

2011 年 3 月 13 日
2F - 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

フロント停止中

アラーム印字

2011/03/13 00:05	ZB070	BOP (定時) ログデータ伝送要求中			ON		
2011/03/13 00:05	ZB070	BOP (定時) ログデータ伝送要求中			OFF		
2011/03/13 00:07	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00	s-1		正常復帰
* 2011/03/13 00:07	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:07	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
* 2011/03/13 00:07	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.4E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:09	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
* 2011/03/13 00:09	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:10	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
* 2011/03/13 00:10	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:10	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00	s-1		正常復帰
* 2011/03/13 00:11	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	1.1E+01	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:15	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)		1012	mm		正常復帰
2011/03/13 00:16	CA070	原子炉 水位 (N/R)		1013	mm		正常復帰
2011/03/13 00:17	FD034	LPCP B 入口弁	開			ON	正常復帰
2011/03/13 00:18	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
* 2011/03/13 00:18	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:18	FD035	LPCP B 入口弁	閉			OFF	正常復帰
2011/03/13 00:18	FD036	LPCP B 出口弁	開			ON	正常復帰
2011/03/13 00:18	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00	s-1		正常復帰
* 2011/03/13 00:18	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:19	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00	s-1		正常復帰
* 2011/03/13 00:19	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:21	FD037	LPCP B 出口弁	閉			OFF	正常復帰
* 2011/03/13 00:23	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開			ON	
2011/03/13 00:23	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉			OFF	
2011/03/13 00:23	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉			ON	
2011/03/13 00:23	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉			OFF	
2011/03/13 00:23	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉			ON	
2011/03/13 00:23	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉			OFF	
* 2011/03/13 00:25	CA070	原子炉 水位 (N/R)		1030	> 1029	mm	
* 2011/03/13 00:25	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)		1035	> 1029	mm	
* 2011/03/13 00:26	CA098	PLR-P A 冷却器出口冷却水温度		46.1	> 46.0	℃	
2011/03/13 00:27	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B	全閉			ON	
2011/03/13 00:27	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B	開			OFF	正常復帰
* 2011/03/13 00:27	CA160	D/W冷却器 A 出口冷却水温度		60.1	> 60.0	℃	
* 2011/03/13 00:30	FD037	LPCP B 出口弁	閉			ON	
2011/03/13 00:30	CD022	内側主蒸気隔離弁 B	開			OFF	
2011/03/13 00:30	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
2011/03/13 00:31	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	
2011/03/13 00:31	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
2011/03/13 00:31	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	
2011/03/13 00:31	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
* 2011/03/13 00:32	FD036	LPCP B 出口弁	開			OFF	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	
2011/03/13 00:32	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
2011/03/13 00:33	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
2011/03/13 00:33	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00	s-1		正常復帰
* 2011/03/13 00:33	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:34	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00	s-1		正常復帰
2011/03/13 00:34	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	
2011/03/13 00:34	CD022	内側主蒸気隔離弁 B	開			ON	
2011/03/13 00:34	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				閉	
* 2011/03/13 00:34	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00	> 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 00:35	PD763	MSIV 内側弁 B 閉 位置信号				開	

アラーム印字

2011/03/13 00:35	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:36	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:36	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:39	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 00:40	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開		
2011/03/13 00:40	CD022	内側主蒸気隔離弁	B	閉		OFF			
2011/03/13 00:41	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.7E+00	s-1			正常復帰
* 2011/03/13 00:41	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00	> 9.0E+00	s-1		
2011/03/13 00:41	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
* 2011/03/13 00:41	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01	> 9.0E+00	s-1		
2011/03/13 00:43	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
* 2011/03/13 00:43	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01	> 9.0E+00	s-1		
* 2011/03/13 00:44	CA161	D/W冷却器	B	出口冷却水温度	60.2	> 60.0	°C		
2011/03/13 00:45	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
* 2011/03/13 00:45	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00	> 9.0E+00	s-1		
2011/03/13 00:46	FD017	LPCP	B	起動条件成立		ON			正常復帰
2011/03/13 00:46	CC043	原子炉	水位(N/R)	(PBV)	1013	mm			正常復帰
2011/03/13 00:47	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1014	mm			正常復帰
* 2011/03/13 00:48	CA162	D/W冷却器	C	出口冷却水温度	60.2	> 60.0	°C		
2011/03/13 00:48	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
* 2011/03/13 00:49	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00	> 9.0E+00	s-1		
2011/03/13 00:51	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
* 2011/03/13 00:51	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00	> 9.0E+00	s-1		
2011/03/13 00:52	FD052	HPCP	A	停止条件成立		OFF			
2011/03/13 00:52	FD058	HPCP	B	停止条件成立		OFF			
2011/03/13 00:52	FD016	LPCP	B	運転中		ON			
2011/03/13 00:52	PD301	LPCP	B	運転中		運転中			
2011/03/13 00:52	PD303	LPCP		全台停止		OFF			
2011/03/13 00:52	FD019	LPCP	B	操作スイッチ自動+切残		OFF			正常復帰
2011/03/13 00:52	FD036	LPCP	B	出口弁	開	ON			正常復帰
* 2011/03/13 00:52	LPCP	B	不待機						
2011/03/13 00:52	FA120	HPCP	吸込ヘッド	圧力	0.82	MPa			正常復帰
2011/03/13 00:53	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
* 2011/03/13 00:53	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01	> 9.0E+00	s-1		
2011/03/13 00:57	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
2011/03/13 00:57	LPCP	B	運転						
2011/03/13 00:57	FD037	LPCP	B	出口弁	閉	OFF			正常復帰
* 2011/03/13 00:57	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00	> 9.0E+00	s-1		
2011/03/13 00:58	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.6E+00	s-1			正常復帰
* 2011/03/13 00:58	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00	> 9.0E+00	s-1		
* 2011/03/13 00:58	CC043	原子炉	水位(N/R)	(PBV)	800	< 800	mm		
2011/03/13 00:58	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00	s-1			正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/13 00:58	CA070	原子炉	水位	(N/R)	799 <	800 mm	
* 2011/03/13 00:59	FA060	復水脱塩装置		入口導電率	RL 上限逸脱		
* 2011/03/13 00:59	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:01	FA060	復水脱塩装置		入口導電率	0.505 μ S/cm		正常復帰
2011/03/13 01:01	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
* 2011/03/13 01:01	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01 >	9.0E+00 s-1	
* 2011/03/13 01:01	BD096	RHR 注入弁	B MO-F006B	開	ON		
2011/03/13 01:01	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF		
2011/03/13 01:02	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
2011/03/13 01:02	CA070	原子炉	水位	(N/R)	817 mm		正常復帰
2011/03/13 01:02	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	816 mm		正常復帰
* 2011/03/13 01:03	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:04	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
* 2011/03/13 01:04	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.9E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:04	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1032 >	1029 mm	
* 2011/03/13 01:04	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1031 >	1029 mm	
2011/03/13 01:05	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/13 01:06	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:06	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00 s-1		正常復帰
2011/03/13 01:06	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON		
2011/03/13 01:06	BD096	RHR 注入弁	B MO-F006B	開	OFF		正常復帰
* 2011/03/13 01:07	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:09	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
* 2011/03/13 01:10	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:10	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.9E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/13 01:10	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:11	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
* 2011/03/13 01:11	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:14	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
* 2011/03/13 01:14	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:17	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
* 2011/03/13 01:17	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:19	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
* 2011/03/13 01:19	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:20	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
* 2011/03/13 01:20	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00 >	9.0E+00 s-1	
* 2011/03/13 01:23	FA060	復水脱塩装置		入口導電率	RL 上限逸脱		
2011/03/13 01:24	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
* 2011/03/13 01:24	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.1E+01 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:25	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/13 01:25	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:26	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
* 2011/03/13 01:27	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:27	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/13 01:28	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:28	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
* 2011/03/13 01:29	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:29	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00 s-1		正常復帰
2011/03/13 01:29	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1013 mm		正常復帰
* 2011/03/13 01:30	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:30	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00 s-1		正常復帰
2011/03/13 01:30	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1013 mm		正常復帰
* 2011/03/13 01:30	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:31	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
* 2011/03/13 01:31	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:33	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
* 2011/03/13 01:34	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:34	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
* 2011/03/13 01:34	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 01:34	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

アラーム印字

* 2011/03/13 01:35	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:36	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.7E+00	s-1	正常復帰
* 2011/03/13 01:37	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:37	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
* 2011/03/13 01:38	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:38	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
* 2011/03/13 01:38	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:38	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
* 2011/03/13 01:39	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:41	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
* 2011/03/13 01:41	CC043	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		798 < 800	mm	
* 2011/03/13 01:41	CA070	原子炉	水位 (N/R)		799 < 800	mm	
* 2011/03/13 01:41	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:42	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
* 2011/03/13 01:43	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:44	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.0E+00	s-1	正常復帰
* 2011/03/13 01:44	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:44	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
* 2011/03/13 01:45	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B 開		ON		
* 2011/03/13 01:45	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:45	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B 全閉		OFF		
2011/03/13 01:46	CA070	原子炉	水位 (N/R)		819	mm	正常復帰
2011/03/13 01:46	CC043	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		818	mm	正常復帰
2011/03/13 01:46	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
* 2011/03/13 01:47	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00 > 9.0E+00	s-1	
* 2011/03/13 01:48	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1032 > 1029	mm	
* 2011/03/13 01:48	CC043	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		1032 > 1029	mm	
2011/03/13 01:48	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
* 2011/03/13 01:48	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.9E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:49	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00	s-1	正常復帰
2011/03/13 01:50	BD670	RHR	テスト可能逆止弁 F007B 全閉		ON		
2011/03/13 01:50	BD096	RHR	注入弁 B MO-F006B 開		OFF		正常復帰
* 2011/03/13 01:50	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.7E+00 > 9.0E+00	s-1	
* 2011/03/13 01:50	R P I S		制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55				
* 2011/03/13 01:50	R P I S		故障				
2011/03/13 01:50	CD195	R P I S		動作不良		ON	
2011/03/13 01:50	CD230	全制御棒		全挿入		OFF	
2011/03/13 01:50	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
* 2011/03/13 01:51	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.1E+01 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:52	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
* 2011/03/13 01:52	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:53	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
* 2011/03/13 01:53	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:54	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
* 2011/03/13 01:54	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:55	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
* 2011/03/13 01:55	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:56	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
* 2011/03/13 01:56	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 01:57	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.7E+00	s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:00	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.1E+01 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 02:00	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00	s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:01	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 02:02	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.7E+00	s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:02	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 02:03	CD194	R M C S		動作不良		OFF	
2011/03/13 02:03	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
* 2011/03/13 02:05	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 02:05	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00	s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:06	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00 > 9.0E+00	s-1	

アラーム印字

2011/03/13 02:07	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.7E+00	s-1	正常復帰
*2011/03/13 02:07	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:07	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
*2011/03/13 02:07	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:08	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
*2011/03/13 02:09	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.8E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:09	FD016	LPCP	B	運転中	OFF		
2011/03/13 02:09	PD301	LPCP	B	運転中	停止		
2011/03/13 02:09	PD303	LPCP		全台停止	ON		
2011/03/13 02:09	FD052	HPCP	A	停止条件成立	ON		
2011/03/13 02:09	FD058	HPCP	B	停止条件成立	ON		
*2011/03/13 02:09	FD019	LPCP	B	操作スイッチ自動+切残	OFF		
*2011/03/13 02:09	LPCP	B	不待機				
*2011/03/13 02:09	FA120	HPCP	吸込ヘッダ	圧力	0.34 <	0.35 MPa	
2011/03/13 02:09	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
*2011/03/13 02:10	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 >	9.0E+00 s-1	
*2011/03/13 02:10	FD037	LPCP	B	出口弁	閉	ON	
2011/03/13 02:10	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
2011/03/13 02:10	CC043	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		1013	mm	正常復帰
*2011/03/13 02:11	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:11	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1013	mm	正常復帰
2011/03/13 02:12	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.9E+00	s-1	正常復帰
*2011/03/13 02:12	FD036	LPCP	B	出口弁	開	OFF	
*2011/03/13 02:13	FD035	LPCP	B	入口弁	閉	ON	
*2011/03/13 02:13	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:13	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
*2011/03/13 02:13	FD034	LPCP	B	入口弁	開	OFF	
*2011/03/13 02:15	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:16	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
2011/03/13 02:16	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:16	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 02:16	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.7E+00 >	9.0E+00 s-1	
*2011/03/13 02:16	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 02:16	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:16	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 02:16	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 02:16	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 02:16	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 02:17	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
*2011/03/13 02:17	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:18	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.5E+00	s-1	正常復帰
*2011/03/13 02:18	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:18	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
*2011/03/13 02:19	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:19	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
*2011/03/13 02:19	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 >	9.0E+00 s-1	
*2011/03/13 02:20	BD096	RHR	注入弁 B	MO-F006B	開	ON	
2011/03/13 02:20	BD670	RHR	テスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF	
2011/03/13 02:20	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
*2011/03/13 02:21	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.0E+01 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:21	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.6E+00	s-1	正常復帰
*2011/03/13 02:22	FD017	LPCP	B	起動条件成立	OFF		
*2011/03/13 02:22	CA070	原子炉	水位 (N/R)		1035 >	1029 mm	
*2011/03/13 02:22	CC043	原子炉	水位 (N/R) (PBV)		1032 >	1029 mm	
*2011/03/13 02:22	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	1.1E+01 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:23	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00	s-1	正常復帰
*2011/03/13 02:23	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:23	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.0E+00	s-1	正常復帰
*2011/03/13 02:24	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:25	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

アラーム印字

2011/03/13 02:25	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON	
2011/03/13 02:25	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	OFF	正常復帰
* 2011/03/13 02:26	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.0E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:26	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00		
2011/03/13 02:26	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 02:27	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 02:27	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 02:27	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
* 2011/03/13 02:27	CD292	原子炉 水位 高(L-8)	ON	
* 2011/03/13 02:27	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.6E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:28	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.2E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:29	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.5E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:30	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
2011/03/13 02:30	CD292	原子炉 水位 高(L-8)	OFF	正常復帰
* 2011/03/13 02:31	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.4E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:31	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00		
2011/03/13 02:31	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 02:31	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	6.8E+00 s-1	正常復帰
2011/03/13 02:31	CD196	制御棒	ドリフト	OFF
* 2011/03/13 02:31	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.0E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:32	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.2E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:32	ZD890	アラームプリンタ故障	ON	
2011/03/13 02:33	ZD890	アラームプリンタ故障	OFF	正常復帰
* 2011/03/13 02:33	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.4E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:33	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	6.7E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:34	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.0E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:34	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.1E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:35	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.9E+00 > 9.0E+00 s-1	
* 2011/03/13 02:35	BD488	R C I C 復水器復水ポンプ 電源喪失	ON	
2011/03/13 02:35	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	6.4E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:36	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 02:36	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00		
2011/03/13 02:36	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 02:36	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 02:36	CD195	R P I S	動作不良	OFF
* 2011/03/13 02:36	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55		
* 2011/03/13 02:36	R P I S	故障		
2011/03/13 02:36	CD195	R P I S	動作不良	ON
2011/03/13 02:36	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
* 2011/03/13 02:36	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.0E+00 > 9.0E+00 s-1	
* 2011/03/13 02:36	CA111	PLR-P B 冷却器出口冷却水温度	46.0 > 46.0 °C	
2011/03/13 02:37	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
2011/03/13 02:37	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00		
* 2011/03/13 02:37	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 02:37	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 02:37	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
* 2011/03/13 02:37	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.1E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:37	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00		
2011/03/13 02:37	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 02:37	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 02:37	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 02:38	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
2011/03/13 02:38	FA060	復水脱塩装置	入口導電率 0.509 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/13 02:39	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.0E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:39	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	7.0E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:40	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	9.6E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:40	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A	6.9E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:40	FA060	復水脱塩装置	入口導電率 RL上限逸脱	
2011/03/13 02:41	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00		
* 2011/03/13 02:41	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55		

アラーム印字

2011/03/13 02:41	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:41	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 02:41	CA163	D/W冷却器 D	出口冷却水温度	60.1 > 60.0 °C	
* 2011/03/13 02:41	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:42	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 02:42	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:42	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:42	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:42	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	6.5E+00 s-1	正常復帰
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 02:43	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:43	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
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:43	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 02:43	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:44	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 02:44	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:44	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:44	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:44	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.0E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:45	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:45	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 02:45	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:45	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00 s-1	正常復帰
* 2011/03/13 02:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:45	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:45	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 02:45	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:45	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 02:46	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 02:46	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 02:46	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 02:46	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:46	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:46	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A	7.0E+00 s-1	正常復帰
2011/03/13 02:46	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 02:46	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:46	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	

アラーム印字

2011/03/13 02:46	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:46	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:46	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:46	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.9E+00 > 9.0E+00 s-1		
* 2011/03/13 02:47	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:47	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:47	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 7.0E+00 s-1		正常復帰
2011/03/13 02:47	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:47	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:47	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:47	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:47	FA060	復水脱塩装置	入口導電率 0.509 μS/cm		正常復帰
2011/03/13 02:49	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 02:49	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:49	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:49	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:49	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:49	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:49	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 02:49	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:49	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:49	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:49	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:49	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:50	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:50	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:50	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:50	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:51	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.2E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/13 02:51	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
* 2011/03/13 02:51	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:51	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 02:52	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 1.0E+01 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/13 02:52	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
2011/03/13 02:52	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:52	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:52	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:52	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:53	CC043	原子炉 水位 (N/R) (P B V)	1012 mm		正常復帰
* 2011/03/13 02:53	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.1E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/13 02:53	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1013 mm		正常復帰
2011/03/13 02:53	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:53	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 02:53	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
* 2011/03/13 02:55	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:55	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:55	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:55	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:55	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.5E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/13 02:56	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
* 2011/03/13 02:56	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:56	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:56	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:56	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 02:56	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.3E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/13 02:57	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 7.1E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/13 02:59	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51	位置=55		
2011/03/13 02:59	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 02:59	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 02:59	CD230	全制御棒	全挿入	ON	

アラーム印字

* 2011/03/13 03:04	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	ON		
2011/03/13 03:04	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:04	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:04	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	OFF		
2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:05	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	815 mm		正常復帰
2011/03/13 03:05	CA070	原子炉 水位 (N/R)	821 mm		正常復帰
* 2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:05	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:05	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:06	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:06	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:06	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:06	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:06	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A 9.9E+00 > 9.0E+00 s-1			
2011/03/13 03:07	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A 6.5E+00 s-1			正常復帰
* 2011/03/13 03:07	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)	1031 > 1029 mm		
* 2011/03/13 03:07	CA070	原子炉 水位 (N/R)	1037 > 1029 mm		
* 2011/03/13 03:08	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A 9.2E+00 > 9.0E+00 s-1			
2011/03/13 03:08	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:08	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:08	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:08	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:08	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:08	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:08	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:08	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:08	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
2011/03/13 03:08	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:08	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			
2011/03/13 03:08	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:09	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ A 6.9E+00 s-1			正常復帰
2011/03/13 03:09	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/13 03:09	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/13 03:09	BD670	RHRテスト可能逆止弁 F007B 全閉	ON		
2011/03/13 03:09	BD096	RHR 注入弁 B MO-F006B 開	OFF		正常復帰
2011/03/13 03:09	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00			
* 2011/03/13 03:09	R P I S	制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55			

アラーム印字

2011/03/13 03:09	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:09	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:09	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:09	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:10	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:10	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:11	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:11	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:11	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:11	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:11	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.7E+00 > 9.0E+00 s-1		
* 2011/03/13 03:11	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:11	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:11	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
2011/03/13 03:12	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:12	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:12	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:12	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:12	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:12	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.4E+00 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/13 03:13	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


```

*2011/03/13 03:13 DA008 OG チャコール出口放射線モニタ A 9.6E+00 > 9.0E+00 s-1
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 ON
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 ON
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 ON
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:13 DA008 OG チャコール出口放射線モニタ A 7.1E+00 s-1 正常復帰
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 ON
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 ON
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
*2011/03/13 03:13 DA008 OG チャコール出口放射線モニタ A 9.0E+00 > 9.0E+00 s-1
2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:13 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:13 CD230 全制御棒 全挿入 ON
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 ON
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
*2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 ON
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
2011/03/13 03:14 DA008 OG チャコール出口放射線モニタ A 7.1E+00 s-1 正常復帰
*2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 ON
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
*2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒位置異常 制御棒座標 10-51 位置=55
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 ON
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 OFF
2011/03/13 03:14 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=00
2011/03/13 03:14 CD230 全制御棒 全挿入 ON
    
```


アラーム印字

* 2011/03/13 03:14	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:14	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:14	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:14	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:14	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:14	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:14	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:14	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:14	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:14	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:15	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ		A	9.4E+00 > 9.0E+00 s - 1	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
* 2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:15	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	

アラーム印字

2011/03/13 03:15	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:16	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:16	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 6.9E+00 s-1		正常復帰
2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:16	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:16	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:16	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:16	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:16	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 1.0E+01 > 9.0E+00 s-1		
2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:16	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:16	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:16	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:17	FA125	H P C P	出口導電率 0.120 > 0.120 μ S/cm		
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:17	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 6.6E+00 s-1		正常復帰
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	OFF	
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:17	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55		
2011/03/13 03:17	CD230	全制御棒	全挿入	ON	

アラーム印字

2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:18	DA008	OG チョーカル出口放射線モニタ	A 1.1E+01 > 9.0E+00 s-1	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
* 2011/03/13 03:18	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:18	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:19	DA008	OG チョーカル出口放射線モニタ	A 7.3E+00 s-1	正常復帰
2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	ON
* 2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	

アラーム印字

2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
*2011/03/13 03:19	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:19	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:20	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:20	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:20	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
*2011/03/13 03:20	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.7E+00 > 9.0E+00 s - 1	
2011/03/13 03:21	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 7.1E+00 s - 1	正常復帰
2011/03/13 03:21	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:21	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:21	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:21	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:21	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
*2011/03/13 03:21	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:21	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:21	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	ON
*2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
*2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	ON
*2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	ON
*2011/03/13 03:22	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:22	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
*2011/03/13 03:23	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A 9.3E+00 > 9.0E+00 s - 1	
2011/03/13 03:23	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
2011/03/13 03:23	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:23	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:23	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:23	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:24	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:24	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:24	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	
*2011/03/13 03:24	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51 位置=55	
2011/03/13 03:24	CD230	全制御棒	全挿入	ON
2011/03/13 03:24	CD230	全制御棒	全挿入	OFF
2011/03/13 03:25	R P I S	制御棒座標 10-51 正常復帰	位置=00	

アラーム印字

* 2011/03/13 03:25	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:25	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
2011/03/13 03:25	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:25	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:25	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:25	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
2011/03/13 03:25	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:26	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:26	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:26	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:26	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:26	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:26	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:26	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
2011/03/13 03:26	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:26	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:26	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:26	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
2011/03/13 03:26	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:27	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:27	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
* 2011/03/13 03:27	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:27	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:27	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
* 2011/03/13 03:27	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:27	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:27	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:27	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
2011/03/13 03:27	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:28	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:28	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:28	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:28	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:28	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
* 2011/03/13 03:28	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:28	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:28	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:28	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:29	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:29	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:29	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:29	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
* 2011/03/13 03:29	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:29	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:29	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:29	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:29	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:29	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
* 2011/03/13 03:29	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:29	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:29	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:29	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
* 2011/03/13 03:29	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:29	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:29	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
* 2011/03/13 03:29	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 03:29	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:29	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:29	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.1E+00 s-1		正常復帰
* 2011/03/13 03:30	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	

アラーム印字

2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:33	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:33	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:33	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
* 2011/03/13 03:33	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00	> 9.0E+00	s-1
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:33	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	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
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉

アラーム印字

2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒		全挿入	ON
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:34	CD230	全制御棒		全挿入	ON
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:34	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:34	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	ON
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	ON
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	ON
* 2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	ON
* 2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	ON
* 2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:35	CD230	全制御棒		全挿入	OFF
2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:35	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:36	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:36	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:36	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:36	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:36	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:36	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:36	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:36	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:36	RPI S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:36	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55	
2011/03/13 03:36	PD763	MSIV 内側弁 B	閉	位置信号	閉

アラーム印字

2011/03/13 03:40	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:41	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.7E+00 > 9.0E+00 s ⁻¹		
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:41	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.2E+00 s ⁻¹		正常復帰
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標 10-51	位置=55			
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00			
2011/03/13 03:41	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	

2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:41	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:41	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
* 2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:42	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:42	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	

アラーム印字

2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	ON
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:43	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	ON
2011/03/13 03:43	CD230	全制御棒			全挿入	OFF
2011/03/13 03:43	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:44	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	797 <	800 mm
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉

アラーム印字

* 2011/03/13 03:44	CA070	原子炉	水位	(N/R)	798 <	800 mm	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:44	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
* 2011/03/13 03:44	BD096	RHR	注入弁 B	MO-F006B	開	ON	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
* 2011/03/13 03:44	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.4E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF		
2011/03/13 03:44	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON		
2011/03/13 03:44	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	OFF		
2011/03/13 03:44	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:44	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	CA070	原子炉	水位	(N/R)	820 mm	正常復帰	
2011/03/13 03:44	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	822 mm	正常復帰	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:44	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:45	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	
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:45	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:45	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:45	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:45	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:45	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:45	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		

アラーム印字

* 2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:45	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:45	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:46	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:46	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:46	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:46	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:46	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:46	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:46	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1029 >	1029 mm	
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:46	PD763	MS I V	内側弁	B	閉	位置信号	閉

アラーム印字

2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
* 2011/03/13 03:47	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(P/V)	1036 >	1029 mm	
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
* 2011/03/13 03:47	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.7E+00 >	9.0E+00 s-1	
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		ON
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		OFF
2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		ON
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		OFF
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	6.4E+00 s-1		正常復帰
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 03:47	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		ON
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		OFF
2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		ON
2011/03/13 03:47	CD230	全制御棒			全挿入		OFF
2011/03/13 03:47	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:48	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:48	CD230	全制御棒			全挿入		ON
2011/03/13 03:48	CD230	全制御棒			全挿入		OFF
2011/03/13 03:48	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:48	CD230	全制御棒			全挿入		ON
* 2011/03/13 03:48	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:48	CD230	全制御棒			全挿入		ON
2011/03/13 03:48	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:48	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:48	CD230	全制御棒			全挿入		ON
2011/03/13 03:48	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:48	CD230	全制御棒			全挿入		OFF
2011/03/13 03:48	CD230	全制御棒			全挿入		ON
* 2011/03/13 03:48	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		

アラーム印字

2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
2011/03/13 03:49	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉	ON	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	BD096	RHR 注入弁 B	MO-F006B	開	OFF	正常復帰
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
2011/03/13 03:49	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
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒座標 10-51	正常復帰	位置=00		

アラーム印字

*2011/03/13 03:49	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:49	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:49	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
*2011/03/13 03:50	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.2E+00 > 9.0E+00 s - 1		
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 03:50	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉	
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:50	CD230	全制御棒			全挿入	OFF	
2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
*2011/03/13 03:50	R P I S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		

アラーム印字

2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	OFF	
2011/03/13 03:51	CD230	全制御棒		全挿入	ON	
* 2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55	
2011/03/13 03:51	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:51	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:52	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.1E+00 > 9.0E+00 s - 1	
2011/03/13 03:52	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
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:52	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:53	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
* 2011/03/13 03:53	BD112	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	ON	
2011/03/13 03:53	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:53	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉

アラーム印字

2011/03/13 03:53	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:53	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:53	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 03:53	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
*2011/03/13 03:53	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁	B	閉	OFF	
*2011/03/13 03:54	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00 > 9.0E+00	s-1	
*2011/03/13 03:54	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:54	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:54	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:54	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 03:54	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:54	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
*2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:55	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
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
*2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
2011/03/13 03:55	RPI S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=00		
2011/03/13 03:55	CD230	全制御棒		全挿入	ON		
*2011/03/13 03:58	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.3E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 03:59	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	7.0E+00	s-1	正常復帰
*2011/03/13 04:00	RPI S	制御棒位置異常	制御棒座標	10-51	位置=55		
2011/03/13 04:00	CD230	全制御棒		全挿入	OFF		
*2011/03/13 04:00	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.0E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 04:00	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
2011/03/13 04:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 04:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
*2011/03/13 04:03	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.5E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 04:03	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
*2011/03/13 04:04	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A	9.6E+00 > 9.0E+00	s-1	

アラーム印字

2011/03/13 04:56	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:56	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:56	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:56	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:56	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
* 2011/03/13 04:58	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)		799 <	800 mm		
2011/03/13 04:58	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:58	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:58	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:58	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:58	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:58	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 04:58	BD113	RHR S/Cスプレイ弁	B	閉		ON	正常復帰		
* 2011/03/13 04:58	CA070	原子炉	水位 (N/R)	(N/R)		799 <	800 mm		
2011/03/13 04:58	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 04:58	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 04:58	BD112	RHR S/Cスプレイ弁	B	閉		OFF	正常復帰		
* 2011/03/13 04:58	BD096	RHR 注入弁	B	MO-F006B	開	ON			
2011/03/13 04:58	BD670	RHRテスト可能逆止弁	F007B	全閉		OFF			
2011/03/13 04:58	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 04:58	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 04:59	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)		818 mm		正常復帰	
2011/03/13 04:59	CA070	原子炉	水位 (N/R)	(N/R)		825 mm		正常復帰	
2011/03/13 04:59	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 04:59	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	DA009	OG チャコール出口放射線モニタ	B			7.5E+00	s-1		正常復帰
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
* 2011/03/13 05:00	DA009	OG チャコール出口放射線モニタ	B			9.5E+00 >	9.0E+00 s-1		
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			
2011/03/13 05:00	CD340	CUWポンプ	A	運転中		ON			
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:00	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉		
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF			

アラーム印字

2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
*2011/03/13 05:01	CA070	原子炉	水位	(N/R)	1035 >	1029 mm	
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
*2011/03/13 05:01	CC043	原子炉	水位	(N/R)	(PBV)	1033 >	1029 mm
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:01	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:01	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:02	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:02	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉

アラーム印字

2011/03/13 05:04	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:04	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:05	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:06	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:06	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	

アラーム印字

2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
*2011/03/13 05:06	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A		9.5E+00 > 9.0E+00 s - 1		
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	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
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:06	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	開	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
*2011/03/13 05:07	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A		9.6E+00 > 9.0E+00 s - 1		
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	DA008	OG チャコール出口放射線モニタ	A		7.0E+00 s - 1		正常復帰
2011/03/13 05:07	CD340	C UWポンプ	A		運転中	OFF	

アラーム印字

2011/03/13 05:07	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:07	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:07	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:09	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:10	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:10	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
*2011/03/13 05:11	LA045	RCW	第2ループポンプ		吐出圧力	0.16 <	0.75 MPa
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON	
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF	

アラーム印字

2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:11	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:11	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:12	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:12	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:12	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:12	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:12	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:12	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON
2011/03/13 05:12	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:12	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:12	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:12	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:12	PD763	MSIV	内側弁 B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:12	CD340	CUWポンプ	A		運転中	OFF
2011/03/13 05:12	CD340	CUWポンプ	A		運転中	ON

アラーム印字

2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:14	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:14	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:15	ED201	岩井戸線1号遮断器		O11		投入	ON
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	ON
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	開
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ		A		運転中	OFF

アラーム印字

2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
*2011/03/13 05:15	DA008	OG	チャコール出口放射線モニタ	A		9.8E+00 > 9.0E+00	s-1	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:15	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:15	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:16	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:16	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:16	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	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
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:16	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:16	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:17	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:17	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:17	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:17	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:17	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:17	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:17	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:17	PD763	MSIV	内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/13 05:17	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	
2011/03/13 05:17	CD340	CUWポンプ	A			運転中	OFF	
2011/03/13 05:17	CD340	CUWポンプ	A			運転中	ON	

