

アラーム印字

*2011/03/12 01:24	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu$ S/cm	
2011/03/12 01:25	LD249	RHRC	補給水ポンプ	B	運転中	OFF		
*2011/03/12 01:25	BD149	E12		F049B	全開	OFF		
*2011/03/12 01:25	BD150	E12		F049B	全閉	ON		
*2011/03/12 01:25	BD203	E12		MO-F035B	全開	OFF		
2011/03/12 01:25	BD208	E12	MO-F035B	TD	全開	OFF		
*2011/03/12 01:25	BD204	E12		MO-F035B	全閉	ON		
2011/03/12 01:26	BD353	RHR	B/C		テスト中	ON		
2011/03/12 01:26	LD281	RHRC/RHRS	B系		テスト中	ON		
2011/03/12 01:27	BD163	E12		MO-F009B	全開	OFF		
2011/03/12 01:29	BD146	E12		MO-F004B	全閉	OFF	正常復帰	
2011/03/12 01:30	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:30	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 01:30	BD164	E12		MO-F009B	全閉	ON		
2011/03/12 01:31	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:31	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 01:33	BD145	E12		MO-F004B	全開	ON	正常復帰	
*2011/03/12 01:33	TA122	蒸化器			水位	-100 <	-100 mm	
*2011/03/12 01:33	BD141	E12		MO-F001B	全開	OFF		
*2011/03/12 01:35	BD142	E12		MO-F001B	全閉	ON		
*2011/03/12 01:37	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-230.460 <	20.000 s	
*2011/03/12 01:37	BD196	E12		MO-F027B	全閉	OFF		
2011/03/12 01:38	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	5.867 s		正常復帰
*2011/03/12 01:39	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
*2011/03/12 01:39	BD195	E12		MO-F027B	全開	ON		
2011/03/12 01:40	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-179.673 s		正常復帰
*2011/03/12 01:41	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 01:41	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	24.036 s		正常復帰
2011/03/12 01:42	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:42	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 01:42	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 01:42	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	56.287 s		正常復帰
2011/03/12 01:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 01:43	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-112.539 <	20.000 s	
*2011/03/12 01:43	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 01:43	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	98.076 s		正常復帰
2011/03/12 01:44	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.535 s		正常復帰
2011/03/12 01:44	CD102	PCV	内側隔離弁		テスト中	ON		
2011/03/12 01:44	CD103	PCV	外側隔離弁		テスト中	ON		
2011/03/12 01:44	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:44	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 01:47	BD069	E12		AO-F007A	全閉	ON		
*2011/03/12 01:49	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	18.789 <	20.000 s	
2011/03/12 01:49	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	49.254 s		正常復帰
*2011/03/12 01:50	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	17.090 <	20.000 s	
2011/03/12 01:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.08 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 01:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 01:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 01:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 01:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100		正常復帰
2011/03/12 01:51	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 01:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 01:52	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	18.852 <	20.000 s	
2011/03/12 01:53	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.267 s		正常復帰
*2011/03/12 01:57	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 01:57	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 01:57	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	

アラーム印字

2011/03/12 01:57	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
2011/03/12 01:58	AC031	SRNM (D)	微分	ベリオド	-100.401 s	正常復帰
*2011/03/12 01:58	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 02:00	GD071	非常用	密封油ポンプ	操作SW自動	OFF	
2011/03/12 02:00	GD031	発電機	非常用シール油ポンプ	起動	OFF	
2011/03/12 02:00	GD075	非常用	密封油ポンプ	吐出圧力 正常	OFF	
2011/03/12 02:00	GD071	非常用	密封油ポンプ	操作SW自動	ON	
2011/03/12 02:01	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 02:01	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 02:02	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 02:02	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 02:04	AC031	SRNM (D)	微分	ベリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 02:04	AC031	SRNM (D)	微分	ベリオド	-100.067 s	正常復帰
*2011/03/12 02:08	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	-249.011 < 20.000 s	
2011/03/12 02:08	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	-184.781 s	正常復帰
2011/03/12 02:09	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 02:09	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 02:09	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 02:09	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 02:10	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	-234.494 < 20.000 s	
2011/03/12 02:10	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	227.235 s	正常復帰
*2011/03/12 02:10	AC031	SRNM (D)	微分	ベリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 02:11	AC031	SRNM (D)	微分	ベリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 02:11	GD031	発電機	非常用シール油ポンプ	起動	ON	
2011/03/12 02:11	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力	正常	ON	
2011/03/12 02:11	GD075	非常用	密封油ポンプ	吐出圧力 正常	ON	
2011/03/12 02:11	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力	正常	OFF	
*2011/03/12 02:11	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	-248.844 < 20.000 s	
2011/03/12 02:12	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	181.104 s	正常復帰
2011/03/12 02:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 02:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 02:14	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 02:14	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 02:14	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 02:14	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 02:15	FD248	M/DRFP B	補助油ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/12 02:15	FD323	M/DRFP B	軸受油圧	低	ON	
2011/03/12 02:15	FD329	M/DRFP B	潤滑油圧力	正常	OFF	
2011/03/12 02:16	FD228	M/DRFP A	補助油ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/12 02:16	FD322	M/DRFP A	軸受油圧	低	ON	
2011/03/12 02:16	FD328	M/DRFP A	潤滑油圧力	正常	OFF	
*2011/03/12 02:17	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	-249.177 < 20.000 s	
2011/03/12 02:18	AC028	SRNM (A)	微分	ベリオド	-139.892 s	正常復帰
2011/03/12 02:18	TD434	主油タンク	油フィルターポンプ	運転中	ON	
*2011/03/12 02:20	AC034	SRNM (G)	微分	ベリオド	-249.343 < 20.000 s	
2011/03/12 02:20	AC034	SRNM (G)	微分	ベリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 02:25	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-64.7 mm	正常復帰
*2011/03/12 02:25	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-65.0 < -65.0 mm	
2011/03/12 02:25	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-64.7 mm	正常復帰
*2011/03/12 02:25	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-65.3 < -65.0 mm	
2011/03/12 02:25	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-64.1 mm	正常復帰
*2011/03/12 02:26	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-65.3 < -65.0 mm	
2011/03/12 02:26	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-64.7 mm	正常復帰
*2011/03/12 02:26	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-65.0 < -65.0 mm	
2011/03/12 02:26	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-64.4 mm	正常復帰
*2011/03/12 02:26	AC023	SRNM (D)	フィルタードベリオド		16.256 < 20.000 s	
*2011/03/12 02:26	AC031	SRNM (D)	微分	ベリオド	3.438 < 20.000 s	
*2011/03/12 02:26	ZC202	RFP-T A	主油タンク	レベル	-65.0 < -65.0 mm	
2011/03/12 02:26	AC023	SRNM (D)	フィルタードベリオド		59.019 s	正常復帰
2011/03/12 02:26	AC031	SRNM (D)	微分	ベリオド	241.786 s	正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 02:26	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-64.4 mm		正常復帰
*2011/03/12 02:27	AC034	SRNM	(G)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 02:27	AC034	SRNM	(G)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
*2011/03/12 02:28	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 02:29	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
*2011/03/12 02:29	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.602 <	20.000 s	
2011/03/12 02:29	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	50.722 s		正常復帰
2011/03/12 02:29	BD195	E12		MO-F027B	全開	OFF		正常復帰
2011/03/12 02:31	BD150	E12		F049B	全閉	OFF		正常復帰
2011/03/12 02:31	BD149	E12		F049B	全開	ON		正常復帰
2011/03/12 02:31	FA263	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-62.2 mm		正常復帰
2011/03/12 02:31	BD196	E12		MO-F027B	全閉	ON		正常復帰
2011/03/12 02:31	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.07 mm/100		正常復帰
2011/03/12 02:31	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		ON		
2011/03/12 02:31	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
*2011/03/12 02:31	PA702	PLRポンプ	A	上部振動		オーバーフロー		
*2011/03/12 02:31	PA705	PLRポンプ	B	上部振動		オーバーフロー		
*2011/03/12 02:31	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-65.6 <	-65.0 mm	
2011/03/12 02:31	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		OFF		
2011/03/12 02:31	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-63.8 mm		正常復帰
2011/03/12 02:31	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
2011/03/12 02:31	PA702	PLRポンプ	A	上部振動		59.0 μm		正常復帰
2011/03/12 02:31	PA705	PLRポンプ	B	上部振動		76.3 μm		正常復帰
*2011/03/12 02:32	FA263	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-65.3 <	-63.0 mm	
2011/03/12 02:32	BD142	E12		MO-F001B	全閉	OFF		正常復帰
*2011/03/12 02:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 02:32	FA263	RFP-T	A	主油タンク	レベル	-61.6 mm		正常復帰
2011/03/12 02:34	BD141	E12		MO-F001B	全開	ON		正常復帰
2011/03/12 02:34	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 02:34	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 02:34	BD164	E12		MO-F009B	全閉	OFF		
*2011/03/12 02:35	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-223.940 <	20.000 s	
*2011/03/12 02:35	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-249.343 <	20.000 s	
2011/03/12 02:36	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-249.177 s		正常復帰
2011/03/12 02:36	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
*2011/03/12 02:36	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 02:37	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
2011/03/12 02:37	BD204	E12		MO-F035B	全閉	OFF		正常復帰
2011/03/12 02:37	BD163	E12		MO-F009B	全開	ON		
2011/03/12 02:37	BD203	E12		MO-F035B	全開	ON		正常復帰
2011/03/12 02:37	BD208	E12		MO-F035B TD	全開	ON		
2011/03/12 02:39	RHR	(B)		待機				
2011/03/12 02:39	BD378	RHR-P	B	操作SW	引保持位置	OFF		正常復帰
2011/03/12 02:39	BD277	RHR-P	B		起動	ON		
2011/03/12 02:39	PD849	RHR	B	ポンプ遮断器		リセット		
2011/03/12 02:39	BD137	RHR-P	B		運転中	ON		
2011/03/12 02:39	RHR	(B)		状態変化中				
2011/03/12 02:39	BD272	RHR	B	ループ	圧力 高	ON		
2011/03/12 02:39	BD357	ADS-B,	RHR-P	B/C	吐出圧確立	ON		
*2011/03/12 02:40	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
*2011/03/12 02:40	BD151	E12		MO-F006B	全開	OFF		
*2011/03/12 02:40	BD152	E12		MO-F006B	全閉	ON		
2011/03/12 02:40	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.14 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 02:40	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 02:40	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-112.314 s		正常復帰
2011/03/12 02:40	RHR	(B)		運転逸脱				
*2011/03/12 02:41	BD184	E12		MO-F021B	全閉	OFF		
2011/03/12 02:41	BD274	RHR	B	ループ	流量 高	ON		
2011/03/12 02:41	BD203	E12		MO-F035B	全開	OFF		
2011/03/12 02:41	BD208	E12		MO-F035B TD	全開	OFF		

アラーム印字

2011/03/12 02:41	BD204	E 1 2	MO-F035B	全閉	ON		
*2011/03/12 02:41	BD172	E 1 2	MO-F013B	全閉	OFF		
*2011/03/12 02:41	BD171	E 1 2	MO-F013B	全開	ON		
2011/03/12 02:42	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.04 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:42	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:43	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:43	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
*2011/03/12 02:43	BD145	E 1 2	MO-F004B	全開	OFF		
2011/03/12 02:45	GD071	非常用	密封油ポンプ	操作SW自動	OFF		
2011/03/12 02:45	GD031	発電機	非常用シール油ポンプ	起動	OFF		
2011/03/12 02:45	GD075	非常用	密封油ポンプ	吐出圧力 正常	OFF		
*2011/03/12 02:47	BD146	E 1 2	MO-F004B	全閉	ON		
*2011/03/12 02:47	AC034	SRNM (G)	微分	ペリオド	-249.177 < 20.000 s		
2011/03/12 02:47	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:47	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:48	AC034	SRNM (G)	微分	ペリオド	-249.510 s	正常復帰	
2011/03/12 02:49	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:50	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:51	GD073	真空槽	油面	高	OFF		
2011/03/12 02:52	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力	正常	ON		
2011/03/12 02:52	GD072	発電機	シール油	差圧 低 (63DFX)	ON		
2011/03/12 02:52	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:52	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:55	GD074	主密封油ポンプ	吐出圧力	正常	OFF		
2011/03/12 02:55	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:55	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:55	GD072	発電機	シール油	差圧 低 (63DFX)	OFF		
*2011/03/12 02:56	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-142.245 < 20.000 s		
2011/03/12 02:56	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	32.240 s	正常復帰	
2011/03/12 02:57	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.12 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:58	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:58	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:58	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:59	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:59	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 02:59	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 02:59	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
*2011/03/12 02:59	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s		
2011/03/12 02:59	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	33.781 s	正常復帰	
2011/03/12 03:01	SGT S (B)		運転逸脱				
2011/03/12 03:01	BD802	SGT S	スペースヒータB1-2	使用	ON		
2011/03/12 03:01	BD803	SGT S	スペースヒータB2-1	使用	ON		
2011/03/12 03:01	BD805	SGT S	スペースヒータ送風機B1	運転中	ON		
2011/03/12 03:01	BD806	SGT S	スペースヒータ送風機B2	運転中	ON		
2011/03/12 03:01	BD804	SGT S	スペースヒータB2-2	使用	ON		
*2011/03/12 03:01	BD798	SGT S	排風機	B 運転中	OFF		
2011/03/12 03:01	BD799	SGT S	電気加熱用ヒータ	B1 使用	OFF		
2011/03/12 03:01	BD800	SGT S	電気加熱用ヒータ	B2 使用	OFF		
*2011/03/12 03:01	BD792	T 4 6	MO-F002B	全開	OFF		
*2011/03/12 03:01	SGT S (B)		不待機				
*2011/03/12 03:01	BD814	SGT S	B 操作SW	引保持位置	ON		
2011/03/12 03:01	BD808	SGT S	B	作動除外	ON		
*2011/03/12 03:01	BD797	T 4 6	MO-F006B	全閉	ON		
*2011/03/12 03:02	BD793	T 4 6	MO-F002B	全閉	ON		
*2011/03/12 03:02	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-199.122 < 20.000 s		
2011/03/12 03:02	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	56.551 s	正常復帰	
2011/03/12 03:03	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰	
*2011/03/12 03:03	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 03:03	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰	
*2011/03/12 03:03	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm		

アラーム印字

2011/03/12 03:03	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:03	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:04	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:04	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
*2011/03/12 03:04	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	6.642 < 20.000 s	
2011/03/12 03:04	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:04	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:05	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.200 s	正常復帰
2011/03/12 03:05	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:05	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:06	FD385	RFP-T A	排気室真空度	低下	ON	
2011/03/12 03:06	FD411	RFP-T B	排気室真空度	低下	ON	
2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:06	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 03:07	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:07	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:07	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	15.156 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:08	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 03:08	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-101.411 s	正常復帰
*2011/03/12 03:08	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:08	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:08	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:09	BD641	E51	MO-F014	全開	OFF	
2011/03/12 03:09	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:09	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:09	BD642	E51	MO-F014	全閉	ON	
2011/03/12 03:09	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 03:09	BD642	E51	MO-F014	全閉	OFF	
2011/03/12 03:09	BD641	E51	MO-F014	全開	ON	
*2011/03/12 03:09	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:10	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:11	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 < 20.000 s	
2011/03/12 03:11	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
2011/03/12 03:12	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:12	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:12	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	14.855 < 20.000 s	
2011/03/12 03:12	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.04 mm/100	正常復帰
2011/03/12 03:12	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
*2011/03/12 03:12	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	10.548 < 20.000 s	
2011/03/12 03:13	PD750	RCIC	起動信号		停止	
2011/03/12 03:13	BD725	RCIC		動作	OFF	
2011/03/12 03:13	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	28.419 s	正常復帰
*2011/03/12 03:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:15	FD385	RFP-T A	排気室真空度	低下	OFF	
2011/03/12 03:15	FD411	RFP-T B	排気室真空度	低下	OFF	
*2011/03/12 03:17	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-130.076 < 20.000 s	
2011/03/12 03:17	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
2011/03/12 03:18	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰

アラーム印字

*2011/03/12 03:18	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:18	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:19	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:19	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:19	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:20	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:20	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:20	LD180	RCW1		ポンプ A	運転中	OFF	
*2011/03/12 03:20	LD181	RCW1		ポンプ B	運転中	OFF	
2011/03/12 03:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:21	AC034	SRNM	(G)	微分	ベリオド	-249.343 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:21	AC034	SRNM	(G)	微分	ベリオド	-139.426 s	正常復帰
*2011/03/12 03:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ベリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 03:23	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:23	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:24	AC031	SRNM	(D)	微分	ベリオド	114.653 s	正常復帰
2011/03/12 03:25	BD802	SGTS		スペースヒータB1-2	使用	OFF	
2011/03/12 03:26	BD621	RCIC		復水ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/12 03:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:27	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:27	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:27	AC031	SRNM	(D)	微分	ベリオド	15.411 < 20.000 s	
2011/03/12 03:28	BD621	RCIC		復水ポンプ	運転中	ON	
2011/03/12 03:28	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:28	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ベリオド	29.423 s	正常復帰
2011/03/12 03:30	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:30	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:31	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:31	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:31	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:31	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:32	AC031	SRNM	(D)	微分	ベリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 03:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
2011/03/12 03:32	AC031	SRNM	(D)	微分	ベリオド	-100.067 s	正常復帰
*2011/03/12 03:33	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:33	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:33	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:34	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:34	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:34	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:36	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:36	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:37	ZC206	CUW		ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:37	ZC206	CUW		ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:37	ZC206	CUW		ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 03:37	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
2011/03/12 03:37	ZC206	CUW		ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.129 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 03:37	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	

アラーム印字

2011/03/12 03:37	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:37	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:37	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.129 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:38	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:38	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:38	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:38	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:38	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
2011/03/12 03:38	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:38	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:38	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:39	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
2011/03/12 03:39	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:39	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:39	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:39	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:39	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:40	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
2011/03/12 03:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:40	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-100.000 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:40	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:40	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 03:40	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:40	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:40	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
2011/03/12 03:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:41	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:41	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:41	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:41	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
2011/03/12 03:41	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:41	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:41	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:41	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:41	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:41	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
2011/03/12 03:41	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:42	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:42	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:42	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:42	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:42	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:42	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:43	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:43	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:43	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:44	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		13.758 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:44	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:44	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		248.659 s	正常復帰
2011/03/12 03:44	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:44	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:44	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:44	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:45	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.44 mm/100	正常復帰
2011/03/12 03:45	PD839	再循環ポンプ A	振動大		ON	
2011/03/12 03:45	PD840	再循環ポンプ B	振動大		ON	
2011/03/12 03:45	PD839	再循環ポンプ A	振動大		OFF	
2011/03/12 03:45	PD840	再循環ポンプ B	振動大		OFF	

アラーム印字

2011/03/12 03:45	PD840	再循環ポンプ B	振動大	ON		
2011/03/12 03:45	PD840	再循環ポンプ B	振動大	OFF		
2011/03/12 03:45	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:45	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
*2011/03/12 03:45	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:45	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:46	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 03:46	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
2011/03/12 03:47	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	正常復帰
*2011/03/12 03:47	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:47	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:47	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系	出口導電率	0.130 > 0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 03:47	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:47	AC023	SRNM (D)	フィルタード	ペリオド	-151.860 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:47	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:47	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:47	AC023	SRNM (D)	フィルタード	ペリオド	32.564 s	正常復帰
2011/03/12 03:47	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	147.552 s	正常復帰
2011/03/12 03:48	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
*2011/03/12 03:48	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 < 20.000 s	
2011/03/12 03:49	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
*2011/03/12 03:50	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-248.844 < 20.000 s	
2011/03/12 03:50	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
*2011/03/12 03:50	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-126.565 < 20.000 s	
2011/03/12 03:50	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:50	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:51	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.200 s	正常復帰
2011/03/12 03:52	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:52	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 03:52	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	8.503 < 20.000 s	
2011/03/12 03:52	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.07 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 03:52	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 03:52	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
*2011/03/12 03:55	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-134.760 < 20.000 s	
2011/03/12 03:55	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	53.219 s	正常復帰
*2011/03/12 03:57	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-249.011 < 20.000 s	
*2011/03/12 03:57	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 03:57	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-153.695 s	正常復帰
2011/03/12 03:58	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.334 s	正常復帰
*2011/03/12 03:58	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 < 20.000 s	
2011/03/12 03:58	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	187.875 s	正常復帰
2011/03/12 03:58	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1018 mm	正常復帰
*2011/03/12 03:59	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 03:59	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	249.324 s	正常復帰
*2011/03/12 03:59	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-161.368 < 20.000 s	
2011/03/12 04:00	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
*2011/03/12 04:00	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-248.844 < 20.000 s	
2011/03/12 04:00	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:01	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:01	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.04 mm/100	正常復帰
2011/03/12 04:01	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-237.486 s	正常復帰
*2011/03/12 04:01	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
*2011/03/12 04:01	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:01	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	11.031 s	正常復帰
*2011/03/12 04:04	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 04:04	BD803	SGTS	スペースヒータB2-1	使用	OFF	
2011/03/12 04:04	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:04	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:04	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-106.617 s	正常復帰
2011/03/12 04:04	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰



アラーム印字

*2011/03/12 04:04	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:04	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:05	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:06	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 < 20.000 s	
2011/03/12 04:06	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	66.375 s	正常復帰
2011/03/12 04:08	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:08	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:08	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 < 20.000 s	
2011/03/12 04:09	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	38.890 s	正常復帰
2011/03/12 04:09	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.07 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:10	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:11	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:12	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:13	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 04:13	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	30.058 s	正常復帰
2011/03/12 04:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:17	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.45 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:17	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:17	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:18	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:18	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	10.250 < 20.000 s	
2011/03/12 04:19	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-247.519 s	正常復帰
2011/03/12 04:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.04 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:21	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 04:21	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 04:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:26	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-166.956 < 20.000 s	
*2011/03/12 04:26	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 04:26	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-166.956 s	正常復帰
2011/03/12 04:26	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
*2011/03/12 04:27	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-202.337 < 20.000 s	
2011/03/12 04:27	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-202.337 s	正常復帰
*2011/03/12 04:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 04:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
*2011/03/12 04:30	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-105.273 < 20.000 s	
2011/03/12 04:31	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 04:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:33	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:33	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:33	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 < 20.000 s	
2011/03/12 04:33	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
2011/03/12 04:34	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:34	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:35	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.676 < 20.000 s	
2011/03/12 04:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
2011/03/12 04:35	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	25.101 s	正常復帰
*2011/03/12 04:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:37	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:37	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:41	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	-148.1 kPa	正常復帰
2011/03/12 04:41	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:41	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:43	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 04:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 04:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 04:45	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	-156.4 kPa	正常復帰

アラーム印字

*2011/03/12 04:45	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-247.519 <	20.000 s	
2011/03/12 04:45	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-247.519 s		正常復帰
*2011/03/12 04:45	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-141.205 <	20.000 s	
2011/03/12 04:46	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-191.562 s		正常復帰
2011/03/12 04:46	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.32 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 04:46	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.343 <	20.000 s	
2011/03/12 04:46	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	38.657 s		正常復帰
*2011/03/12 04:47	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 04:48	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 04:49	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 04:49	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
*2011/03/12 04:49	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 04:49	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.267 s		正常復帰
2011/03/12 04:49	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 04:50	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s	
*2011/03/12 04:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 04:50	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
*2011/03/12 04:50	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 04:51	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 04:52	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 04:53	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	11.466 s		正常復帰
2011/03/12 04:53	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	-132.1 kPa		正常復帰
*2011/03/12 04:54	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 04:54	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	17.113 s		正常復帰
*2011/03/12 04:55	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 04:55	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	-142.9 kPa		正常復帰
2011/03/12 04:56	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.200 s		正常復帰
*2011/03/12 04:58	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 04:58	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
2011/03/12 05:00	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:00	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:01	LA053	主復水器	C	第2水室	入口圧力	-148.6 kPa		正常復帰
2011/03/12 05:03	LA041	主復水器	A	第2水室	入口圧力	-143.4 kPa		正常復帰
*2011/03/12 05:04	BD216	E12		MO-F046B	全閉	OFF		
2011/03/12 05:04	BD216	E12		MO-F046B	全閉	ON		正常復帰
*2011/03/12 05:04	BD218	E12		MO-F047B	全閉	OFF		
*2011/03/12 05:05	BD217	E12		MO-F047B	全開	ON		
2011/03/12 05:05	BD217	E12		MO-F047B	全開	OFF		正常復帰
2011/03/12 05:06	BD218	E12		MO-F047B	全閉	ON		正常復帰
2011/03/12 05:06	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:06	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.03 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:07	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 05:07	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	88.911 s		正常復帰
*2011/03/12 05:09	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
*2011/03/12 05:09	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 05:09	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.267 s		正常復帰
*2011/03/12 05:10	LA041	主復水器	A	第2水室	入口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 05:10	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.343 s		正常復帰
2011/03/12 05:11	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.15 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:11	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:12	LA041	主復水器	A	第2水室	入口圧力	-139.4 kPa		正常復帰
2011/03/12 05:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:15	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 05:15	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	47.289 s		正常復帰
*2011/03/12 05:16	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.200 <	20.000 s	

アラーム印字

*2011/03/12 05:17	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 05:17	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	12.887 s		正常復帰
2011/03/12 05:17	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	27.486 s		正常復帰
*2011/03/12 05:18	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	13.703 <	20.000 s	
*2011/03/12 05:19	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 05:19	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-244.401 s		正常復帰
2011/03/12 05:19	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	15.206 s		正常復帰
*2011/03/12 05:22	BD216	E12		MO-F046B	全閉	OFF		
2011/03/12 05:22	BD216	E12		MO-F046B	全閉	ON		正常復帰
*2011/03/12 05:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	14.786 <	20.000 s	
2011/03/12 05:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 05:23	LC009	主復水器		C水室入口温度平均 (BV)		判定不能		
*2011/03/12 05:23	LC004	主復水器		C水室 出入口海水温度差		判定不能		
*2011/03/12 05:23	BD216	E12		MO-F046B	全閉	OFF		
2011/03/12 05:24	BD216	E12		MO-F046B	全閉	ON		正常復帰
*2011/03/12 05:24	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	15.785 <	20.000 s	
2011/03/12 05:25	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	32.455 s		正常復帰
*2011/03/12 05:26	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
*2011/03/12 05:26	BD218	E12		MO-F047B	全閉	OFF		
2011/03/12 05:26	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 05:26	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 05:26	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:27	BD217	E12		MO-F047B	全閉	ON		
2011/03/12 05:27	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:27	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:27	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.04 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:28	FA067	復水脱塩装置		出口導電率		0.100 >	0.100 μS/cm	
*2011/03/12 05:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
*2011/03/12 05:28	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
2011/03/12 05:29	LC009	主復水器		C水室入口温度平均 (BV)		7.2 °C		正常復帰
2011/03/12 05:29	LC004	主復水器		C水室 出入口海水温度差		3.0 °C		正常復帰
*2011/03/12 05:29	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 05:29	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 05:30	FA200	原子炉		給水温度	A1	RL下限逸脱		
*2011/03/12 05:31	FA201	原子炉		給水温度	A2	RL下限逸脱		
*2011/03/12 05:31	FA202	原子炉		給水温度	B1	RL下限逸脱		
*2011/03/12 05:31	FC066	原子炉		給水温度	A (BV)	判定不能		
*2011/03/12 05:31	FC067	原子炉		給水温度	B (BV)	判定不能		
*2011/03/12 05:31	FA203	原子炉		給水温度	B2	RL下限逸脱		
*2011/03/12 05:31	BD216	E12		MO-F046B	全閉	OFF		
2011/03/12 05:32	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:32	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:34	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 05:34	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 05:35	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:35	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:35	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.21 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:35	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	11.776 <	20.000 s	
*2011/03/12 05:36	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:36	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
2011/03/12 05:38	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:38	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:38	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	8.268 <	20.000 s	
2011/03/12 05:39	LA048	主復水器	B	第1水室	出口圧力	-150.2 kPa		正常復帰
2011/03/12 05:39	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 05:39	ZC201	RFP-T A		C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 05:39	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 05:40	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 05:40	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 05:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 05:44	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:45	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
2011/03/12 05:45	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	41.187 s	正常復帰
*2011/03/12 05:45	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 05:45	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
*2011/03/12 05:49	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 < 20.000 s	
2011/03/12 05:49	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-156.281 s	正常復帰
2011/03/12 05:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.16 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 05:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:55	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 < 20.000 s	
2011/03/12 05:56	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 05:57	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 05:57	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 05:59	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 < 20.000 s	
2011/03/12 05:59	BD216	E12		MO-F046B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 05:59	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 05:59	BD217	E12		MO-F047B	全開	OFF	正常復帰
*2011/03/12 06:00	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-246.530 < 20.000 s	
2011/03/12 06:00	BD218	E12		MO-F047B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 06:00	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
*2011/03/12 06:02	FA293	RFP-T	B	主油タンク	レベル	63.1 > 63.0 mm	
*2011/03/12 06:02	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 < 20.000 s	
2011/03/12 06:02	FA293	RFP-T	B	主油タンク	レベル	61.9 mm	正常復帰
2011/03/12 06:02	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 06:02	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 06:03	FA293	RFP-T	B	主油タンク	レベル	63.8 > 63.0 mm	
2011/03/12 06:03	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
*2011/03/12 06:03	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.343 < 20.000 s	
2011/03/12 06:03	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.510 s	正常復帰
*2011/03/12 06:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-129.384 < 20.000 s	
2011/03/12 06:06	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-129.384 s	正常復帰
*2011/03/12 06:07	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.177 < 20.000 s	
2011/03/12 06:07	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.843 s	正常復帰
2011/03/12 06:09	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 06:09	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 06:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 06:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 06:15	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 < 20.000 s	
2011/03/12 06:15	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	108.474 s	正常復帰
2011/03/12 06:16	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 06:16	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 06:17	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 06:17	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 06:17	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 06:17	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 06:17	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 06:17	TD434	主油タンク	油フィルター	ポンプ	運転中	OFF	
*2011/03/12 06:17	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 06:18	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
*2011/03/12 06:18	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-187.389 < 20.000 s	
*2011/03/12 06:18	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 < 20.000 s	
2011/03/12 06:18	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	71.765 s	正常復帰
*2011/03/12 06:18	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 06:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 06:19	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	14.766 s	正常復帰
*2011/03/12 06:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
*2011/03/12 06:19	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 06:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 06:19	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	248.162 s	正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/12 06:20	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 06:20	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 06:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 06:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.129 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 06:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 06:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 06:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	15.206 <	20.000 s	
* 2011/03/12 06:23	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s	
2011/03/12 06:23	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	42.642 s		正常復帰
2011/03/12 06:23	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-108.338 <	20.000 s	
2011/03/12 06:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-108.338 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:29	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	15.196 <	20.000 s	
2011/03/12 06:29	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:30	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-177.055 <	20.000 s	
2011/03/12 06:31	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:32	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	6.705 <	20.000 s	
* 2011/03/12 06:32	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 06:32	AC023	SRNM	(D)	フィルタード	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 06:32	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
2011/03/12 06:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.30 mm/100		正常復帰
2011/03/12 06:35	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
* 2011/03/12 06:35	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 06:35	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
2011/03/12 06:35	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
2011/03/12 06:35	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
* 2011/03/12 06:35	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)		1040 >	1029 mm	
* 2011/03/12 06:36	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 06:36	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:37	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 06:38	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:39	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 06:39	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.181 s		正常復帰
2011/03/12 06:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 06:43	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-139.0 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 06:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 06:44	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-150.347 <	20.000 s	
2011/03/12 06:44	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:47	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 06:47	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 06:49	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-117.921 <	20.000 s	
2011/03/12 06:49	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
2011/03/12 06:55	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 06:55	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 06:55	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 06:56	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 06:57	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 06:57	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 06:57	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 06:57	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-129.0 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 06:58	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 06:58	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
2011/03/12 07:00	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)		1018 mm		正常復帰
* 2011/03/12 07:01	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 07:02	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:06	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-150.147 <	20.000 s	
2011/03/12 07:06	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:06	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.343 <	20.000 s	
2011/03/12 07:06	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	172.723 s		正常復帰
2011/03/12 07:07	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/12 07:08	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 07:09	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 07:09	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	10.395 s		正常復帰
2011/03/12 07:10	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 07:10	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 07:10	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.05 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 07:10	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 07:10	LD080	純水移送ポンプ A		運転中		ON	
* 2011/03/12 07:11	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 07:11	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.200 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:13	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 07:13	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:16	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s	
2011/03/12 07:16	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	43.591 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:18	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 07:19	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 07:19	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:19	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 07:20	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-180.394 <	20.000 s	
2011/03/12 07:20	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	44.177 s		正常復帰
2011/03/12 07:21	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.05 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 07:21	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.03 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 07:27	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.05 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 07:27	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 07:27	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	31.622 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:27	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 07:30	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 07:30	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	17.366 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:33	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s	
2011/03/12 07:34	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	16.629 s		正常復帰
2011/03/12 07:36		外部時刻合わせ	修正				
* 2011/03/12 07:37	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:37	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.154 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:37	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:38	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:40	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:40	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:41	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:41	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:41	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 07:41	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:42	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:42	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:42	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:43	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:43	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:43	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:43	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 07:43	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:43	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:43	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:43	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:43	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:45	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm
2011/03/12 07:45	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
* 2011/03/12 07:45	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-124.554 <	20.000 s	
2011/03/12 07:45	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 07:45	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-124.554 s		正常復帰
* 2011/03/12 07:45	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置	A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm



アラーム印字

*2011/03/12 07:55	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 07:55	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	33.467 s		正常復帰
2011/03/12 07:56	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.13 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 07:56	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 07:57	BD171	E12	MO-F013B	全開	OFF		正常復帰
2011/03/12 07:57	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.155 μS/cm		正常復帰
*2011/03/12 07:57	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.156 >	0.155 μS/cm	
2011/03/12 07:57	BD172	E12	MO-F013B	全閉	ON		正常復帰
2011/03/12 07:58	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.155 μS/cm		正常復帰
*2011/03/12 07:58	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm	
2011/03/12 07:58	BD274	RHR	B ループ	流量 高	OFF		
2011/03/12 07:58	BD184	E12	MO-F021B	全閉	ON		正常復帰
2011/03/12 07:58	BD204	E12	MO-F035B	全閉	OFF		
2011/03/12 07:58	BD203	E12	MO-F035B	全開	ON		
2011/03/12 07:58	BD208	E12	MO-F035B TD	全開	ON		
*2011/03/12 07:59	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	14.464 <	20.000 s	
2011/03/12 07:59	BD277	RHR-P B		起動	OFF		
2011/03/12 07:59	PD849	RHR B	ポンプ遮断器		トリップ		
*2011/03/12 07:59	BD378	RHR-P B	操作SW	引保持位置	ON		
*2011/03/12 07:59	BD137	RHR-P B		運転中	OFF		
2011/03/12 07:59	BD151	E12	MO-F006B	全開	OFF		正常復帰
2011/03/12 07:59	BD152	E12	MO-F006B	全閉	ON		正常復帰
2011/03/12 07:59	BD145	E12	MO-F004B	全開	OFF		正常復帰
2011/03/12 07:59	BD137	RHR-P B		運転中	OFF		正常復帰
2011/03/12 07:59	BD146	E12	MO-F004B	全閉	ON		正常復帰
*2011/03/12 07:59	RHR (B)			不待機			
2011/03/12 07:59	BD272	RHR	B ループ	圧力 高	OFF		
2011/03/12 07:59	BD357	ADS-B, RHR-P B/C	吐出圧確立		OFF		
2011/03/12 07:59	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.267 s		正常復帰
2011/03/12 07:59	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.155 μS/cm		正常復帰
*2011/03/12 07:59	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm	
*2011/03/12 07:59	BD145	E12	MO-F004B	全開	OFF		
*2011/03/12 07:59	BD146	E12	MO-F004B	全閉	ON		
*2011/03/12 07:59	BD203	E12	MO-F035B	全開	OFF		
2011/03/12 07:59	BD208	E12	MO-F035B TD	全開	OFF		
*2011/03/12 07:59	BD204	E12	MO-F035B	全閉	ON		
2011/03/12 08:00	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.05 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 08:00	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 08:03	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.155 μS/cm		正常復帰
2011/03/12 08:03	BD163	E12	MO-F009B	全開	OFF		
*2011/03/12 08:04	ZC203	CUW	ろ過脱塩装置 A系	出口導電率	0.155 >	0.155 μS/cm	
2011/03/12 08:04	BD146	E12	MO-F004B	全閉	OFF		正常復帰
*2011/03/12 08:04	BD149	E12	F049B	全開	OFF		
*2011/03/12 08:04	BD150	E12	F049B	全閉	ON		
*2011/03/12 08:06	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-234.651 <	20.000 s	
*2011/03/12 08:06	BD141	E12	MO-F001B	全開	OFF		
2011/03/12 08:07	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	19.029 s		正常復帰
2011/03/12 08:07	BD164	E12	MO-F009B	全閉	ON		
2011/03/12 08:07	BD145	E12	MO-F004B	全開	ON		正常復帰
*2011/03/12 08:08	BD142	E12	MO-F001B	全閉	ON		
*2011/03/12 08:10	BD196	E12	MO-F027B	全閉	OFF		
*2011/03/12 08:12	BD195	E12	MO-F027B	全開	ON		
2011/03/12 08:12	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.23 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 08:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 08:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 08:14	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 08:16	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-102.363 <	20.000 s	
2011/03/12 08:16	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.200 s		正常復帰
2011/03/12 08:17	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 08:17	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	



アラーム印字

2011/03/12 08:25	CD356	制御棒			ドリフト	OFF	
*2011/03/12 08:26	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		-249.011 < 20.000 s	
2011/03/12 08:27	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		-249.343 s	正常復帰
2011/03/12 08:27	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動		0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 08:28	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動		-0.02 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 08:28	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動		0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 08:28	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動		-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 08:30	BD324	E12	MO-F001B	電源喪失		ON	
2011/03/12 08:30	BD141	E12	MO-F001B	全開		ON	正常復帰
*2011/03/12 08:30	BD332	E12	MO-F012B	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:30	BD169	E12	MO-F012B	全開		ON	
*2011/03/12 08:30	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		-245.381 < 20.000 s	
*2011/03/12 08:30	BD187	E12	MO-F022B	全開		ON	
*2011/03/12 08:30	BD345	E12	MO-F022B	電源喪失		ON	
2011/03/12 08:30	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		55.024 s	正常復帰
*2011/03/12 08:31	BD331	E12	MO-F013B	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:31	BD171	E12	MO-F013B	全開		ON	
*2011/03/12 08:31	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド		-160.295 < 20.000 s	
*2011/03/12 08:31	BD329	E12	MO-F011B	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:31	BD167	E12	MO-F011B	全開		ON	
2011/03/12 08:31	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド		10.291 s	正常復帰
*2011/03/12 08:32	BD334	E12	MO-F021B	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:32	BD183	E12	MO-F021B	全開		ON	
*2011/03/12 08:32	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		-249.011 < 20.000 s	
2011/03/12 08:32	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		34.998 s	正常復帰
*2011/03/12 08:32	BD367	E12	MO-F006B	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:32	BD151	E12	MO-F006B	全開		ON	
*2011/03/12 08:33	BD194	E12	MO-F025B	全開		OFF	
*2011/03/12 08:33	BD100	E12	MO-F025A	全開		ON	
*2011/03/12 08:33	BD315	E12	MO-F025A	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:33	BD193	E12	MO-F025B	全開		ON	
*2011/03/12 08:34	BD326	E12	MO-F035B	電源喪失		ON	
2011/03/12 08:34	BD203	E12	MO-F035B	全開		ON	正常復帰
2011/03/12 08:34	BD208	E12	MO-F035B TD	全開		ON	
*2011/03/12 08:34	BD363	E12	MO-F070	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:34	BD215	E12	MO-F046B	全開		ON	
*2011/03/12 08:34	BD372	E12	MO-F046B	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:36	BD098	E12	MO-F024A	全開		ON	
*2011/03/12 08:36	BD314	E12	MO-F024A	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:36	BD192	E12	MO-F024B	全開		OFF	
*2011/03/12 08:36	BD217	E12	MO-F047B	全開		ON	
*2011/03/12 08:36	BD374	E12	MO-F047B	電源喪失		ON	
*2011/03/12 08:37	BD191	E12	MO-F024B	全開		ON	
*2011/03/12 08:37	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 08:39	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	250.4 kPa		正常復帰
*2011/03/12 08:40	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		18.088 < 20.000 s	
2011/03/12 08:40	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド		-248.844 s	正常復帰
*2011/03/12 08:41	BD198	E12	MO-F028B	全開		OFF	
2011/03/12 08:41	BD198	E12	MO-F028B	全閉		ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD378	RHR-P B	操作SW	引保持位置		OFF	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD277	RHR-P B		起動		ON	
2011/03/12 08:44	PD849	RHR B	ポンプ遮断器		リセット		
2011/03/12 08:44	BD137	RHR-P B		運転中		ON	
2011/03/12 08:44	BD151	E12	MO-F006B	全開		ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD204	E12	MO-F035B	全開		ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD169	E12	MO-F012B	全開		ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD167	E12	MO-F011B	全開		ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD142	E12	MO-F001B	全閉		ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD171	E12	MO-F013B	全開		ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD191	E12	MO-F024B	全開		ON	正常復帰



RHR(B) SHC 48-377  
SHC 48-67

アラーム印字

2011/03/12 08:44	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD183	E 1 2	MO-F021B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD187	E 1 2	MO-F022B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD272	RHR	B ループ 圧力	高	ON	
2011/03/12 08:44	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:44	BD357	ADS-B, RHR-P	B/C吐出圧確立		ON	
*2011/03/12 08:44	BD198	E 1 2	MO-F028B	全閉	OFF	
2011/03/12 08:44	BD200	E 1 2	AO-F029B	全閉	OFF	
2011/03/12 08:44	BD274	RHR	B ループ 流量	高	ON	
*2011/03/12 08:44	BD152	E 1 2	MO-F006B	全閉	ON	
2011/03/12 08:44	BD199	E 1 2	AO-F029B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD169	E 1 2	MO-F012B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD167	E 1 2	MO-F011B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD171	E 1 2	MO-F013B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD183	E 1 2	MO-F021B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD187	E 1 2	MO-F022B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD142	E 1 2	MO-F001B	全閉	ON	
*2011/03/12 08:45	BD191	E 1 2	MO-F024B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	OFF	
*2011/03/12 08:45	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	OFF	
*2011/03/12 08:45	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	ON	
*2011/03/12 08:45	CC052	PLR-P	入口温度 (T/C) (BV)		判定不能	
*2011/03/12 08:45	BC014	PCM	X: 炉圧 Y: 炉水温度		判定不能	
*2011/03/12 08:45	CC054	PLR-P	入口温度 変化率2		判定不能	
*2011/03/12 08:46	CC025	PLR-P	B 入口温度 変化率		-302 < -55 °C/h	
2011/03/12 08:47	BD199	E 1 2	AO-F029B	全開	OFF	
2011/03/12 08:47	BD200	E 1 2	AO-F029B	全閉	ON	
2011/03/12 08:47	BD274	RHR	B ループ 流量	高	OFF	
2011/03/12 08:47	BD198	E 1 2	MO-F028B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD277	RHR-P	B	起動	OFF	
2011/03/12 08:47	PD849	RHR B	ポンプ遮断器		トリップ	
*2011/03/12 08:47	BD378	RHR-P	B 操作SW	引保持位置	ON	
*2011/03/12 08:47	BD137	RHR-P	B	運転中	OFF	
2011/03/12 08:47	BD152	E 1 2	MO-F006B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD169	E 1 2	MO-F012B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD167	E 1 2	MO-F011B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD171	E 1 2	MO-F013B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD183	E 1 2	MO-F021B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD187	E 1 2	MO-F022B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD142	E 1 2	MO-F001B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD191	E 1 2	MO-F024B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD137	RHR-P	B	運転中	OFF	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 08:47	BD272	RHR	B ループ 圧力	高	OFF	
2011/03/12 08:47	BD357	ADS-B, RHR-P	B/C吐出圧確立		OFF	
*2011/03/12 08:47	BD151	E 1 2	MO-F006B	全開	ON	
*2011/03/12 08:47	BD204	E 1 2	MO-F035B	全閉	ON	
*2011/03/12 08:47	BD169	E 1 2	MO-F012B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	BD167	E 1 2	MO-F011B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	BD142	E 1 2	MO-F001B	全閉	ON	
*2011/03/12 08:48	BD171	E 1 2	MO-F013B	全開	ON	

*2011/03/12 08:48	BD191	E 1 2	MO-F024B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	OFF	
*2011/03/12 08:48	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	OFF	
*2011/03/12 08:48	BD183	E 1 2	MO-F021B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	BD187	E 1 2	MO-F022B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	ON	
*2011/03/12 08:48	LA041	主復水器	A 第2水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 08:48	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	ON	
2011/03/12 08:48	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	OFF	
2011/03/12 08:49	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	ON	
2011/03/12 08:49	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	OFF	
2011/03/12 08:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 08:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 08:52	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 08:52	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-100.000 s	正常復帰
*2011/03/12 08:53	CC025	PLR-P	B	入口温度 変化率	130 > 55 °C/h	
2011/03/12 08:53	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	ON	
2011/03/12 08:53	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	OFF	
*2011/03/12 08:53	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-246.695 < 20.000 s	
2011/03/12 08:54	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-115.045 s	正常復帰
2011/03/12 08:55	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.05 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 08:56	LA053	主復水器	C 第2水室	入口圧力	RL上限逸脱	
*2011/03/12 08:56	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 08:56	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	ON	
2011/03/12 08:56	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	OFF	
2011/03/12 08:59	CC025	PLR-P	B	入口温度 変化率	28 °C/h	正常復帰
*2011/03/12 08:59	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-249.011 < 20.000 s	
2011/03/12 09:00	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-101.818 s	正常復帰
2011/03/12 09:00	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 09:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 09:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 09:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 09:06	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 09:06	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 09:08	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-228.927 < 20.000 s	
2011/03/12 09:09	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 09:09	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 09:09	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 09:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 09:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 09:14	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	ON	
2011/03/12 09:14	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	OFF	
*2011/03/12 09:16	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-249.343 < 20.000 s	
2011/03/12 09:16	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	ON	
2011/03/12 09:16	DD046	RHR-P	B	エリア放射線高	OFF	
2011/03/12 09:16	AC028	SRNM (A)		微分 ペリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 09:17	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 09:17	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 09:18	BD378	RHR-P	B	操作SW 引保持位置	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD277	RHR-P	B	起動	ON	
2011/03/12 09:18	PD849	RHR	B	ポンプ遮断器	リセット	
2011/03/12 09:18	BD272	RHR	B	ループ 圧力 高	ON	
2011/03/12 09:18	BD137	RHR-P	B	運転中	ON	
2011/03/12 09:18	BD151	E 1 2	MO-F006B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD204	E 1 2	MO-F035B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD169	E 1 2	MO-F012B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD167	E 1 2	MO-F011B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD142	E 1 2	MO-F001B	全閉	ON	正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 09:18	BD171	E 1 2	MO-F 0 1 3 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD191	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD192	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD193	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD194	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD183	E 1 2	MO-F 0 2 1 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD187	E 1 2	MO-F 0 2 2 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD357	ADS-B, RHR-P	B/C吐出圧確立		ON	
2011/03/12 09:18	BD215	E 1 2	MO-F 0 4 6 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:18	BD217	E 1 2	MO-F 0 4 7 B	全開	ON	正常復帰
*2011/03/12 09:18	BD198	E 1 2	MO-F 0 2 8 B	全閉	OFF	
2011/03/12 09:18	BD200	E 1 2	AO-F 0 2 9 B	全閉	OFF	
2011/03/12 09:18	BD274	RHR	B ループ 流量 高		ON	
*2011/03/12 09:18	BD152	E 1 2	MO-F 0 0 6 B	全閉	ON	
2011/03/12 09:18	BD199	E 1 2	AO-F 0 2 9 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD169	E 1 2	MO-F 0 1 2 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD167	E 1 2	MO-F 0 1 1 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD171	E 1 2	MO-F 0 1 3 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD183	E 1 2	MO-F 0 2 1 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD187	E 1 2	MO-F 0 2 2 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD142	E 1 2	MO-F 0 0 1 B	全閉	ON	
*2011/03/12 09:19	BD191	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD192	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全閉	OFF	
*2011/03/12 09:19	BD193	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD194	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全閉	OFF	
*2011/03/12 09:19	BD215	E 1 2	MO-F 0 4 6 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:19	BD217	E 1 2	MO-F 0 4 7 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:20	CC025	PLR-P	B 入口温度 変化率		-146 < -55 °C/h	
2011/03/12 09:21	ZC201	RFP-T	A C側軸受 振動		0.02 mm/100	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD199	E 1 2	AO-F 0 2 9 B	全開	OFF	
*2011/03/12 09:21	ZC201	RFP-T	A C側軸受 振動		-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 09:21	BD200	E 1 2	AO-F 0 2 9 B	全閉	ON	
2011/03/12 09:21	BD274	RHR	B ループ 流量 高		OFF	
2011/03/12 09:21	BD198	E 1 2	MO-F 0 2 8 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD277	RHR-P	B 起動		OFF	
2011/03/12 09:21	PD849	RHR B	ポンプ遮断器		トリップ	
*2011/03/12 09:21	BD378	RHR-P	B 操作SW 引保持位置		ON	
*2011/03/12 09:21	BD137	RHR-P	B 運転中		OFF	
2011/03/12 09:21	BD152	E 1 2	MO-F 0 0 6 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD169	E 1 2	MO-F 0 1 2 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD167	E 1 2	MO-F 0 1 1 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD171	E 1 2	MO-F 0 1 3 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD183	E 1 2	MO-F 0 2 1 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD187	E 1 2	MO-F 0 2 2 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD142	E 1 2	MO-F 0 0 1 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD191	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD192	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD193	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD194	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD137	RHR-P	B 運転中		OFF	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD215	E 1 2	MO-F 0 4 6 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:21	BD217	E 1 2	MO-F 0 4 7 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:22	BD272	RHR	B ループ 圧力 高		OFF	
2011/03/12 09:22	BD357	ADS-B, RHR-P	B/C吐出圧確立		OFF	
*2011/03/12 09:22	BD151	E 1 2	MO-F 0 0 6 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD204	E 1 2	MO-F 0 3 5 B	全閉	ON	
*2011/03/12 09:22	BD169	E 1 2	MO-F 0 1 2 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD167	E 1 2	MO-F 0 1 1 B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD142	E 1 2	MO-F 0 0 1 B	全閉	ON	
*2011/03/12 09:22	BD171	E 1 2	MO-F 0 1 3 B	全開	ON	

アラーム印字

*2011/03/12 09:22	BD191	E 1 2	MO-F024B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	OFF	
*2011/03/12 09:22	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	OFF	
*2011/03/12 09:22	BD183	E 1 2	MO-F021B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD187	E 1 2	MO-F022B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	ON	
*2011/03/12 09:22	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-248.678 <	20.000 s
2011/03/12 09:23	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 09:23	CC025	PLR-P B	入口温度	変化率	-36 °C/h	正常復帰
*2011/03/12 09:24	CC025	PLR-P B	入口温度	変化率	59 >	55 °C/h
*2011/03/12 09:24	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s
*2011/03/12 09:24	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s
2011/03/12 09:25	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 09:25	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 s	正常復帰
*2011/03/12 09:26	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-249.343 <	20.000 s
2011/03/12 09:26	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.12 mm/100	正常復帰
2011/03/12 09:26	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-214.863 s	正常復帰
*2011/03/12 09:26	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100
*2011/03/12 09:28	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s
2011/03/12 09:28	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	137.842 s	正常復帰
2011/03/12 09:29	CC025	PLR-P B	入口温度	変化率	28 °C/h	正常復帰
*2011/03/12 09:30	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s
2011/03/12 09:30	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 09:31	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 09:31	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100
*2011/03/12 09:32	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-138.591 <	20.000 s
2011/03/12 09:32	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-138.591 s	正常復帰
*2011/03/12 09:33	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s
2011/03/12 09:34	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-249.011 s	正常復帰
*2011/03/12 09:36	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s
2011/03/12 09:36	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.200 s	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD378	RHR-P B	操作SW	引保持位置	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD277	RHR-P B		起動	ON	
2011/03/12 09:37	PD849	RHR B	ポンプ遮断器		リセット	
2011/03/12 09:37	BD137	RHR-P B		運転中	ON	
2011/03/12 09:37	BD151	E 1 2	MO-F006B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD204	E 1 2	MO-F035B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD169	E 1 2	MO-F012B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD167	E 1 2	MO-F011B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD142	E 1 2	MO-F001B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD171	E 1 2	MO-F013B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD191	E 1 2	MO-F024B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD183	E 1 2	MO-F021B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD187	E 1 2	MO-F022B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 09:37	BD272	RHR B	ループ	圧力 高	ON	
2011/03/12 09:37	BD357	ADS-B, RHR-P B		C吐出圧確立	ON	
*2011/03/12 09:37	BD198	E 1 2	MO-F028B	全閉	OFF	
2011/03/12 09:37	BD200	E 1 2	AO-F029B	全閉	OFF	
2011/03/12 09:37	BD274	RHR B	ループ	流量 高	ON	
*2011/03/12 09:37	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-249.510 <	20.000 s
*2011/03/12 09:37	BD152	E 1 2	MO-F006B	全閉	ON	
2011/03/12 09:37	BD199	E 1 2	AO-F029B	全開	ON	
*2011/03/12 09:37	BD169	E 1 2	MO-F012B	全開	ON	

アラーム印字

*2011/03/12 09:37	BD167	E 1 2	MO-F011B	全開	ON		
*2011/03/12 09:37	BD171	E 1 2	MO-F013B	全開	ON		
*2011/03/12 09:37	BD183	E 1 2	MO-F021B	全開	ON		
*2011/03/12 09:37	BD187	E 1 2	MO-F022B	全開	ON		
*2011/03/12 09:37	BD142	E 1 2	MO-F001B	全閉	ON		
*2011/03/12 09:37	BD191	E 1 2	MO-F024B	全開	ON		
*2011/03/12 09:37	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	OFF		
*2011/03/12 09:37	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	ON		
*2011/03/12 09:37	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	OFF		
*2011/03/12 09:37	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	ON		
*2011/03/12 09:37	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	ON		
2011/03/12 09:37	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		249.490 s		正常復帰
2011/03/12 09:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:41	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 09:42	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:42	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 09:42	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:43	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 09:43	BD164	E 1 2	MO-F009B	全閉	OFF		
*2011/03/12 09:44	LA130	SWP	吐出ヘッダ 圧力		RL下限逸脱		
*2011/03/12 09:45	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		97 > 55 °C/h		
2011/03/12 09:46	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.04 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:46	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 09:46	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:47	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 09:47	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		47 °C/h		正常復帰
2011/03/12 09:47	BD163	E 1 2	MO-F009B	全開	ON		
*2011/03/12 09:48	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		-114 < -55 °C/h		
2011/03/12 09:48	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.02 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:48	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.01 < 0.00 mm/100		
*2011/03/12 09:49	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		-249.177 < 20.000 s		
2011/03/12 09:49	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		-249.177 s		正常復帰
*2011/03/12 09:49	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		12.282 < 20.000 s		
2011/03/12 09:50	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:50	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 09:50	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 09:51	CD020	B 2 2	AO-F001L 開1		OFF		
2011/03/12 09:51	CD021	B 2 2	AO-F001L 開2		OFF		
2011/03/12 09:52	CD004	B 2 2	AO-F001C 開1		OFF		
2011/03/12 09:53	CD005	B 2 2	AO-F001C 開2		OFF		
2011/03/12 09:53	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 09:53	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.01 < 0.00 mm/100		
*2011/03/12 09:53	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		16.419 < 20.000 s		
2011/03/12 09:53	CD002	B 2 2	AO-F001B 開1		OFF		
2011/03/12 09:53	PD862	S/R弁 B開度	ADS		OFF		
2011/03/12 09:53	CD003	B 2 2	AO-F001B 開2		OFF		
2011/03/12 09:54	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		245.035 s		正常復帰
2011/03/12 09:55	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		7 °C/h		正常復帰
*2011/03/12 09:56	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		15.359 < 20.000 s		
2011/03/12 09:56	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		156.582 s		正常復帰
*2011/03/12 09:58	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		10.374 < 20.000 s		
2011/03/12 09:59	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		-184.288 s		正常復帰
*2011/03/12 09:59	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		-68 < -55 °C/h		
2011/03/12 10:01	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		-53 °C/h		正常復帰
*2011/03/12 10:02	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		-100.067 < 20.000 s		
*2011/03/12 10:03	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-183.307 < 20.000 s		
2011/03/12 10:03	AC031	SRNM (D)	微分 ペリオド		28.136 s		正常復帰
2011/03/12 10:03	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-183.307 s		正常復帰
*2011/03/12 10:03	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-173.661 < 20.000 s		
2011/03/12 10:04	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-100.000 s		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 10:05	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.15 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 10:05	DA126	S/G	雰囲気温度	B	49.0 > 49.0 °C	
* 2011/03/12 10:05	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
* 2011/03/12 10:05	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s	
* 2011/03/12 10:06	CC024	PLR-P A	入口温度	変化率	-70 < -55 °C/h	
* 2011/03/12 10:06	CC025	PLR-P B	入口温度	変化率	55 > 55 °C/h	
2011/03/12 10:06	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
* 2011/03/12 10:07	CC044	原子炉	水位 (N/R)	(PBV)	1030 > 1029 mm	
* 2011/03/12 10:07	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	10.640 < 20.000 s	
2011/03/12 10:07	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	35.993 s	正常復帰
* 2011/03/12 10:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 > 0.130 μS/cm	
2011/03/12 10:07	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系 出口導電率	0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 10:08	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 10:09	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
* 2011/03/12 10:09	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	判定不能	
2011/03/12 10:09	BD478	HPCS-P	操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD474	HPCS	RPV内 注入管	異常	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD373	RHR-P A	操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD314	E12	MO-F024A	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD315	E12	MO-F025A	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD152	E12	MO-F006B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD254	RHR	A	作動除外	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	LD381	A系	非常用換気空調系	作動除外	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	ED088	D/G 3A	(86DEA)	トリップ	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD301	N21	MO-F012A	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD060	復水浄化ポンプ	A 操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD143	復水ポンプ	A 操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD073	復水浄化ポンプ	B 操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD169	復水ポンプ	C 操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD424	LPCS-P	操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	LD365	非常用	ローカークーラA	作動除外	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	LD258	RHRC/RHRS/EECW	A	作動除外	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD363	E12	MO-F070	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD198	E12	MO-F028B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD195	E12	MO-F027B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD196	E12	MO-F027B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD332	E12	MO-F012B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD329	E12	MO-F011B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD331	E12	MO-F013B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD334	E12	MO-F021B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD345	E12	MO-F022B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD326	E12	MO-F035B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD324	E12	MO-F001B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD374	E12	MO-F047B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD372	E12	MO-F046B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD367	E12	MO-F006B	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD379	RHR-P C	操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD281	RHR	B/C	作動除外	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD814	SGTS	B 操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD303	N21	MO-F012C	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD321	復水浄化ポンプ	2台以上	起動	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD297	N21	MO-F001C	電源喪失	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD156	復水ポンプ	B 操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD085	復水浄化ポンプ	C 操作SW	引保持位置	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09		待機監視	システム	中止		
2011/03/12 10:09	BD431	E22	MO-F001	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD432	E22	MO-F001	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD439	E22	MO-F007	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD440	E22	MO-F007	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD384	E21	MO-F003	全開	ON	正常復帰

2011/03/12 10:09	BD385	E 2 1	MO-F 0 0 3	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD066	E 1 2	MO-F 0 0 6 A	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD067	E 1 2	MO-F 0 0 6 A	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD098	E 1 2	MO-F 0 2 4 A	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD100	E 1 2	MO-F 0 2 5 A	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD169	E 1 2	MO-F 0 1 2 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD167	E 1 2	MO-F 0 1 1 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD171	E 1 2	MO-F 0 1 3 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD183	E 1 2	MO-F 0 2 1 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD187	E 1 2	MO-F 0 2 2 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD142	E 1 2	MO-F 0 0 1 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD191	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD192	E 1 2	MO-F 0 2 4 B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD193	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD194	E 1 2	MO-F 0 2 5 B	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD215	E 1 2	MO-F 0 4 6 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD217	E 1 2	MO-F 0 4 7 B	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD153	E 1 2	MO-F 0 0 6 C	全開	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD154	E 1 2	MO-F 0 0 6 C	全閉	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD149	E 1 2	F 0 4 9 B	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD150	E 1 2	F 0 4 9 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD792	T 4 6	MO-F 0 0 2 B	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD793	T 4 6	MO-F 0 0 2 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD797	T 4 6	MO-F 0 0 6 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	BD798	SGT S	排風機 B	運転中	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	ED046	非常用D/G	3 B 遮断器	投入	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	ED044	HPCS	D/G 遮断器	投入	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD150	N 2 1	MO-F 0 1 2 A	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD151	N 2 1	MO-F 0 1 8 A	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD152	N 2 1	MO-F 0 1 8 A	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD162	N 2 1	MO-F 0 1 2 B	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD163	N 2 1	MO-F 0 1 2 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD164	N 2 1	MO-F 0 1 8 B	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD165	N 2 1	MO-F 0 1 8 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD176	N 2 1	MO-F 0 1 2 C	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD177	N 2 1	MO-F 0 1 8 C	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD178	N 2 1	MO-F 0 1 8 C	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD068	N 2 1	MO-F 0 0 1 A	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD070	N 2 1	MO-F 0 0 3 A	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD071	N 2 1	MO-F 0 0 3 A	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD081	N 2 1	MO-F 0 0 1 B	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD083	N 2 1	MO-F 0 0 3 B	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD084	N 2 1	MO-F 0 0 3 B	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD094	N 2 1	MO-F 0 0 1 C	全閉	ON	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD095	N 2 1	MO-F 0 0 3 C	全開	OFF	正常復帰
2011/03/12 10:09	FD096	N 2 1	MO-F 0 0 3 C	全閉	ON	正常復帰
* 2011/03/12 10:09	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-248.513 <	20.000 s
2011/03/12 10:10	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-112.464 s	正常復帰
2011/03/12 10:11	BD145	E 1 2	MO-F 0 0 4 B	全開	OFF	
* 2011/03/12 10:11	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系 出口導電率		0.130 >	0.130 μS/cm
2011/03/12 10:11	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系 出口導電率		0.130 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 10:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.17 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 10:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.01 <	0.00 mm/100
* 2011/03/12 10:14	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系 出口導電率		0.130 >	0.130 μS/cm
2011/03/12 10:14	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置 B系 出口導電率		0.129 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 10:14	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.91 mm/100	正常復帰
2011/03/12 10:15	CC025	PLR-P B	入口温度 変化率		52 °C/h	正常復帰
* 2011/03/12 10:15	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		-0.00 <	0.00 mm/100
* 2011/03/12 10:18	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-100.871 <	20.000 s
2011/03/12 10:18	ZC201	RFP-T A	C側軸受 振動		0.01 mm/100	正常復帰



アラーム印字

* 2011/03/12 10:18	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:18	AC028	SRNM	(A) 微分	ベリオド		-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 10:18	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:18	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:18	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 10:18	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:19	AC031	SRNM	(D) 微分	ベリオド		-106.759 <	20.000 s	
2011/03/12 10:19	BD146	E12	MO-F004B	全閉		ON		
2011/03/12 10:19	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 10:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:19	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.04 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 10:19	AC031	SRNM	(D) 微分	ベリオド		19.272 s		正常復帰
* 2011/03/12 10:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:19	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:20	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:20	AC028	SRNM	(A) 微分	ベリオド		18.343 <	20.000 s	
2011/03/12 10:20	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:20	ED203	岩井戸線	2号断路器	212		遮断		
* 2011/03/12 10:20	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:20	AC028	SRNM	(A) 微分	ベリオド		-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 10:20	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:20	AC031	SRNM	(D) 微分	ベリオド		-100.468 <	20.000 s	
2011/03/12 10:21	AC031	SRNM	(D) 微分	ベリオド		-100.468 s		正常復帰
* 2011/03/12 10:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:21	CC025	PLR-P	B	入口温度	変化率	-77 <	-55 $^{\circ}\text{C}/\text{h}$	
* 2011/03/12 10:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:21	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:22	CA321	主復水器	C		導電率1	0.027 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:22	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-52 $^{\circ}\text{C}/\text{h}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:22	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:22	DA125	S/C	雰囲気温度	A		49.0 >	49.0 $^{\circ}\text{C}$	
2011/03/12 10:22	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:22	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:22	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:22	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:23	CA321	主復水器	C		導電率1	0.631 >	0.200 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:23	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 10:23	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 10:24	CA321	主復水器	C		導電率1	0.166 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
2011/03/12 10:24	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 10:24	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:24	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:24	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:25	CA321	主復水器	C		導電率1	0.291 >	0.200 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:25	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/12 10:25	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 $\text{mm}/100$	
2011/03/12 10:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 $\text{mm}/100$		正常復帰
* 2011/03/12 10:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 $\text{mm}/100$	
2011/03/12 10:25	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 $\text{mm}/100$		正常復帰
* 2011/03/12 10:25	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 $\text{mm}/100$	
2011/03/12 10:25	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:26	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-180.756 <	20.000 s	
2011/03/12 10:26	CA321	主復水器	C		導電率1	0.005 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:26	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:27	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:27	CC044	原子炉	水位(N/R)	(PBV)		1018 mm		正常復帰
2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:27	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-55 <	-55 $^{\circ}\text{C}/\text{h}$	
2011/03/12 10:27	CC025	PLR-P	B	入口温度	変化率	-37 $^{\circ}\text{C}/\text{h}$		正常復帰
2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:27	CA321	主復水器	C		導電率1	0.742 >	0.200 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:27	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:28	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:28	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:29	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:29	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
2011/03/12 10:29	BD146	E12	MO-F004B	全閉		OFF		
2011/03/12 10:29	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:30	ZC206	CUW	ろ過脱塩装置	B系	出口導電率	0.130 >	0.130 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
* 2011/03/12 10:30	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s	
2011/03/12 10:31	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 s		正常復帰
* 2011/03/12 10:31	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-185.522 <	20.000 s	
* 2011/03/12 10:31	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-103.324 <	20.000 s	
2011/03/12 10:31	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-235.278 s		正常復帰
2011/03/12 10:32	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 10:32	BD145	E12	MO-F004B	全開		ON		
2011/03/12 10:33	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-54 $^{\circ}\text{C}/\text{h}$		正常復帰
* 2011/03/12 10:34	CC044	原子炉	水位(N/R)	(PBV)		1029 >	1029 mm	
* 2011/03/12 10:36	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s	
2011/03/12 10:37	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 10:38	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-107.977 <	20.000 s	
2011/03/12 10:38	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-107.977 s		正常復帰
* 2011/03/12 10:41	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-239.716 <	20.000 s	
2011/03/12 10:41	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	136.378 s		正常復帰
* 2011/03/12 10:42	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 10:43	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
* 2011/03/12 10:43	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 10:43	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-111.716 s		正常復帰
2011/03/12 10:44	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 $\text{mm}/100$		正常復帰

アラーム印字

*2011/03/12 10:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 10:45	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.200 <	20.000 s	
*2011/03/12 10:45	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 10:46	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-125.976 s		正常復帰
2011/03/12 10:46	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-170.673 s		正常復帰
*2011/03/12 10:46	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-208.785 <	20.000 s	
*2011/03/12 10:47	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 10:47	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.676 s		正常復帰
2011/03/12 10:47	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	28.098 s		正常復帰
2011/03/12 10:47	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 10:47	CD000	B22		AO-F001A	開1	ON		
2011/03/12 10:47	CD001	B22		AO-F001A	開2	ON		
*2011/03/12 10:47	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 10:48	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 10:49	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 10:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 10:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 10:50	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.05 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 10:50	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.401 <	20.000 s	
2011/03/12 10:50	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	21.486 s		正常復帰
*2011/03/12 10:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 10:52	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	80 >	55 °C/h	
2011/03/12 10:52	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.05 MPa		正常復帰
2011/03/12 10:52	CC044	原子炉		水位(N/R)	(PBV)	1018 mm		正常復帰
*2011/03/12 10:55	DA127	S/C		雰囲気温度	C	49.0 >	49.0 °C	
2011/03/12 10:57	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	9 °C/h		正常復帰
*2011/03/12 10:58	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-56 <	-55 °C/h	
2011/03/12 11:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 11:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 11:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 11:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
*2011/03/12 11:02	CC044	原子炉		水位(N/R)	(PBV)	1030 >	1029 mm	
*2011/03/12 11:03	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	3.231 <	20.000 s	
2011/03/12 11:03	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 11:04	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-140.453 <	20.000 s	
*2011/03/12 11:04	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 11:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	62.131 s		正常復帰
2011/03/12 11:05	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-54 °C/h		正常復帰
*2011/03/12 11:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 11:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 s		正常復帰
*2011/03/12 11:06	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 11:06	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 11:06	DA128	S/C		雰囲気温度	D	49.0 >	49.0 °C	
2011/03/12 11:07	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-25.2 kPa		正常復帰
*2011/03/12 11:10	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	76 >	55 °C/h	
*2011/03/12 11:13	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 11:13	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	51 °C/h		正常復帰
2011/03/12 11:13	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	76.821 s		正常復帰
*2011/03/12 11:15	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
*2011/03/12 11:16	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-62 <	-55 °C/h	
2011/03/12 11:16	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
*2011/03/12 11:17	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 11:19	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-49 °C/h		正常復帰
2011/03/12 11:19	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-149.6 kPa		正常復帰
*2011/03/12 11:20	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-119.346 <	20.000 s	
2011/03/12 11:20	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-119.346 s		正常復帰
*2011/03/12 11:21	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.200 <	20.000 s	
2011/03/12 11:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.200 s		正常復帰
*2011/03/12 11:23	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 11:23	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰

アラーム印字

* 2011/03/12 11:23	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 11:24	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 11:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 11:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 11:27	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 11:31	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 11:33	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 11:33	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
* 2011/03/12 11:33	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.347 <	20.000 s	
2011/03/12 11:33	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-146.4 kPa		正常復帰
2011/03/12 11:34	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.347 s		正常復帰
* 2011/03/12 11:34	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 11:34	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
2011/03/12 11:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 11:36	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 11:36	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-162.341 <	20.000 s	
2011/03/12 11:36	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	38.916 s		正常復帰
* 2011/03/12 11:38	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 11:38	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
* 2011/03/12 11:40	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 11:41	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	12.707 <	20.000 s	
2011/03/12 11:41	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	12.707 s		正常復帰
* 2011/03/12 11:42	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.011 <	20.000 s	
2011/03/12 11:42	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-35.4 kPa		正常復帰
2011/03/12 11:42	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	0.05 MPa		正常復帰
2011/03/12 11:42	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	51.886 s		正常復帰
2011/03/12 11:42	LD276	P48		SO-F131A	全開	OFF		
2011/03/12 11:42	LD277	P48		SO-F131A	全閉	ON		
2011/03/12 11:42	LD276	P48		SO-F131A	全開	ON		
2011/03/12 11:42	LD277	P48		SO-F131A	全閉	OFF		
2011/03/12 11:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 11:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 11:43	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-105.273 <	20.000 s	
2011/03/12 11:43	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	32.025 s		正常復帰
* 2011/03/12 11:48	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 11:48	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.343 <	20.000 s	
2011/03/12 11:48	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	115.190 s		正常復帰
2011/03/12 11:49	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:49	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	57 >	55 °C/h	
* 2011/03/12 11:49	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 11:50	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-117.607 <	20.000 s	
2011/03/12 11:50	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.067 s		正常復帰
2011/03/12 11:51	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	34 °C/h		正常復帰
2011/03/12 11:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.33 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:51	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 11:53	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.50 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:54	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 11:54	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 11:54	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 11:54	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:54	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 11:55	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-55 <	-55 °C/h	
* 2011/03/12 11:56	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 11:57	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.20 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:57	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.343 <	20.000 s	
2011/03/12 11:57	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	34.672 s		正常復帰
* 2011/03/12 11:57	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	

アラーム印字

* 2011/03/12 11:57	ACC31	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-116.435 <	20.000 s	
2011/03/12 11:58	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-116.435 s		正常復帰
2011/03/12 11:58	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 11:58	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 11:59	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-44 °C/h		正常復帰
* 2011/03/12 12:00	ACC31	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 12:00	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	79.640 s		正常復帰
2011/03/12 12:00	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:00	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:00	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-148.5 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 12:03	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	58 >	55 °C/h	
2011/03/12 12:05	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.05 MPa		正常復帰
2011/03/12 12:05	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	50 °C/h		正常復帰
2011/03/12 12:08	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:08	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
* 2011/03/12 12:11	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-56 <	-55 °C/h	
2011/03/12 12:11	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:11	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 12:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 12:12	TD028	N11		MO-F009	全開	OFF		
2011/03/12 12:12	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-53 °C/h		正常復帰
2011/03/12 12:12	TD029	N11		MO-F009	全閉	ON		
2011/03/12 12:13	TD024	N11		MO-F007	全開	OFF		
2011/03/12 12:13	TD031	N11		PCV-F010	全閉	ON		
* 2011/03/12 12:13	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 12:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 12:13	DD159	T48		AO-F020	全閉	OFF		
2011/03/12 12:14	DD158	T48		AO-F020	全開	ON		
* 2011/03/12 12:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.03 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:14	TD025	N11		MO-F007	全閉	ON		
2011/03/12 12:16	CD000	B22		AO-F001A	開1	OFF		
2011/03/12 12:16	CD001	B22		AO-F001A	開2	OFF		
2011/03/12 12:16	CD082	B22		MO-F013	全閉	OFF		
* 2011/03/12 12:16	ACC31	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-234.651 <	20.000 s	
2011/03/12 12:16	CD081	B22		MO-F013	全開	ON		
2011/03/12 12:16	CD084	B22		MO-F014	全閉	OFF		
2011/03/12 12:16	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 12:16	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
* 2011/03/12 12:16	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.03 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:17	CD083	B22		MO-F014	全開	ON		
* 2011/03/12 12:17	CD085	B22		MO-F016	全開	OFF		
* 2011/03/12 12:17	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	60 >	55 °C/h	
2011/03/12 12:17	CD086	B22		MO-F016	全閉	ON		
* 2011/03/12 12:18	ACC31	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-240.517 <	20.000 s	
2011/03/12 12:18	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 12:19	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	49 °C/h		正常復帰
2011/03/12 12:19	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-132.1 kPa		正常復帰
2011/03/12 12:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:21	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 12:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:23	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-131.6 kPa		正常復帰
2011/03/12 12:23	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.05 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:24	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	50.8 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:24	CC024	PLR-P	A	入口温度	変化率	-57 <	-55 °C/h	

アラーム印字

* 2011/03/12 12:25	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	判定不能		
* 2011/03/12 12:25	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-200.857 <	20.000 s	
2011/03/12 12:25	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-200.857 s		正常復帰
2011/03/12 12:26	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	49.9 °C		正常復帰
2011/03/12 12:26	CC024	PLR-P	A	入口温度 変化率	-54 °C/h		正常復帰
* 2011/03/12 12:27	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 12:28	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	判定不能		
* 2011/03/12 12:29	ACC31	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 12:29	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-249.177 s		正常復帰
* 2011/03/12 12:29	ACC31	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 12:30	LA041	主復水器	A	第2水室 入口圧力	508.4 kPa		正常復帰
2011/03/12 12:30	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-100.200 s		正常復帰
* 2011/03/12 12:32	LA041	主復水器	A	第2水室 入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 12:34	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	-134.1 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 12:36	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 12:36	LA130	SWP		吐出ヘッド 圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 12:38	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	50.6 °C		正常復帰
2011/03/12 12:38	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:38	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-107.474 <	20.000 s	
* 2011/03/12 12:38	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:39	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-107.474 s		正常復帰
* 2011/03/12 12:40	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	判定不能		
2011/03/12 12:40	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 12:40	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 12:41	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	50.5 °C		正常復帰
* 2011/03/12 12:42	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	判定不能		
2011/03/12 12:44	CC053	PLR	CUW	温度 (BV)	50.2 °C		正常復帰
2011/03/12 12:44	LA130	SWP		吐出ヘッド 圧力	0.05 MPa		正常復帰
* 2011/03/12 12:46	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-249.343 <	20.000 s	
2011/03/12 12:46	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	240.820 s		正常復帰
* 2011/03/12 12:47	ACC31	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-197.534 <	20.000 s	
2011/03/12 12:47	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	37.164 s		正常復帰
* 2011/03/12 12:48	LA040	主復水器	A	第1水室 入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 12:50	LA040	主復水器	A	第1水室 入口圧力	94.8 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 12:53	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 12:53	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド	-180.154 s		正常復帰
* 2011/03/12 12:53	AC028	SRNM	(A)	微分 ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 12:54	AC028	SRNM	(A)	微分 ペリオド	-248.844 s		正常復帰
2011/03/12 12:56	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	-147.4 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 12:57	LA040	主復水器	A	第1水室 入口圧力	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 12:59	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 12:59	LA040	主復水器	A	第1水室 入口圧力	13.1 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 13:03	ZC205	D/W		圧力 (N/R)	判定不能		
2011/03/12 13:03	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	-135.2 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 13:03	DA110	D/W		圧力 (N/R)	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 13:03	ZC205	D/W		圧力 (N/R)	26.49 >	7.80 kPa	
* 2011/03/12 13:03	ZC205	D/W		圧力 (N/R)	判定不能		
* 2011/03/12 13:03	ZC205	D/W		圧力 (N/R)	26.51 >	7.80 kPa	
* 2011/03/12 13:03	ZC205	D/W		圧力 (N/R)	判定不能		
* 2011/03/12 13:05	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 13:06	ACC28	SRNM	(A)	微分 ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 13:06	AC028	SRNM	(A)	微分 ペリオド	67.853 s		正常復帰
2011/03/12 13:07	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	0.03 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 13:08	ZC201	RFP-T	A	C側軸受 振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 13:11	LA054	主復水器	C	第1水室 出口圧力	-111.8 kPa		正常復帰
2011/03/12 13:11	BD145	E12		MO-F004B 全開	OFF		
* 2011/03/12 13:13	LA130	SWP		吐出ヘッド 圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/12 13:15	CA244	下部D/W		クーラ B 出口冷却水温度	61.1 >	60.0 °C	
2011/03/12 13:15	LA130	SWP		吐出ヘッド 圧力	0.05 MPa		正常復帰
* 2011/03/12 13:18	ACC28	SRNM	(A)	微分 ペリオド	-249.177 <	20.000 s	

アラーム印字

2011/03/12 13:18	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	42.500 s	正常復帰
* 2011/03/12 13:21	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
* 2011/03/12 13:21	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 13:22	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:22	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 13:22	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:22	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
* 2011/03/12 13:22	ACC31	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 < 20.000 s	
2011/03/12 13:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
2011/03/12 13:23	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B	運転中	ON
2011/03/12 13:23	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B	運転中	OFF
2011/03/12 13:24	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	188.8 kPa	正常復帰
2011/03/12 13:24	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B	運転中	ON
2011/03/12 13:24	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B	運転中	OFF
2011/03/12 13:25	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B	運転中	ON
2011/03/12 13:25	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B	運転中	OFF
* 2011/03/12 13:25	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 13:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 13:30	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-159.9 kPa	正常復帰
* 2011/03/12 13:32	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 13:33	ED203	岩井戸線2号断路器		212	投入		
2011/03/12 13:34	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	0.05 MPa	正常復帰
* 2011/03/12 13:34	CA245	下部D/W	C	クーラ	出口冷却水温度	64.8 > 60.0 °C	
2011/03/12 13:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
* 2011/03/12 13:36	ACC31	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.343 < 20.000 s	
2011/03/12 13:36	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
2011/03/12 13:37	ED206	岩井戸線2号断路器		12	投入		
2011/03/12 13:37	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:38	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.04 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 13:38	ED207	岩井戸線2号遮断器		O12	投入		
2011/03/12 13:38	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:39	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 13:39	BD622	RCIC		真空ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/12 13:39	BD641	E51		MO-F014	全開	OFF	
2011/03/12 13:39	BD642	E51		MO-F014	全閉	ON	
2011/03/12 13:39	BD621	RCIC		復水ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/12 13:40	LD361	RCIC-P室		HVAC	運転中	OFF	
* 2011/03/12 13:40	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 13:42	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	11.0 kPa	正常復帰
2011/03/12 13:44	BD621	RCIC		復水ポンプ	運転中	ON	
* 2011/03/12 13:44	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	RL下限逸脱	
* 2011/03/12 13:46	ACC28	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-242.451 < 20.000 s	
2011/03/12 13:46	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
* 2011/03/12 13:46	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 13:46	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	0.05 MPa	正常復帰
* 2011/03/12 13:48	ACC28	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-247.519 < 20.000 s	
2011/03/12 13:49	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 s	正常復帰
2011/03/12 13:50	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	-148.2 kPa	正常復帰
2011/03/12 13:57	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-150.0 kPa	正常復帰
* 2011/03/12 13:59	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 13:59	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.07 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:59	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 13:59	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 13:59	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
* 2011/03/12 14:00	ACC28	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 14:00	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	91.377 s	正常復帰
* 2011/03/12 14:01	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 14:01	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰

アラーム印字

*2011/03/12 14:01	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 14:02	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 14:02	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 14:03	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	-149.0 kPa	正常復帰
2011/03/12 14:06	FD313	復水浄化ポンプA	シール水流量	低	ON	
2011/03/12 14:06	FD314	復水浄化ポンプB	シール水流量	低	ON	
2011/03/12 14:06	FD315	復水浄化ポンプC	シール水流量	低	ON	
*2011/03/12 14:06	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 14:06	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	67.989 s	正常復帰
2011/03/12 14:07	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.07 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 14:07	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 14:11	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	RL下限逸脱	
*2011/03/12 14:11	LA130	SWP	吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 14:14	ED215	補助ボイラーA	遮断器O91		遮断	
2011/03/12 14:14	ED221	補助ボイラーC	遮断器O93		遮断	
2011/03/12 14:14	FD337	復水ポンプ A	シール水流量	低	ON	
2011/03/12 14:14	FD338	復水ポンプ B	シール水流量	低	ON	
2011/03/12 14:14	FD339	復水ポンプ C	シール水流量	低	ON	
2011/03/12 14:15	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 14:15	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 14:16	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.04 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 14:16	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 14:19	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 14:19	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	35.373 s	正常復帰
*2011/03/12 14:22	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 14:22	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	43.766 s	正常復帰
*2011/03/12 14:27	CC053	PLR	CUW	温度(BV)	判定不能	
2011/03/12 14:27	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
2011/03/12 14:27	BD146	E12	MO-F004B	全閉	ON	
*2011/03/12 14:27	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 14:28	LA130	SWP	吐出ヘッダ	圧力	0.05 MPa	正常復帰
*2011/03/12 14:30	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-249.343 < 20.000 s	
2011/03/12 14:31	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	53.112 s	正常復帰
*2011/03/12 14:31	CC025	PLR-P B	入口温度	変化率	-60 < -55 °C/h	
*2011/03/12 14:32	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 14:32	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 14:34	CC025	PLR-P B	入口温度	変化率	-45 °C/h	正常復帰
2011/03/12 14:37	BD146	E12	MO-F004B	全閉	OFF	
2011/03/12 14:39	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 14:39	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 14:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 14:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 14:46	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.42 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 14:46	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 14:46	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	-142.9 kPa	正常復帰
*2011/03/12 14:48	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-233.090 < 20.000 s	
2011/03/12 14:49	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.134 s	正常復帰
*2011/03/12 14:53	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 14:55	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	-149.5 kPa	正常復帰
*2011/03/12 14:55	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
*2011/03/12 14:55	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-249.676 < 20.000 s	
2011/03/12 14:55	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	75.348 s	正常復帰
2011/03/12 14:55	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	77.490 s	正常復帰
*2011/03/12 14:57	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-136.389 < 20.000 s	
2011/03/12 14:58	AC031	SRNM (D)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 15:01	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:02	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 15:02	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:02	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 15:02	AC028	SRNM (A)	微分	ペリオド	-249.177 < 20.000 s	



アラーム印字

2011/03/12 15:03	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-178.717 s	正常復帰
*2011/03/12 15:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 15:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 s	正常復帰
*2011/03/12 15:05	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL下限逸脱	
*2011/03/12 15:09	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 15:11	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.05 MPa	正常復帰
*2011/03/12 15:13	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 15:18	GD034	水素ガス系		故障 (30H2X-1)		OFF	
2011/03/12 15:18	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.03 MPa	正常復帰
*2011/03/12 15:18	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.134 < 20.000 s	
2011/03/12 15:18	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	59.137 s	正常復帰
*2011/03/12 15:20	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 15:20	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 15:22	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.33 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:22	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 15:24	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.03 MPa	正常復帰
*2011/03/12 15:26	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 15:28	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.04 MPa	正常復帰
*2011/03/12 15:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-178.836 < 20.000 s	
2011/03/12 15:28	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	37.563 s	正常復帰
*2011/03/12 15:30	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-103.462 < 20.000 s	
2011/03/12 15:30	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	23.387 s	正常復帰
2011/03/12 15:32	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	40.6 °C	正常復帰
*2011/03/12 15:34	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	判定不能	
2011/03/12 15:37	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:38	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 15:39	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	40.3 °C	正常復帰
*2011/03/12 15:39	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 15:39	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 15:40	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:40	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 15:41	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:41	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 15:41	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 15:42	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 15:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100	正常復帰
2011/03/12 15:45	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-145.0 kPa	正常復帰
*2011/03/12 15:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 15:47	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
*2011/03/12 15:53	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 < 20.000 s	
2011/03/12 15:53	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	241.786 s	正常復帰
2011/03/12 15:57	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-147.5 kPa	正常復帰
*2011/03/12 15:59	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 16:08	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 16:09	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 16:11	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 16:12	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 16:12	CD405	CUW弁			ロック	OFF	正常復帰
*2011/03/12 16:12	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 16:14	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.04 MPa	正常復帰
2011/03/12 16:14	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 16:15	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 16:19	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 16:19	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 16:19	CD614	再循環系すくい管コントローラ	A		重故障	OFF	正常復帰
2011/03/12 16:20	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	-87.5 kPa	正常復帰
*2011/03/12 16:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.510 < 20.000 s	
2011/03/12 16:22	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	23.812 s	正常復帰
2011/03/12 16:22	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-127.1 kPa	正常復帰









アラーム印字

2011/03/12 18:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 18:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-118.394 <	20.000 s	
2011/03/12 18:05	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-118.394 s		正常復帰
2011/03/12 18:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:10	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:10	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 18:12	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-234.494 <	20.000 s	
2011/03/12 18:13	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-110.455 s		正常復帰
*2011/03/12 18:14	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 18:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:18	LA130	SWP		吐出ヘッダ	圧力	0.05 MPa		正常復帰
2011/03/12 18:18	LD278	P48		SO-F131B	全開	OFF		
2011/03/12 18:18	LD279	P48		SO-F131B	全閉	ON		
2011/03/12 18:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:20	LD278	P48		SO-F131B	全開	ON		
2011/03/12 18:20	LD279	P48		SO-F131B	全閉	OFF		
2011/03/12 18:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 18:20	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
*2011/03/12 18:21	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s	
2011/03/12 18:22	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.011 s		正常復帰
2011/03/12 18:22	LD278	P48		SO-F131B	全開	OFF		
2011/03/12 18:22	LD279	P48		SO-F131B	全閉	ON		
2011/03/12 18:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:22	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	355.4 kPa		正常復帰
2011/03/12 18:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:24	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B 運転中	ON		
2011/03/12 18:25	LD275	P48		AO-F134B	全閉	OFF		
2011/03/12 18:25	LD274	P48		AO-F134B	全開	ON		
2011/03/12 18:27	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B 運転中	OFF		
2011/03/12 18:28	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.25 mm/100		正常復帰
2011/03/12 18:28	LD274	P48		AO-F134B	全開	OFF		
2011/03/12 18:28	LD275	P48		AO-F134B	全閉	ON		
*2011/03/12 18:28	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.03 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 18:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:32	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:32	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		

アラーム印字

*2011/03/12 18:32	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 18:32	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:32	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:33	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.343 s		正常復帰
2011/03/12 18:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:34	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B 運転中	ON		
2011/03/12 18:34	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B 運転中	OFF		
2011/03/12 18:35	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:35	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:37	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B 運転中	ON		
2011/03/12 18:37	LD275	P48		AO-F134B	全閉	OFF		
2011/03/12 18:37	LD274	P48		AO-F134B	全開	ON		
2011/03/12 18:37	LD249	RHRC		補給水ポンプ	B 運転中	OFF		
2011/03/12 18:38	LD274	P48		AO-F134B	全開	OFF		
2011/03/12 18:38	LD275	P48		AO-F134B	全閉	ON		
2011/03/12 18:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:41	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-121.2 kPa		正常復帰
2011/03/12 18:42	BD199	E12		AO-F029B	全開	OFF		
2011/03/12 18:42	BD274	RHR		B ループ	流量 高	OFF		
2011/03/12 18:42	BD200	E12		AO-F029B	全閉	ON		
*2011/03/12 18:42	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.510 <	20.000 s	
2011/03/12 18:42	BD198	E12		MO-F028B	全閉	ON		
2011/03/12 18:42	BD277	RHR-P	B		起動	OFF		
2011/03/12 18:42	PD849	RHR B		ポンプ遮断器		トリップ		
2011/03/12 18:42	BD378	RHR-P	B	操作SW	引保持位置	ON		
2011/03/12 18:42	BD137	RHR-P	B		運転中	OFF		
2011/03/12 18:43	BD272	RHR		B ループ	圧力 高	OFF		
2011/03/12 18:43	BD357	ADS-B,	RHR-P	B/C	吐出圧確立	OFF		
2011/03/12 18:43	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰
2011/03/12 18:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:44	LD278	P48		SO-F131B	全開	ON		
2011/03/12 18:44	LD279	P48		SO-F131B	全閉	OFF		
2011/03/12 18:44	BD324	E12		MO-F001B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:44	BD141	E12		MO-F001B	全開	OFF		
2011/03/12 18:45	BD332	E12		MO-F012B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:45	BD169	E12		MO-F012B	全開	OFF		
2011/03/12 18:45	BD345	E12		MO-F022B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:45	BD187	E12		MO-F022B	全開	OFF		
2011/03/12 18:45	BD331	E12		MO-F013B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:45	BD171	E12		MO-F013B	全開	OFF		
2011/03/12 18:45	BD329	E12		MO-F011B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:45	BD167	E12		MO-F011B	全開	OFF		
2011/03/12 18:45	BD334	E12		MO-F021B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:45	BD183	E12		MO-F021B	全開	OFF		
2011/03/12 18:46	BD367	E12		MO-F006B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:46	BD151	E12		MO-F006B	全開	OFF		
2011/03/12 18:46	LD278	P48		SO-F131B	全開	OFF		
2011/03/12 18:46	LD279	P48		SO-F131B	全閉	ON		
2011/03/12 18:46	BD100	E12		MO-F025A	全開	OFF		
2011/03/12 18:46	BD315	E12		MO-F025A	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:47	BD363	E12		MO-F070	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:47	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.08 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 18:47	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	

↓  
RHR(B)  
SHC → LPCJ エド初替

2011/03/12 18:47	BD215	E 1 2	MO-F046B	全開	OFF		
2011/03/12 18:47	BD372	E 1 2	MO-F046B	電源喪失	OFF		
*2011/03/12 18:48	AC028	SRNM	(A) 微分	ペリオド	-118.000 <	20.000 s	
2011/03/12 18:48	AC028	SRNM	(A) 微分	ペリオド	43.591 s		正常復帰
2011/03/12 18:48	BD191	E 1 2	MO-F024B	全開	OFF		
2011/03/12 18:49	BD192	E 1 2	MO-F024B	全閉	ON		
2011/03/12 18:49	BD193	E 1 2	MO-F025B	全開	OFF		
2011/03/12 18:49	BD194	E 1 2	MO-F025B	全閉	ON		
2011/03/12 18:50	BD195	E 1 2	MO-F027B	全開	OFF		
2011/03/12 18:50	BD098	E 1 2	MO-F024A	全開	OFF		
2011/03/12 18:50	BD314	E 1 2	MO-F024A	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:50	BD217	E 1 2	MO-F047B	全開	OFF		
2011/03/12 18:50	BD374	E 1 2	MO-F047B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 18:51	BD272	RHR	B ループ	圧力 高	ON		
2011/03/12 18:51	BD357	ADS-B, RHR-P	B/C吐出	圧確立	ON		
*2011/03/12 18:51	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 18:52	BD196	E 1 2	MO-F027B	全閉	ON		
2011/03/12 18:52	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:52	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:54	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:54	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:55	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:55	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:56	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.07 mm/100		正常復帰
2011/03/12 18:56	BD357	ADS-B, RHR-P	B/C吐出	圧確立	OFF		
2011/03/12 18:56	BD272	RHR	B ループ	圧力 高	OFF		
*2011/03/12 18:56	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 18:58	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:58	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:58	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:58	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 18:58	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 18:58	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:00	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:00	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 19:03	AC028	SRNM	(A) 微分	ペリオド	-249.177 <	20.000 s	
2011/03/12 19:03	PD853	LPCI	C注入弁	開	OFF		
2011/03/12 19:03	BD153	E 1 2	MO-F006C	全開	OFF		
2011/03/12 19:03	AC028	SRNM	(A) 微分	ペリオド	-249.177 s		正常復帰
2011/03/12 19:04	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:04	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:04	BD154	E 1 2	MO-F006C	全閉	ON		
2011/03/12 19:04	BD691	RCIC	炉水位高	トリップ	ON		
2011/03/12 19:04	BD476	HPCS	炉水位高	(L-8) B	ON		
2011/03/12 19:04	BD495	HPCS	炉水位高	(L-8)	ON		
2011/03/12 19:04	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	-116.8 kPa		正常復帰
2011/03/12 19:04	PD847	LPCS	注入弁	開	OFF		
2011/03/12 19:04	BD384	E 2 1	MO-F003	全開	OFF		
2011/03/12 19:04	BD385	E 2 1	MO-F003	全閉	ON		
2011/03/12 19:04	BD475	HPCS	炉水位高	(L-8) A	ON		
2011/03/12 19:05	BD154	E 1 2	MO-F006C	全閉	OFF		
2011/03/12 19:05	BD154	E 1 2	MO-F006C	全閉	ON		
*2011/03/12 19:05	CD110	原子炉	水位高	(L-8)	ON		
2011/03/12 19:05	TD220	L-8	TB	トリップ	ON		
2011/03/12 19:05	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:05	DD093	CAMS A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:05	PD851	LPCI	A注入弁	開	OFF		
2011/03/12 19:05	BD066	E 1 2	MO-F006A	全開	OFF		
2011/03/12 19:05	BD257	PCV	A スプレイ	許可	ON		
2011/03/12 19:05	BD067	E 1 2	MO-F006A	全閉	ON		



アラーム印字

2011/03/12 19:06	BD142	E 1 2	MO-F001B	全閉	OFF		
*2011/03/12 19:06	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 19:06	DD093	CAMS A	NoData (非測定状態)		OFF		
2011/03/12 19:06	DD093	CAMS A	NoData (非測定状態)		ON		
2011/03/12 19:07	DD093	CAMS A	NoData (非測定状態)		OFF		
2011/03/12 19:07	DD093	CAMS A	NoData (非測定状態)		ON		
2011/03/12 19:07	BD141	E 1 2	MO-F001B	全開	ON		
2011/03/12 19:08	BD326	E 1 2	MO-F035B	電源喪失	OFF		
2011/03/12 19:08	BD203	E 1 2	MO-F035B	全開	OFF		
2011/03/12 19:08	BD208	E 1 2	MO-F035B TD	全開	OFF		
2011/03/12 19:09	BD204	E 1 2	MO-F035B	全閉	OFF		
2011/03/12 19:09	BD203	E 1 2	MO-F035B	全開	ON		
2011/03/12 19:09	BD208	E 1 2	MO-F035B TD	全開	ON		
2011/03/12 19:10	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.12 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 19:10	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
*2011/03/12 19:10	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
*2011/03/12 19:10	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-249.011 < 20.000 s		
2011/03/12 19:11	AC028	SRNM (A)	微分 ペリオド		-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 19:12	CD081	B 2 2	MO-F013	全開	OFF		
2011/03/12 19:12	DD093	CAMS A	NoData (非測定状態)		OFF		
2011/03/12 19:12	DD093	CAMS A	NoData (非測定状態)		ON		
2011/03/12 19:12	CD082	B 2 2	MO-F013	全閉	ON		
2011/03/12 19:12	CD083	B 2 2	MO-F014	全開	OFF		
2011/03/12 19:12	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	86.4 kPa		正常復帰
2011/03/12 19:12	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	-122.6 kPa		正常復帰
*2011/03/12 19:12	LA130	SWP	吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 19:12	CD084	B 2 2	MO-F014	全閉	ON		
2011/03/12 19:12	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 19:13	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 19:13	CD086	B 2 2	MO-F016	全閉	OFF		
2011/03/12 19:13	CD085	B 2 2	MO-F016	全開	ON		正常復帰
*2011/03/12 19:14	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
*2011/03/12 19:14	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 19:15	CD000	B 2 2	AO-F001A	開1	ON		
2011/03/12 19:15	CD001	B 2 2	AO-F001A	開2	ON		
2011/03/12 19:16	CD002	B 2 2	AO-F001B	開1	ON		
2011/03/12 19:16	PD862	S/R弁	B開度 ADS		ON		
2011/03/12 19:16	CD003	B 2 2	AO-F001B	開2	ON		
*2011/03/12 19:16	CC079	原子炉	水位 (全域)		判定不能		
*2011/03/12 19:16	CC080	原子炉	水位 (全域)	変化率	判定不能		
*2011/03/12 19:16	CC090	原子炉	水位 (全域)	変化率表示パターン	判定不能		
2011/03/12 19:16	CD004	B 2 2	AO-F001C	開1	ON		
2011/03/12 19:16	CD005	B 2 2	AO-F001C	開2	ON		
2011/03/12 19:16	BD475	HPCS	炉水位高 (L-8) A		OFF		
2011/03/12 19:16	BD691	RCIC	炉水位高	トリップ	OFF		
2011/03/12 19:16	BD476	HPCS	炉水位高 (L-8) B		OFF		
2011/03/12 19:16	BD495	HPCS	炉水位 高 (L-8)		OFF		
2011/03/12 19:16	CD110	原子炉	水位 高 (L-8)		OFF		正常復帰
2011/03/12 19:16	TD220	L-8	TB	トリップ	OFF		
2011/03/12 19:16	CC079	原子炉	水位 (全域)		1410 mm		正常復帰
2011/03/12 19:16	CC080	原子炉	水位 (全域)	変化率	-35.9 mm/min		正常復帰
2011/03/12 19:16	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	482.9 kPa		正常復帰
2011/03/12 19:16	LA130	SWP	吐出ヘッダ	圧力	0.02 MPa		正常復帰
2011/03/12 19:16	CC090	原子炉	水位 (全域)	変化率表示パターン	7.0		正常復帰
2011/03/12 19:17	CD006	B 2 2	AO-F001D	開1	ON		
2011/03/12 19:17	PD863	S/R弁	D開度 ADS		ON		
2011/03/12 19:17	CD007	B 2 2	AO-F001D	開2	ON		
2011/03/12 19:17	BD474	HPCS	RPV内 注入管	異常	OFF		
2011/03/12 19:17	BD691	RCIC	炉水位高	トリップ	ON		
2011/03/12 19:17	BD691	RCIC	炉水位高	トリップ	OFF		

アラーム印字

*2011/03/12 19:17	AC034	SRNM	(G) 微分	ベリオド	-249.343 <	20.000 s	
2011/03/12 19:18	BD476	HPCS	炉水位高	(L-8) B		ON	
2011/03/12 19:18	BD495	HPCS	炉水位	高 (L-8)		ON	
2011/03/12 19:18	BD691	RCIC	炉水位高	トリップ		ON	
2011/03/12 19:18	BD475	HPCS	炉水位高	(L-8) A		ON	
*2011/03/12 19:18	CD110	原子炉	水位	高 (L-8)		ON	
2011/03/12 19:18	TD220	L-8	TB	トリップ		ON	
2011/03/12 19:18	BD475	HPCS	炉水位高	(L-8) A		OFF	
2011/03/12 19:18	BD476	HPCS	炉水位高	(L-8) B		OFF	
2011/03/12 19:18	BD495	HPCS	炉水位	高 (L-8)		OFF	
2011/03/12 19:18	BD691	RCIC	炉水位高	トリップ		OFF	
2011/03/12 19:18	CD110	原子炉	水位	高 (L-8)		OFF	正常復帰
2011/03/12 19:18	TD220	L-8	TB	トリップ		OFF	
2011/03/12 19:18	AC034	SRNM	(G) 微分	ベリオド	-249.177 s		正常復帰
2011/03/12 19:18	BD475	HPCS	炉水位高	(L-8) A		ON	
2011/03/12 19:18	BD495	HPCS	炉水位	高 (L-8)		ON	
2011/03/12 19:18	BD475	HPCS	炉水位高	(L-8) A		OFF	
2011/03/12 19:18	BD495	HPCS	炉水位	高 (L-8)		OFF	
*2011/03/12 19:18	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 19:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:18	BD378	RHR-P	B	操作SW	引保持位置	OFF	
2011/03/12 19:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:18	BD277	RHR-P	B		起動	ON	
2011/03/12 19:18	PD849	RHR	B	ポンプ遮断器		リセット	
2011/03/12 19:19	BD137	RHR-P	B		運転中	ON	
2011/03/12 19:19	BD272	RHR	B	ループ	圧力 高	ON	
2011/03/12 19:19	BD357	ADS-B,	RHR-P	B/C	吐出圧確立	ON	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
*2011/03/12 19:19	AC031	SRNM	(D) 微分	ベリオド	-100.134 <	20.000 s	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:20	AC031	SRNM	(D) 微分	ベリオド	-100.134 s		正常復帰
2011/03/12 19:20	BD474	HPCS	RPV内	注入管	異常	ON	
2011/03/12 19:20	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	92.4 kPa	正常復帰
2011/03/12 19:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 19:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 19:21	BD284	PCV	B	スプレイ	許可	OFF	
2011/03/12 19:21	BD152	E12		MO-F006B	全閉	OFF	
2011/03/12 19:21	BD156	E12		AO-F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 19:21	BD283	RHR	B/C	RPV内	注入管 異常	ON	
2011/03/12 19:21	BD283	RHR	B/C	RPV内	注入管 異常	OFF	
2011/03/12 19:22	BD274	RHR	B	ループ	流量 高	ON	
2011/03/12 19:22	BD155	E12		AO-F007B	全開	ON	

アラーム印字

2011/03/12 19:22	BD203	E 1 2	MO-F035B	全開	OFF	
2011/03/12 19:22	BD208	E 1 2	MO-F035B TD	全開	OFF	
2011/03/12 19:22	BD204	E 1 2	MO-F035B	全閉	ON	
2011/03/12 19:22	BD691	R C I C	炉水位高	トリップ	ON	
2011/03/12 19:22	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	-141.0 kPa	正常復帰
* 2011/03/12 19:22	LA130	SWP	吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 19:23	BD476	HPCS	炉水位高 (L-8) B		ON	
2011/03/12 19:23	BD495	HPCS	炉水位 高 (L-8)		ON	
2011/03/12 19:23	BD475	HPCS	炉水位高 (L-8) A		ON	
* 2011/03/12 19:23	CD110	原子炉	水位 高 (L-8)		ON	
2011/03/12 19:23	TD220	L-8	TB	トリップ	ON	
* 2011/03/12 19:23	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-249.343 < 20.000 s	
2011/03/12 19:23	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-100.000 s	正常復帰
* 2011/03/12 19:23	CC079	原子炉	水位 (全域)	判定不能		
* 2011/03/12 19:23	CC080	原子炉	水位 (全域) 変化率	判定不能		
* 2011/03/12 19:23	CC090	原子炉	水位 (全域) 変化率表示パターン	判定不能		
* 2011/03/12 19:25	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 19:25	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 19:26	BD146	E 1 2	MO-F004B	全閉	ON	
2011/03/12 19:26	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		OFF	
2011/03/12 19:26	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		ON	
2011/03/12 19:26	BD150	E 1 2	F049B	全閉	OFF	
2011/03/12 19:26	BD149	E 1 2	F049B	全開	ON	
2011/03/12 19:27	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	-132.8 kPa	正常復帰
2011/03/12 19:29	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	237.9 kPa	正常復帰
* 2011/03/12 19:29	LA054	主復水器	C 第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
* 2011/03/12 19:29	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-122.248 < 20.000 s	
2011/03/12 19:29	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		OFF	
2011/03/12 19:29	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		ON	
2011/03/12 19:30	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-100.200 s	正常復帰
* 2011/03/12 19:30	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-157.748 < 20.000 s	
2011/03/12 19:30	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		OFF	
2011/03/12 19:30	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		ON	
2011/03/12 19:31	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-100.000 s	正常復帰
* 2011/03/12 19:31	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
* 2011/03/12 19:32	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-111.492 < 20.000 s	
2011/03/12 19:32	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド		-100.067 s	正常復帰
2011/03/12 19:33	LA052	主復水器	C 第1水室	入口圧力	474.1 kPa	正常復帰
2011/03/12 19:33	LA130	SWP	吐出ヘッダ	圧力	0.05 MPa	正常復帰
* 2011/03/12 19:35	LA130	SWP	吐出ヘッダ	圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 19:36	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 19:36	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	ON	
* 2011/03/12 19:37	BD739	R C I C	蒸気管	破断	ON	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	OFF	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	ON	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	OFF	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	ON	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	OFF	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	ON	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	OFF	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	ON	
2011/03/12 19:37	BD283	RHR B/C	RPV内注入管	異常	OFF	
2011/03/12 19:38	LD275	P48	AO-F134B	全閉	OFF	
2011/03/12 19:38	LD274	P48	AO-F134B	全開	ON	
2011/03/12 19:38	LD274	P48	AO-F134B	全開	OFF	
2011/03/12 19:38	LD275	P48	AO-F134B	全閉	ON	
2011/03/12 19:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 19:40	ZC201	RFP-T A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 19:42	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		OFF	
2011/03/12 19:42	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		ON	
2011/03/12 19:43	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)		OFF	

アラーム印字

2011/03/12 19:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 19:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 19:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 19:47	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 19:47	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-124.2 kPa		正常復帰
2011/03/12 19:49	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	44.4 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 19:51	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	-249.510 < 20.000 s		
2011/03/12 19:51	AC031	SRNM	(D)	微分	ペリオド	79.480 s		正常復帰
* 2011/03/12 19:52	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 19:52	BD739	RCIC		蒸気管	破断	OFF		正常復帰
* 2011/03/12 19:52	BD739	RCIC		蒸気管	破断	ON		
2011/03/12 19:54	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 19:55	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:55	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 19:55	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 19:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 19:56	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 19:57	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 < 20.000 s		
2011/03/12 19:58	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 19:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 19:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 20:00	FA062	復水脱塩塔	D		出口導電率	0.101 > 0.100 μS/cm		
2011/03/12 20:02	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	274.5 kPa		正常復帰
2011/03/12 20:02	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-86.4 kPa		正常復帰
2011/03/12 20:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 20:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 20:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 20:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 20:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 20:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 20:06	LD275	P48		AO-F134B	全閉	OFF		
2011/03/12 20:06	LD274	P48		AO-F134B	全開	ON		
* 2011/03/12 20:06	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
* 2011/03/12 20:06	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱		
2011/03/12 20:06	LD274	P48		AO-F134B	全開	OFF		
2011/03/12 20:06	LD275	P48		AO-F134B	全閉	ON		
2011/03/12 20:07	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.04 mm/100		正常復帰
2011/03/12 20:07	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
2011/03/12 20:07	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
* 2011/03/12 20:08	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 20:08	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	284.4 kPa		正常復帰
* 2011/03/12 20:10	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 20:12	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 20:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 20:14	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-76.8 kPa		正常復帰
2011/03/12 20:16	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	281.2 kPa		正常復帰
2011/03/12 20:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 20:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 20:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		

アラーム印字

2011/03/12 20:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
*2011/03/12 20:27	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 20:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
*2011/03/12 20:29	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 20:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:29	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	378.4 kPa	正常復帰
2011/03/12 20:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 20:32	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
*2011/03/12 20:33	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 20:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:35	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	293.9 kPa	正常復帰
2011/03/12 20:35	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:35	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:35	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:35	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:36	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
*2011/03/12 20:37	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 20:38	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:38	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:38	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:38	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:39	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	356.5 kPa	正常復帰
2011/03/12 20:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	

アラーム印字

2011/03/12 20:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:48	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 20:48	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 20:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:49	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:49	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:50	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:50	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:53	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 20:53	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 20:53	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:53	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:55	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:55	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 20:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 20:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:05	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.22 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 21:05	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 21:06	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:06	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 21:16	TA101	TB		高圧制御油圧ユニット	油レベル	RL下限逸脱	
2011/03/12 21:17	TA101	TB		高圧制御油圧ユニット	油レベル	-691 mm	正常復帰
2011/03/12 21:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:18	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 21:18	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 21:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	

アラーム印字

2011/03/12 21:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 21:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 21:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:23	FA062	復水脱塩塔	D		出口導電率	0.099 μS/cm	正常復帰
2011/03/12 21:25	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:25	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 21:35	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 21:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:37	LA130	SWP		吐出ヘッド	圧力	0.05 MPa	正常復帰
2011/03/12 21:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:38	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 21:38	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 21:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:46	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.11 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 21:47	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 21:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:49	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:49	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:50	BD155	E12		AO-F007B	全開	OFF	
2011/03/12 21:50	BD156	E12		AO-F007B	全閉	ON	
2011/03/12 21:50	BD156	E12		AO-F007B	全閉	OFF	
2011/03/12 21:50	BD155	E12		AO-F007B	全開	ON	
2011/03/12 21:51	BD155	E12		AO-F007B	全開	OFF	
2011/03/12 21:51	BD156	E12		AO-F007B	全閉	ON	

アラーム印字

2011/03/12 21:51	BD284	PCV	B	スプレイ	許可	ON	
2011/03/12 21:51	BD283	RHR	B/C	RPV内注入管	異常	ON	
2011/03/12 21:51	BD152	E12		MO-F006B	全閉	ON	
*2011/03/12 21:51	AC034	SRNM	(G)	微分	ベリオド	-249.177 <	20.000 s
2011/03/12 21:51	BD283	RHR	B/C	RPV内注入管	異常	OFF	
2011/03/12 21:51	BD274	RHR	B	ループ	流量 高	OFF	
2011/03/12 21:51	BD184	E12		MO-F021B	全閉	OFF	
2011/03/12 21:51	BD274	RHR	B	ループ	流量 高	ON	
2011/03/12 21:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:51	AC034	SRNM	(G)	微分	ベリオド	-100.000 s	正常復帰
2011/03/12 21:53	LD275	P48		AO-F134B	全閉	OFF	
2011/03/12 21:54	LD274	P48		AO-F134B	全開	ON	
2011/03/12 21:54	LD274	P48		AO-F134B	全開	OFF	
2011/03/12 21:54	LD275	P48		AO-F134B	全閉	ON	
2011/03/12 21:55	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100	正常復帰
*2011/03/12 21:56	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100
2011/03/12 21:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:58	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:58	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 21:58	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	-29.8 kPa	正常復帰
2011/03/12 21:58	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 21:58	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
*2011/03/12 22:00	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 22:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:02	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	198.1 kPa	正常復帰
2011/03/12 22:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
*2011/03/12 22:04	LA054	主復水器	C	第1水室	出口圧力	RL下限逸脱	
2011/03/12 22:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:06	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:06	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:08	DA119	D/W		雰囲気温度	1	65.3 °C	正常復帰
2011/03/12 22:09	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:09	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:09	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:09	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:10	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:10	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 22:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 22:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	



アラーム印字

2011/03/12 22:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:16	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	2.69 mm/100		正常復帰
2011/03/12 22:16	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		ON		
2011/03/12 22:16	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		ON		
*2011/03/12 22:16	PA705	FLRポンプB		上部振動		オーバーフロー		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:16	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	68.8 > 60.0 mm		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:16	LD080	純水移送ポンプ	A	運転中		OFF		
2011/03/12 22:16	LD082	純水移送ポンプ	C	運転中		OFF		
*2011/03/12 22:16	FA097	主復水器	C	1次H/W	水位	555.6 > 250.0 mm		
*2011/03/12 22:16	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-249.177 < 20.000 s		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:16	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	57.8 mm		正常復帰
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:16	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	30.892 s		正常復帰
*2011/03/12 22:16	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	66.9 > 60.0 mm		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:16	PA702	FLRポンプA		上部振動		オーバーフロー		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:16	ZC202	RFP-T	A	主油タンク	レベル	44.4 mm		正常復帰
2011/03/12 22:17	PD839	再循環ポンプ	A	振動大		OFF		
2011/03/12 22:17	PD840	再循環ポンプ	B	振動大		OFF		
2011/03/12 22:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:17	PA702	PLRポンプA		上部振動		67.9 μm		正常復帰
2011/03/12 22:17	PA705	PLRポンプB		上部振動		97.9 μm		正常復帰
2011/03/12 22:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:17	FA097	主復水器	C	1次H/W	水位	RL上限逸脱		
2011/03/12 22:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:18	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
*2011/03/12 22:18	AC034	SRNM	(G)	微分	ペリオド	-100.067 < 20.000 s		
2011/03/12 22:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:18	AC034	SRNM	(G)	微分	ペリオド	-100.134 s		正常復帰

*2011/03/12 22:19	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 22:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.05 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 22:21	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-100.000 <	20.000 s	
2011/03/12 22:21	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	73.216 s		正常復帰
*2011/03/12 22:21	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 22:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:23	LC009	主復水器		C水室入口温度平均(BV)		判定不能		
*2011/03/12 22:23	LC004	主復水器		C水室 出入口海水温度差		判定不能		
2011/03/12 22:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:23	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	216.0 kPa		正常復帰
2011/03/12 22:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:25	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:25	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:25	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 22:25	DA122	D/W		雰囲気温度	4	65.3 °C		正常復帰
2011/03/12 22:25	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.73 mm/100		正常復帰
2011/03/12 22:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:26	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 22:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:27	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	244.6 kPa		正常復帰
2011/03/12 22:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:27	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
2011/03/12 22:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:28	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.03 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 22:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:28	DA121	D/W		雰囲気温度	3	65.3 °C		正常復帰
2011/03/12 22:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:29	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.03 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 22:29	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.03 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 22:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		

アラーム印字

2011/03/12 22:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:30	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 22:30	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 22:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:31	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:31	LC009	主復水器		C水室入口温度平均 (BV)		7.4 °C		正常復帰
2011/03/12 22:31	LC004	主復水器		C水室 出入口海水温度差		3.5 °C		正常復帰
2011/03/12 22:31	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:32	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:33	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:34	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:36	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 22:36	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 22:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:37	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 22:44	FA062	海水脱塩塔	D		出口導電率	0.100 >	0.100 μS/cm	
2011/03/12 22:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 22:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 22:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		



アラーム印字

2011/03/12 22:55	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:56	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:57	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:58	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:58	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:58	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	42.8 °C		正常復帰
2011/03/12 22:58	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 22:58	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 22:58	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:58	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
* 2011/03/12 22:59	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 22:59	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 22:59	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 22:59	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:00	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:00	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:00	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:00	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:00	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 23:01	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	判定不能		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:01	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:02	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	43.0 °C		正常復帰
2011/03/12 23:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:02	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 23:03	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	判定不能		
2011/03/12 23:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:03	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:04	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	43.1 °C		正常復帰
2011/03/12 23:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:04	FA062	復水脱塩塔	D		出口導電率	0.099 μS/cm		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 23:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:04	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 23:04	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 23:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:04	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:05	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.07 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 23:05	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 23:05	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 23:05	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 23:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:05	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 23:06	CC053	FLR		CUW	温度 (BV)	判定不能	
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 23:07	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 23:07	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	43.1 °C	正常復帰
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:07	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 23:08	CC053	FLR		CUW	温度 (BV)	判定不能	
2011/03/12 23:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:08	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:09	LA040	主復水器	A	第1水室	入口圧力	309.6 kPa	正常復帰
2011/03/12 23:09	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	43.0 °C	正常復帰
2011/03/12 23:09	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:09	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:10	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:10	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:10	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:11	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 23:12	CC053	FLR		CUW	温度 (BV)	判定不能	
2011/03/12 23:12	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
2011/03/12 23:12	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 23:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.02 < 0.00 mm/100	
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.05 mm/100	正常復帰
2011/03/12 23:13	CC053	PLR		CUW	温度 (BV)	43.0 °C	正常復帰
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	

アラーム印字

* 2011/03/12 23:13	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:13	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:14	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
* 2011/03/12 23:15	LA052	主復水器		C 第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:15	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:16	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.11 mm/100		正常復帰
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 23:16	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:16	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
* 2011/03/12 23:16	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:16	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:17	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:18	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:19	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:20	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:21	LA052	主復水器		C 第1水室	入口圧力	282.5 kPa		正常復帰
2011/03/12 23:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		

アラーム印字

2011/03/12 23:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:21	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:22	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 23:23	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s
2011/03/12 23:23	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	170.205 s	正常復帰
2011/03/12 23:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:23	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100	正常復帰
* 2011/03/12 23:24	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 <	0.00 mm/100
2011/03/12 23:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:24	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:25	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:25	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:25	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:26	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:27	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:27	LD278	P48		SO-F131B	全開	ON	
2011/03/12 23:27	LD279	P48		SO-F131B	全閉	OFF	
* 2011/03/12 23:27	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:28	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:28	LD278	P48		SO-F131B	全開	OFF	
2011/03/12 23:28	LD279	P48		SO-F131B	全閉	ON	
2011/03/12 23:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
2011/03/12 23:29	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	221.1 kPa	正常復帰
2011/03/12 23:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:29	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	
* 2011/03/12 23:30	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.844 <	20.000 s
2011/03/12 23:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF	
2011/03/12 23:30	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON	





アラーム印字

2011/03/12 23:38	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:38	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:39	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:40	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力 RL上限逸脱			
2011/03/12 23:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:40	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:41	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:42	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰
*2011/03/12 23:43	LC009	主復水器	C	水室入口温度平均(BV)	判定不能			
*2011/03/12 23:43	LC004	主復水器	C	水室 出入口海水温度差	判定不能			
*2011/03/12 23:43	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 23:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:43	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:44	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-248.181 < 20.000 s		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:44	AC028	SRNM	(A)	微分	ペリオド	-187.639 s		正常復帰
2011/03/12 23:44	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.02 mm/100		正常復帰
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.00 < 0.00 mm/100		
2011/03/12 23:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	0.01 mm/100		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
*2011/03/12 23:45	ZC201	RFP-T	A	C側軸受	振動	-0.01 <	0.00 mm/100	
2011/03/12 23:45	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:46	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	321.1 kPa		正常復帰
2011/03/12 23:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:46	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:47	LC009	主復水器	C	水室入口温度平均 (BV)		7.5 °C		正常復帰
2011/03/12 23:47	LC004	主復水器	C	水室 出入口海水温度差		3.3 °C		正常復帰
2011/03/12 23:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:47	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:48	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:48	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	RL上限逸脱		
2011/03/12 23:49	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:49	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:49	AC020	SRNM	(A)	フィルタードペリオド		19.806 <	20.000 s	
*2011/03/12 23:49	AC028	SRNM	(A)	微分 ペリオド		4.812 <	20.000 s	
2011/03/12 23:50	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:50	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:50	BD184	E12		MO-F021B	全閉	ON		
2011/03/12 23:50	BD274	RHR		B ループ 流量 高		OFF		
2011/03/12 23:50	AC020	SRNM	(A)	フィルタードペリオド		-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 23:50	AC028	SRNM	(A)	微分 ペリオド		-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 23:50	BD204	E12		MO-F035B	全閉	OFF		
2011/03/12 23:50	BD203	E12		MO-F035B	全開	ON		
2011/03/12 23:50	BD208	E12		MO-F035B TD	全開	ON		
2011/03/12 23:50	LA052	主復水器	C	第1水室	入口圧力	295.0 kPa		正常復帰
2011/03/12 23:50	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:50	BD284	PCV		B スプレイ	許可	OFF		
2011/03/12 23:50	BD152	E12		MO-F006B	全閉	OFF		
2011/03/12 23:50	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:50	LD278	P48		SO-F131B	全開	ON		
2011/03/12 23:50	LD279	P48		SO-F131B	全閉	OFF		
2011/03/12 23:50	BD274	RHR		B ループ 流量 高		ON		
2011/03/12 23:50	BD156	E12		AO-F007B	全閉	OFF		
2011/03/12 23:50	BD155	E12		AO-F007B	全開	ON		
2011/03/12 23:50	BD203	E12		MO-F035B	全開	OFF		
2011/03/12 23:50	BD208	E12		MO-F035B TD	全開	OFF		
2011/03/12 23:51	BD204	E12		MO-F035B	全閉	ON		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:51	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:52	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:52	DD093	CAMS	A	NoData	(非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:52	AC023	SRNM	(D)	フィルタードペリオド		-249.343 <	20.000 s	
*2011/03/12 23:52	AC031	SRNM	(D)	微分 ペリオド		-246.695 <	20.000 s	
2011/03/12 23:52	AC023	SRNM	(D)	フィルタードペリオド		-249.343 s		正常復帰

アラーム印字

2011/03/12 23:52	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド	-246.695 s		正常復帰
2011/03/12 23:52	LD278	P48	SO-F131B 全開	OFF		
2011/03/12 23:52	LD279	P48	SO-F131B 全閉	ON		
2011/03/12 23:52	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:52	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:52	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:52	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:53	DA121	D/W	雰囲気温度 3	66.0 >	66.0 °C	
2011/03/12 23:53	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:53	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:53	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド	-100.067 <	20.000 s	
2011/03/12 23:53	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:53	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:53	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 23:53	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド	-100.200 <	20.000 s	
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:54	AC028	SRNM	(A) 微分 ペリオド	4.979 <	20.000 s	
2011/03/12 23:54	AC031	SRNM	(D) 微分 ペリオド	-100.067 s		正常復帰
*2011/03/12 23:54	LA052	主復水器	C 第1水室 入口圧力 RL上限逸脱			
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
*2011/03/12 23:54	AC020	SRNM	(A) フィルタードペリオド	-249.676 <	20.000 s	
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:54	AC020	SRNM	(A) フィルタードペリオド	-249.676 s		正常復帰
2011/03/12 23:54	AC028	SRNM	(A) 微分 ペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 23:54	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:55	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:55	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:55	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:55	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:55	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:55	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:56	DA122	D/W	雰囲気温度 4	66.0 >	66.0 °C	
2011/03/12 23:56	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:56	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:56	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:56	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:56	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:56	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:57	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:57	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
*2011/03/12 23:57	AC020	SRNM	(A) フィルタードペリオド	-248.844 <	20.000 s	
*2011/03/12 23:57	AC028	SRNM	(A) 微分 ペリオド	-202.608 <	20.000 s	
2011/03/12 23:57	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:57	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:57	AC020	SRNM	(A) フィルタードペリオド	-100.000 s		正常復帰
2011/03/12 23:57	AC028	SRNM	(A) 微分 ペリオド	-100.067 s		正常復帰
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:58	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		
2011/03/12 23:59	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	OFF		
2011/03/12 23:59	DD093	CAMS	A NoData (非測定状態)	ON		

アラーム印字

2011/03/12 23:59	DD093	CAMS	A	NoData (非測定状態)	OFF
2011/03/12 23:59	DD093	CAMS	A	NoData (非測定状態)	ON
2011/03/12 23:59	DD093	CAMS	A	NoData (非測定状態)	OFF
2011/03/12 23:59	DD093	CAMS	A	NoData (非測定状態)	ON