OFF			
*2011/03/12 01:11	FD073	HPCP	A	出口弁 閉	ON			
*2011/03/12 01:11	FD057	HPCP B		起動条件成立	OFF			
*2011/03/12 01:11	FD074	HPCP	B	入口弁 開	OFF			
*2011/03/12 01:11	FD075	HPCP	B	入口弁 閉	ON			
*2011/03/12 01:11	FD076	HPCP	B	出口弁 開	OFF			
*2011/03/12 01:11	FD077	HPCP	B	出口弁 閉	ON			

アラーム印字

* 2011/03/12 01:11	FD063	HPCP C		起動条件成立	OFF	
* 2011/03/12 01:11	FD078	HPCP C		入口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 01:11	FD079	HPCP C		入口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 01:11	FD080	HPCP C		出口弁 開	OFF	
* 2011/03/12 01:11	FD081	HPCP C		出口弁 閉	ON	
* 2011/03/12 01:11	FD053	HPCP A		操作スイッチ自動+切残	OFF	
* 2011/03/12 01:11		HPCP A		不待機		
* 2011/03/12 01:11	FD059	HPCP B		操作スイッチ自動+切残	OFF	
* 2011/03/12 01:11	FD065	HPCP C		操作スイッチ自動+切残	OFF	
* 2011/03/12 01:11		HPCP B		不待機		
* 2011/03/12 01:11		HPCP C		不待機		
2011/03/12 01:12	LD010	RCW1ポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/12 01:12	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:13	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:14	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
* 2011/03/12 01:15	CD004	S/R弁	E	動作	ON	
2011/03/12 01:15	PD739	S/R弁	E	開	開	
* 2011/03/12 01:15	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV) 判定不能		
* 2011/03/12 01:15	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率 判定不能		
* 2011/03/12 01:15	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B R L上限逸脱		
2011/03/12 01:15	CA070	原子炉	水位	(N/R) 862 mm		正常復帰
2011/03/12 01:15	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B 1590 mm		正常復帰
2011/03/12 01:15	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV) 1534 mm		正常復帰
2011/03/12 01:15	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率 -458.6 mm/min		正常復帰
* 2011/03/12 01:15	CA070	原子炉	水位	(N/R) 719 < 800 mm		
2011/03/12 01:16	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:16	CD004	S/R弁	E	動作	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:16	PD739	S/R弁	E	開	閉	
2011/03/12 01:16	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:17	FD106	高圧ヒータ	1A	入口弁 閉	ON	
2011/03/12 01:19	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:22	CA015	S/R弁	J	出口温度	146.8 °C	正常復帰
2011/03/12 01:22	CC002	S/R弁	排気温度	(最大) 146.7 °C		正常復帰
2011/03/12 01:23	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:23	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
* 2011/03/12 01:26	CA162	D/W冷却器	C	出口冷却水温度	60.1 > 60.0 °C	
2011/03/12 01:29	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:29	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:30	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:32	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
* 2011/03/12 01:33	ZD450	プラント表示装置7	オンライン正常		OFF	
2011/03/12 01:33	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:33	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:33	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
* 2011/03/12 01:34	ZD459	プラント表示装置7	監視バス1系通信障害		ON	
* 2011/03/12 01:34	ZD460	プラント表示装置7	監視バス2系通信障害		ON	
* 2011/03/12 01:34	ZD452	プラント表示装置7	温度高		判定不能	
* 2011/03/12 01:34	ZD453	プラント表示装置7	RASカード故障		判定不能	
* 2011/03/12 01:34	ZD454	プラント表示装置7	RAID障害		判定不能	
* 2011/03/12 01:34	ZD455	プラント表示装置7	DIOMカード故障		判定不能	
* 2011/03/12 01:34	ZD456	プラント表示装置7	ファン故障		判定不能	
* 2011/03/12 01:34	ZD457	プラント表示装置7	情報バス1系通信障害		判定不能	
* 2011/03/12 01:34	ZD458	プラント表示装置7	情報バス2系通信障害		判定不能	
* 2011/03/12 01:34	ZD461	プラント表示装置7	通信異常		ON	
2011/03/12 01:35	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:35	ZD459	プラント表示装置7	監視バス1系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/12 01:35	ZD460	プラント表示装置7	監視バス2系通信障害		OFF	正常復帰
2011/03/12 01:36	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:36	ZD450	プラント表示装置7	オンライン正常		ON	正常復帰
2011/03/12 01:36	ZD452	プラント表示装置7	温度高		OFF	正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 01:36	ZD453	プラント表示装置7	RASカード故障	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:36	ZD454	プラント表示装置7	RAID障害	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:36	ZD455	プラント表示装置7	DIOMカード故障	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:36	ZD456	プラント表示装置7	ファン故障	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:36	ZD457	プラント表示装置7	情報バス1系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:36	ZD458	プラント表示装置7	情報バス2系通信障害	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:36	ZD461	プラント表示装置7	通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/12 01:37	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	ON	
* 2011/03/12 01:37	CD017	S/R井	T 動作	ON	
* 2011/03/12 01:38	CA073	原子炉	水位 (W/R) B RL上限逸脱		
2011/03/12 01:38	CA070	原子炉	水位 (N/R)	928 mm	正常復帰
* 2011/03/12 01:38	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)	判定不能	
* 2011/03/12 01:38	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率	判定不能	
2011/03/12 01:38	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)	1619 mm	正常復帰
2011/03/12 01:38	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率	-0.0 mm/min	正常復帰
2011/03/12 01:38	CA073	原子炉	水位 (W/R) B	1545 mm	正常復帰
2011/03/12 01:38	ZD896	オンデマンドプリンタ2	故障	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 01:38	CA070	原子炉	水位 (N/R)	796 < 800 mm	
2011/03/12 01:38	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:38	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	ON	
2011/03/12 01:39	TD025	EHC油ポンプ	B 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	TD010	タービンリフトポンプ	1 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:39	CA070	原子炉	水位 (N/R)	821 mm	正常復帰
2011/03/12 01:39	TD011	タービンリフトポンプ	2 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	TD012	タービンリフトポンプ	3 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	TD013	タービンリフトポンプ	4 運転中	OFF	
* 2011/03/12 01:39	CA024	S/R井	T 出口温度	151.0 > 150.0 °C	
2011/03/12 01:39	TD014	タービンリフトポンプ	5 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	TD015	タービンリフトポンプ	6 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	TD016	タービンリフトポンプ	7 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	TD017	タービンリフトポンプ	8 運転中	OFF	
2011/03/12 01:39	TD018	タービンリフトポンプ	9 運転中	OFF	
* 2011/03/12 01:39	CA070	原子炉	水位 (N/R)	796 < 800 mm	
2011/03/12 01:40	TD023	タービンモータクションポンプ	運転中	OFF	
2011/03/12 01:40	TD021	ターニングギヤ油ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/12 01:40	TD022	タービン緊急軸受油ポンプ	作動	ON	
* 2011/03/12 01:40	CC002	S/R井	排気温度 (最大)	154.0 > 150.0 °C	
2011/03/12 01:40	FD172	T/D-RFP 主油ポンプ	A2 運転中	OFF	
2011/03/12 01:40	FD192	T/D-RFP 主油ポンプ	B2 運転中	OFF	
2011/03/12 01:40	PD317	T/D-RFP A	軸受油圧 低	ON	
2011/03/12 01:40	PD324	RFP-T A	軸受油圧 低	ON	
2011/03/12 01:40	PD318	T/D-RFP B	軸受油圧 低	ON	
2011/03/12 01:40	PD325	RFP-T B	軸受油圧 低	ON	
* 2011/03/12 01:41	TA080	タービンEHC高压制御油	圧力	8.76 < 8.92 MPa	
2011/03/12 01:42	FD143	M/D-RFP B	補助油ポンプ	OFF	
2011/03/12 01:43	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	ON	
2011/03/12 01:43	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:43	TD022	タービン緊急軸受油ポンプ	作動	OFF	
* 2011/03/12 01:44	TD051	高压制御油圧	低 トリップ	ON	
* 2011/03/12 01:44	TA110	タービン 軸受油	圧力	0.001 < 0.108 MPa	
* 2011/03/12 01:44	TA111	タービン 油タンク潤滑油	油面	127 > 102 mm	
2011/03/12 01:44	CD017	S/R井	T 動作	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 01:44	CC025	PLR-P	入口温度変化率	62.6 > 55.0 °C/h	
* 2011/03/12 01:44	TA081	タービンEHC高压制御油	タンク油面	100 > 100 mm	
2011/03/12 01:44	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	ON	
2011/03/12 01:45	ED092	非常用 D/G	1A 起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:47	CC025	PLR-P	入口温度変化率	51.3 °C/h	正常復帰
2011/03/12 01:47	LD040	所内用空気圧縮機	A 運転中	ON	
2011/03/12 01:49	LD040	所内用空気圧縮機	A 運転中	OFF	

アラーム印字

* 2011/03/12 01:54	CD004	S/R弁	E	動作	ON	
2011/03/12 01:54	PD739	S/R弁	E	開	閉	
2011/03/12 01:54	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:54	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:55	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:56	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
* 2011/03/12 01:56	CA011	S/R弁	E	出口温度	154.5 >	150.0 °C
2011/03/12 01:58	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 01:58	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 01:58	GD033	発電機	密封油真空ポンプ	B 運転中	ON	
2011/03/12 01:58	GD033	発電機	密封油真空ポンプ	B 運転中	OFF	
* 2011/03/12 01:58	CD291	原子炉	水位 低	B 2	ON	
* 2011/03/12 01:58	CD290	原子炉	水位 低	B 1	ON	
2011/03/12 01:59	GD033	発電機	密封油真空ポンプ	B 運転中	ON	
2011/03/12 01:59	GD033	発電機	密封油真空ポンプ	B 運転中	OFF	
2011/03/12 02:00	GD033	発電機	密封油真空ポンプ	B 運転中	ON	
* 2011/03/12 02:01	CC025	PLR-P		入口温度変化率	61.5 >	55.0 °C/h
2011/03/12 02:02	CD004	S/R弁	E	動作	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:02	PD739	S/R弁	E	開	閉	
2011/03/12 02:02	PD720	RCIC		起動信号	起動	
* 2011/03/12 02:02	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	ON	
2011/03/12 02:02	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD462	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD463	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD441	RCIC	封水ポンプ	運転中	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD442	RCIC	ポンプ復水貯蔵タンク側入口弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD443	RCIC	ポンプ復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD460	RCIC	ポンプ圧力抑制プール側入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 02:02	RCIC		状態変化中			
2011/03/12 02:02	BD461	RCIC	ポンプ圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD444	RCIC	ポンプ 出口弁	閉	ON	
2011/03/12 02:02	PD750	RCIC	注入弁	閉	開	
2011/03/12 02:02	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		OFF	
* 2011/03/12 02:02	BD480	RCIC作動	主/RFPタービントリップ		ON	
2011/03/12 02:02	CA024	S/R弁	T	出口温度	146.5 °C	正常復帰
2011/03/12 02:02	BD458	RCIC	ポンプ 最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/12 02:02	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	OFF	
2011/03/12 02:02	BD459	RCIC	ポンプ 最小流量バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/12 02:03	BD445	RCIC	ポンプ 出口弁	閉	OFF	
2011/03/12 02:03	BD459	RCIC	ポンプ 最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/12 02:03	BD458	RCIC	ポンプ 最小流量バイパス弁	閉	OFF	
* 2011/03/12 02:03	BD460	RCIC	ポンプ圧力抑制プール側入口弁	閉	ON	
* 2011/03/12 02:03	BD442	RCIC	ポンプ復水貯蔵タンク側入口弁	閉	OFF	
* 2011/03/12 02:03	BD443	RCIC	ポンプ復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	
2011/03/12 02:03	RCIC		運転逸脱			
* 2011/03/12 02:03	BD461	RCIC	ポンプ圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	
* 2011/03/12 02:03	BA046	RCIC	ポンプ	流量 RL上限逸脱		
2011/03/12 02:03	BA047	RCIC	ポンプ	吐出圧力	2.07 MPa	正常復帰
2011/03/12 02:03	BA046	RCIC	ポンプ	流量	109.6 m ³ /h	正常復帰
2011/03/12 02:06	CD290	原子炉	水位 低	B 1	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:06	CC025	PLR-P		入口温度変化率	35.3 °C/h	正常復帰
2011/03/12 02:06	CD291	原子炉	水位 低	B 2	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:10	CA070	原子炉	水位 (N/R)		825 mm	正常復帰
* 2011/03/12 02:11	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B RL上限逸脱		
* 2011/03/12 02:11	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)	判定不能		
* 2011/03/12 02:11	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率	判定不能		
* 2011/03/12 02:12	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1033 >	1029 mm
2011/03/12 02:13	GD031	発電機	非常用シール油ポンプ	起動	OFF	
2011/03/12 02:14	PD722	RCIC		止め弁 閉	閉	
* 2011/03/12 02:14	BD445	RCIC	ポンプ 出口弁	閉	ON	

アラーム印字

2011/03/12 02:14	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	ON	
*2011/03/12 02:14	BA046	RCICポンプ	流量	0.0 <	39.2 m ³ /h	
*2011/03/12 02:14	BA047	RCICポンプ	吐出圧力	0.57 <	0.88 MPa	
2011/03/12 02:14	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/12 02:14	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/12 02:14	BD480	RCIC作動	主/RFPタービントリップ	OFF	正常復帰	
2011/03/12 02:15	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	OFF	
2011/03/12 02:15	PD750	RCIC	注入弁	開	閉	
*2011/03/12 02:15	BD444	RCICポンプ	出口弁	開	OFF	
2011/03/12 02:15	PD720	RCIC	起動信号	-	停止	
*2011/03/12 02:15	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 02:15	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	OFF	
2011/03/12 02:15	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:15	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 02:15	BD444	RCICポンプ	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:15	BD445	RCICポンプ	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 02:15	BD460	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	開	ON	正常復帰
2011/03/12 02:15	BD442	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 02:15	BD443	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 02:15		RCIC	状態変化中			
2011/03/12 02:15	BD461	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	正常復帰
*2011/03/12 02:16		RCIC	不待機			
*2011/03/12 02:16	BD467	RCIC	タービントリップ絞り弁	閉	ON	
2011/03/12 02:16	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		ON	
*2011/03/12 02:16	BD466	RCIC	タービントリップ絞り弁	開	OFF	
*2011/03/12 02:16	BD462	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	開	ON	
*2011/03/12 02:16	BD463	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	閉	OFF	
*2011/03/12 02:16	BD441	RCIC	封水ポンプ	運転中	OFF	
*2011/03/12 02:16	BD442	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	開	OFF	
*2011/03/12 02:16	BD443	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 02:16	BD460	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	開	ON	
*2011/03/12 02:16	BD461	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	
2011/03/12 02:16	BD466	RCIC	タービントリップ絞り弁	開	ON	正常復帰
2011/03/12 02:16	PD722	RCIC	止め弁	閉	開	
2011/03/12 02:16	BD467	RCIC	タービントリップ絞り弁	閉	OFF	正常復帰
*2011/03/12 02:16	CC025	PLR-P	入口温度変化率	56.0 >	55.0 °C/h	
2011/03/12 02:17	CC025	PLR-P	入口温度変化率	51.3 °C/h		正常復帰
2011/03/12 02:20	CA011	S/R弁	E	出口温度	147.0 °C	正常復帰
2011/03/12 02:21	CC002	S/R弁	排気温度	(最大)	146.6 °C	正常復帰
*2011/03/12 02:27	CD292	原子炉	水位	高(L-8)		ON
2011/03/12 02:28	CD003	S/R弁	D	動作		ON
2011/03/12 02:28	PD738	S/R弁	D	開		開
2011/03/12 02:28	CB006	S/R弁	D	動作		ON
2011/03/12 02:29	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 02:29	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 02:29	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 02:29	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 02:29	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 02:29	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 02:29	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中		ON
2011/03/12 02:29	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 02:30	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 02:30	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 02:30	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON
2011/03/12 02:31	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
*2011/03/12 02:31	CA010	S/R弁	D	出口温度	150.4 >	150.0 °C
2011/03/12 02:31	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF
*2011/03/12 02:31	CC002	S/R弁	排気温度	(最大)	151.2 >	150.0 °C
2011/03/12 02:31	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中		OFF
2011/03/12 02:32	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON

アラーム印字

2011/03/12 02:32	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	OFF		
* 2011/03/12 02:33	CC025	PLR-P		入口温度変化率	74.8 >	55.0 °C/h	
2011/03/12 02:34	CD292	原子炉	水位	高 (L-8)	OFF	正常復帰	
2011/03/12 02:37	CC025	PLR-P		入口温度変化率	52.6 °C/h		正常復帰
2011/03/12 02:38	CD003	S/R弁	D	動作	OFF		
2011/03/12 02:38	PD738	S/R弁	D	開	閉		
2011/03/12 02:38	CB006	S/R弁	D	動作	OFF		
2011/03/12 02:38	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	1613 mm		正常復帰
2011/03/12 02:38	CA070	原子炉	水位	(N/R)	943 mm		正常復帰
2011/03/12 02:38	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	1523 mm		正常復帰
2011/03/12 02:38	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	-193.3 mm/min		正常復帰
* 2011/03/12 02:39	CA070	原子炉	水位	(N/R)	788 <	800 mm	
2011/03/12 02:39	CA070	原子炉	水位	(N/R)	818 mm		正常復帰
2011/03/12 02:39	AD082	APRM	(D)	バイパス	OFF		
* 2011/03/12 02:39	AA003	APRM	(D)	レベル	0.1 <	4.0 % PWR	
* 2011/03/12 02:40	CA070	原子炉	水位	(N/R)	795 <	800 mm	
2011/03/12 02:48	CD003	S/R弁	D	動作	ON		
2011/03/12 02:48	PD738	S/R弁	D	開	開		
2011/03/12 02:48	CB006	S/R弁	D	動作	ON		
* 2011/03/12 02:48	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	判定不能		
* 2011/03/12 02:48	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	RL 上限逸脱		
2011/03/12 02:48	CA070	原子炉	水位	(N/R)	996 mm		正常復帰
* 2011/03/12 02:48	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	判定不能		
* 2011/03/12 02:49	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1036 >	1029 mm	
2011/03/12 02:49	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	-0.0 mm/min		正常復帰
2011/03/12 02:49	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	1604 mm		正常復帰
2011/03/12 02:49	CA070	原子炉	水位	(N/R)	958 mm		正常復帰
2011/03/12 02:49	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	1569 mm		正常復帰
* 2011/03/12 02:52	CA070	原子炉	水位	(N/R)	793 <	800 mm	
2011/03/12 02:58	CD003	S/R弁	D	動作	OFF		
2011/03/12 02:58	PD738	S/R弁	D	開	閉		
2011/03/12 02:58	CB006	S/R弁	D	動作	OFF		
* 2011/03/12 02:58	CD291	原子炉	水位	低	B2	ON	
* 2011/03/12 02:58	CD290	原子炉	水位	低	B1	ON	
2011/03/12 03:07	CD015	S/R弁	R	動作	ON		
2011/03/12 03:07	CB009	S/R弁	R	動作	ON		
2011/03/12 03:07	CD290	原子炉	水位	低	B1	OFF	正常復帰
2011/03/12 03:07	CD291	原子炉	水位	低	B2	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 03:07	CD291	原子炉	水位	低	B2	ON	
* 2011/03/12 03:07	CD290	原子炉	水位	低	B1	ON	
* 2011/03/12 03:09	CA022	S/R弁	R	出口温度	150.6 >	150.0 °C	
2011/03/12 03:12	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	ON		
2011/03/12 03:13	CD015	S/R弁	R	動作	OFF		
2011/03/12 03:13	CB009	S/R弁	R	動作	OFF		
2011/03/12 03:13	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	OFF		
2011/03/12 03:14	PD720	RCIC		起動信号	起動		
* 2011/03/12 03:14	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	ON		
2011/03/12 03:14	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	ON	正常復帰	
2011/03/12 03:14	BD462	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	開	ON	正常復帰	
2011/03/12 03:14	BD463	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	閉	OFF	正常復帰	
2011/03/12 03:14	BD441	RCIC	封水ポンプ	運転中	OFF	正常復帰	
2011/03/12 03:14	BD442	RCIC	ポンプ復水貯蔵タンク側入口弁	開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 03:14	BD443	RCIC	ポンプ復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 03:14	BD460	RCIC	ポンプ圧力抑制プール側入口弁	開	ON	正常復帰	
2011/03/12 03:14	BD461	RCIC	ポンプ圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	正常復帰	
2011/03/12 03:14	RCIC		状態変化中				
2011/03/12 03:14	BD444	RCIC	ポンプ 出口弁	開	ON		
2011/03/12 03:14	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		OFF		
2011/03/12 03:14	PD750	RCIC	注入弁	開	開		
* 2011/03/12 03:14	BD480	RCIC	作動 主/RFPタービントリップ		ON		

アラーム印字

2011/03/12 03:14	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/12 03:14	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:14	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:14	BD445	RCICポンプ	出口弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:14	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/12 03:14	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
*2011/03/12 03:14	BD460	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 03:14	BD442	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	OFF	
*2011/03/12 03:14	BD443	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 03:14	BD461	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:14	RCIC		運転逸脱			
*2011/03/12 03:14	BA046	RCICポンプ	流量	RL上限逸脱		
2011/03/12 03:14	BA047	RCICポンプ	吐出圧力	2.20 MPa		正常復帰
2011/03/12 03:15	CA010	S/R弁	D	出口温度	146.8 °C	正常復帰
2011/03/12 03:16	BA046	RCICポンプ	流量	163.8 m ³ /h		正常復帰
2011/03/12 03:17	CD290	原子炉	水位	低	B1	OFF 正常復帰
2011/03/12 03:17	CD291	原子炉	水位	低	B2	OFF 正常復帰
2011/03/12 03:21	CA070	原子炉	水位	(N/R)	815 mm	正常復帰
*2011/03/12 03:22	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	判定不能	
*2011/03/12 03:22	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	判定不能	
*2011/03/12 03:22	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	RL上限逸脱	
*2011/03/12 03:23	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1042 > 1029 mm	
2011/03/12 03:26	PD722	RCIC	止め弁	閉	閉	
*2011/03/12 03:26	BD445	RCICポンプ	出口弁	閉	ON	
2011/03/12 03:26	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/12 03:26	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:26	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/12 03:26	BD480	RCIC作動	主/RFPタービントリップ	OFF	正常復帰	
*2011/03/12 03:26	BD444	RCICポンプ	出口弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:26	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:26	PD750	RCIC	注入弁	閉	閉	
*2011/03/12 03:26	BA046	RCICポンプ	流量	0.0 < 39.2 m ³ /h		
*2011/03/12 03:26	BA047	RCICポンプ	吐出圧力	0.35 < 0.88 MPa		
2011/03/12 03:27	PD720	RCIC	起動信号	停止		
*2011/03/12 03:27	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 03:27	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:27	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 03:27	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 03:27	BD444	RCICポンプ	出口弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 03:27	BD445	RCICポンプ	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 03:27	BD460	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 03:27	BD442	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 03:27	BD443	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 03:27	RCIC		状態変化中			
2011/03/12 03:27	BD461	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	正常復帰
*2011/03/12 03:27	RCIC		不待機			
*2011/03/12 03:27	BD467	RCIC	タービントリップ絞り弁	閉	ON	
2011/03/12 03:27	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		ON	
*2011/03/12 03:27	BD466	RCIC	タービントリップ絞り弁	閉	OFF	
*2011/03/12 03:27	BD462	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 03:27	BD463	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	閉	OFF	
*2011/03/12 03:27	BD441	RCIC	封水ポンプ	運転中	OFF	
*2011/03/12 03:27	BD442	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	OFF	
*2011/03/12 03:27	BD443	RCICポンプ	復水貯蔵タンク側入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 03:27	BD460	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	ON	
*2011/03/12 03:27	BD461	RCICポンプ	圧力抑制プール側入口弁	閉	OFF	
2011/03/12 03:28	BD466	RCIC	タービントリップ絞り弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 03:28	PD722	RCIC	止め弁	閉	閉	
2011/03/12 03:28	BD467	RCIC	タービントリップ絞り弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 03:30	CC002	S/R弁	排気温度	(最大)	147.0 °C	正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 03:30	CA022	S/R弁	R	出口温度	146.9 °C		正常復帰
2011/03/12 03:38	CD015	S/R弁	R	動作	ON		
2011/03/12 03:38	CB009	S/R弁	R	動作	ON		
* 2011/03/12 03:38	CD292	原子炉	水位	高 (L-8)	ON		
* 2011/03/12 03:39	GC002	S/R弁	排気温度	(最大)	152.5 > 150.0 °C		
* 2011/03/12 03:39	CA022	S/R弁	R	出口温度	153.2 > 150.0 °C		
2011/03/12 03:43	CD292	原子炉	水位	高 (L-8)	OFF	正常復帰	
* 2011/03/12 03:43	CC025	PLR-P		入口温度変化率	58.4 > 55.0 °C/h		
2011/03/12 03:44	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	ON		
2011/03/12 03:44	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	OFF		
* 2011/03/12 03:44	CA163	D/W冷却器	D	出口冷却水温度	60.0 > 60.0 °C		
2011/03/12 03:46	CC025	PLR-P		入口温度変化率	40.5 °C/h		正常復帰
2011/03/12 03:48	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1013 mm		正常復帰
* 2011/03/12 03:48	BD096	RHR	注入弁 B	MO-F006B	開	ON	
* 2011/03/12 03:49	BD097	RHR	注入弁 B	MO-F006B	閉	OFF	
2011/03/12 03:49	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	1629 mm		正常復帰
2011/03/12 03:49	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	-0.0 mm/min		正常復帰
2011/03/12 03:49	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	1628 mm		正常復帰
2011/03/12 03:50	PD736	S/R弁	B	開	開		
2011/03/12 03:50	CD001	S/R弁	B	動作	ON		
2011/03/12 03:50	CB004	S/R弁	B	動作	ON		
* 2011/03/12 03:50	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 03:50	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	判定不能		
* 2011/03/12 03:50	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	判定不能		
* 2011/03/12 03:50	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1081 > 1029 mm		
2011/03/12 03:52	CA070	原子炉	水位	(N/R)	986 mm		正常復帰
* 2011/03/12 03:52	CA008	S/R弁	B	出口温度	150.2 > 150.0 °C		
2011/03/12 03:53	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	1630 mm		正常復帰
2011/03/12 03:53	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	-0.0 mm/min		正常復帰
2011/03/12 03:53	CA073	原子炉	水位 (W/R)	B	1630 mm		正常復帰
* 2011/03/12 03:53	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	判定不能		
* 2011/03/12 03:53	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	判定不能		
2011/03/12 03:53	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)	1600 mm		正常復帰
2011/03/12 03:53	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率	-175.7 mm/min		正常復帰
* 2011/03/12 03:53	CA070	原子炉	水位	(N/R)	778 < 800 mm		
2011/03/12 03:54	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	ON		
* 2011/03/12 03:55	CC025	PLR-P		入口温度変化率	-58.3 < -55.0 °C/h		
2011/03/12 03:56	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	OFF		
* 2011/03/12 03:56	CD291	原子炉	水位	低 B2	ON		
2011/03/12 03:56	CD291	原子炉	水位	低 B2	OFF	正常復帰	
* 2011/03/12 03:56	CD291	原子炉	水位	低 B2	ON		
* 2011/03/12 03:57	CD290	原子炉	水位	低 B1	ON		
2011/03/12 03:57	CD290	原子炉	水位	低 B1	OFF	正常復帰	
* 2011/03/12 03:57	CD290	原子炉	水位	低 B1	ON		
2011/03/12 03:59	CD001	S/R弁	B	動作	OFF		
2011/03/12 03:59	PD736	S/R弁	B	開	閉		
2011/03/12 03:59	CB004	S/R弁	B	動作	OFF		
2011/03/12 04:02	CC025	PLR-P		入口温度変化率	-53.2 °C/h		正常復帰
2011/03/12 04:03	FD051	HPCP	A	起動条件成立	OFF	正常復帰	
2011/03/12 04:03	FD070	HPCP	A	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD071	HPCP	A	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD072	HPCP	A	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD073	HPCP	A	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD057	HPCP	B	起動条件成立	OFF	正常復帰	
2011/03/12 04:03	FD074	HPCP	B	入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD075	HPCP	B	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD076	HPCP	B	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD077	HPCP	B	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD063	HPCP	C	起動条件成立	OFF	正常復帰	
2011/03/12 04:03	FD078	HPCP	C	入口弁	開	OFF	正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 04:03	FD079	HPCP	C	入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD080	HPCP	C	出口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD081	HPCP	C	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD053	HPCP	A	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD059	HPCP	B	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 04:03	FD065	HPCP	C	操作スイッチ自動+切残		OFF	正常復帰
2011/03/12 04:12	CA008	S/R弁	B	出口温度	146.9℃		正常復帰
2011/03/12 04:16	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉		OFF	
2011/03/12 04:18	CD290	原子炉	水位	低	B1	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:18	CD291	原子炉	水位	低	B2	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 04:18	CD291	原子炉	水位	低	B2	ON	
2011/03/12 04:18	CD291	原子炉	水位	低	B2	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 04:25	CA073	原子炉	水位 (W/R)		B RL	上限逸脱	
* 2011/03/12 04:25	CC042	原子炉	水位 (W/R)	(PBV)		判定不能	
* 2011/03/12 04:25	CC060	原子炉	水位 (W/R)	(SPDS) 変化率		判定不能	
2011/03/12 04:25	CA073	原子炉	水位 (W/R)		B	1628 mm	正常復帰
* 2011/03/12 04:25	CA073	原子炉	水位 (W/R)		B RL	上限逸脱	
2011/03/12 04:26	CA070	原子炉	水位	(N/R)		825 mm	正常復帰
* 2011/03/12 04:29	CA070	原子炉	水位	(N/R)		1035 > 1029 mm	
* 2011/03/12 04:29	DA041	S/C	水温度	12 (343°)	RL	上限逸脱	
* 2011/03/12 04:33	CD292	原子炉	水位	高 (L-8)		ON	
2011/03/12 04:34	BD097	RHR 注入弁	B	MO-F006B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 04:35	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉		ON	
2011/03/12 04:35	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 04:35	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 04:35	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 04:35	DA037	S/C	水温度	8 (103°)	RL	上限逸脱	
2011/03/12 04:36	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中		ON	
2011/03/12 04:37	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中		OFF	
* 2011/03/12 04:39	DA039	S/C	水温度	10 (223°)	RL	上限逸脱	
* 2011/03/12 04:39	DA039	S/C	水温度	10 (223°)		102.5 > 32.0℃	
* 2011/03/12 04:40	DA039	S/C	水温度	10 (223°)	RL	上限逸脱	
* 2011/03/12 04:40	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 04:40	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉		OFF	
* 2011/03/12 04:41	BD097	RHR 注入弁	B	MO-F006B	閉	OFF	
2011/03/12 04:41	CD001	S/R弁	B	動作		ON	
2011/03/12 04:41	PD736	S/R弁	B	開		開	
2011/03/12 04:41	CB004	S/R弁	B	動作		ON	
2011/03/12 04:42	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 04:42	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 04:43	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 04:43	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 04:43	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 04:43	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 04:43	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
* 2011/03/12 04:44	DA039	S/C	水温度	10 (223°)		102.5 > 32.0℃	
2011/03/12 04:44	BD097	RHR 注入弁	B	MO-F006B	閉	ON	正常復帰
* 2011/03/12 04:44	DA039	S/C	水温度	10 (223°)	RL	上限逸脱	
2011/03/12 04:44	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 04:44	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉		ON	
2011/03/12 04:44	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:45	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 04:45	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 04:45	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
* 2011/03/12 04:45	CA008	S/R弁	B	出口温度	150.1 > 150.0℃		
2011/03/12 04:45	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 04:45	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 04:46	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF	
* 2011/03/12 04:47	DA039	S/C	水温度	10 (223°)		102.5 > 32.0℃	
* 2011/03/12 04:47	DA039	S/C	水温度	10 (223°)	RL	上限逸脱	

アラーム印字

2011/03/12 04:52	CD292	原子炉	水位	高(L-8)	OFF	正常復帰
2011/03/12 04:52	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 04:54	FC048	T/D-RFP	A	上下ケーシング温度差	27.9 °C	正常復帰
2011/03/12 04:56	CA022	S/R弁	R	出口温度	146.9 °C	正常復帰
2011/03/12 04:56	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 04:56	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
* 2011/03/12 04:58	BD451	RCIC	蒸気管内側隔離弁	閉	ON	
* 2011/03/12 04:58	BD450	RCIC	蒸気管内側隔離弁	開	OFF	
* 2011/03/12 04:58	BD453	RCIC	蒸気管外側隔離弁	閉	ON	
* 2011/03/12 04:58	BD452	RCIC	蒸気管外側隔離弁	開	OFF	
2011/03/12 04:59	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1013 mm	正常復帰
2011/03/12 05:02	PD722	RCIC		止め弁	閉	
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
* 2011/03/12 05:02	BD096	RHR	注入弁 B	MO-F006B	開	ON
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:02	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 05:02	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON	
2011/03/12 05:02	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 05:02	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:03	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
* 2011/03/12 05:03	BD097	RHR	注入弁 B	MO-F006B	閉	OFF
2011/03/12 05:03	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:03	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
* 2011/03/12 05:05	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1032 >	1029 mm
* 2011/03/12 05:08	CD292	原子炉	水位	高(L-8)	ON	
2011/03/12 05:09	BD097	RHR	注入弁 B	MO-F006B	閉	ON 正常復帰
2011/03/12 05:09	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON	
2011/03/12 05:09	BD096	RHR	注入弁 B	MO-F006B	開	OFF 正常復帰
2011/03/12 05:11	CA008	S/R弁	B	出口温度	147.0 °C	正常復帰
2011/03/12 05:11	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:11	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:11	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:12	CC002	S/R弁	排気温度	(最大)	146.8 °C	正常復帰
2011/03/12 05:13	CD292	原子炉	水位	高(L-8)	OFF	正常復帰
2011/03/12 05:15	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:15	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:15	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:15	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:15	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:15	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:16	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:18	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	ON	
2011/03/12 05:19	LD040	所内用空気圧縮機	A	運転中	OFF	
2011/03/12 05:23	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1012 mm	正常復帰
* 2011/03/12 05:24	BD096	RHR	注入弁 B	MO-F006B	開	ON
2011/03/12 05:24	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 05:24	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON	
2011/03/12 05:24	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF	
* 2011/03/12 05:24	BD097	RHR	注入弁 B	MO-F006B	閉	OFF
* 2011/03/12 05:24	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1031 >	1029 mm
2011/03/12 05:25	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON
2011/03/12 05:25	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	OFF
2011/03/12 05:25	ED092	非常用	D/G	1A	起動失敗	ON

アラーム印字

2011/03/12 05:25	ED092	非常用 D/G 1A	起動失敗	OFF	
* 2011/03/12 05:27	CD292	原子炉 水位	高(L-8)	ON	
2011/03/12 05:27	BD097	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 05:27	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 05:27	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 05:31	ED092	非常用 D/G 1A	起動失敗	ON	
2011/03/12 05:31	ED092	非常用 D/G 1A	起動失敗	OFF	
2011/03/12 05:33	CD292	原子炉 水位	高(L-8)	OFF	正常復帰
2011/03/12 05:45	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1011 mm	正常復帰
* 2011/03/12 05:45	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 05:45	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 05:45	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 05:45	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
* 2011/03/12 05:45	BD097	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉	OFF	
* 2011/03/12 05:46	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1031 >	1029 mm
* 2011/03/12 05:49	CD292	原子炉 水位	高(L-8)	ON	
2011/03/12 05:50	BD097	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 05:50	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 05:50	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 05:57	FCS B	不待機			
* 2011/03/12 05:57	BD592	FCS 冷却器冷却水入口弁 B	開	ON	
2011/03/12 05:57	ZD928	計算機待機監視 FCS-B系待機不全		ON	
* 2011/03/12 05:58	BD593	FCS 冷却器冷却水入口弁 B	閉	OFF	
2011/03/12 05:58	BD593	FCS 冷却器冷却水入口弁 B	閉	ON	正常復帰
* 2011/03/12 05:58	RPI S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
* 2011/03/12 05:58	RPI S	故障			
2011/03/12 05:58	CD195	RPI S	動作不良	ON	
2011/03/12 05:58	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/12 05:58	FCS B	待機			
2011/03/12 05:58	BD592	FCS 冷却器冷却水入口弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 05:58	ZD928	計算機待機監視 FCS-B系待機不全		OFF	
2011/03/12 06:00	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/12 06:01	CD292	原子炉 水位	高(L-8)	OFF	正常復帰
2011/03/12 06:01	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	OFF	
* 2011/03/12 06:12	DA053	サブレーションプール 水位	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 06:14	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉	ON	
2011/03/12 06:14	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 06:14	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 06:14	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
* 2011/03/12 06:15	BD097	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉	OFF	
* 2011/03/12 06:18	CD292	原子炉 水位	高(L-8)	ON	
2011/03/12 06:19	BD097	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 06:19	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 06:19	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 06:26	CA098	PLR-P A 冷却器出口冷却水温度	46.2 >	46.0 °C	
2011/03/12 06:26	CD292	原子炉 水位	高(L-8)	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 06:29	FA195	第1給水加熱器 出口導電率	0.100 >	0.100 μS/cm	
2011/03/12 06:32	FC055	T/D-RFP B 上下ケーシング温度差	27.8 °C		正常復帰
2011/03/12 06:42	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/12 06:43	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1012 mm	正常復帰
2011/03/12 06:43	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	OFF	
* 2011/03/12 06:44	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 06:44	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 06:44	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 06:44	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
* 2011/03/12 06:44	BD097	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉	OFF	
* 2011/03/12 06:44	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1033 >	1029 mm
* 2011/03/12 06:47	FCS B	不待機			
* 2011/03/12 06:47	BD592	FCS 冷却器冷却水入口弁 B	開	ON	
2011/03/12 06:47	ZD928	計算機待機監視 FCS-B系待機不全		ON	

アラーム印字

* 2011/03/12 06:47	BD593	FCS	冷却器冷却水入口弁 B	閉	OFF		
* 2011/03/12 06:48	CD292	原子炉	水位	高 (L-8)	ON		
* 2011/03/12 06:48	BD586	FCS	出口側隔離弁 B	開	ON		
* 2011/03/12 06:48	BD587	FCS	出口側隔離弁 B	閉	OFF		
2011/03/12 06:49	BD097	RHR	注入弁 B MO-F006B	閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 06:49	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON		
2011/03/12 06:49	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 06:58	CD292	原子炉	水位	高 (L-8)	OFF	正常復帰	
* 2011/03/12 07:06	LA045	RCW	第2ループポンプ	吐出圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 07:06	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	OFF		
2011/03/12 07:06	GD033	発電機	密封油真空ポンプ B	運転中	OFF		
2011/03/12 07:06	FD234	復水移送ポンプ	B	運転中	OFF		
2011/03/12 07:06	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	ON		
2011/03/12 07:06	GD033	発電機	密封油真空ポンプ B	運転中	ON		
2011/03/12 07:06	FD234	復水移送ポンプ	B	運転中	ON		
2011/03/12 07:06	LD041	所内用空気圧縮機	B	運転中	ON		
2011/03/12 07:06	LD043	計装用空気圧縮機	B	運転中	ON		
* 2011/03/12 07:06	LA028	OG系酸素濃度			RL下限逸脱		
2011/03/12 07:06	LA028	OG系酸素濃度			22.0 %	正常復帰	
* 2011/03/12 07:06	CA130	SLC 貯蔵タンク	レベル	18.87 <	19.00 m3		
* 2011/03/12 07:06	FA125	HPCP	出口導電率	0.573 >	0.120 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
* 2011/03/12 07:06	CA191	復水器 A2	導電率	9.981 >	0.250 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
2011/03/12 07:06	CA130	SLC 貯蔵タンク	レベル	19.31 m3		正常復帰	
* 2011/03/12 07:07	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON		
2011/03/12 07:08	CD354	原子炉水溶存酸素入力レベル低			OFF		
2011/03/12 07:08	CD355	原子炉水溶存酸素入力レベル高			ON		
* 2011/03/12 07:08	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF		
* 2011/03/12 07:10	FA125	HPCP	出口導電率	RL下限逸脱			
* 2011/03/12 07:10	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON		
2011/03/12 07:10	FD156	M/D-RFP B	最小流量弁	開	OFF		
2011/03/12 07:10	FA125	HPCP	出口導電率	0.043 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰	
2011/03/12 07:12	TD087	グランドシール蒸気圧力調節弁	F006	開	ON		
2011/03/12 07:12	TD104	蒸化器	加熱蒸気圧力調節弁 大弁	開	ON		
2011/03/12 07:14	CD354	原子炉水溶存酸素入力レベル低			ON		
2011/03/12 07:14	CD355	原子炉水溶存酸素入力レベル高			OFF		
2011/03/12 07:15	CA070	原子炉	水位 (N/R)	1010 mm		正常復帰	
* 2011/03/12 07:15	BD095	RHR	熱交換器胴側バイパス弁 B	閉	ON		
* 2011/03/12 07:15	BD107	RHR	熱交換器胴側出口弁 B	閉	ON		
2011/03/12 07:16	TD110	蒸化器	入口蒸気圧力制御弁 小弁	開	ON		
* 2011/03/12 07:16	BD094	RHR	熱交換器胴側バイパス弁 B	開	OFF		
* 2011/03/12 07:17	BD106	RHR	熱交換器胴側出口弁 B	開	OFF		
2011/03/12 07:19	TD088	グランドシール蒸気圧力調節弁	F006	閉	OFF		
* 2011/03/12 07:19	LA028	OG系酸素濃度			RL下限逸脱		
* 2011/03/12 07:19	CA205	FPC 脱塩器	入口導電率	RL下限逸脱			
* 2011/03/12 07:19	CA190	復水器 A1	導電率	RL下限逸脱			
* 2011/03/12 07:19	CA194	復水器 C1	導電率	RL下限逸脱			
* 2011/03/12 07:19	CA202	CUW 脱塩器	入口導電率	RL下限逸脱			
* 2011/03/12 07:19	CA191	復水器 A2	導電率	RL下限逸脱			
2011/03/12 07:19	CA195	復水器 C2	導電率	0.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰	
2011/03/12 07:19	FA195	第1給水加熱器	出口導電率	0.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰	
2011/03/12 07:19	LA028	OG系酸素濃度			22.0 %	正常復帰	
* 2011/03/12 07:20	FA125	HPCP	出口導電率	0.574 >	0.120 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
2011/03/12 07:20	CA205	FPC 脱塩器	入口導電率	0.786 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰	
* 2011/03/12 07:20	CA190	復水器 A1	導電率	9.998 >	0.250 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
* 2011/03/12 07:20	CA194	復水器 C1	導電率	0.428 >	0.250 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
2011/03/12 07:20	CA202	CUW 脱塩器	入口導電率	0.11 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰	
* 2011/03/12 07:20	CA191	復水器 A2	導電率	9.986 >	0.250 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
* 2011/03/12 07:20	CA195	復水器 C2	導電率	0.409 >	0.250 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
* 2011/03/12 07:20	FA195	第1給水加熱器	出口導電率	0.105 >	0.100 $\mu\text{S}/\text{cm}$		
2011/03/12 07:20	LD070	蒸化器水位調節弁	開	ON			

アラーム印字

* 2011/03/12 07:20	CD160	RPT遮断器	A1	閉	OFF		
2011/03/12 07:20	PD402	RPT A 遮断器	A1	トリップ			
* 2011/03/12 07:21	CD161	RPT遮断器	A2	閉	OFF		
2011/03/12 07:21	PD403	RPT A 遮断器	A2	トリップ			
* 2011/03/12 07:21	CD162	RPT遮断器	B1	閉	OFF		
2011/03/12 07:21	PD404	RPT B 遮断器	B1	トリップ			
* 2011/03/12 07:21	CD163	RPT遮断器	B2	閉	OFF		
2011/03/12 07:21	PD405	RPT B 遮断器	B2	トリップ			
2011/03/12 07:21	TD111	蒸化器 入口蒸気圧力制御弁 小弁		閉	OFF		
2011/03/12 07:23	TD105	蒸化器 加熱蒸気圧力調節弁 大弁		閉	OFF		
2011/03/12 07:24	FA125	HPCP		出口導電率	0.043 μ S/cm		正常復帰
* 2011/03/12 07:24	CA070	原子炉 水位	(N/R)		797 < 800 mm		
2011/03/12 07:26	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B		開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 07:26	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B		開	ON		
2011/03/12 07:26	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B		開	OFF		正常復帰
2011/03/12 07:26	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B		閉	ON		正常復帰
2011/03/12 07:26	CA098	PLR-P A 冷却器出口冷却水温度			42.8 $^{\circ}$ C		正常復帰
2011/03/12 07:27	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B		開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 07:27	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B		開	ON		
2011/03/12 07:27	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B		全閉	OFF		
2011/03/12 07:28	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B		全閉	ON		
2011/03/12 07:28	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B		全閉	OFF		
2011/03/12 07:30	CA070	原子炉 水位	(N/R)		816 mm		正常復帰
* 2011/03/12 07:30	LC005	復水器 A 第2水室出入口		海水温度差	判定不能		
2011/03/12 07:31	LC005	復水器 A 第2水室出入口		海水温度差	138.5 $^{\circ}$ C		正常復帰
* 2011/03/12 07:33	CA070	原子炉 水位	(N/R)		1032 > 1029 mm		
2011/03/12 07:35	FD000	復水器 上部スプレー弁		開	OFF		
2011/03/12 07:36	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B		全閉	ON		
2011/03/12 07:36	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B		開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 07:36	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B		開	ON		
2011/03/12 07:36	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B		開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 07:37	LC005	復水器 A 第2水室出入口		海水温度差	判定不能		
* 2011/03/12 07:37	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B		開	ON		
* 2011/03/12 07:37	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B		閉	OFF		
2011/03/12 07:38	LC005	復水器 A 第2水室出入口		海水温度差	-102.1 $^{\circ}$ C		正常復帰
* 2011/03/12 07:38	LA019	復水器 A 第2水室出口温度		RL上限逸脱			
* 2011/03/12 07:39	LC005	復水器 A 第2水室出入口		海水温度差	判定不能		
2011/03/12 07:39	LA019	復水器 A 第2水室出口温度			375.0 $^{\circ}$ C		正常復帰
2011/03/12 07:40	LC005	復水器 A 第2水室出入口		海水温度差	24.6 $^{\circ}$ C		正常復帰
* 2011/03/12 07:40	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B		開	ON		
* 2011/03/12 07:41	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B		閉	OFF		
2011/03/12 07:42	LD070	蒸化器水位調節弁		開	OFF		
* 2011/03/12 07:42	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B		開	ON		
* 2011/03/12 07:42	LA013	復水器 A 第2水室入口温度		RL上限逸脱			
* 2011/03/12 07:43	LC005	復水器 A 第2水室出入口		海水温度差	判定不能		
2011/03/12 07:44	BD587	FCS 出口側隔離弁 B		閉	ON		正常復帰
2011/03/12 07:44	BD586	FCS 出口側隔離弁 B		開	OFF		正常復帰
2011/03/12 07:45	BD593	FCS 冷却器冷却水入口弁 B		閉	ON		正常復帰
2011/03/12 07:46	FCS B	待機					
2011/03/12 07:46	BD592	FCS 冷却器冷却水入口弁 B		開	OFF		正常復帰
2011/03/12 07:46	ZD928	計算機待機監視 FCS-B系待機不全			OFF		
2011/03/12 07:49	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁		全閉	ON		
2011/03/12 07:51	CA070	原子炉 水位	(N/R)		1010 mm		正常復帰
2011/03/12 07:56	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁		全閉	OFF		
* 2011/03/12 08:01	CA070	原子炉 水位	(N/R)		797 < 800 mm		
2011/03/12 08:02	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B		開	OFF		正常復帰
2011/03/12 08:02	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B		閉	ON		正常復帰
2011/03/12 08:02	CA163	D/W冷却器 D 出口冷却水温度			57.9 $^{\circ}$ C		正常復帰
2011/03/12 08:03	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B		開	OFF		正常復帰
2011/03/12 08:03	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B		閉	ON		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 08:03	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 08:03	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 08:03	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 08:04	CA070	原子炉 水位	(N/R)	821 mm	正常復帰
* 2011/03/12 08:06	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1036 > 1029 mm	
2011/03/12 08:07	FA195	第1給水加熱器	出口導電率	0.088 μ S/cm	正常復帰
2011/03/12 08:07	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/12 08:09	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 08:09	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 08:09	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 08:09	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 08:10	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 08:10	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 08:11	CA203	CUW 脱塩器 A	出口導電率	0.100 > 0.100 μ S/cm	
* 2011/03/12 08:11	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 08:14	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	OFF	
2011/03/12 08:16	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	ON	
2011/03/12 08:23	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	OFF	
2011/03/12 08:25	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1013 mm	正常復帰
2011/03/12 08:25	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	ON	
2011/03/12 08:30	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/12 08:32	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	OFF	
2011/03/12 08:34	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	ON	
* 2011/03/12 08:34	CA070	原子炉 水位	(N/R)	799 < 800 mm	
2011/03/12 08:36	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 08:36	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 08:36	LA013	復水器 A 第2水室入口温度		375.0 $^{\circ}$ C	正常復帰
2011/03/12 08:37	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 08:37	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 08:37	LC005	復水器 A 第2水室出入口	海水温度差	-160.5 $^{\circ}$ C	正常復帰
2011/03/12 08:37	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 08:37	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 08:37	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 08:38	CA070	原子炉 水位	(N/R)	817 mm	正常復帰
* 2011/03/12 08:41	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1035 > 1029 mm	
2011/03/12 08:41	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/12 08:42	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	OFF	
2011/03/12 08:43	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 08:43	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 08:43	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 08:44	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 08:44	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 08:44	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	ON	
* 2011/03/12 08:45	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 08:45	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 08:51	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	OFF	
2011/03/12 08:53	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	ON	
2011/03/12 08:59	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1013 mm	正常復帰
* 2011/03/12 09:00	BD467	RCIC タービントリップ絞り弁	閉	ON	
* 2011/03/12 09:00	BD466	RCIC タービントリップ絞り弁	開	OFF	
2011/03/12 09:00	BD466	RCIC タービントリップ絞り弁	開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:00	BD467	RCIC タービントリップ絞り弁	閉	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 09:00	BD467	RCIC タービントリップ絞り弁	閉	ON	
* 2011/03/12 09:00	BD466	RCIC タービントリップ絞り弁	開	OFF	
2011/03/12 09:01	BD466	RCIC タービントリップ絞り弁	開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:01	BD467	RCIC タービントリップ絞り弁	閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:01	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	OFF	
2011/03/12 09:03	LD043	計装用空気圧縮機 B	運転中	ON	
2011/03/12 09:04	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁	全閉	OFF	
* 2011/03/12 09:08	CA070	原子炉 水位	(N/R)	797 < 800 mm	

アラーム印字

2011/03/12 09:09	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:09	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:09	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:10	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:10	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 09:10	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	ON
2011/03/12 09:11	LD043	計装用空気圧縮機	B		運転中	OFF	
2011/03/12 09:11	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 09:12	CA070	原子炉	水位		(N/R)	819 mm	正常復帰
2011/03/12 09:12	BD463	RCIC	潤滑油クーラ入口弁		閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:12	BD462	RCIC	潤滑油クーラ入口弁		開	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:13	LD043	計装用空気圧縮機	B		運転中	ON	
* 2011/03/12 09:14	CA070	原子炉	水位		(N/R)	1030 > 1029 mm	
2011/03/12 09:15	FB000	M/D-RFP	A	流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/12 09:17	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON	
2011/03/12 09:17	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	OFF 正常復帰
* 2011/03/12 09:17	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	ON	
* 2011/03/12 09:17	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	OFF	
* 2011/03/12 09:18	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	ON	
* 2011/03/12 09:19	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	OFF	
* 2011/03/12 09:20	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	ON	
2011/03/12 09:20	LD043	計装用空気圧縮機	B		運転中	OFF	
2011/03/12 09:23	LD043	計装用空気圧縮機	B		運転中	ON	
2011/03/12 09:30	LD043	計装用空気圧縮機	B		運転中	OFF	
2011/03/12 09:32	CA070	原子炉	水位		(N/R)	1013 mm	正常復帰
2011/03/12 09:33	LD043	計装用空気圧縮機	B		運転中	ON	
* 2011/03/12 09:34	LA013	復水器	A	第2水室入口温度	R L 下限逸脱		
* 2011/03/12 09:35	LC005	復水器	A	第2水室出入口 海水温度差	判定不能		
2011/03/12 09:37	CA161	D/W冷却器	B	出口冷却水温度	57.9 °C		正常復帰
2011/03/12 09:37	FB000	M/D-RFP	A	流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/12 09:38	CA100	PLR-P	A	モータ冷却器出口冷却水温度	37.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 09:39	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	R L 下限逸脱		
2011/03/12 09:39	LD043	計装用空気圧縮機	B		運転中	OFF	
* 2011/03/12 09:42	CA070	原子炉	水位		(N/R)	799 < 800 mm	
2011/03/12 09:42	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:42	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:42	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:43	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:43	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 09:43	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	ON
2011/03/12 09:44	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 09:44	CA070	原子炉	水位		(N/R)	816 mm	正常復帰
2011/03/12 09:47	FB000	M/D-RFP	A	流量調整弁	全閉	ON	
* 2011/03/12 09:47	CA070	原子炉	水位		(N/R)	1037 > 1029 mm	
* 2011/03/12 09:47	CA100	PLR-P	A	モータ冷却器出口冷却水温度	40.4 > 40.0 °C		
2011/03/12 09:50	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON	
2011/03/12 09:50	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	OFF 正常復帰
* 2011/03/12 09:50	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	ON	
* 2011/03/12 09:50	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	OFF	
* 2011/03/12 09:50	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	ON	
* 2011/03/12 09:51	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	OFF	
* 2011/03/12 09:51	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	ON	
2011/03/12 10:05	FD000	復水器	上部スプレー弁		開	ON	
2011/03/12 10:07	CA070	原子炉	水位		(N/R)	1013 mm	正常復帰
2011/03/12 10:07	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:07	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:08	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:08	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 10:10	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	ON

アラーム印字

2011/03/12 10:13	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF		
* 2011/03/12 10:14	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1030 >	1029 mm	
2011/03/12 10:16	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON		
2011/03/12 10:16	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 10:19	ED207	岩井戸線2号断路器212	投入	OFF		
2011/03/12 10:29	TD105	蒸化器 加熱蒸気圧力調節弁 大弁	閉	ON		
2011/03/12 10:30	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1014 mm		正常復帰
2011/03/12 10:30	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰 位置=00			
2011/03/12 10:30	CD230	全制御棒	全挿入	ON		
* 2011/03/12 10:35	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON		
2011/03/12 10:35	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 10:35	TD088	グランドシール蒸気圧力調節弁 F006	閉	ON		
2011/03/12 10:36	TD111	蒸化器 入口蒸気圧力制御弁 小弁	閉	ON		
* 2011/03/12 10:37	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1037 >	1029 mm	
2011/03/12 10:39	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON		
2011/03/12 10:39	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰	
* 2011/03/12 10:40	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	ON		
* 2011/03/12 10:40	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF		
* 2011/03/12 10:40	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON		
* 2011/03/12 10:41	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF		
* 2011/03/12 10:42	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON		
2011/03/12 10:42	CD195	R P I S	動作不良	OFF		
2011/03/12 10:54	TD110	蒸化器 入口蒸気圧力制御弁 小弁	開	OFF		
2011/03/12 10:56	LA019	復水器 A	第2水室出口温度	-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 10:56	LA019	復水器 A	第2水室出口温度	R L 下限逸脱		
2011/03/12 10:57	LA019	復水器 A	第2水室出口温度	-25.0 °C		正常復帰
2011/03/12 10:57	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1014 mm		正常復帰
2011/03/12 10:57	TD104	蒸化器 加熱蒸気圧力調節弁 大弁	開	OFF		
2011/03/12 10:58	TD087	グランドシール蒸気圧力調節弁 F006	開	OFF		
2011/03/12 10:59	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差	0.0 °C		正常復帰
2011/03/12 10:59	LA013	復水器 A	第2水室入口温度	-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 11:07	CA070	原子炉 水位	(N/R)	800 <	800 mm	
2011/03/12 11:07	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 11:07	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 11:08	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 11:08	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 11:08	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰	
* 2011/03/12 11:08	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON		
2011/03/12 11:08	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 11:09	CA070	原子炉 水位	(N/R)	820 mm		正常復帰
2011/03/12 11:09	LD015	T C Wポンプ A	運転中	ON		
2011/03/12 11:10	LD015	T C Wポンプ A	運転中	OFF		
2011/03/12 11:10	LD015	T C Wポンプ A	運転中	ON		
2011/03/12 11:10	LD015	T C Wポンプ A	運転中	OFF		
2011/03/12 11:10	LD015	T C Wポンプ A	運転中	ON		
2011/03/12 11:10	LD015	T C Wポンプ A	運転中	OFF		
2011/03/12 11:10	LD015	T C Wポンプ A	運転中	ON		
2011/03/12 11:10	LD015	T C Wポンプ A	運転中	OFF		
* 2011/03/12 11:11	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1035 >	1029 mm	
2011/03/12 11:12	LD015	T C Wポンプ A	運転中	ON		
2011/03/12 11:12	LD015	T C Wポンプ A	運転中	OFF		
2011/03/12 11:14	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON		
2011/03/12 11:14	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰	
* 2011/03/12 11:14	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	ON		
* 2011/03/12 11:15	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON		
* 2011/03/12 11:15	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF		
* 2011/03/12 11:16	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF		
* 2011/03/12 11:16	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON		
2011/03/12 11:26	FD156	M/D-RFP B	最小流量弁 開	ON		
* 2011/03/12 11:28	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差	判定不能		

アラーム印字

* 2011/03/12 11:28	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	RL下限逸脱		
2011/03/12 11:29	CA100	PLR-P	A	モータ冷却器出口冷却水温度	36.8 °C		正常復帰
2011/03/12 11:29	LC005	復水器	A	第2水室出入口	海水温度差	-47.7 °C	正常復帰
2011/03/12 11:29	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 11:32	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	RL下限逸脱		
2011/03/12 11:33	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	-25.0 °C		正常復帰
2011/03/12 11:33	CA070	原子炉		水位	(N/R)	1011 mm	正常復帰
* 2011/03/12 11:33	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 11:34	LC005	復水器	A	第2水室出入口	海水温度差	判定不能	
2011/03/12 11:35	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	-25.0 °C		正常復帰
2011/03/12 11:36	LC005	復水器	A	第2水室出入口	海水温度差	-56.7 °C	正常復帰
* 2011/03/12 11:36	LA019	復水器	A	第2水室出口温度	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 11:37	LC005	復水器	A	第2水室出入口	海水温度差	判定不能	
* 2011/03/12 11:42	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:42	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	98.9 >	32.0 °C
* 2011/03/12 11:43	CA070	原子炉		水位	(N/R)	795 <	800 mm
2011/03/12 11:43	BD111	RHR		格納容器第1スプレイ弁	B	閉	ON 正常復帰
2011/03/12 11:44	BD108	RHR		格納容器第2スプレイ弁	B	開	OFF 正常復帰
2011/03/12 11:44	BD113	RHR		S/Cスプレイ弁	B	閉	ON 正常復帰
2011/03/12 11:44	BD112	RHR		S/Cスプレイ弁	B	開	OFF 正常復帰
2011/03/12 11:44	BD110	RHR		格納容器第1スプレイ弁	B	開	OFF 正常復帰
* 2011/03/12 11:45	BD096	RHR		注入弁	B	MO-F006B	開 ON
2011/03/12 11:45	BD670	RHR		テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF
2011/03/12 11:45	CA070	原子炉		水位	(N/R)	818 mm	正常復帰
* 2011/03/12 11:46	LA045	RCW		第2ループポンプ	吐出圧力	0.00 <	0.75 MPa
* 2011/03/12 11:47	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:48	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:48	CA070	原子炉		水位	(N/R)	1030 >	1029 mm
* 2011/03/12 11:48	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	99.3 >	32.0 °C
* 2011/03/12 11:48	LA045	RCW		第2ループポンプ	吐出圧力	RL下限逸脱	
* 2011/03/12 11:49	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	101.0 >	32.0 °C
* 2011/03/12 11:49	DA040	S/C		水温度	11 (283°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:49	DA040	S/C		水温度	11 (283°)	101.4 >	32.0 °C
* 2011/03/12 11:50	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:51	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:51	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	101.2 >	32.0 °C
2011/03/12 11:51	BD670	RHR		テスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON
2011/03/12 11:51	BD096	RHR		注入弁	B	MO-F006B	開 OFF 正常復帰
* 2011/03/12 11:51	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	101.0 >	32.0 °C
* 2011/03/12 11:51	BD112	RHR		S/Cスプレイ弁	B	開	ON
* 2011/03/12 11:52	BD113	RHR		S/Cスプレイ弁	B	閉	OFF
* 2011/03/12 11:52	CA100	PLR-P	A	モータ冷却器出口冷却水温度	40.3 >	40.0 °C	
* 2011/03/12 11:52	BD110	RHR		格納容器第1スプレイ弁	B	開	ON
* 2011/03/12 11:52	LA045	RCW		第2ループポンプ	吐出圧力	0.00 <	0.75 MPa
* 2011/03/12 11:53	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:53	BD111	RHR		格納容器第1スプレイ弁	B	閉	OFF
* 2011/03/12 11:53	BD108	RHR		格納容器第2スプレイ弁	B	開	ON
* 2011/03/12 11:54	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	101.9 >	32.0 °C
* 2011/03/12 11:54	LA045	RCW		第2ループポンプ	吐出圧力	RL下限逸脱	
* 2011/03/12 11:55	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:56	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	101.6 >	32.0 °C
* 2011/03/12 11:59	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 11:59	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	100.1 >	32.0 °C
2011/03/12 11:59	CA100	PLR-P	A	モータ冷却器出口冷却水温度	37.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:01	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 12:01	DA040	S/C		水温度	11 (283°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 12:01	DA036	S/C		水温度	7 (43°)	101.7 >	32.0 °C
* 2011/03/12 12:01	DA040	S/C		水温度	11 (283°)	99.8 >	32.0 °C
* 2011/03/12 12:02	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 12:02	DA038	S/C		水温度	9 (163°)	101.2 >	32.0 °C

アラーム印字

* 2011/03/12 12:03	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:03	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	101.5 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:04	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:04	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:04	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:04	DC011	S/C	水温度	(最大值)	判定不能		
* 2011/03/12 12:04	DC010	S/C	水温度	(平均)	判定不能		
* 2011/03/12 12:04	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
2011/03/12 12:04	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	4.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:04	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	99.9 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:04	DC011	S/C	水温度	(最大值)	100.6 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:04	DC010	S/C	水温度	(平均)	100.6 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:05	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	100.3 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:05	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:05	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:05	DC011	S/C	水温度	(最大值)	判定不能		
* 2011/03/12 12:05	DC010	S/C	水温度	(平均)	判定不能		
* 2011/03/12 12:05	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
2011/03/12 12:05	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	3.7 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:06	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	101.7 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:06	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	101.8 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:06	DC011	S/C	水温度	(最大值)	101.8 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:06	DC010	S/C	水温度	(平均)	101.7 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:06	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:07	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	102.3 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:07	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	102.2 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:08	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:08	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:08	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:08	DC011	S/C	水温度	(最大值)	判定不能		
* 2011/03/12 12:08	DC010	S/C	水温度	(平均)	判定不能		
* 2011/03/12 12:08	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
* 2011/03/12 12:09	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	101.9 >	32.0 °C	
2011/03/12 12:09	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	4.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:09	DC011	S/C	水温度	(最大值)	101.8 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:09	DC010	S/C	水温度	(平均)	101.8 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:09	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
* 2011/03/12 12:09	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	102.0 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:09	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	RL上限逸脱		
2011/03/12 12:09	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	4.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:10	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:10	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
* 2011/03/12 12:10	DC011	S/C	水温度	(最大值)	判定不能		
* 2011/03/12 12:10	DC010	S/C	水温度	(平均)	判定不能		
2011/03/12 12:11	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	4.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:11	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	101.1 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:11	DC011	S/C	水温度	(最大值)	101.1 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:11	DC010	S/C	水温度	(平均)	101.1 >	32.0 °C	
2011/03/12 12:12	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1014 mm		正常復帰
* 2011/03/12 12:12	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
* 2011/03/12 12:12	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:12	DC011	S/C	水温度	(最大值)	判定不能		
* 2011/03/12 12:12	DC010	S/C	水温度	(平均)	判定不能		
2011/03/12 12:13	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	4.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:14	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
* 2011/03/12 12:14	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	102.4 >	32.0 °C	
2011/03/12 12:14	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	4.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:15	DA036	S/C	水温度	7 (43°)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:15	DA040	S/C	水温度	11 (283°)	100.8 >	32.0 °C	
* 2011/03/12 12:15	DC011	S/C	水温度	(最大值)	101.0 >	32.0 °C	

アラーム印字

*2011/03/12 12:15	DC010	S/C	水温度	(平均)	101.0 >	32.0 °C	
*2011/03/12 12:15	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	101.3 >	32.0 °C	
*2011/03/12 12:15	LA040	S/C	水温度	11 (283°)	RL上限逸脱		
*2011/03/12 12:16	BC015	PCM	S/C水温	X:MAXY:AV	判定不能		
*2011/03/12 12:16	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	RL上限逸脱		
*2011/03/12 12:16	DC011	S/C	水温度	(最大值)	判定不能		
*2011/03/12 12:16	DC010	S/C	水温度	(平均)	判定不能		
*2011/03/12 12:18	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	102.4 >	32.0 °C	
*2011/03/12 12:19	DA038	S/C	水温度	9 (163°)	RL上限逸脱		
*2011/03/12 12:20	LA045	RCW	第2ループポンプ	吐出圧力	0.00 <	0.75 MPa	
*2011/03/12 12:21	CA070	原子炉	水位	(N/R)	799 <	800 mm	
2011/03/12 12:22	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B 開	OFF	正常復帰	
*2011/03/12 12:22	LA045	RCW	第2ループポンプ	吐出圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 12:22	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 12:22	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B 閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 12:22	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B 開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 12:23	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 開	OFF	正常復帰	
*2011/03/12 12:23	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON		
2011/03/12 12:23	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 12:24	CA070	原子炉	水位	(N/R)	821 mm	正常復帰	
*2011/03/12 12:26	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1037 >	1029 mm	
2011/03/12 12:29	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON		
2011/03/12 12:29	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰	
*2011/03/12 12:29	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B 開	ON		
*2011/03/12 12:30	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B 閉	OFF		
*2011/03/12 12:30	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 開	ON		
*2011/03/12 12:31	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 閉	OFF		
*2011/03/12 12:31	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B 開	ON		
*2011/03/12 12:32	CA100	PLR-P	Aモータ冷却器出口冷却水温度		40.0 >	40.0 °C	
2011/03/12 12:36	CA100	PLR-P	Aモータ冷却器出口冷却水温度		36.9 °C	正常復帰	
*2011/03/12 12:40	LA045	RCW	第2ループポンプ	吐出圧力	0.00 <	0.75 MPa	
*2011/03/12 12:50	LA045	RCW	第2ループポンプ	吐出圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 12:50	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1013 mm	正常復帰	
*2011/03/12 13:00	CA070	原子炉	水位	(N/R)	800 <	800 mm	
2011/03/12 13:01	CA162	D/W冷却器	C	出口冷却水温度	58.0 °C	正常復帰	
2011/03/12 13:01	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B 開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 13:01	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 13:01	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B 閉	ON	正常復帰	
2011/03/12 13:01	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B 開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 13:02	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 開	OFF	正常復帰	
*2011/03/12 13:02	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON		
2011/03/12 13:03	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 13:03	CA070	原子炉	水位	(N/R)	819 mm	正常復帰	
*2011/03/12 13:06	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1029 >	1029 mm	
2011/03/12 13:09	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON		
2011/03/12 13:09	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰	
*2011/03/12 13:09	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B 開	ON		
*2011/03/12 13:09	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B 閉	OFF		
*2011/03/12 13:09	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 開	ON		
*2011/03/12 13:10	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 閉	OFF		
*2011/03/12 13:11	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B 開	ON		
2011/03/12 13:26	LD073	蒸化器	水位調節弁	出口弁	閉	ON	
2011/03/12 13:26	LD072	蒸化器	水位調節弁	出口弁	開	OFF	
2011/03/12 13:28	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1012 mm	正常復帰	
2011/03/12 13:33	ED207	岩井戸線	2号断路器	212 投入	ON		
2011/03/12 13:37	ED204	岩井戸線	2号断路器	12 投入	ON		
2011/03/12 13:38	ED205	岩井戸線	2号遮断器	012 投入	ON		
*2011/03/12 13:38	CA070	原子炉	水位	(N/R)	799 <	800 mm	
2011/03/12 13:39	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B 開	OFF	正常復帰	
2011/03/12 13:39	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B 閉	ON	正常復帰	

アラーム印字

2011/03/12 13:39	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 13:40	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 13:40	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 13:40	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON	
* 2011/03/12 13:41	LA045	RCW	第2ループポンプ 吐出圧力		0.01 < 0.75 MPa	
2011/03/12 13:41	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 13:41	CA070	原子炉	水位 (N/R)		817 mm	正常復帰
* 2011/03/12 13:44	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1030 > 1029 mm	
2011/03/12 13:47	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 13:47	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 13:47	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 13:47	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 13:47	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 13:48	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 13:48	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 13:56	LA013	復水器	A 第2水室入口温度	RL下限逸脱		
2011/03/12 13:57	LA013	復水器	A 第2水室入口温度	-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 14:05	LA013	復水器	A 第2水室入口温度	RL下限逸脱		
2011/03/12 14:06	LA013	復水器	A 第2水室入口温度	-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 14:06	LA013	復水器	A 第2水室入口温度	RL下限逸脱		
2011/03/12 14:08	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1012 mm	正常復帰
2011/03/12 14:13	ED219	補助ボイラーA	遮断器O91	投入	OFF	
2011/03/12 14:13	ED227	補助ボイラーC	遮断器O93	投入	OFF	
2011/03/12 14:16	LA013	復水器	A 第2水室入口温度	-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 14:17	LA013	復水器	A 第2水室入口温度	RL下限逸脱		
2011/03/12 14:18	CA113	PLR-P	Bモータ冷却器出口冷却水温度		36.9 °C	正常復帰
* 2011/03/12 14:18	CA070	原子炉	水位 (N/R)		800 < 800 mm	
2011/03/12 14:18	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 14:18	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 14:18	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 14:19	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 14:19	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 14:19	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 14:20	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 14:20	CA070	原子炉	水位 (N/R)		820 mm	正常復帰
* 2011/03/12 14:23	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1036 > 1029 mm	
2011/03/12 14:25	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 14:25	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 14:26	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 14:26	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 14:26	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 14:27	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 14:27	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 14:44	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON	
2011/03/12 14:45	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/12 14:46	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1014 mm	正常復帰
2011/03/12 14:48	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON	
2011/03/12 14:48	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/12 14:56	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON	
* 2011/03/12 14:57	CA070	原子炉	水位 (N/R)		800 < 800 mm	
2011/03/12 14:57	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 14:58	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 14:58	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 14:58	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 14:59	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 14:59	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 14:59	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 15:00	CA070	原子炉	水位 (N/R)		818 mm	正常復帰
* 2011/03/12 15:02	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1031 > 1029 mm	
2011/03/12 15:04	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	

アラーム印字

2011/03/12 15:04	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 15:05	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 15:05	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 15:05	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 15:06	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 15:06	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 15:26	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1012 mm	正常復帰
*2011/03/12 15:36	CA070	原子炉	水位 (N/R)		797 < 800 mm	
2011/03/12 15:37	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 15:37	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 15:37	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 15:37	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 15:38	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 15:38	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 15:38	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 15:39	CA070	原子炉	水位 (N/R)		821 mm	正常復帰
*2011/03/12 15:41	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1035 > 1029 mm	
2011/03/12 15:44	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 15:44	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 15:44	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 15:44	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 15:44	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 15:45	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 15:45	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 16:07	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1014 mm	正常復帰
*2011/03/12 16:17	CA070	原子炉	水位 (N/R)		797 < 800 mm	
2011/03/12 16:18	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 16:18	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 16:18	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 16:18	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 16:19	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 16:19	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 16:19	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 16:20	CA070	原子炉	水位 (N/R)		819 mm	正常復帰
*2011/03/12 16:22	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1034 > 1029 mm	
2011/03/12 16:24	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 16:24	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 16:25	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 16:25	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 16:25	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 16:26	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 16:26	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 16:47	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1012 mm	正常復帰
*2011/03/12 16:58	CA070	原子炉	水位 (N/R)		797 < 800 mm	
2011/03/12 16:58	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 16:58	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 16:58	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 16:58	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 16:59	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 17:00	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 17:00	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 17:00	CA070	原子炉	水位 (N/R)		819 mm	正常復帰
*2011/03/12 17:02	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1035 > 1029 mm	
2011/03/12 17:05	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 17:05	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 17:05	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 17:05	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 17:05	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
*2011/03/12 17:07	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/12 17:07	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	

アラーム印字

*2011/03/12 17:12	CA113	PLR-P Bモータ冷却器出口冷却水温度	40.0 >	40.0 °C	
2011/03/12 17:15	CA160	D/W冷却器 A 出口冷却水温度	57.9 °C		正常復帰
2011/03/12 17:19	AD023	SRNM (C) 計数率モード	OFF		
2011/03/12 17:19	AD001	SRNM ベリオド 短	ON		
*2011/03/12 17:19	AD007	SRNM (C) ベリオド 短短	ON		
2011/03/12 17:23	AD002	SRNM 下限	ON		
2011/03/12 17:29	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1014 mm		正常復帰
2011/03/12 17:30	CA099	PLR-P A潤滑油冷却器出口冷却水温度	36.9 °C		正常復帰
*2011/03/12 17:37	AD003	SRNM 機器動作不能	ON		
*2011/03/12 17:39	CA070	原子炉 水位 (N/R)	800 <	800 mm	
2011/03/12 17:40	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B 開	OFF		正常復帰
2011/03/12 17:40	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 閉	ON		正常復帰
2011/03/12 17:40	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B 閉	ON		正常復帰
2011/03/12 17:40	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B 開	OFF		正常復帰
2011/03/12 17:41	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 開	OFF		正常復帰
*2011/03/12 17:41	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	ON		
2011/03/12 17:41	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	OFF		
2011/03/12 17:42	CA070	原子炉 水位 (N/R)	819 mm		正常復帰
*2011/03/12 17:44	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1031 >	1029 mm	
*2011/03/12 17:46	LA045	RCW 第2ループポンプ 吐出圧力 RL下限逸脱			
2011/03/12 17:46	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON		
2011/03/12 17:46	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	OFF		正常復帰
*2011/03/12 17:47	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B 開	ON		
*2011/03/12 17:47	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B 閉	OFF		
*2011/03/12 17:47	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 開	ON		
*2011/03/12 17:48	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 閉	OFF		
*2011/03/12 17:48	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B 開	ON		
2011/03/12 17:49	PD724	RHRSポンプ B 起動	起動		
2011/03/12 17:49	PD726	RHRSポンプ D 起動	起動		
2011/03/12 17:49	PD732	EECWポンプ B 起動	起動		
2011/03/12 17:50	PD724	RHRSポンプ B 起動	停止		
2011/03/12 17:50	PD726	RHRSポンプ D 起動	停止		
2011/03/12 17:50	PD732	EECWポンプ B 起動	停止		
2011/03/12 17:52	AD021	SRNM (A) 計数率モード	OFF		
2011/03/12 17:54	FC046	T/D A入口給水上半ケーシング温度差	-47.8 °C		正常復帰
2011/03/12 17:54	AD027	SRNM (G) 計数率モード	OFF		
2011/03/12 17:54	AD004	SRNM レベル 高	ON		
*2011/03/12 17:55	AD005	SRNM (A) ベリオド 短短	ON		
*2011/03/12 17:55	AD011	SRNM (G) ベリオド 短短	ON		
2011/03/12 17:55	AD025	SRNM (E) 計数率モード	OFF		
*2011/03/12 17:56	AD009	SRNM (E) ベリオド 短短	ON		
2011/03/12 18:09	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1014 mm		正常復帰
2011/03/12 18:15	PD418	PLR ファーストランバック B	OFF		
2011/03/12 18:15	PD417	PLR ファーストランバック A	OFF		
*2011/03/12 18:20	CA070	原子炉 水位 (N/R)	797 <	800 mm	
2011/03/12 18:20	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B 開	OFF		正常復帰
2011/03/12 18:20	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 閉	ON		正常復帰
2011/03/12 18:20	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B 閉	ON		正常復帰
2011/03/12 18:20	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B 開	OFF		正常復帰
2011/03/12 18:21	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 開	OFF		正常復帰
*2011/03/12 18:21	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	ON		
2011/03/12 18:21	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	OFF		
2011/03/12 18:22	CA070	原子炉 水位 (N/R)	816 mm		正常復帰
*2011/03/12 18:24	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1038 >	1029 mm	
2011/03/12 18:26	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON		
2011/03/12 18:26	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	OFF		正常復帰
*2011/03/12 18:27	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B 開	ON		
*2011/03/12 18:27	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 開	ON		
*2011/03/12 18:27	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B 閉	OFF		
*2011/03/12 18:28	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B 閉	OFF		

アラーム印字

* 2011/03/12 18:28	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	ON		
2011/03/12 18:49	CA070	原子炉	水位	(N/R)		1014 mm		正常復帰
* 2011/03/12 19:00	CA070	原子炉	水位	(N/R)		799 <	800 mm	
2011/03/12 19:00	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
2011/03/12 19:00	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	ON		正常復帰
2011/03/12 19:00	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	ON		正常復帰
2011/03/12 19:00	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
2011/03/12 19:01	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 19:01	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 19:01	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 19:02	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON		
2011/03/12 19:02	CA070	原子炉	水位	(N/R)		817 mm		正常復帰
2011/03/12 19:02	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 19:04	LA019	復水器	A	第2水室出口温度		-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 19:05	CA070	原子炉	水位	(N/R)		1031 >	1029 mm	
2011/03/12 19:07	FC053	T/D	B入口給水上半ケーシング温度差			-47.8 °C		正常復帰
2011/03/12 19:07	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON		
2011/03/12 19:07	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 19:07	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	ON		
* 2011/03/12 19:08	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	OFF		
* 2011/03/12 19:08	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	ON		
* 2011/03/12 19:09	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	OFF		
* 2011/03/12 19:09	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	ON		
* 2011/03/12 19:09	CA100	PLR-P	Aモータ冷却器出口冷却水温度			40.0 >	40.0 °C	
2011/03/12 19:15	CA100	PLR-P	Aモータ冷却器出口冷却水温度			36.6 °C		正常復帰
2011/03/12 19:30	CA070	原子炉	水位	(N/R)		1013 mm		正常復帰
2011/03/12 19:33	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
2011/03/12 19:33	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	ON		正常復帰
2011/03/12 19:33	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	ON		正常復帰
2011/03/12 19:33	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
2011/03/12 19:34	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 19:35	FA195	第1給水加熱器	出口導電率			0.100 >	0.100 μS/cm	
2011/03/12 19:36	LC005	復水器	A	第2水室出入口	海水温度差	-0.3 °C		正常復帰
2011/03/12 19:36	LA013	復水器	A	第2水室入口温度		-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 19:37	LC005	復水器	A	第2水室出入口	海水温度差	判定不能		
* 2011/03/12 19:37	LA013	復水器	A	第2水室入口温度		RL下限逸脱		
* 2011/03/12 19:37	CA100	PLR-P	Aモータ冷却器出口冷却水温度			40.0 >	40.0 °C	
* 2011/03/12 19:41	CA070	原子炉	水位	(N/R)		799 <	800 mm	
* 2011/03/12 19:41	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 19:42	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 19:42	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON		
2011/03/12 19:42	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 19:42	CA070	原子炉	水位	(N/R)		819 mm		正常復帰
* 2011/03/12 19:44	CA070	原子炉	水位	(N/R)		1036 >	1029 mm	
2011/03/12 19:45	LC005	復水器	A	第2水室出入口	海水温度差	0.0 °C		正常復帰
2011/03/12 19:45	LA013	復水器	A	第2水室入口温度		-25.0 °C		正常復帰
* 2011/03/12 19:46	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	ON		
2011/03/12 19:47	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON		
2011/03/12 19:47	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 19:47	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	OFF		
* 2011/03/12 19:47	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	ON		
2011/03/12 19:51	CA100	PLR-P	Aモータ冷却器出口冷却水温度			36.4 °C		正常復帰
2011/03/12 19:52	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON		
2011/03/12 19:52	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF		
* 2011/03/12 19:54	LA019	復水器	A	第2水室出口温度		RL下限逸脱		
2011/03/12 19:55	LA019	復水器	A	第2水室出口温度		-25.0 °C		正常復帰
2011/03/12 20:02	BD108	RHR	格納容器第2スプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
2011/03/12 20:02	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	閉	ON		正常復帰
2011/03/12 20:03	BD110	RHR	格納容器第1スプレイ弁	B	開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 20:03	BD096	RHR	注入弁	B	MO-F006B	開	ON	

アラーム印字

2011/03/12 20:03	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 20:04	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:04	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:07	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 20:07	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 20:07	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 20:07	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 20:07	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 20:08	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 20:09	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	ON	
2011/03/12 20:10	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:10	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:22	BD108	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 20:22	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 20:22	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 20:23	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 20:23	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 20:23	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 20:24	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
* 2011/03/12 20:24	LA019	復水器 A	第2水室出口温度 RL下限逸脱		
* 2011/03/12 20:25	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差 判定不能		
2011/03/12 20:25	LA019	復水器 A	第2水室出口温度 -25.0℃		正常復帰
2011/03/12 20:26	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差 0.0℃		正常復帰
2011/03/12 20:27	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:27	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:27	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 20:27	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 20:29	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 20:29	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	ON	
* 2011/03/12 20:29	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
* 2011/03/12 20:29	CA100	PLR-P Aモータ冷却器出口冷却水温度	40.1 > 40.0℃		
* 2011/03/12 20:30	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
2011/03/12 20:30	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:30	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:30	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 20:30	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉	ON	正常復帰
2011/03/12 20:30	BD112	RHR S/Cスプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 20:31	BD110	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 20:38	LA019	復水器 A	第2水室出口温度 RL下限逸脱		
* 2011/03/12 20:38	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差 判定不能		
* 2011/03/12 20:41	CA099	PLR-P A潤滑油冷却器出口冷却水温度	40.0 > 40.0℃		
2011/03/12 20:43	LA019	復水器 A	第2水室出口温度 -25.0℃		正常復帰
2011/03/12 20:43	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差 0.0℃		正常復帰
* 2011/03/12 20:45	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	ON	
2011/03/12 20:45	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	OFF	
* 2011/03/12 20:47	LA019	復水器 A	第2水室出口温度 RL下限逸脱		
* 2011/03/12 20:48	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差 判定不能		
2011/03/12 20:48	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉	ON	
2011/03/12 20:48	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開	OFF	正常復帰
2011/03/12 20:50	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差 0.0℃		正常復帰
* 2011/03/12 20:51	LC005	復水器 A	第2水室出入口 海水温度差 判定不能		
2011/03/12 20:58	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:58	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:58	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:58	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:59	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:59	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:59	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/12 20:59	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/12 20:59	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	

アラーム印字

2011/03/12 20:59	PD411	PLR-P	モータ	B		振動大	OFF	
2011/03/12 21:00	PD411	PLR-P	モータ	B		振動大	ON	
2011/03/12 21:00	PD411	PLR-P	モータ	B		振動大	OFF	
2011/03/12 21:00	PD411	PLR-P	モータ	B		振動大	ON	
2011/03/12 21:00	PD411	PLR-P	モータ	B		振動大	OFF	
2011/03/12 21:01	PD411	PLR-P	モータ	B		振動大	ON	
2011/03/12 21:02	PD411	PLR-P	モータ	B		振動大	OFF	
2011/03/12 21:08	PD762	MSIV	内側弁	A	閉	位置信号	閉	
2011/03/12 21:08	PD764	MSIV	内側弁	C	閉	位置信号	閉	
2011/03/12 21:08	PD766	MSIV	内側弁	A	開	位置信号	閉	
2011/03/12 21:08	PD767	MSIV	内側弁	B	開	位置信号	閉	
2011/03/12 21:08	PD768	MSIV	内側弁	C	開	位置信号	閉	
2011/03/12 21:08	PD769	MSIV	内側弁	D	開	位置信号	閉	
2011/03/12 21:08	CD020		内側主蒸気隔離弁	A		開	ON	
2011/03/12 21:08	CD021		内側主蒸気隔離弁	A		閉	ON	
2011/03/12 21:08	CD022		内側主蒸気隔離弁	B		開	ON	
2011/03/12 21:08	CD023		内側主蒸気隔離弁	B		閉	ON	
2011/03/12 21:08	CD024		内側主蒸気隔離弁	C		開	ON	
2011/03/12 21:08	CD025		内側主蒸気隔離弁	C		閉	ON	
2011/03/12 21:08	CD027		内側主蒸気隔離弁	D		閉	ON	
2011/03/12 21:08	CD330		TB主蒸気管	A		漏洩検出	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD326		主蒸気管	A		漏洩検出	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD328		主蒸気管	C		漏洩検出	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD331		TB主蒸気管	B		漏洩検出	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/12 21:08	FD137		M/D (A)			M/A自動	OFF	
2011/03/12 21:08	BD200	RHR	A		停止時冷却吸入ライン	破断	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	BD201	RHR	B		停止時冷却吸入ライン	破断	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	CD334		漏洩監視系監視装置A/C			異常	ON	
2011/03/12 21:08	CD284		原子炉	圧力	高	A1	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD080	MSIV	原子炉水位		低(L-2)	A1	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD288		原子炉	水位	低	A1	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	FD002	復水器	真空度	A		低	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	FD004	復水器	真空度	C		低	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD084		主蒸気	A		流量大	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD285		原子炉	圧力	高	A2	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD081	MSIV	原子炉水位		低(L-2)	A2	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD289		原子炉	水位	低	A2	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD086		主蒸気	C		流量大	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CA252	PLR-P	B1	ループ流量	差圧		0.00 kPa	正常復帰
2011/03/12 21:08	FA300		原子炉	給水流量	A	差圧	0.00 kPa	正常復帰
2011/03/12 21:08	CA250	PLR-P	A1	ループ流量	差圧		0.00 kPa	正常復帰
2011/03/12 21:08	FA301		原子炉	給水流量	B	差圧	0.00 kPa	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	FD002	復水器	真空度	A		低	ON	
* 2011/03/12 21:08	FD004	復水器	真空度	C		低	ON	
2011/03/12 21:08	CD334		漏洩監視系監視装置A/C			異常	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	FC060		原子炉	給水		流量	0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	FC061		原子炉	主蒸気/給水		流量差	0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	FC069		原子炉	給水流量(A)	CTP計算用		-0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	FC070		原子炉	給水流量(B)	CTP計算用		-0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	CA090	PLR-P	A1	ループ流量			0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	CA103	PLR-P	B1	ループ流量			0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	FA197		原子炉	給水流量	A		0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	FA198		原子炉	給水流量	B		0 t/h	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	CA095	PLR-P	A1	入口温度(RTD)		RL下限逸脱		
* 2011/03/12 21:08	CA108	PLR-P	B1	入口温度(RTD)		RL下限逸脱		
* 2011/03/12 21:08	CA096	PLR-P	A2	入口温度(RTD)		RL下限逸脱		
* 2011/03/12 21:08	CA109	PLR-P	B2	入口温度(RTD)		RL下限逸脱		
* 2011/03/12 21:08	CC020	PLR-P	A	入口温度RTD	(BV)	判定不能		
* 2011/03/12 21:08	CC021	PLR-P	B	入口温度RTD	(BV)	判定不能		

アラーム印字

* 2011/03/12 21:08	CC120	PLR-P	入口温度RTD (BV)	判定不能		
2011/03/12 21:08	AD100	RBM	レベル	高	OFF	
2011/03/12 21:08	AD105	RBM	(A)	低レベル	ON	
2011/03/12 21:08	AD091	APRM	流量比較器	動作不良	OFF	
2011/03/12 21:08	AD101	RBM		下限	OFF	
2011/03/12 21:08	AA241	TPM	CH. A (運転領域制限システム)		0.0 % PWR	正常復帰
2011/03/12 21:08	AA243	TPM	CH. C (運転領域制限システム)		0.0 % PWR	正常復帰
2011/03/12 21:08	AA245	TPM	CH. E (運転領域制限システム)		0.0 % PWR	正常復帰
2011/03/12 21:08	ZD713	P616	U2000A	監視バス1系障害	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CA172	CUW		差流量	0.0 m ³ /h	正常復帰
2011/03/12 21:08	ZD714	P616	U2000A	監視バス2系障害	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	FA200	原子炉	給水温度	A1 RL	下限逸脱	
* 2011/03/12 21:08	FA201	原子炉	給水温度	A2 RL	下限逸脱	
2011/03/12 21:08	CA092	再循環ポンプ	A	差圧	0.000 MPa	正常復帰
2011/03/12 21:08	GA011	発電機		界磁電流	6 A	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	CC036	原子炉	出口	主蒸気温度 (BV)	判定不能	
* 2011/03/12 21:08	FC062	原子炉	給水温度 A	(BV)	判定不能	
* 2011/03/12 21:08	FC063	原子炉	給水温度 B	(BV)	判定不能	
* 2011/03/12 21:08	FC065	原子炉	給水温度	(BV)	判定不能	
2011/03/12 21:08	ZC120	RBM	A	レベル 制限値	36.0 % PWR	正常復帰
2011/03/12 21:08	FC066	原子炉	給水流量	(特殊BV)	0 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	AC005	TPM	A系	中間値	0.0 % PWR	正常復帰
2011/03/12 21:08	CA171	CUW		ダンプ流量	0.0 m ³ /h	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	FA202	原子炉	給水温度	B1 RL	下限逸脱	
2011/03/12 21:08	AD070	APRM	(A)	レベル	高高	OFF 正常復帰
2011/03/12 21:08	AD072	APRM	(C)	レベル	高高	OFF 正常復帰
2011/03/12 21:08	AD074	APRM	(E)	レベル	高高	OFF 正常復帰
2011/03/12 21:08	AD085	APRM	(A)	熱出力	高	OFF 正常復帰
2011/03/12 21:08	AD087	APRM	(C)	熱出力	高	OFF 正常復帰
2011/03/12 21:08	AD089	APRM	(E)	熱出力	高	OFF 正常復帰
* 2011/03/12 21:08	FA203	原子炉	給水温度	B2 RL	下限逸脱	
2011/03/12 21:08	CA093	再循環ポンプA	第1シールキャビティ	圧力	0.37 MPa	正常復帰
2011/03/12 21:08	TA170	復水器 A	器内圧力	(トリップ用)	101.9 kPa abs	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	CA005	原子炉	主蒸気温度	1 RL	下限逸脱	
* 2011/03/12 21:08	CA094	再循環ポンプA	第2シールキャビティ	圧力	0.23 < 1.67 MPa	
2011/03/12 21:08	TA171	復水器 B	器内圧力	(トリップ用)	101.8 kPa abs	正常復帰
* 2011/03/12 21:08	CA006	原子炉	主蒸気温度	2 RL	下限逸脱	
2011/03/12 21:08	TA172	復水器 C	器内圧力	(トリップ用)	101.6 kPa abs	正常復帰
2011/03/12 21:08	ZD715	P616	U2000A	監視バス通信異常	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	BC001	PCM	X: APRM	Y: 給水流量	504 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	BC003	PCM	X: 給水流量	Y: 主蒸気流量	-247 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	BC004	PCM	X: 給水流量	Y: 復水流量	-375 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	BC011	PCM	PLR-P A	X: 速度 Y: 流量	-728 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	BC012	PCM	PLR-P B	X: 速度 Y: 流量	-899 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	BC019	原子炉	給水流量	(偏差)	49 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	ZC065	原子炉	給水流量	(標準値)	-49 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD088	主蒸気管放射能		高 A1	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	CD089	主蒸気管放射能		高 A2	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	DD000	R/B	換気系排気	放射線高	OFF	正常復帰
2011/03/12 21:08	DD001	燃料取替えエリア系		放射線高	OFF	正常復帰
* 2011/03/12 21:09	CC035	原子炉	グロス	熱出力	判定不能	
2011/03/12 21:09	CC040	原子炉	主蒸気	流量	0 t/h	正常復帰
* 2011/03/12 21:09	FC043	RFP-T A	MSV/主蒸気	温度差	判定不能	
* 2011/03/12 21:09	FC050	RFP-T B	MSV/主蒸気	温度差	判定不能	
* 2011/03/12 21:09	TC042	主蒸気・加減弁蒸気室内面	メタル温度	差	判定不能	
* 2011/03/12 21:09	TC043	MS・HP第一段蒸気室内面	メタル温度	差	判定不能	
* 2011/03/12 21:09	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.4E+00 > 9.0E+00 s ⁻¹	
* 2011/03/12 21:09	BC019	原子炉	給水流量	(偏差)	判定不能	
* 2011/03/12 21:09	BC020	原子炉	主蒸気流量	(偏差)	判定不能	
* 2011/03/12 21:09	BC021	発電機	出力	(偏差)	判定不能	

アラーム印字

* 2011/03/12 21:09	BC022	T B	主蒸気流量	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC023	復水脱塩装置	出口流量	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC024	原子炉	給水温度	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC025	高压タービン	加減弁蒸気室圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC026	RFP	吸込ヘッダ 圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC027	高压復水ポンプ	吸込ヘッダ 圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC028	RFP	吐出ヘッダ 圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC029	主タービン	加減弁開度	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	BC030	原子炉	圧力	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC065	原子炉	給水流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC066	原子炉	主蒸気流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC067	発電機	出力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC068	T B	主蒸気流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC069	復水脱塩装置	出口流量	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC070	原子炉	給水温度	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC071	主タービン	加減弁蒸気室圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC072	RFP	吸込ヘッダ 圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC073	HPCP	吸込ヘッダ 圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC074	RFP	吐出ヘッダ 圧力	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC075	主タービン	加減弁開度	(標準値)	判定不能		
* 2011/03/12 21:09	ZC076	原子炉	圧力	(標準値)	判定不能		
2011/03/12 21:09	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1012 mm		正常復帰
2011/03/12 21:10	BD234	LPCS	PCV内手動隔離弁 F005	開	ON		正常復帰
2011/03/12 21:10	BD046	RHR	手動注入弁 A F008A	開	ON		正常復帰
2011/03/12 21:10	BD653	RHR	テストバイパス弁 F058A	閉	ON		
2011/03/12 21:10	BD657	RHR	隔離弁 (A)	開	ON		
2011/03/12 21:10	TD121	空気抽出器	入口蒸気圧力調節弁 前弁	閉	ON		
2011/03/12 21:10	TD123	空気抽出器	入口蒸気圧力調節弁	閉	ON		
2011/03/12 21:10	TD125	空気抽出器	入口蒸気圧力調節弁 後弁	閉	ON		
2011/03/12 21:10	LD096	排ガス系	再循環弁	閉	ON		
* 2011/03/12 21:10	LD035	TCW	サージタンク水位	低低	ON (補機停)		
2011/03/12 21:10	BD608	FCS	A系 計測電源喪失		OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	BB010	LPCS	F005 電源喪失		OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	BB016	RHR	F008A 電源喪失		OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	LD032	RCW1	サージタンク水位	低低	OFF (補機停)		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC090	ジェットポンプ	1	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC091	ジェットポンプ	2	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC092	ジェットポンプ	3	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC093	ジェットポンプ	4	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC094	ジェットポンプ	5	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC095	ジェットポンプ	6	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC096	ジェットポンプ	7	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC097	ジェットポンプ	8	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC098	ジェットポンプ	9	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC099	ジェットポンプ	10	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC100	ジェットポンプ	11	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC101	ジェットポンプ	12	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC102	ジェットポンプ	13	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC103	ジェットポンプ	14	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC104	ジェットポンプ	15	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC105	ジェットポンプ	16	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC106	ジェットポンプ	17	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC107	ジェットポンプ	18	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC108	ジェットポンプ	19	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC109	ジェットポンプ	20	流量	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC110	ジェットポンプ	5	流量 (校正用)	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC111	ジェットポンプ	10	流量 (校正用)	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC112	ジェットポンプ	15	流量 (校正用)	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC113	ジェットポンプ	20	流量 (校正用)	0 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	AA258	TIP (A)	炉外検出器位置		0.0 %		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 21:10	AA259	TIP (B)	炉外検出器位置	0.0 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	AA260	TIP (C)	炉外検出器位置	-0.0 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	AA261	TIP (D)	炉外検出器位置	0.0 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	AA262	TIP (E)	炉外検出器位置	-0.0 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	AA240	TPM中間平均値 (運転領域制限システム)		0.3 % PWR	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA065	運転領域制限システム	出力制限値	35.3 % PWR	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA071	炉心	下部格子板間 差圧	0 kPa	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA082	原子炉	水位 (シャットダウン)	1214 mm	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA062	ジェットポンプ	総流量	95 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA011	LPCSポンプ	吐出圧力	4.11 MPa	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA010	LPCSポンプ	流量	0 m ³ /h	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA000	RHRポンプ A	流量	0 m ³ /h	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA061	FCS	A 系統入口 ガス流量	0 Nm ³ /h	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA062	FCS	A 再結合器内 ガス温度	20 °C	正常復帰
2011/03/12 21:10	DA052	S/C	圧力	225 kPa abs	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA053	原子炉建屋	外気差圧 (南側)	-0.351 kPa	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA060	FCSブロウ A	入口流量	0 Nm ³ /h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA045	ジェットポンプ 4	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA049	ジェットポンプ 8	差圧	1.4 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA053	ジェットポンプ 12	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA057	ジェットポンプ 16	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA061	ジェットポンプ 20	差圧	1.4 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA041	ジェットポンプ 20	差圧 (校正用)	0.0 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC006	ジェットポンプ流量 (BV)	A 1	496 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC007	ジェットポンプ流量 (BV)	A 2	502 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC008	ジェットポンプ流量 (BV)	A 3	506 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC009	ジェットポンプ流量 (BV)	A 4	503 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC010	ジェットポンプ流量 (BV)	A 5	497 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC011	ジェットポンプ流量 (BV)	B 1	488 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC012	ジェットポンプ流量 (BV)	B 2	490 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC013	ジェットポンプ流量 (BV)	B 3	488 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC014	ジェットポンプ流量 (BV)	B 4	500 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC015	ジェットポンプ流量 (BV)	B 5	499 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC016	ジェットポンプ A (BV)	総流量	5008 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC017	ジェットポンプ B (BV)	総流量	4931 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CC018	ジェットポンプ (BV)	総流量	9938 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA042	ジェットポンプ 1	差圧	1.2 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA046	ジェットポンプ 5	差圧	1.4 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA050	ジェットポンプ 9	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA054	ジェットポンプ 13	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA058	ジェットポンプ 17	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA038	ジェットポンプ 5	差圧 (校正用)	0.0 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	BA006	原子炉	ヘッドスプレイ 流量	0.0 m ³ /h	正常復帰
2011/03/12 21:10	BC009	PCM流量AX:PLR-PY:JET-P		2324 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	BC010	PCM流量BX:PLR-PY:JET-P		2449 t/h	正常復帰
2011/03/12 21:10	BC013	PCM X:炉心流量 Y:炉心圧損		46 kPa	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA043	ジェットポンプ 2	差圧	1.4 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA047	ジェットポンプ 6	差圧	1.5 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA051	ジェットポンプ 10	差圧	1.4 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA055	ジェットポンプ 14	差圧	1.5 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA059	ジェットポンプ 18	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA039	ジェットポンプ 10	差圧 (校正用)	0.0 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA044	ジェットポンプ 3	差圧	1.4 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA048	ジェットポンプ 7	差圧	1.4 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA052	ジェットポンプ 11	差圧	1.2 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA056	ジェットポンプ 15	差圧	1.3 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA060	ジェットポンプ 19	差圧	1.5 %	正常復帰
2011/03/12 21:10	CA040	ジェットポンプ 15	差圧 (校正用)	0.0 %	正常復帰
*2011/03/12 21:10	GA006	発電機	周波数 RL 下限逸脱		
2011/03/12 21:10	BA050	SGTS A	入口流量	0 m ³ /h	正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/12 21:10	LA062	計装用		空気圧力	0.00 <	0.63 MPa	
2011/03/12 21:10	DD050	CAMS	D/W	放射線モニタ	高	OFF	
2011/03/12 21:10	DD051	CAMS	S/C	放射線モニタ	高	OFF	
2011/03/12 21:10	DD052	CAMS	D/W	酸素濃度	高	OFF	
2011/03/12 21:10	DD053	CAMS	S/C	酸素濃度	高	OFF	
2011/03/12 21:10	DD054	CAMS	D/W	水素濃度	高	OFF	
2011/03/12 21:10	DD055	CAMS	S/C	水素濃度	高	OFF	
2011/03/12 21:10	DD059	CAMS	A	NO DATA		ON	
2011/03/12 21:10	LA060	所内		空気圧力	0.71 MPa		正常復帰
* 2011/03/12 21:10	LA043	RCW	第1ループポンプ	吐出圧力	0.41 <	0.59 MPa	
2011/03/12 21:10	LA100	RCW1	サージタンク	水位	1174.9 mm		正常復帰
2011/03/12 21:10	LA101	RCW2	サージタンク	水位	1725.8 mm		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC123		炉心流量 (PBV)		19 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC058		炉心流量 (運転領域監視用 t/h)		9125 t/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC054		ジェットポンプ総流量A (P-Fマップ用)		9.5 %		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC055		ジェットポンプ総流量B (P-Fマップ用)		9.4 %		正常復帰
2011/03/12 21:10	CC056		炉心流量 (運転領域監視用 %)		18.9 %		正常復帰
2011/03/12 21:10	DA012	S/C	放射線モニタ	A	1.0E-02 Sv/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	DA010	D/W	放射線モニタ	A	1.0E-02 Sv/h		正常復帰
2011/03/12 21:10	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1010 mm		正常復帰
2011/03/12 21:10	AD021	SRNM	(A)	計数率モード		ON	
2011/03/12 21:10	AD009	SRNM	(E) ペリオド	短短	OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	AD007	SRNM	(C) ペリオド	短短	OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	AD011	SRNM	(G) ペリオド	短短	OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	AD001	SRNM	ペリオド	短	OFF		
2011/03/12 21:10	AD005	SRNM	(A) ペリオド	短短	OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	AD025	SRNM	(E)	計数率モード		ON	
2011/03/12 21:10	AD002	SRNM		下限	OFF		
2011/03/12 21:10	AD004	SRNM	レベル	高	OFF		
2011/03/12 21:10	AD023	SRNM	(C)	計数率モード		ON	
2011/03/12 21:10	AD027	SRNM	(G)	計数率モード		ON	
2011/03/12 21:10	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.6E+00 s-1		正常復帰
2011/03/12 21:10	AD003	SRNM		機器動作不能	OFF		正常復帰
2011/03/12 21:10	DA021	CAMS	水素濃度	A	0.0 %		正常復帰
* 2011/03/12 21:10	AD078	APRM		動作不能		ON	
* 2011/03/12 21:10	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01 >	9.0E+00 s-1	
* 2011/03/12 21:11	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開		ON	
2011/03/12 21:11	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉		OFF	
2011/03/12 21:11	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉		ON	
2011/03/12 21:11	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉		OFF	
* 2011/03/12 21:11	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1031 >	1029 mm	
* 2011/03/12 21:12	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1033 >	1029 mm	
* 2011/03/12 21:13	DA021	CAMS	水素濃度	A	RL	上限逸脱	
2011/03/12 21:13	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		ON	
2011/03/12 21:13	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		OFF	
2011/03/12 21:14	DA021	CAMS	水素濃度	A	0.0 %		正常復帰
2011/03/12 21:15	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B	全閉		ON	
2011/03/12 21:15	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B	開		OFF	正常復帰
2011/03/12 21:22	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		ON	
2011/03/12 21:22	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		OFF	
2011/03/12 21:22	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		ON	
2011/03/12 21:22	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		OFF	
2011/03/12 21:22	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		ON	
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		OFF	
2011/03/12 21:23	TA113	タービン	油冷却器	出口油温度	31.0 °C		正常復帰
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		ON	
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		OFF	
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		ON	
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		OFF	
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ B	振動大		ON	

アラーム印字

2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:23	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:24	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:24	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:24	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:24	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:24	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:24	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:24	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:25	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:25	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:25	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:25	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:25	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:25	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:26	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:26	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:26	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:26	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:26	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:26	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:27	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:27	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:27	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:27	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 21:27	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 21:29	DA020	CAMS	酸素濃度	A	0.0 %				正常復帰
2011/03/12 21:31	FD231	純水移送ポンプ	B	運転中	OFF				
2011/03/12 21:36	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1014 mm				正常復帰
2011/03/12 21:36	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1014 mm				正常復帰
* 2011/03/12 21:47	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	799 <	800 mm			
* 2011/03/12 21:48	CA070	原子炉	水位	(N/R)	800 <	800 mm			
* 2011/03/12 21:50	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B 開	ON				
2011/03/12 21:50	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF				
2011/03/12 21:50	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON				
2011/03/12 21:50	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF				
2011/03/12 21:51	CA070	原子炉	水位	(N/R)	821 mm				正常復帰
2011/03/12 21:51	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	818 mm				正常復帰
* 2011/03/12 21:53	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1030 >	1029 mm			
* 2011/03/12 21:53	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1031 >	1029 mm			
2011/03/12 21:55	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON				
2011/03/12 21:55	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B 開	OFF				正常復帰
* 2011/03/12 21:56	CD292	原子炉	水位	高(L-8)	ON				
2011/03/12 22:03	CD292	原子炉	水位	高(L-8)	OFF				正常復帰
2011/03/12 22:03	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 22:03	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
* 2011/03/12 22:15	FA094	復水器	B	ホットウェル水位	RL上限逸脱				
2011/03/12 22:15	PD410	PLR-P	モータ	A	振動大	ON			
2011/03/12 22:15	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	ON			
2011/03/12 22:16	FD230	純水移送ポンプ	A	運転中	OFF				
2011/03/12 22:16	FD232	純水移送ポンプ	C	運転中	OFF				
2011/03/12 22:16	PD411	PLR-P	モータ	B	振動大	OFF			
2011/03/12 22:16	PD410	PLR-P	モータ	A	振動大	OFF			
2011/03/12 22:16	FA094	復水器	B	ホットウェル水位	418 mm				正常復帰
* 2011/03/12 22:16	LA013	復水器	A	第2水室入口温度	RL下限逸脱				
2011/03/12 22:25	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1013 mm				正常復帰
2011/03/12 22:25	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1012 mm				正常復帰
* 2011/03/12 22:36	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	799 <	800 mm			
* 2011/03/12 22:36	CA070	原子炉	水位	(N/R)	797 <	800 mm			

アラーム印字

* 2011/03/12 22:36	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	ON		
2011/03/12 22:36	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	OFF		
2011/03/12 22:37	CA070	原子炉 水位 (N/R)	821 mm		正常復帰
2011/03/12 22:37	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	824 mm		正常復帰
* 2011/03/12 22:39	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1031 > 1029 mm		
* 2011/03/12 22:39	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	1031 > 1029 mm		
2011/03/12 22:39	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.4E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 22:40	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.9E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 22:41	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.6E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 22:41	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	1.0E+01 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 22:42	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON		
2011/03/12 22:42	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	OFF		正常復帰
2011/03/12 22:44	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.5E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 22:44	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.2E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 22:44	LD041	所内用空気圧縮機 B	運転中	OFF	
2011/03/12 22:49	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/12 22:50	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	OFF	
2011/03/12 22:53	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/12 22:55	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	OFF	
2011/03/12 22:58	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/12 22:59	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	OFF	
2011/03/12 23:02	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	ON	
2011/03/12 23:03	LD040	所内用空気圧縮機 A	運転中	OFF	
2011/03/12 23:04	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.4E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 23:05	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.2E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 23:05	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.5E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 23:05	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.2E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 23:06	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	1011 mm		正常復帰
2011/03/12 23:06	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1014 mm		正常復帰
* 2011/03/12 23:10	LA060	所内 空気圧力	0.61 < 0.61 MPa		
* 2011/03/12 23:17	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	800 < 800 mm		
* 2011/03/12 23:17	CA070	原子炉 水位 (N/R)	799 < 800 mm		
2011/03/12 23:18	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.4E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 23:19	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.7E+00 > 9.0E+00 s-1		
* 2011/03/12 23:19	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	ON		
2011/03/12 23:19	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	OFF		
2011/03/12 23:19	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON		
2011/03/12 23:19	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	OFF		
2011/03/12 23:19	CA070	原子炉 水位 (N/R)	817 mm		正常復帰
2011/03/12 23:19	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	824 mm		正常復帰
* 2011/03/12 23:22	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	1031 > 1029 mm		
* 2011/03/12 23:22	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1040 > 1029 mm		
2011/03/12 23:24	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.6E+00 s-1		正常復帰
2011/03/12 23:24	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON		
2011/03/12 23:24	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 23:24	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.7E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 23:27	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.3E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 23:27	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	1.0E+01 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 23:45	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.3E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 23:45	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	1.2E+01 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 23:46	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.5E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/12 23:46	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	1.0E+01 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/12 23:47	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	1013 mm		正常復帰
2011/03/12 23:47	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1011 mm		正常復帰
* 2011/03/12 23:52	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	ON		
2011/03/12 23:53	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	OFF		
* 2011/03/12 23:54	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1029 > 1029 mm		
* 2011/03/12 23:54	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	1035 > 1029 mm		
2011/03/12 23:56	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON		
2011/03/12 23:56	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	OFF		正常復帰

