

# 2号機

## (運転中)

内訳

①アラームタイプ:警報発生記録

②BOPタイプ:運転情報

(BOP=Balance of Plant:バランス・オブ・プラント)

③NSSタイプ:炉心性能計算

(NSS=Nuclear Steam Supply:原子炉蒸気供給系)

④ODタイプ他:制御棒位置

(OD=On Demand:任意要求)

# 福島第二原子力発電所 2号機

## アラーム/OD

2011年3月11日金曜日

・中操警報テスト

8:38 ~ 8:40

9:40 ~ 9:47

・RW警報テスト

12:08 ~ 12:11

承認		作成	
当直長	当直副長	当直主任	作成者

00:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
00:03:03	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP 6時間ログ)	装置NO=01				
00:03:03	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
00:03:06	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP 6時間ログ)	装置NO=01				
01:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
01:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
02:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
02:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
03:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
03:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
03:32:41	<PMSV>	システム時刻	の校正を実施しました。	(2011/03/11 03:32:40.103 => 2011/03/11 03:32:41.015)					
03:34:39	<OGSV>	システム時刻	の校正を実施しました。	(2011/03/11 03:34:40.096 => 2011/03/11 03:34:39.566)					
03:38:38	<NRSV>	システム時刻	の校正を実施しました。	(2011/03/11 03:38:40.142 => 2011/03/11 03:38:38.497)					
04:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
04:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
05:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
05:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
06:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
06:03:03	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP 6時間ログ)	装置NO=01				
06:03:03	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
06:03:06	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP 6時間ログ)	装置NO=01				
07:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
07:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
07:32:41	<PMSV>	システム時刻	の校正を実施しました。	(2011/03/11 07:32:40.095 => 2011/03/11 07:32:41.023)					
07:34:38	<OGSV>	システム時刻	の校正を実施しました。	(2011/03/11 07:34:40.093 => 2011/03/11 07:34:38.965)					
07:38:39	<NRSV>	システム時刻	の校正を実施しました。	(2011/03/11 07:38:40.283 => 2011/03/11 07:38:39.261)					
08:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
08:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
09:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
09:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
09:36:11	D23 -LS -DD129	CAMS B	酸素濃度高	アラーム	1				
09:36:11	C91 -NSSG -BB009	酸素濃度高D/W		高					
09:36:15	C91 -NSSG -BC013	ドライウエルO2濃度B		6.3	> 4.6	%			
09:37:18	C91 -NSSG -BC013	ドライウエルO2濃度B		4.6	%				
09:37:27	D23 -LS -DD129	CAMS B	酸素濃度高	通常	1	正常復帰			CAMS (B) 定例定検
09:37:27	C91 -NSSG -BB009	酸素濃度高D/W		通常		正常復帰			
09:49:07	T46 -VALV -BD760	SGTS系切替弁A全開(F001A)		YES					
09:49:07	待機不全	項目No.	09 SGTS A系	T46 -VALV -BD761	SGTS系切替弁A全閉(F001A)		NO		
09:50:10	T46 -ETC -BD842	SGTS装置加熱用ヒータA入		運転中					
09:50:10	T46 -FAN -BD768	SGTS系排風機A起動		運転中					
09:50:12	待機不全	項目No.	09 SGTS A系	T46 -VALV -BD763	SGTS系隔離弁A全閉(F004A)		NO		非常用ガス処理系
09:50:12	待機不全	項目No.	09 SGTS A系	T46 -VALV -BD767	SGTS系流量制御弁A全閉(F005A)		NO		
09:50:23	T46 -VALV -BD762	SGTS系隔離弁A全閉(F004A)		YES					
10:01:26	D23 -ETC -DD101	CAMS B	ドライウエル選択	NO					
10:01:26	D23 -ETC -DD086	ドライウエルH2濃度モニタレンジスイッチ(N)		OFF					
10:01:26	D23 -ETC -DD094	ドライウエルH2濃度モニタレンジスイッチ(N)		ON					
10:01:26	D23 -ETC -DD082	ドライウエルO2濃度モニタレンジスイッチ(N)		OFF					
10:01:26	D23 -ETC -DD090	ドライウエルO2濃度モニタレンジスイッチ(N)		ON					
10:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
10:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
10:05:04	C51 -APRM -AD153	APRMバイパスA		バイパス					
10:05:33	T46 -ETC -BD842	SGTS装置加熱用ヒータA入		停止中					
10:05:33	T46 -FAN -BD768	SGTS系排風機A起動		停止中					
10:05:35	T46 -VALV -BD762	SGTS系隔離弁A全開(F004A)		NO					
10:05:42	待機不全復帰	項目No.	09 SGTS A系	T46 -VALV -BD767	SGTS系流量制御弁A全閉(F005A)		YES		
10:05:52	待機不全復帰	項目No.	09 SGTS A系	T46 -VALV -BD763	SGTS系隔離弁A全閉(F004A)		YES		
10:06:36	T46 -VALV -BD760	SGTS系切替弁A全開(F001A)		NO					
10:06:42	待機不全復帰	項目No.	09 SGTS A系	T46 -VALV -BD761	SGTS系切替弁A全閉(F001A)		YES		
10:07:37	待機不全	項目No.	09 SGTS A系	T46 -VALV -BD765	SGTS系冷却用連絡弁A全閉(F007A)		NO		
10:08:17	T46 -VALV -BD764	SGTS系冷却用連絡弁A全開(F007A)		YES					

CAMS (B) 定例定検

↑ 非常用ガス処理系

手動起動試験

10:08:29	C51	-APRM	-AD153	APRMバイパスA	通常					
10:08:35	C51	-APRM	-AD154	APRMバイパスB	バイパス					
10:08:37	T46	-VALV	-BD764	SGTS系冷却用連絡弁A全開(F007A)	NO					
10:09:22	待機不全復帰	項目No.		09 SGTS A系	T46	-VALV	-BD765	SGTS系冷却用連絡弁A全閉(F007A)	YES	
10:11:05	C51	-APRM	-AD154	APRMバイパスB	通常					
10:11:14	C51	-APRM	-AD156	APRMバイパスD	バイパス					
10:11:56	T46	-VALV	-BD790	SGTS系切替弁B全開(F001B)	YES					
10:11:57	待機不全	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD791	SGTS系切替弁B全閉(F001B)	NO	
10:12:37	T46	-ETC	-BD843	SGTS装置加熱用ヒータB入	運転中					
10:12:37	T46	-FAN	-BD798	SGTS系排風機B起動	運転中					
10:12:42	待機不全	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD793	SGTS系隔離弁B全閉(F004B)	NO	
10:12:42	待機不全	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD797	SGTS系流量制御弁B全閉(F005B)	NO	
10:12:52	T46	-VALV	-BD792	SGTS系隔離弁B全閉(F004B)	YES					
10:13:34	C51	-APRM	-AD156	APRMバイパスD	通常					
10:13:41	C51	-APRM	-AD157	APRMバイパスE	バイパス					
10:16:11	C51	-APRM	-AD157	APRMバイパスE	通常					
10:16:13	C91	-NSSG	-AC018	APRMレベル平均値	120.7	>	108.0	%		
10:16:13	C91	-NSSG	-AC041	APRMレベル平均値	120.7	>	120.0	%		
10:16:14	C91	-NSSG	-AC018	APRMレベル平均値	100.5	%			正常復帰	
10:16:14	C91	-NSSG	-AC041	APRMレベル平均値	100.5	%			正常復帰	
10:16:18	C51	-APRM	-AD158	APRMバイパスF	バイパス					
10:18:19	C51	-APRM	-AD158	APRMバイパスF	通常					
10:18:21	C91	-NSSG	-AC018	APRMレベル平均値	120.7	>	108.0	%		
10:18:21	C91	-NSSG	-AC041	APRMレベル平均値	120.7	>	120.0	%		
10:18:22	C91	-NSSG	-AC018	APRMレベル平均値	100.8	%			正常復帰	
10:18:22	C91	-NSSG	-AC041	APRMレベル平均値	100.8	%			正常復帰	
10:27:43	T46	-ETC	-BD843	SGTS装置加熱用ヒータB入	停止中					
10:27:43	T46	-FAN	-BD798	SGTS系排風機B起動	停止中					
10:27:45	T46	-VALV	-BD792	SGTS系隔離弁B全閉(F004B)	NO					
10:27:52	待機不全復帰	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD797	SGTS系流量制御弁B全閉(F005B)	YES	
10:28:02	待機不全復帰	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD793	SGTS系隔離弁B全閉(F004B)	YES	
10:28:46	T46	-VALV	-BD790	SGTS系切替弁B全閉(F001B)	NO					
10:28:52	待機不全復帰	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD791	SGTS系切替弁B全閉(F001B)	YES	
10:30:07	待機不全	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD795	SGTS系冷却用連絡弁B全閉(F007B)	NO	
10:30:50	T46	-VALV	-BD794	SGTS系冷却用連絡弁B全閉(F007B)	YES					
10:31:08	T46	-VALV	-BD794	SGTS系冷却用連絡弁B全閉(F007B)	NO					
10:31:57	待機不全復帰	項目No.		10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD795	SGTS系冷却用連絡弁B全閉(F007B)	YES	
10:32:40	C91	-NSSG	-BC009	サプレッションチェンバO2濃度B	4.4	>	4.4	%		
10:39:11	D23	-LS	-DD129	CAMS B 酸素濃度高	アラーム	!				
10:39:11	C91	-NSSG	-BB012	酸素濃度高S/C	高					
10:39:12	D23	-LS	-DD129	CAMS B 酸素濃度高	通常	!			正常復帰	
10:39:12	C91	-NSSG	-BB012	酸素濃度高S/C	通常				正常復帰	
10:39:15	C91	-NSSG	-BC009	サプレッションチェンバO2濃度B	0.7	%			正常復帰	
10:39:24	C91	-NSSG	-BC009	サプレッションチェンバO2濃度B	4.7	>	4.4	%		
10:45:28	C91	-NSSG	-BC009	サプレッションチェンバO2濃度B	4.3	%			正常復帰	
10:45:37	C91	-NSSG	-BC011	サプレッションチェンバH2濃度B	1.7	>	1.6	%		
10:45:47	C91	-NSSG	-BC026	CAMS H2濃度最大値	2.9	>	2.9	%		
10:52:09	D23	-LS	-DD127	CAMS B 水素濃度高	アラーム	!				
10:52:09	C91	-NSSG	-BB006	水素濃度高S/C	高					
10:52:10	D23	-LS	-DD127	CAMS B 水素濃度高	通常	!			正常復帰	
10:52:10	C91	-NSSG	-BB006	水素濃度高S/C	通常				正常復帰	
10:52:13	C91	-NSSG	-BC011	サプレッションチェンバH2濃度B	0.3	%			正常復帰	
10:52:13	C91	-NSSG	-BC026	CAMS H2濃度最大値	0.3	%			正常復帰	
10:52:34	D23	-LS	-DD127	CAMS B 水素濃度高	アラーム	!				
10:52:34	C91	-NSSG	-BB006	水素濃度高S/C	高					
10:52:38	C91	-NSSG	-BC011	サプレッションチェンバH2濃度B	3.2	>	1.6	%		
10:52:38	C91	-NSSG	-BC026	CAMS H2濃度最大値	3.2	>	2.9	%		
10:52:42	D23	-LS	-DD127	CAMS B 水素濃度高	通常	!			正常復帰	
10:52:42	C91	-NSSG	-BB006	水素濃度高S/C	通常				正常復帰	
10:52:46	C91	-NSSG	-BC026	CAMS H2濃度最大値	2.9	%			正常復帰	
10:52:54	C91	-NSSG	-BC011	サプレッションチェンバH2濃度B	1.5	%			正常復帰	
11:03:00	業務機械化	定周期	データ	伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=01					
11:03:08	業務機械化	定周期	データ	伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=01					

11:05:42	D23	-ETC	-DD101	CAMS B ドライウエル選択	YES				
11:05:42	D23	-ETC	-DD086	ドライウエルH2濃度モニタリングスイッチ(N)	ON				
11:05:42	D23	-ETC	-DD094	サブレーションチェンバ H2濃度モニタリングスイッチ(N)	OFF				
11:05:42	D23	-ETC	-DD082	ドライウエルO2濃度モニタリングスイッチ(N)	ON				
11:05:42	D23	-ETC	-DD090	サブレーションチェンバ O2濃度モニタリングスイッチ(N)	OFF				
11:20:45	C91	-NSSG	-BC026	CAMS H2濃度最大値	1.9	>	1.6	%	
11:20:52	C91	-NSSG	-BC015	ドライウエルH2濃度B	2.9	>	2.9	%	
11:26:48	C91	-NSSG	-BC015	ドライウエルH2濃度B	2.8	>		%	
11:26:57	C91	-NSSG	-BC026	CAMS H2濃度最大値	1.5	>		%	
11:32:41	〈PMSV〉 システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 11:32:40.093 ==> 2011/03/11 11:32:41.007)								
11:34:39	〈OGSV〉 システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 11:34:40.094 ==> 2011/03/11 11:34:39.565)								
11:38:39	〈NRSV〉 システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 11:38:40.094 ==> 2011/03/11 11:38:39.057)								
12:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
12:03:03	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP6時間ログ)	装置NO=01				
12:03:03	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
12:03:06	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP6時間ログ)	装置NO=01				
13:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
13:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
14:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
14:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了	(BOP定時ログ)	装置NO=01				
14:47:07	トリガ条件成立	14:47:4.600	C95 -AI -293	通常	537.2				
14:47:07	イベントデータが	収録開始	しました。ランNo. 4236	発生時刻	14:47:4.600	通常	C95 -AI -293	537.2	
14:47:07	トリガ条件成立	14:47:5.180	C95 -AI -293	(本入力点トリガ多発中)	通常	536.7			
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:5.780	C95 -AI -286	通常	36.675				
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:5.790	C95 -AI -287	通常	36.375				
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:5.800	C95 -AI -288	通常	36.400				
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:5.830	C95 -AI -283	通常	1131.4				
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:6.520	C95 -AI -195	通常	50.1				
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:6.720	C95 -AI -287	(本入力点トリガ多発中)	通常	36.350			
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:6.770	C95 -AI -283	(本入力点トリガ多発中)	通常	1131.4			
14:47:08	トリガ条件成立	14:47:6.890	C95 -AI -194	通常	50.3				
14:47:12	トリガ条件成立	14:47:10.20	C95 -DI -079	通常	ON				
14:47:14	トリガ条件成立	14:47:12.960	C95 -DI -078	通常	ON				
14:47:18	トリガ条件成立	14:47:15.450	C95 -AI -294	通常	49.70				
14:47:18	トリガ条件成立	14:47:15.470	C95 -AI -294	(本入力点トリガ多発中)	通常	49.70			
14:47:19	トリガ条件成立	14:47:17.550	C95 -AI -248	通常	59.1				
14:47:19	トリガ条件成立	14:47:17.960	C95 -AI -200	通常	1.25				
14:47:22	トリガ条件成立	14:47:20.90	C95 -AI -319	通常	473				
14:47:22	トリガ条件成立	14:47:20.110	C95 -AI -319	(本入力点トリガ多発中)	通常	470			
14:47:22	トリガ条件成立	14:47:20.270	C95 -AI -248	(本入力点トリガ多発中)	通常	58.4			
14:47:23	トリガ条件成立	14:47:20.650	C95 -AI -247	通常	6005				
14:47:23	トリガ条件成立	14:47:20.950	C95 -AI -247	(本入力点トリガ多発中)	通常	7050			
14:47:23	トリガ条件成立	14:47:20.990	C95 -AI -288	(本入力点トリガ多発中)	通常	34.325			
14:47:24	トリガ条件成立	14:47:22.590	C95 -AI -206	通常	470				
14:47:26	トリガ条件成立	14:47:24.210	C95 -AI -200	(本入力点トリガ多発中)	通常	1.33			
14:47:27	トリガ条件成立	14:47:24.740	C95 -AI -284	通常	323				
14:47:28	トリガ条件成立	14:47:26.390	C95 -AI -159	通常	88.6				
14:47:28	トリガ条件成立	14:47:26.440	C95 -AI -159	(本入力点トリガ多発中)	通常	88.6			
14:47:31	トリガ条件成立	14:47:29.350	C95 -AI -284	(本入力点トリガ多発中)	通常	416			
14:47:33	C91 -NSSG -BC000	サブレーションチェンバ水位	61	>	50	mm			
14:47:33	C91 -NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:47:33	C91 -NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES						
14:47:33	C91 -NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:47:34	トリガ条件成立	14:47:32.120	C95 -AI -206	(本入力点トリガ多発中)	通常	596			
14:47:35	C91 -NSSG -BC000	サブレーションチェンバ水位	35	mm					
14:47:35	C91 -NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰					
14:47:35	C91 -NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰					
14:47:35	C91 -NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰					
14:47:36	C91 -NSSG -BC000	サブレーションチェンバ水位	56	>	50	mm			
14:47:36	C91 -NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:47:36	C91 -NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES						
14:47:36	C91 -NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:47:37	C91 -NSSG -BC000	サブレーションチェンバ水位	18	mm					

正常復帰  
正常復帰

正常復帰  
正常復帰

正常復帰

14:47:37	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					正常復帰
14:47:37	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO					正常復帰
14:47:37	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					
14:47:38	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェーンバ水位	-73			< -50	mm	
14:47:38	トリガ	条件成立 14:47:36.250	C95 -AI -201	通常	1.33				
14:47:38	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES					
14:47:38	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES					
14:47:38	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES					
14:47:39	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェーンバ水位	-9			mm		正常復帰
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:36.890	C95 -AI -244	通常	1.35				
14:47:39	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					正常復帰
14:47:39	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO					正常復帰
14:47:39	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:37.180	C95 -AI -244	(本入力点トリガ多発中)	通常	1.35			
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:37.200	C95 -AI -324	通常	852				
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:37.410	C95 -AI -221	通常	4203.8				
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:37.420	C95 -AI -222	通常	4203.8				
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:37.510	C95 -AI -220	通常	77.2				
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:37.530	C95 -AI -221	(本入力点トリガ多発中)	通常	4203.8			
14:47:39	トリガ	条件成立 14:47:37.570	C95 -AI -222	(本入力点トリガ多発中)	通常	4200.0			
14:47:47	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェーンバ水位	-56			< -50	mm	
14:47:47	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES					
14:47:47	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES					
14:47:47	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES					
14:47:48	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェーンバ水位	14			mm		正常復帰
14:47:48	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					正常復帰
14:47:48	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO					正常復帰
14:47:48	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					
14:47:48	トリガ	条件成立 14:47:46.860	C95 -AI -201	(本入力点トリガ多発中)	通常	1.24			
14:47:51	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェーンバ水位	59			> 50	mm	
14:47:51	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES					
14:47:51	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES					
14:47:51	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES					
14:47:52	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェーンバ水位	9			mm		正常復帰
14:47:52	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					正常復帰
14:47:52	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO					正常復帰
14:47:52	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO					
14:47:59	C72	-TRIP -CD534	地震大トリップ (水平OP-18) B1	トリップ					
14:47:59	C91	-NSSG -DB009	地震大トリップ	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD532	地震大トリップ (水平OP-18) A1	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD535	地震大トリップ (水平OP-18) B2	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD530	地震大トリップ (水平OP-00) B1	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD507	原子炉自動スクラム B	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD533	地震大トリップ (水平OP-18) A2	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD528	地震大トリップ (水平OP-00) A1	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD505	原子炉自動スクラム A	トリップ					
14:47:59	C91	-NSSG -CB024	原子炉スクラム	トリップ					
14:47:59	C72	-TRIP -CD529	地震大トリップ (水平OP-00) A2	トリップ					
14:48:00		制御棒座標 4203 位置変化データ大							
14:48:01	C72	-TRIP -CD531	地震大トリップ (水平OP-00) B2	トリップ					
14:48:01	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF					正常復帰
14:48:01	トリガ	条件成立 14:47:59.60	C95 -AI -209	通常	6.830				
14:48:01	トリガ	条件成立 14:47:59.100	C95 -AI -209	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.830			
14:48:01	C13	-ETC -CD356	制御棒ドリフト警報	アラーム					
14:48:02		制御棒座標 4203 位置変化データ大							
14:48:02	C72	-TRIP -CD539	地震大トリップ (垂直OP-00) B2	トリップ					
14:48:02	C72	-TRIP -CD537	地震大トリップ (垂直OP-00) A2	トリップ					
14:48:03	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェーンバ水位	-67			< -50	mm	
14:48:03	C15	-ETC -CD359	制御棒引抜阻止	アラーム					
14:48:03	C51	-LS -AD146	APRMレベル下限警報	アラーム					
14:48:03	C72	-TRIP -CD536	地震大トリップ (垂直OP-00) A1	トリップ					
14:48:03		S M全項目バイパス							
14:48:03	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES					

宮城県三陸沖地震発生

原子炉スクラム

14:48:03	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常		YES			
14:48:03	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針		YES			
14:48:03	トリガ条件成立	14:48: 1.370	C95 -DI -019	通常	ON			
14:48:03	トリガ条件成立	14:48: 1.370	C95 -DI -020	通常	ON			
14:48:03	トリガ条件成立	14:48: 1.370	AND-01 重要					
14:48:03	トリガ条件成立	14:48: 1.590	C95 -AI -151	通常	46.4			
14:48:03	トリガ条件成立	14:48: 1.600	C95 -AI -099	通常	38.5			
14:48:03	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -067	通常	50.9			
14:48:03	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -079	通常	54.6			
14:48:04	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位		-49	mm		正常復帰
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -081	通常	51.9			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -082	通常	45.4			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -100	通常	38.3			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -119	通常	58.6			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -120	通常	51.8			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -121	通常	55.1			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -122	通常	47.6			
14:48:04	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)		791	<	800	mm
14:48:04	C51	-APRM -AA002	A P R MレベルC		3.2	<	4.0	%
14:48:04	C51	-APRM -AA003	A P R MレベルD		3.2	<	4.0	%
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.610	C95 -AI -147	通常	54.6			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -068	通常	43.0			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -073	通常	48.8			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -074	通常	42.4			
14:48:04	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常		NO			正常復帰
14:48:04	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常		NO			正常復帰
14:48:04	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針		NO			正常復帰
14:48:04	C91	-NSSG -AB003	A P R MレベルC高		NO			
14:48:04	C91	-NSSG -AB004	A P R MレベルD高		NO			
14:48:04	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報		NO			アラーム
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -076	通常	48.0			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -078	通常	44.9			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -080	通常	46.7			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -084	通常	46.2			
14:48:04	C51	-APRM -AA004	A P R MレベルE		2.9	<	4.0	%
14:48:04	C51	-APRM -AA005	A P R MレベルF		3.1	<	4.0	%
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -088	通常	43.6			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -091	通常	53.1			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -092	通常	46.3			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -095	通常	53.4			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -096	通常	50.2			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -098	通常	46.9			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -125	通常	53.6			
14:48:04	C91	-NSSG -WB011	全制御棒全挿入		YES			
14:48:04	C15	-ETC -CD380	全制御棒全挿入 C.H. A		YES			
14:48:04	C15	-ETC -CD381	全制御棒全挿入 C.H. B		YES			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -127	通常	53.1			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -129	通常	55.1			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -130	通常	50.6			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -133	通常	60.9			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -134	通常	54.1			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -139	通常	58.3			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -140	通常	51.2			
14:48:04	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -141	通常	55.4			
14:48:05	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位		91	>	50	mm
14:48:05	C51	-APRM -AA000	A P R MレベルA		3.0	>	4.0	%
14:48:05	C51	-APRM -AA001	A P R MレベルB		3.3	>	4.0	%
14:48:05	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -142	通常	48.6			
14:48:05	トリガ条件成立	14:48: 1.620	C95 -AI -148	通常	47.0			
14:48:05	トリガ条件成立	14:48: 1.630	C95 -AI -063	通常	45.1			
14:48:05	C91	-NSSG -AC040	A P R Mレベル変化率		-44.2	<	-25.0	%/min
14:48:05	トリガ条件成立	14:48: 1.630	C95 -AI -065	通常	50.4			
14:48:05	トリガ条件成立	14:48: 1.630	C95 -AI -069	通常	49.0			

14:48:05	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常						
14:48:05	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常						
14:48:05	C91	-NSSG -AB006	A PRMレベルF高						
14:48:05	C91	-NSSG -AB005	A PRMレベルE高						
14:48:05	C91	-NSSG -AB002	A PRMレベルB高						
14:48:05	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針						
14:48:05	C91	-NSSG -AB001	A PRMレベルA高						
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -070	通常	44.3				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -071	通常	51.1				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -077	通常	50.3				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -083	通常	50.6				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -085	通常	51.1				
14:48:05		制御棒座標 4203 43 TO 00 操作							
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -086	通常	44.6				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -087	通常	48.1				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -093	通常	51.6				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -097	通常	50.9				
14:48:05	C12	-FLOW -CA110	制御棒駆動水流量						
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -117	通常	54.2				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -118	通常	49.1				
14:48:05	C72	-TRIP -CD513	原子炉水位低 (L3) トリップ A2						
14:48:05	C91	-NSSG -CB004	原子炉水位 (L3) 警報						
14:48:05	C91	-NSSG -DB001	原子炉水位低 (L3) トリップ						
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -123	通常	52.8				
14:48:05		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -124	通常	47.3				
14:48:06	C91	-NSSG -AC018	A PRM レベル平均値						
14:48:06	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位						
14:48:06	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位						
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -126	通常	46.9				
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -128	通常	44.4				
14:48:06	C72	-TRIP -CD513	原子炉水位低 (L3) トリップ A2						
14:48:06	C91	-NSSG -CB004	原子炉水位 (L3) 警報						
14:48:06	C91	-NSSG -DB001	原子炉水位低 (L3) トリップ						
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -135	通常	56.7				
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -136	通常	51.6				
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -137	通常	44.6				
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -145	通常	42.3				
14:48:06	C91	-NSSG -CB004	原子炉水位 (L3) 警報						
14:48:06	C91	-NSSG -DB001	原子炉水位低 (L3) トリップ						
14:48:06	C72	-TRIP -CD513	原子炉水位低 (L3) トリップ A2						
14:48:06	C72	-TRIP -CD515	原子炉水位低 (L3) トリップ B2						
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.630 C95 -AI -152	通常	34.9				
14:48:06	B22	-TRIP -CD153	C UW系内側隔離						
14:48:06	C91	-NSSG -CB032	P C I S内側隔離						
14:48:06	B22	-ETC -CD162	P C I S内側隔離						
14:48:06	T46	-ETC -BD815	S G T S系B自動起動						
14:48:06	C91	-ETCG -ZB106	S G T S B系待機必要時期判定条件						
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -064	通常	38.0				
14:48:06	C72	-TRIP -CD512	原子炉水位低 (L3) トリップ A1						
14:48:06	C72	-TRIP -CD514	原子炉水位低 (L3) トリップ B1						
14:48:06	B22	-ETC -CD163	P C I S外側隔離						
14:48:06	C91	-NSSG -CB033	P C I S外側隔離						
14:48:06	B22	-TRIP -CD154	C UW系外側隔離						
14:48:06	T46	-ETC -BD785	S G T S系A自動起動						
14:48:06	C91	-ETCG -ZB105	S G T S A系待機必要時期判定条件						
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -066	通常	44.6				
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -072	通常	46.0				
14:48:06		トリガ条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -075	通常	47.8				
14:48:07	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位						
14:48:07		トリガ条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -089	通常	44.2				
14:48:07		トリガ条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -090	通常	39.1				
14:48:07		トリガ条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -094	通常	43.4				
14:48:07	C72	-TRIP -CD513	原子炉水位低 (L3) トリップ A2						

YES  
YES  
NO  
NO  
NO  
YES  
NO

オーバーフロー

トリップ  
低  
トリップ

2.6  
-87  
-87

< 5.0  
mm  
< -50

正常復帰  
mm

通常  
通常  
通常

正常復帰  
正常復帰  
! 正常復帰

低  
トリップ  
トリップ  
トリップ

トリップ  
トリップ  
トリップ  
起動  
OFF

トリップ  
トリップ  
トリップ  
トリップ  
起動  
OFF

18 mm 正常復帰

通常 正常復帰



14:48:07	C72	-TRIP -CD515	原子炉水位低 (L3) トリップ B2	通常	38.3	正常復帰
14:48:07	トリガ	条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -101	通常	38.3	
14:48:07	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO		正常復帰
14:48:07	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO		正常復帰
14:48:07	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:48:07	トリガ	条件成立	14:48: 1.640 C95 -AI -138	通常	36.6	
14:48:07	C72	-TRIP -CD513	原子炉水位低 (L3) トリップ A2	トリップ		
14:48:07	C72	-TRIP -CD515	原子炉水位低 (L3) トリップ B2	トリップ		
14:48:07	トリガ	条件成立	14:48: 1.650 C95 -AI -109	通常	37.8	
14:48:07	T46	-FAN -BD798	S G T S系排風機B起動	運転中		
14:48:07	トリガ	条件成立	14:48: 1.650 C95 -AI -131	通常	36.9	
14:48:07	T46	-ETC -BD843	S G T S装置加熱用ヒータB入	運転中		
14:48:07	T46	-FAN -BD768	S G T S系排風機A起動	運転中		
14:48:07	トリガ	条件成立	14:48: 1.650 C95 -AI -146	通常	36.7	
14:48:07	T46	-ETC -BD842	S G T S装置加熱用ヒータA入	運転中		
14:48:07	C34	-ETC -CD364	低出力警報値 (L P A P)	OFF		
14:48:07	トリガ	条件成立	14:48: 1.660 C95 -AI -102	通常	35.3	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.660 C95 -AI -105	通常	33.8	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.660 C95 -AI -113	通常	38.9	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.660 C95 -AI -168	通常	88.4	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.670 C95 -AI -106	通常	30.6	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.670 C95 -AI -110	通常	34.3	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.670 C95 -AI -114	通常	36.3	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.680 C95 -AI -103	通常	31.3	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.680 C95 -AI -107	通常	32.1	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.680 C95 -AI -132	通常	33.2	
14:48:08	トリガ	条件成立	14:48: 1.690 C95 -AI -169	通常	72.5	
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.690 C95 -DI -011	通常	ON	
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.700 C95 -DI -012	通常	ON	
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.730 C95 -AI -104	通常	28.1	
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.730 C95 -AI -108	通常	28.7	
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.740 C95 -AI -111	通常	21.5	
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.750 C95 -AI -149	通常	23.1	
14:48:09	C72	-TRIP -CD538	地震大トリップ (垂直OP-00) B1	トリップ		
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.760 C95 -AI -115	通常	21.1	
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.760 C95 -AI -163	通常	39.6	
14:48:09	C34	-ETC -CD365	低出力設定値 (L P S P)	OFF		
14:48:09	トリガ	条件成立	14:48: 1.760 C95 -AI -164	通常	33.1	
14:48:10	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	-98	< -50	mm
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.770 C95 -AI -143	通常	20.8	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.790 C95 -AI -167	通常	88.6	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.810 C95 -AI -144	通常	21.4	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.810 C95 -AI -150	通常	21.3	
14:48:10	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	278	< 321	mm
14:48:10	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	278	< 321	mm
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.840 C95 -AI -116	通常	20.6	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.850 C95 -AI -112	通常	20.5	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.940 C95 -AI -166	通常	88.6	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 1.960 C95 -AI -166	(本入力点トリガ多発中)	通常	88.6
14:48:10	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:48:10	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:48:10	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:48:10	G33	-PUMP -CD750	C U W系ポンプ運転中A	停止		
14:48:10	G33	-PUMP -CD751	C U W系ポンプ運転中B	停止		
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.30 C95 -AI -167	(本入力点トリガ多発中)	通常	88.6
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.290 C95 -AI -162	通常	52.1	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.310 C95 -AI -210	通常	6285	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.710 C95 -AI -323	通常	5.8	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.760 C95 -AI -267	通常	1.0	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.810 C95 -AI -211	通常	1505	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.810 C95 -AI -212	通常	1501	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.810 C95 -AI -214	通常	1515	
14:48:10	トリガ	条件成立	14:48: 2.820 C95 -AI -213	通常	1511	

14:48:10	トリガ条件成立	14:48:2.820	C95	-AI	-265	通常	100.1			
14:48:10	トリガ条件成立	14:48:2.830	C95	-AI	-262	通常	6.329			
14:48:10	トリガ条件成立	14:48:2.830	C95	-AI	-263	通常	6.329			
14:48:10	トリガ条件成立	14:48:2.840	C95	-AI	-265	(本入力点トリガ多発中)	通常	100.0		
14:48:11	C91 -NSSG -BC000				サブプレッションチェンバ水位		12			
14:48:11	C91 -NSSG -CC043				原子炉水位変化率		-377			正常復帰
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:2.880	C95	-AI	-213	(本入力点トリガ多発中)	通常	<	-180	mm/min
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:2.880	C95	-AI	-214	(本入力点トリガ多発中)	通常	1511		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:2.940	C95	-AI	-212	(本入力点トリガ多発中)	通常	1515		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:2.940	C95	-AI	-324	(本入力点トリガ多発中)	通常	1501		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:2.990	C95	-AI	-160	(本入力点トリガ多発中)	通常	847		
14:48:11	C91 -NSSG -CC036				原子炉圧力変化率		-0.38			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.80	C95	-AI	-330	通常	6.53			MPa/min
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.90	C95	-AI	-262	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.327		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.90	C95	-AI	-263	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.327		
14:48:11	C91 -NSSG -BB023				S/C水位上下限異常		NO			正常復帰
14:48:11	C91 -NSSG -WB023				「格納容器制御」運転操作指針		NO			正常復帰
14:48:11	C91 -NSSG -BB023				S/C水位上下限異常		NO			正常復帰
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.90	C95	-AI	-331	通常	6.51			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.100	C95	-AI	-332	通常	6.48			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.110	C95	-AI	-211	(本入力点トリガ多発中)	通常	1505		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.120	C95	-AI	-332	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.48		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.130	C95	-AI	-330	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.53		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.140	C95	-AI	-331	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.51		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.180	C95	-AI	-333	通常	6.49			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.240	C95	-AI	-235	通常	7.42			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.290	C95	-AI	-235	(本入力点トリガ多発中)	通常	7.42		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.310	C95	-AI	-161	通常	51.1			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.340	C95	-AI	-161	(本入力点トリガ多発中)	通常	51.1		
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.340	C95	-AI	-317	通常	783			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.370	C95	-AI	-318	通常	855			
14:48:11	トリガ条件成立	14:48:3.380	C95	-AI	-271	通常	6.302			
14:48:12	C91 -NSSG -BC000				サブプレッションチェンバ水位		86			
14:48:12	C91 -BOPG -GC000				発電機出力変化率		-333			50
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.400	C95	-AI	-220	(本入力点トリガ多発中)	通常	>	50	mm
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.560	C95	-AI	-155	通常	22725			MW/min
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.570	C95	-AI	-271	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.293		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.610	C95	-AI	-215	通常	6720			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.650	C95	-AI	-155	(本入力点トリガ多発中)	通常	22725		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.730	C95	-AI	-286	(本入力点トリガ多発中)	通常	34.275		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.750	C95	-AI	-317	(本入力点トリガ多発中)	通常	777		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.790	C95	-AI	-251	通常	49.2			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.790	C95	-AI	-252	通常	48.8			
14:48:12	C91 -NSSG -BB023				S/C水位上下限異常		YES			
14:48:12	C91 -NSSG -WB023				「格納容器制御」運転操作指針		YES			
14:48:12	C91 -NSSG -BB023				S/C水位上下限異常		YES			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.800	C95	-AI	-249	通常	48.8			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.810	C95	-AI	-250	通常	48.7			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.900	C95	-AI	-329	通常	6.44			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:3.960	C95	-AI	-154	通常	45855			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.100	C95	-AI	-243	通常	3.63			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.170	C95	-AI	-156	通常	22725			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.270	C95	-AI	-156	(本入力点トリガ多発中)	通常	22725		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.290	C95	-AI	-203	通常	5.562			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.310	C95	-AI	-216	通常	3383			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.330	C95	-AI	-203	(本入力点トリガ多発中)	通常	5.557		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.410	C95	-AI	-216	(本入力点トリガ多発中)	通常	3395		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.530	C95	-AI	-272	通常	-2.7			
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.640	C95	-AI	-272	(本入力点トリガ多発中)	通常	-2.4		
14:48:12	トリガ条件成立	14:48:4.650	C95	-AI	-245	通常	4.56			
14:48:13	トリガ条件成立	14:48:4.730	C95	-AI	-243	(本入力点トリガ多発中)	通常	3.63		
14:48:13	トリガ条件成立	14:48:5.10	C95	-AI	-217	通常	3483			
14:48:13	トリガ条件成立	14:48:5.300	C95	-AI	-202	通常	5.553			

14:48:13	トリガ条件成立	14:48:5.340	C95 -AI -202	(本入力点トリガ多発中)	通常	5.544		
14:48:13	C91 -NSSG -WB009		原子炉水位 (W状態)	YES				
14:48:13	トリガ条件成立	14:48:5.630	C95 -AI -219	通常 4205				
14:48:13	トリガ条件成立	14:48:5.650	C95 -AI -219	(本入力点トリガ多発中)	通常	4205		
14:48:13	トリガ条件成立	14:48:5.670	C95 -AI -153	通常 92				
14:48:13	G52 -FLOW -FA054		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量E	569.5	<	570.0	t/h	
14:48:13	G52 -FLOW -FA055		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量F	569.0	<	570.0	t/h	
14:48:13	トリガ条件成立	14:48:5.720	C95 -AI -153	(本入力点トリガ多発中)	通常	92		
14:48:14	C91 -NSSG -BC000		サブレーションチェンバ水位	-19	mm		正常復帰	
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:5.760	C95 -AI -158	通常 8706				
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:5.760	C95 -AI -322	通常 94.2				
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:5.780	C95 -AI -158	(本入力点トリガ多発中)	通常	8706		
14:48:14	C91 -NSSG -BB023		S/C水位上下限異常	NO			正常復帰	
14:48:14	C91 -NSSG -BB023		S/C水位上下限異常	NO				
14:48:14	C91 -NSSG -WB023		「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰	
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:5.890	C95 -AI -322	(本入力点トリガ多発中)	通常	94.2		
14:48:14	G52 -FLOW -FA052		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C	518.4	<	570.0	t/h	
14:48:14	G52 -FLOW -FA076		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I	513.0	<	570.0	t/h	
14:48:14	G52 -FLOW -FA053		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D	540.3	<	570.0	t/h	
14:48:14	G52 -FLOW -FA077		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J	520.8	<	570.0	t/h	
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:6.90	C95 -AI -154	(本入力点トリガ多発中)	通常	46035		
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:6.210	C95 -AI -170	通常 93.1				
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:6.300	C95 -AI -170	(本入力点トリガ多発中)	通常	92.9		
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:6.310	C95 -AI -174	通常 95.9				
14:48:14	トリガ条件成立	14:48:6.380	C95 -AI -178	通常 91.2				
14:48:15	G52 -FLOW -FA056		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量G	525.6	<	570.0	t/h	
14:48:15	G52 -FLOW -FA057		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量H	520.8	<	570.0	t/h	
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.420	C95 -AI -174	(本入力点トリガ多発中)	通常	95.7		
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.420	C95 -AI -229	通常 3476				
14:48:15	G52 -FLOW -FA050		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A	509.3	<	570.0	t/h	
14:48:15	G52 -FLOW -FA051		混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B	518.4	<	570.0	t/h	
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.440	C95 -AI -230	通常 3265				
14:48:15	T46 -VALV -BD790		S G T S系切替弁B全開 (F001B)	YES				
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.470	C95 -AI -229	(本入力点トリガ多発中)	通常	3476		
14:48:15	N38 -ETC -FA264		R F P - T ・ A 加減弁開度	レンジ逸脱				
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.500	C95 -AI -179	通常 87.2				
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.520	C95 -AI -218	通常 4245				
14:48:15	T46 -VALV -BD760		S G T S系切替弁A全開 (F001A)	YES				
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.520	C95 -AI -230	(本入力点トリガ多発中)	通常	3265		
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.600	C95 -AI -190	通常 93.1				
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.640	C95 -AI -179	(本入力点トリガ多発中)	通常	87.0		
14:48:15	トリガ条件成立	14:48:6.690	C95 -AI -176	通常 82.5				
14:48:16	C91 -NSSG -BC000		サブレーションチェンバ水位	54	>	50	mm	
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:6.740	C95 -AI -191	通常 85.1				
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:6.810	C95 -AI -157	通常 8820				
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:6.840	C95 -AI -176	(本入力点トリガ多発中)	通常	82.1		
14:48:16	C91 -NSSG -BB023		S/C水位上下限異常	YES				
14:48:16	C91 -NSSG -WB023		「格納容器制御」運転操作指針	YES				
14:48:16	C91 -NSSG -BB023		S/C水位上下限異常	YES				
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:7.130	C95 -AI -175	通常 75.5				
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:7.300	C95 -AI -171	通常 78.6				
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:7.380	C95 -AI -180	通常 93.8				
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:7.490	C95 -AI -188	通常 87.2				
14:48:16	トリガ条件成立	14:48:7.520	C95 -AI -180	(本入力点トリガ多発中)	通常	94.2		
14:48:17	C91 -NSSG -BC000		サブレーションチェンバ水位	-73	mm		正常復帰	
14:48:17	C91 -NSSG -BC000		サブレーションチェンバ水位	-73	<	-50	mm	
14:48:17	C34 -LEV -CA157		原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:7.630	C95 -AI -188	(本入力点トリガ多発中)	通常	86.8		
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:7.710	C95 -AI -172	通常 71.3				
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:7.790	C95 -AI -172	(本入力点トリガ多発中)	通常	71.1		
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:7.810	C95 -AI -285	通常 5.137				
14:48:17	C34 -LEV -CA151		原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				
14:48:17	N38 -ETC -FA264		R F P - T ・ A 加減弁開度	レンジ逸脱			正常復帰	

☉ 2 1/5 千

14:48:17	トリガ条件成立	14:48:7	830 C95 -AI -285	(本入力点トリガ多発中)	通常	5.119	
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:8	0 C95 -AI -173	通常	72.9		
14:48:17	E51 -ETC -BD687		R C I C 動作 (L 2)		YES		
14:48:17	C91 -NSSG -CB006		原子炉水位 (L 2) 警報		低		
14:48:17	N34 -TRIP -TD737		スラスト保護装置 (発電機側)	C 油压低	低		
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:8	150 C95 -AI -173	(本入力点トリガ多発中)	通常	72.5	
14:48:17	N34 -TRIP -TD736		スラスト保護装置 (発電機側)	B 油压低	低		
14:48:17	N34 -TRIP -TD735		スラスト保護装置 (発電機側)	A 油压低	低		
14:48:17	N32 -TRIP -TD246		スラスト摩耗, 軸受油压低		トリップ		!
14:48:17	N34 -TRIP -TD735		スラスト保護装置 (発電機側)	A 油压低	通常		!
14:48:17	N34 -TRIP -TD736		スラスト保護装置 (発電機側)	B 油压低	通常		!
14:48:17	N34 -TRIP -TD737		スラスト保護装置 (発電機側)	C 油压低	通常		!
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:8	260 C95 -AI -189	通常	86.0		
14:48:17	N32 -TRIP -TD246		スラスト摩耗, 軸受油压低		通常		!
14:48:17	N32 -TRIP -TD243		タービンマスタートリップソレノイド作動		トリップ		!
14:48:17	C91 -BOPG -TB001		タービントリップ		トリップ		!
14:48:17	N32 -TRIP -TD224		タービン過速度トリップ		トリップ		!
14:48:17	トリガ条件成立	14:48:8	350 C95 -AI -184	通常	93.1		
14:48:18	C91 -NSSG -BC000		サブプレッションチェンバ水位		-24		mm
14:48:18	C72 -TRIP -CD542		主蒸気止め弁閉トリップ	B 1	トリップ		!
14:48:18	C91 -NSSG -DB007		主蒸気止め弁閉トリップ		トリップ		!
14:48:18	C72 -TRIP -CD543		主蒸気止め弁閉トリップ	B 2	トリップ		!
14:48:18	C72 -TRIP -CD540		主蒸気止め弁閉トリップ	A 1	トリップ		!
14:48:18	C72 -TRIP -CD541		主蒸気止め弁閉トリップ	A 2	トリップ		!
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	370 C95 -AI -183	通常	88.2		
14:48:18	N37 -TRIP -TD576		タービンバイパス弁全開		YES		
14:48:18	C72 -TRIP -CD548		タービン加減弁急速閉トリップ	A 1	トリップ		!
14:48:18	C91 -NSSG -DB008		タービン加減弁急速閉トリップ		トリップ		!
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	480 C95 -AI -184	(本入力点トリガ多発中)	通常	92.9	
14:48:18	C72 -TRIP -CD549		タービン加減弁急速閉トリップ	A 2	トリップ		!
14:48:18	C72 -TRIP -CD551		タービン加減弁急速閉トリップ	B 2	トリップ		!
14:48:18	C72 -TRIP -CD550		タービン加減弁急速閉トリップ	B 1	トリップ		!
14:48:18	N37 -TRIP -TD576		タービンバイパス弁全開		NO		!
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	500 C95 -AI -183	(本入力点トリガ多発中)	通常	88.1	!
14:48:18	N41 -TRIP -GD022		タービン停止トリップ		トリップ		!
14:48:18	P42 -PUMP -LD184		R C W 2 循環ポンプ C 運転中		運転中		!
14:48:18	N41 -TRIP -GD011		発電機ロックアウトリレー動作 (86G1)		トリップ		!
14:48:18	C91 -BOPG -GB000		発電機ロックアウトリレー動作 (86G1) (擬似)		トリップ		!
14:48:18	C91 -BOPG -GB002		発電機トリップ		トリップ		!
14:48:18	N31 -TRIP -TD152		タービン加減弁全閉		YES		!
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	500 C95 -AI -189	(本入力点トリガ多発中)	通常	85.4	!
14:48:18	N51 -TRIP -GD090		発電機界磁遮断器開		開		!
14:48:18	N41 -TRIP -GD013		発電機ロックアウトリレー動作 (86G2)		トリップ		!
14:48:18	C91 -BOPG -GB001		発電機ロックアウトリレー動作 (86G2) (擬似)		トリップ		!
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	540 C95 -AI -185	通常	91.4		
14:48:18	N37 -TRIP -TD576		タービンバイパス弁全開		NO		!
14:48:18	C91 -NSSG -BB023		S/C 水位上下限異常		NO		!
14:48:18	C91 -NSSG -BB023		S/C 水位上下限異常		NO		!
14:48:18	C91 -NSSG -WB023		「格納容器制御」運転操作指針		NO		!
14:48:18	N41 -TRIP -GD001		発電機主遮断器開		開		!
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	580 C95 -AI -192	通常	89.3		
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	600 C95 -AI -193	通常	82.0		
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	660 C95 -AI -185	(本入力点トリガ多発中)	通常	90.5	
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	690 C95 -AI -192	(本入力点トリガ多発中)	通常	88.4	
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	710 C95 -AI -193	(本入力点トリガ多発中)	通常	81.6	
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	750 C95 -AI -181	通常	84.0		
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	810 C95 -AI -143	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.1	
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	900 C95 -AI -181	(本入力点トリガ多発中)	通常	83.7	
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	950 C95 -AI -218	(本入力点トリガ多発中)	通常	4075	
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8	970 C95 -AI -182	通常	80.4		
14:48:18	E51 -ETC -BD687		R C I C 動作 (L 2)		NO		!
14:48:18	C91 -NSSG -CB006		原子炉水位 (L 2) 警報		通常		!
14:48:18	C91 -NSSG -EB014		R C I C 起動信号		ON		!

14:48:18	E51	-ETC	-BD728	R C I C 起動信号	起動		
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:8.980	C95 -AI -116	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.8	
14:48:18	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C 系待機必要時期判定条件	OFF		
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:9.40	C95 -AI -177	通常	62.9		
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:9.90	C95 -AI -186	通常	79.2		
14:48:18	トリガ条件成立	14:48:9.150	C95 -AI -177	(本入力点トリガ多発中)	通常	62.8	
14:48:19	N21	-VALV	-FD276	T/D RFP B 最小流量弁全閉	NO		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:9.260	C95 -AI -186	(本入力点トリガ多発中)	通常	78.3	
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:9.570	C95 -AI -103	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.8	
14:48:19	C73	-TRIP	-CD131	A R I 論理回路 (A) 作動	トリップ		
14:48:19	C73	-TRIP	-CD132	A R I 論理回路 (B) 作動	トリップ		
14:48:19	E51	-ETC	-BD687	R C I C 動作 (L 2)	YES		
14:48:19	C91	-NSSG	-CB006	原子炉水位 (L 2) 警報	低		
14:48:19	N21	-VALV	-FD267	T/D RFP A 最小流量弁全閉	NO		
14:48:19	N37	-VALV	-TD577	タービンバイパス弁全閉	NO		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:9.850	C95 -AI -187	通常	75.9		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:9.850	C95 -AI -215	(本入力点トリガ多発中)	通常	6530	
14:48:19	B35	-TRIP	-CD273	R P T 遮断器開 B 1	トリップ		
14:48:19	B35	-TRIP	-CD272	R P T 遮断器開 A 2	トリップ		
14:48:19	B35	-TRIP	-CD271	R P T 遮断器開 A 1	トリップ		
14:48:19	B35	-TRIP	-CD274	R P T 遮断器開 B 2	トリップ		
14:48:19	N31	-VALV	-TD137	主蒸気止め弁 B 全閉	YES		
14:48:19	N31	-VALV	-TD141	主蒸気止め弁 D 全閉	YES		
14:48:19	N31	-VALV	-TD139	主蒸気止め弁 C 全閉	YES		
14:48:19	C72	-TRIP	-CD287	再循環ポンプ モータ A トリップ	トリップ		!
14:48:19	C72	-TRIP	-CD288	再循環ポンプ モータ B トリップ	トリップ		!
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:9.910	C95 -AI -207	通常	644.1		
14:48:19	C91	-TRIP	-CD280	再循環MGセット駆動モータ B 遮断器 トリップ	トリップ		!
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:9.920	C95 -AI -224	通常	35.5		
14:48:19	C91	-TRIP	-CD279	再循環MGセット駆動モータ A 遮断器 トリップ	トリップ		!
14:48:19	N31	-VALV	-TD135	主蒸気止め弁 A 全閉	YES		
14:48:19	N31	-VALV	-TD173	組合せ中間弁全閉	YES		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.150	C95 -AI -315	通常	-1.1		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.160	C95 -AI -138	(本入力点トリガ多発中)	通常	1.1	
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.160	C95 -AI -316	通常	1.1		
14:48:19	N37	-TRIP	-TD576	タービンバイパス弁全閉	YES		
14:48:19	R11	-MC	-ED000	所変 2 次側遮断器開 (2 A-1)	開		
14:48:19	R11	-MC	-ED001	所変 2 次側遮断器開 (2 A-2)	開		
14:48:19	R11	-MC	-ED002	所変 2 次側遮断器開 (2 B-1)	開		
14:48:19	R11	-MC	-ED003	所変 2 次側遮断器開 (2 B-2)	開		
14:48:19	N43	-PUMP	-GD059	発電機固定子冷却水ポンプ B 運転中	停止中		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.210	C95 -AI -223	通常	66.1		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.240	C95 -AI -100	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.7	
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.280	C95 -AI -329	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.31	
14:48:19	R11	-MC	-ED035	連絡母線遮断器 2A-1 ⇔ 1SA-1 (2AS-1)	ON		
14:48:19	R11	-MC	-ED036	連絡母線遮断器 2A-2 ⇔ 1SA-2 (2AS-2)	ON		
14:48:19	R11	-MC	-ED039	連絡母線遮断器 2B-1 ⇔ 1SB-1 (2BS-1)	ON		
14:48:19	R11	-MC	-ED040	連絡母線遮断器 2B-2 ⇔ 1SB-2 (2BS-2)	ON		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.510	C95 -AI -128	(本入力点トリガ多発中)	通常	1.1	
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.530	C95 -AI -072	(本入力点トリガ多発中)	通常	1.0	
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.590	C95 -AI -076	(本入力点トリガ多発中)	通常	1.1	
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.660	C95 -AI -227	通常	18.5		
14:48:19	トリガ条件成立	14:48:10.660	C95 -AI -228	通常	16.6		
14:48:20	C91	-NSSG	-BC000	サブレッシュョン Cheney バ水位	179		> 50
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:11.110	C95 -AI -217	(本入力点トリガ多発中)	通常	3230	mm
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:11.210	C95 -AI -234	通常	63.6		
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:11.580	C95 -AI -164	(本入力点トリガ多発中)	通常	-0.1	
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:11.670	C95 -AI -270	通常	-30.9		
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:11.760	C95 -AI -270	(本入力点トリガ多発中)	通常	-30.9	
14:48:20	N41	-TRIP	-GD022	タービン停止 トリップ	通常		!
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:11.810	C95 -AI -233	通常	66.9		正常復帰
14:48:20	C91	-NSSG	-BR023	S/C 水位上下限異常	YES		
14:48:20	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		

14:48:20	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES				
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:12.890	C95 -AI -175	(本入力点トリガ多発中)	通常	42.5		
14:48:20	N31	-VIB -TA073	主タービンNo. 1軸受軸振動	0.237	>	0.175	mm	
14:48:20	N31	-VIB -TA081	発電機No. 9軸受軸振動	0.232	>	0.175	mm	
14:48:20	N31	-VIB -TA074	主タービンNo. 2軸受軸振動	0.276	>	0.175	mm	
14:48:20	N31	-VIB -TA082	発電機No. 10軸受軸振動	0.197	>	0.175	mm	
14:48:20	B35	-PUMP -CD250	PLRポンプ運転中 A	停止				
14:48:20	B35	-PUMP -CD256	PLRポンプ運転中 B	停止				
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:13.740	C95 -AI -242	通常	4.65			
14:48:20	E51	-ETC -BD687	R C I C動作 (L 2)	NO				正常復帰
14:48:20	C91	-NSSG -CB006	原子炉水位 (L 2) 警報	通常				正常復帰
14:48:20	N21	-VALV -FD296	復水器上部スプレイ弁全閉	NO				
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:13.930	C95 -AI -242	(本入力点トリガ多発中)	通常	4.69		
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:13.950	C95 -AI -241	通常	4.66			
14:48:20	N31	-VIB -TA075	主タービンNo. 3軸受軸振動	0.275	>	0.175	mm	
14:48:20	N31	-VIB -TA076	主タービンNo. 4軸受軸振動	0.259	>	0.175	mm	
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:14.170	C95 -AI -241	(本入力点トリガ多発中)	通常	4.70		
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:15.250	C95 -AI -187	(本入力点トリガ多発中)	通常	36.8		
14:48:20	N43	-TRIP -GD213	発電機固定子冷却水入口圧力A低	低				
14:48:20	N43	-TRIP -GD214	発電機固定子冷却水入口圧力B低	低				
14:48:20	N43	-TRIP -GD215	発電機固定子冷却水入口圧力C低	低				
14:48:20	トリガ条件成立	14:48:15.490	C95 -AI -191	(本入力点トリガ多発中)	通常	33.8		
14:48:21	N31	-VIB -TA077	主タービンNo. 5軸受軸振動	0.254	>	0.175	mm	
14:48:21	N31	-VIB -TA078	主タービンNo. 6軸受軸振動	0.233	>	0.175	mm	
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:15.600	C95 -AI -190	(本入力点トリガ多発中)	通常	34.2		
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:15.910	C95 -AI -171	(本入力点トリガ多発中)	通常	29.1		
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:16.190	C95 -AI -182	(本入力点トリガ多発中)	通常	35.4		
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:16.380	C95 -AI -178	(本入力点トリガ多発中)	通常	29.5		
14:48:21	N31	-VIB -TA079	主タービンNo. 7軸受軸振動	0.237	>	0.175	mm	
14:48:21	N31	-VIB -TA080	主タービンNo. 8軸受軸振動	0.203	>	0.175	mm	
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:18.10	C95 -AI -315	(本入力点トリガ多発中)	通常	20.0		
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:18.60	C95 -AI -316	(本入力点トリガ多発中)	通常	19.0		
14:48:21	N32	-TRIP -TD244	軸振動大	トリップ				!
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.270	C95 -DI -056	通常 ON				
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.310	C95 -AI -228	(本入力点トリガ多発中)	通常	14.3		
14:48:21	T46	-VALV -BD762	S G T S系隔離弁A全開 (F004A)	YES				
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.360	C95 -DI -017	重要 ON				
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.370	C95 -AI -227	(本入力点トリガ多発中)	通常	14.6		!
14:48:21	N32	-TRIP -TD241	危急遮断油圧低	トリップ				
14:48:21	C72	-TRIP -CD635	PLRポンプモータ (B) 電圧低B 2	トリップ				
14:48:21	C72	-TRIP -CD636	PLRポンプモータ (B) 電圧低D 1	トリップ				
14:48:21	C72	-TRIP -CD637	PLRポンプモータ (B) 電圧低D 2	トリップ				
14:48:21	C72	-TRIP -CD634	PLRポンプモータ (B) 電圧低B 1	トリップ				
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.590	C95 -AI -198	通常	202.1			
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.590	C95 -AI -274	通常	0.120			
14:48:21	C72	-TRIP -CD633	PLRポンプモータ (A) 電圧低C 2	トリップ				
14:48:21	C72	-TRIP -CD630	PLRポンプモータ (A) 電圧低A 1	トリップ				
14:48:21	C72	-TRIP -CD631	PLRポンプモータ (A) 電圧低A 2	トリップ				
14:48:21	C72	-TRIP -CD632	PLRポンプモータ (A) 電圧低C 1	トリップ				
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.610	C95 -AI -254	通常	21.0			
14:48:21	トリガ条件成立	14:48:19.620	C95 -AI -199	通常	201.4			
14:48:22	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	-93	mm			正常復帰
14:48:22	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	-93	<	-50	mm	
14:48:22	N31	-VIB -TA085	励磁機No. 11軸受軸振動	0.226	>	0.175	mm	
14:48:22	N31	-VIB -TA086	励磁機No. 12軸受軸振動	0.213	>	0.175	mm	
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.620	C95 -AI -269	通常	81.4			
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.640	C95 -AI -253	通常	11.3			
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.740	C95 -AI -275	通常	0.132			
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.750	C95 -AI -278	通常	0.118			
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.760	C95 -AI -198	(本入力点トリガ多発中)	通常	200.6		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.760	C95 -AI -277	通常	0.132			
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.790	C95 -AI -276	通常	0.128			
14:48:22	N31	-VIB -TA087	励磁機No. 13軸受軸振動	0.213	>	0.175	mm	

14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.790	C95	-AI	-318	(本入力点トリガ多発中)	通常	-48		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.810	C95	-AI	-207	(本入力点トリガ多発中)	通常	332.8		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.830	C95	-AI	-260		通常	83.2		
14:48:22	T46 -VALV -BD792		S G T S	系隔離弁B全開 (F004B)		YES				
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.840	C95	-AI	-259		通常	81.4		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.840	C95	-AI	-261		通常	81.1		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.850	C95	-AI	-249	(本入力点トリガ多発中)	通常	-0.9		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.850	C95	-AI	-250	(本入力点トリガ多発中)	通常	-0.6		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.860	C95	-AI	-252	(本入力点トリガ多発中)	通常	-1.3		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.860	C95	-AI	-279		通常	0.134		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.860	C95	-DI	-013		重要	ON		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.870	C95	-AI	-251	(本入力点トリガ多発中)	通常	-1.6		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.870	C95	-AI	-273		通常	0.125		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.890	C95	-DI	-014		重要	ON		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.930	C95	-AI	-199	(本入力点トリガ多発中)	通常	201.4		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.930	C95	-DI	-016		通常	OFF		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:19.980	C95	-DI	-015		通常	OFF		
14:48:22	C91 -NSSG -ZB019		L P A P	遅延デジタル		OFF				
14:48:22	N34 -PUMP -TD431		タービンモータ	吸込ポンプ運転中		運転中				
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:20.150	C95	-AI	-280		通常	0.127		
14:48:22	トリガ条件成立	14:48:20.180	C95	-AI	-281		通常	0.128		
14:48:23	C91 -NSSG -BC000		サブプレッ	ションチェンバ水位		7		mm		正常復帰
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.270	C95	-AI	-282		通常	0.127		
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.800	C95	-DI	-001		通常	OFF		
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.800	C95	-DI	-002		通常	OFF		
14:48:23	待機不全	項目No. 02	H P C S			E22 -LS -BD478				HPCSポンプ吸込圧力高/低
14:48:23	待機不全	項目No. 05	R H R	B系		E12 -ETC -BD283				RHR B/C 圧力容器内注入管異常
14:48:23	待機不全	項目No. 24	E C C S	補助系		B22 -ETC -CD161				トクフ+パナソニック ESS-IIIテスト/機器異常
14:48:23	待機不全	項目No. 06	R H R	C系		E12 -ETC -BD283				RHR B/C 圧力容器内注入管異常
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.800	C95	-DI	-003		通常	OFF		
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.800	C95	-DI	-004		通常	OFF		
14:48:23	C91 -NSSG -AB050		制御棒挿入/引抜エラー			ON				
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.810	C95	-AI	-210	(本入力点トリガ多発中)	通常	435		
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.880	C95	-DI	-005		通常	OFF		
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.880	C95	-DI	-006		通常	OFF		
14:48:23	C91 -NSSG -BB023		S/C水位	上下限異常		NO				正常復帰
14:48:23	C91 -NSSG -BB023		S/C水位	上下限異常		NO				正常復帰
14:48:23	C91 -NSSG -WB023		「格納容器制御」	運転操作指針		NO				正常復帰
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.890	C95	-DI	-008		通常	OFF		
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:20.900	C95	-DI	-007		通常	OFF		
14:48:23	トリガ条件成立	14:48:21.800	C95	-AI	-245	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.26		
14:48:24	C91 -NSSG -BC000		サブプレッ	ションチェンバ水位		-64		< -50		mm
14:48:24	C91 -NSSG -BB023		S/C水位	上下限異常		YES				
14:48:24	C91 -NSSG -WB023		「格納容器制御」	運転操作指針		YES				
14:48:24	C91 -NSSG -BB023		S/C水位	上下限異常		YES				
14:48:24	C R S		-制御棒全点走査開始しました。							
14:48:24	トリガ条件成立	14:48:22.510	C95	-AI	-323	(本入力点トリガ多発中)	通常	18.5		
14:48:24	トリガ条件成立	14:48:22.610	C95	-AI	-223	(本入力点トリガ多発中)	通常	54.9		
14:48:24	C91 -NSSG -ZB020		L P S P	遅延デジタル		OFF				
14:48:24	トリガ条件成立	14:48:22.610	C95	-AI	-224	(本入力点トリガ多発中)	通常	54.9		
14:48:25	C91 -NSSG -BC000		サブプレッ	ションチェンバ水位		3		mm		正常復帰
14:48:25	C91 -NSSG -BB023		S/C水位	上下限異常		NO				正常復帰
14:48:25	C91 -NSSG -WB023		「格納容器制御」	運転操作指針		NO				正常復帰
14:48:25	C91 -NSSG -BB023		S/C水位	上下限異常		NO				
14:48:26	トリガ条件成立	14:48:23.430	C95	-AI	-234	(本入力点トリガ多発中)	通常	52.8		
14:48:26	トリガ条件成立	14:48:23.610	C95	-AI	-233	(本入力点トリガ多発中)	通常	54.0		
14:48:26	トリガ条件成立	14:48:23.640	C95	-AI	-266		通常	7.0		
14:48:26	トリガ条件成立	14:48:23.640	C95	-AI	-267	(本入力点トリガ多発中)	通常	-11.5		
14:48:26	N34 -TRIP -TD737		スラスト	保護装置(発電機側)		C油圧低				低
14:48:27	トリガ条件成立	14:48:24.710	C95	-AI	-160	(本入力点トリガ多発中)	通常	37.2		
14:48:28	N34 -TRIP -TD737		スラスト	保護装置(発電機側)		C油圧低				通常
14:48:28	C15 -ETC -CD316		スクラム	排出容器I水位高制御棒引抜阻止		アラーム				正常復帰
14:48:28	トリガ条件成立	14:48:26.290	C95	-AI	-275	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.291		

14:48:28	トリガ条件成立	14:48:26.350	C95 -AI -276	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.279		
14:48:28	N36 -PRES	-TA210	低圧タービンA入口	蒸気圧力A	レンジ逸脱			
14:48:28	N36 -PRES	-TA211	低圧タービンA入口	蒸気圧力B	レンジ逸脱			
14:48:28	N43 -TRIP	-GD050	発電機固定子冷却水圧力低		トリップ			
14:48:28	C91 -BOPG	-TB002	発電機固定子冷却水喪失		トリップ			!
14:48:28	トリガ条件成立	14:48:27.20	C95 -AI -253	(本入力点トリガ多発中)	通常	10.1		
14:48:29	N36 -PRES	-TA212	低圧タービンB入口	蒸気圧力A	レンジ逸脱			
14:48:29	C72 -TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3)	トリップ A1	通常			正常復帰
14:48:29	N36 -PRES	-TA213	低圧タービンB入口	蒸気圧力B	レンジ逸脱			
14:48:29	C34 -LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C		レンジ逸脱			正常復帰
14:48:29	N36 -PRES	-TA214	低圧タービンC入口	蒸気圧力A	レンジ逸脱			
14:48:29	C72 -TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3)	トリップ A1	トリップ			
14:48:29	N36 -PRES	-TA215	低圧タービンC入口	蒸気圧力B	レンジ逸脱			
14:48:30	トリガ条件成立	14:48:27.600	C95 -AI -197	通常	202.1			
14:48:30	トリガ条件成立	14:48:27.680	C95 -AI -197	(本入力点トリガ多発中)	通常	200.6		
14:48:30	C15 -ETC	-CD317	スクラム排出容器II水位高制御棒引抜阻止		アラーム			
14:48:30	N31 -VIB	-TA081	発電機No. 9 軸受軸振動		オーバーフロー			
14:48:30	C51 -ETC	-AD165	流量ユニット比較器異常		アラーム			
14:48:31	C34 -LEV	-CA157	原子炉水位 (N)		レンジ逸脱			正常復帰
14:48:31	トリガ条件成立	14:48:28.700	C95 -AI -196	通常	202.5			
14:48:31	トリガ条件成立	14:48:29.180	C95 -AI -196	(本入力点トリガ多発中)	通常	201.8		
14:48:32	C72 -TRIP	-CD554	スクラム排出容器II 水位高トリップ	A1	トリップ			
14:48:32	C91 -NSSG	-DB003	スクラム排出容器水位高トリップ		トリップ			!
14:48:32	N31 -VIB	-TA087	励磁機No. 1 3 軸受軸振動		0.166			mm 正常復帰
14:48:32	C91 -NSSG	-WB009	原子炉水位 (W状態)		NO			
14:48:32	C72 -TRIP	-CD558	スクラム排出容器II 水位高トリップ	B1	トリップ			
14:48:32	N31 -VIB	-TA081	発電機No. 9 軸受軸振動		オーバーフロー			正常復帰
14:48:32	トリガ条件成立	14:48:30.740	C95 -AI -273	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.321		
14:48:32	トリガ条件成立	14:48:30.880	C95 -AI -274	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.331		
14:48:32	C72 -TRIP	-CD553	スクラム排出容器I 水位高トリップ	A2	トリップ			
14:48:33	C91 -NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位		58			> 50 mm
14:48:33	N31 -VIB	-TA086	励磁機No. 1 2 軸受軸振動		0.171			mm 正常復帰
14:48:33	P44 -PUMP	-LD220	非常用D/G冷却中間ループ系ポンプA運転		運転中			
14:48:33	P44 -PUMP	-LD222	非常用D/G冷却中間ループ系ポンプB運転		運転中			
14:48:33	C72 -TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3) トリップ	A1	通常			正常復帰
14:48:33	待機不全復帰	項目No.	05 RHR B系	E12	-ETC -BD283			RHR B/C 圧力容器内注入管異常 通常
14:48:33	待機不全復帰	項目No.	06 RHR C系	E12	-ETC -BD283			RHR B/C 圧力容器内注入管異常 通常
14:48:33	C72 -TRIP	-CD514	原子炉水位低 (L3) トリップ	B1	通常			正常復帰
14:48:33	C91 -NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES			
14:48:33	C91 -NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES			
14:48:33	C91 -NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		YES			
14:48:33	C72 -TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3) トリップ	A1	トリップ			
14:48:33	C72 -TRIP	-CD514	原子炉水位低 (L3) トリップ	B1	トリップ			
14:48:33	C72 -TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3) トリップ	A1	通常			正常復帰
14:48:33	C72 -TRIP	-CD514	原子炉水位低 (L3) トリップ	B1	通常			正常復帰
14:48:33	C72 -TRIP	-CD557	スクラム排出容器I 水位高トリップ	B2	トリップ			
14:48:33	C72 -TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3) トリップ	A1	トリップ			
14:48:33	トリガ条件成立	14:48:31.680	C95 -AI -277	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.293		
14:48:34	C91 -NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位		-123			mm 正常復帰
14:48:34	C91 -NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位		-123			mm < -50
14:48:34	N31 -VIB	-TA085	励磁機No. 1 1 軸受軸振動		0.169			mm 正常復帰
14:48:34	トリガ条件成立	14:48:31.850	C95 -AI -278	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.276		
14:48:34	C72 -TRIP	-CD514	原子炉水位低 (L3) トリップ	B1	トリップ			
14:48:34	C72 -TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3) トリップ	A2	通常			正常復帰
14:48:34	C72 -TRIP	-CD515	原子炉水位低 (L3) トリップ	B2	通常			正常復帰
14:48:34	C72 -TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3) トリップ	A2	トリップ			
14:48:34	C72 -TRIP	-CD515	原子炉水位低 (L3) トリップ	B2	トリップ			
14:48:34	C51 -ETC	-AD165	流量ユニット比較器異常		通常			正常復帰
14:48:35	C91 -NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位		130			mm 正常復帰
14:48:35	C91 -NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位		130			mm > 50
14:48:35	N31 -VIB	-TA086	励磁機No. 1 2 軸受軸振動		0.176			mm
14:48:35	N31 -VIB	-TA085	励磁機No. 1 1 軸受軸振動		0.200			mm > 0.175
14:48:35	トリガ条件成立	14:48:32.680	C95 -AI -282	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.258		



14:48:35	トリガ条件成立	14:48:32.700	C95	-AI	-281	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.307
14:48:35	トリガ条件成立	14:48:33.60	C95	-AI	-280	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.250
14:48:35	トリガ条件成立	14:48:33.110	C95	-AI	-279	(本入力点トリガ多発中)	通常	0.277
14:48:35	C72	-TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A2	トリップ	
14:48:35	C72	-TRIP	-CD515	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B2	トリップ	
14:48:35	C72	-TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A2	通常	正常復帰
14:48:35	C72	-TRIP	-CD515	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B2	通常	正常復帰
14:48:35	CS1	-LS	-CD618	給水流最底			通常	ON
14:48:35	C72	-TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A1	通常	正常復帰
14:48:35	C72	-TRIP	-CD514	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B1	通常	正常復帰
14:48:36	N31	-VIB	-TA087	励磁機No. 1 3軸受軸振動			0.194	> 0.175 mm
14:48:36	C72	-TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A2	通常	正常復帰
14:48:36	C91	-NSSG	-CB004	原子炉水位 (L3) 警報			通常	正常復帰
14:48:36	C91	-NSSG	-DB001	原子炉水位低 (L3)	トリップ		通常	! 正常復帰
14:48:36	C72	-TRIP	-CD515	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B2	通常	正常復帰
14:48:36	C91	-NSSG	-CB004	原子炉水位 (L3) 警報			低	
14:48:36	C72	-TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A2	トリップ	
14:48:36	C91	-NSSG	-DB001	原子炉水位低 (L3)	トリップ		トリップ	
14:48:36	C72	-TRIP	-CD515	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B2	トリップ	
14:48:37	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位			36	mm 正常復帰
14:48:37	C72	-TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A2	通常	正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-CB004	原子炉水位 (L3) 警報			通常	正常復帰
14:48:37	C72	-TRIP	-CD515	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B2	通常	正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-DB001	原子炉水位低 (L3)	トリップ		通常	! 正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-CB004	原子炉水位 (L3) 警報			低	
14:48:37	C91	-NSSG	-DB001	原子炉水位低 (L3)	トリップ		トリップ	
14:48:37	C72	-TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A1	トリップ	
14:48:37	C72	-TRIP	-CD514	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B1	トリップ	
14:48:37	C72	-TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A2	トリップ	
14:48:37	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)			338	mm 正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)			338	mm 正常復帰
14:48:37	C72	-TRIP	-CD513	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A2	通常	正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常			NO	正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常			NO	正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針			NO	正常復帰
14:48:37	C72	-TRIP	-CD512	原子炉水位低 (L3)	トリップ	A1	通常	正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-CB004	原子炉水位 (L3) 警報			通常	正常復帰
14:48:37	C72	-TRIP	-CD514	原子炉水位低 (L3)	トリップ	B1	通常	正常復帰
14:48:37	C91	-NSSG	-DB001	原子炉水位低 (L3)	トリップ		通常	! 正常復帰
14:48:38	N31	-VIB	-TA086	励磁機No. 1 2軸受軸振動			0.145	mm 正常復帰
14:48:38	制御棒座標	3447	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	1447	10	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	0647	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	5047	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	5447	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	1051	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	1451	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	1851	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	2251	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	2651	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	3051	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	3451	48	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	1803	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	2203	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	2603	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	3003	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	3403	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	3803	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	1407	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	1807	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	2207	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	2607	43	TO	00	操作		
14:48:38	制御棒座標	3007	43	TO	00	操作		







14:48:42	N31	-VIB	-TA080	主タービンNo. 8軸受軸振動	0.171						
14:48:42	N31	-VIB	-TA073	主タービンNo. 1軸受軸振動	0.194	mm					正常復帰
14:48:42	N31	-VIB	-TA074	主タービンNo. 2軸受軸振動	0.190	mm					正常復帰
14:48:42	N31	-VIB	-TA075	主タービンNo. 3軸受軸振動	0.183	mm					正常復帰
14:48:42	N31	-VIB	-TA076	主タービンNo. 4軸受軸振動	0.165	mm					正常復帰
14:48:43	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	94	>	50				mm
14:48:43	N31	-VIB	-TA078	主タービンNo. 6軸受軸振動	0.154	mm					正常復帰
14:48:43	N31	-VIB	-TA077	主タービンNo. 5軸受軸振動	0.158	mm					正常復帰
14:48:43	N31	-VIB	-TA079	主タービンNo. 7軸受軸振動	0.166	mm					正常復帰
14:48:43	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES						
14:48:43	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:48:43	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:48:43	N31	-VIB	-TA082	発電機No. 10軸受軸振動	0.170	mm					正常復帰
14:48:44	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-10	mm					正常復帰
14:48:44	E51	-VALV	-BD740	RCICヘッドスブレイ管ベント弁全開(F100)	NO						
14:48:44	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO						正常復帰
14:48:44	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO						
14:48:44	E51	-VALV	-BD741	RCICヘッドスブレイ管ベント弁全開(F100)	YES						
14:48:44	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO						正常復帰
14:48:45	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	61	>	50				mm
14:48:45	N41	-ETC	-GA006	発電機周波数	レンジ逸脱						
14:48:45	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:48:45	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:48:45	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES						
14:48:45	N31	-VIB	-TA074	主タービンNo. 2軸受軸振動	0.203	>	0.200				mm
14:48:45	N31	-VIB	-TA082	発電機No. 10軸受軸振動	0.196	>	0.175				mm
14:48:45	N31	-VIB	-TA076	主タービンNo. 4軸受軸振動	0.206	>	0.200				mm
14:48:46	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	14	mm					正常復帰
14:48:46	N31	-VIB	-TA077	主タービンNo. 5軸受軸振動	0.219	>	0.200				mm
14:48:46	N31	-VIB	-TA078	主タービンNo. 6軸受軸振動	0.205	>	0.200				mm
14:48:46	N31	-VIB	-TA079	主タービンNo. 7軸受軸振動	0.206	>	0.200				mm
14:48:46	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO						正常復帰
14:48:46	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO						正常復帰
14:48:46	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO						
14:48:46	N31	-VIB	-TA075	主タービンNo. 3軸受軸振動	0.216	>	0.200				mm
14:48:47	N31	-VIB	-TA080	主タービンNo. 8軸受軸振動	0.215	>	0.200				mm
14:48:47	N31	-VIB	-TA073	主タービンNo. 1軸受軸振動	0.240	>	0.200				mm
14:48:48	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-108	<	-50				mm
14:48:48	N32	-TRIP	-TD244	軸振動大	トリップ						
14:48:48	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:48:48	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES						
14:48:48	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES						
14:48:48	N34	-TRIP	-TD737	スラスト保護装置(発電機側) C油圧低	低						
14:48:48	N34	-TRIP	-TD735	スラスト保護装置(発電機側) A油圧低	低						
14:48:48	N32	-TRIP	-TD246	スラスト摩耗, 軸受油圧低	トリップ						
14:48:48	C91	-NSSG	-CB004	原子炉水位(L3)警報	低						
14:48:48	C72	-TRIP	-CD512	原子炉水位低(L3)トリップ A1	トリップ						
14:48:48	C91	-NSSG	-DB001	原子炉水位低(L3)トリップ	トリップ						
14:48:50	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	68	mm					正常復帰
14:48:50	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	68	>	50				mm
14:48:50	C91	-NSSG	-CB004	原子炉水位(L3)警報	通常						正常復帰
14:48:50	C72	-TRIP	-CD512	原子炉水位低(L3)トリップ A1	通常						正常復帰
14:48:50	N32	-TRIP	-TD246	スラスト摩耗, 軸受油圧低	通常						正常復帰
14:48:50	N34	-TRIP	-TD735	スラスト保護装置(発電機側) A油圧低	通常						正常復帰
14:48:50	N34	-TRIP	-TD737	スラスト保護装置(発電機側) C油圧低	通常						正常復帰
14:48:50	C91	-NSSG	-DB001	原子炉水位低(L3)トリップ	通常						正常復帰
14:48:51				トリガ条件成立 14:48:48.640 C95 -AI -157 (本入力点トリガ多発中)	通常	6					
14:48:52	N31	-VIB	-TA085	励磁機No. 11軸受軸振動	0.209	>	0.175				mm
14:48:52	N31	-VIB	-TA086	励磁機No. 12軸受軸振動	0.202	>	0.175				mm
14:48:52	N31	-VIB	-TA087	励磁機No. 13軸受軸振動	0.199	>	0.175				mm
14:48:52	N38	-PUMP	-FD269	T/D RFP B 運転中	停止中						
14:48:53				CRS-制御棒全点走査終了しました。							
14:48:53				トリガ条件成立 14:48:51.310 C95 -DI -009 通常 ON							

14:48:53	トリ方条件成立	14:48:51.310	C95	-DI	-010	通常	ON			
14:48:54	N32	-TRIP	-TD244	軸振動大		通常		!	正常復帰	
14:48:55	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		1		mm		正常復帰
14:48:55	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES				
14:48:55	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO			正常復帰	
14:48:55	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO				
14:48:55	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		NO			正常復帰	
14:48:55	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES				
14:48:56	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		-105		<	-50	mm
14:48:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率		59		mm/min		正常復帰
14:48:56	N31	-VIB	-TA085	励磁機No. 1 1軸受軸振動		0.137		mm		正常復帰
14:48:56	N31	-VIB	-TA086	励磁機No. 1 2軸受軸振動		0.136		mm		正常復帰
14:48:56	N31	-VIB	-TA087	励磁機No. 1 3軸受軸振動		0.134		mm		正常復帰
14:48:56	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー		ON				
14:48:56	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES				
14:48:56	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		YES				
14:48:56	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES				
14:48:56	N31	-VIB	-TA073	主タービンNo. 1軸受軸振動		0.191		mm		正常復帰
14:48:56	N31	-VIB	-TA075	主タービンNo. 3軸受軸振動		0.187		mm		正常復帰
14:48:56	N31	-VIB	-TA076	主タービンNo. 4軸受軸振動		0.180		mm		正常復帰
14:48:57	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		-8		mm		正常復帰
14:48:57	N31	-VIB	-TA077	主タービンNo. 5軸受軸振動		0.193		mm		正常復帰
14:48:57	N31	-VIB	-TA078	主タービンNo. 6軸受軸振動		0.189		mm		正常復帰
14:48:57	N31	-VIB	-TA079	主タービンNo. 7軸受軸振動		0.186		mm		正常復帰
14:48:57	N31	-VIB	-TA080	主タービンNo. 8軸受軸振動		0.162		mm		正常復帰
14:48:57	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO			正常復帰	
14:48:57	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		NO			正常復帰	
14:48:57	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO				
14:48:57	N31	-VIB	-TA074	主タービンNo. 2軸受軸振動		0.162		mm		正常復帰
14:48:57	N31	-VIB	-TA082	発電機No. 10軸受軸振動		0.158		mm		正常復帰
14:48:58	D23	-ETC	-DA068	ドライウエルH2濃度B電圧値		レンジ逸脱				
14:48:58	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値		レンジ逸脱				
14:48:59	D23	-ETC	-DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値		レンジ逸脱				
14:48:59	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値		レンジ逸脱				
14:48:59	N31	-VIB	-TA081	発電機No. 9軸受軸振動		0.171		mm		正常復帰
14:49:00	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		130		>	50	mm
14:49:00	C91	-NSSG	-AC040	APRMレベル変化率		-2.8		%/min		正常復帰
14:49:00	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES				
14:49:00	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES				
14:49:00	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		YES				
14:49:00	D23	-ETC	-DA068	ドライウエルH2濃度B電圧値		レンジ逸脱			正常復帰	
14:49:00	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値		レンジ逸脱			正常復帰	
14:49:00	C91	-ETCG	-ZB209	CMS送信周期データ異常		YES				
14:49:01	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率		543		>	180	mm/min
14:49:01	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率		-0.06		MPa/min		正常復帰
14:49:01	D23	-ETC	-DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値		レンジ逸脱			正常復帰	
14:49:01	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値		レンジ逸脱			正常復帰	
14:49:02	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		-74		mm		正常復帰
14:49:02	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		-74		<	-50	mm
14:49:03	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		14		mm		正常復帰
14:49:03	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO			正常復帰	
14:49:03	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		NO			正常復帰	
14:49:03	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO				
14:49:05	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		-81		<	-50	mm
14:49:05	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES				
14:49:05	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		YES				
14:49:05	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		YES				
14:49:06	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位		13		mm		正常復帰
14:49:06	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO			正常復帰	
14:49:06	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針		NO			正常復帰	
14:49:06	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常		NO				
14:49:11	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー		OFF				正常復帰
14:49:11	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO				

14:49:11	N34	-PUMP	-TD318	タービンターニングギア油ポンプ運転中	運転中		
14:49:11	C R S	-制御棒全点走査開始		しました。			
14:49:11	N22	-PUMP	-FD466	給水加熱器ドレンポンプB運転中	停止中		
14:49:11	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
14:49:12	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-54	< -50	mm
14:49:12	C91	-BOPG	-GC000	発電機出力変化率	-161	MW/min	正常復帰
14:49:12	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:12	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:12	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:12	N22	-PUMP	-FD465	給水加熱器ドレンポンプA運転中	停止中		
14:49:13	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-29	mm	正常復帰
14:49:13	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:49:13	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:49:13	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:16	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	803	mm	正常復帰
14:49:17	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799	< 800	mm
14:49:18	N22	-PUMP	-FD467	給水加熱器ドレンポンプC運転中	停止中		
14:49:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	805	mm	正常復帰
14:49:19	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-59	< -50	mm
14:49:19	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:19	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:19	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:20	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-42	mm	正常復帰
14:49:20	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:49:20	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:49:20	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:21	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常	正常復帰	
14:49:21	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
14:49:23	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰	
14:49:24	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	91	> 50	mm
14:49:24	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:24	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:24	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:25	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	48	mm	正常復帰
14:49:25	C R S	-制御棒全点走査終了		しました。			
14:49:25	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:49:25	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:49:25	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:25	N38	-PUMP	-FD269	T/D RFP B 運転中	運転中		
14:49:26	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
14:49:27	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
14:49:27	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
14:49:29	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-79	< -50	mm
14:49:29	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:29	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:29	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:30	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-33	mm	正常復帰
14:49:30	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:49:30	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:49:30	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:32	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	51	> 50	mm
14:49:32	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:32	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:32	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:35	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-4	mm	正常復帰
14:49:35	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:49:35	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:49:35	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:35	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
14:49:36	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッションチェンバ水位	-61	< -50	mm
14:49:36	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:36	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:36	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		

14:49:37	N22	-LEV	-TA171	湿分分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰	
14:49:38	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	-44	mm	正常復帰
14:49:38	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		正常復帰
14:49:38	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO		正常復帰
14:49:38	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		正常復帰
14:49:40	N22	-LEV	-TA171	湿分分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
14:49:41	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	111	> 50	mm
14:49:41	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:41	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:41	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:42	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
14:49:42	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
14:49:42	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。			
14:49:43	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	-1	mm	正常復帰
14:49:43	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
14:49:43	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		正常復帰
14:49:43	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:43	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO		正常復帰
14:49:44	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	-70	< -50	mm
14:49:44	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:44	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:44	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:44	N22	-LEV	-TA170	湿分分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱		
14:49:47	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	-4	mm	正常復帰
14:49:47	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1031	> 1029	mm
14:49:47	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		正常復帰
14:49:47	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO		正常復帰
14:49:47	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L?) 警報	アラーム		
14:49:47	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:48	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	74	> 50	mm
14:49:48	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:48	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:48	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1026	mm	正常復帰
14:49:49	C12	-PRES	-CA113	原子炉駆動水ヘッダ間差圧	レンジ逸脱		
14:49:50	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1048	> 1029	mm
14:49:51	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	28	mm	正常復帰
14:49:51	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		正常復帰
14:49:51	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO		正常復帰
14:49:51	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:53	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	-93	< -50	mm
14:49:53	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:53	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:49:53	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:49:55	C91	-NSSG	-BC000	サブプレッショントエンバ水位	-36	mm	正常復帰
14:49:55	C72	-TRIP	-CD504	原子炉手動スクラム A	トリップ	!	
14:49:55	C91	-NSSG	-CB012	原子炉手動スクラム A (擬似)	トリップ	!	
14:49:55	C72	-TRIP	-CD506	原子炉手動スクラム B	トリップ	!	
14:49:55	C91	-NSSG	-CB013	原子炉手動スクラム B (擬似)	トリップ	!	
14:49:55	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		正常復帰
14:49:55	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO		正常復帰
14:49:55	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:49:56	C51	-SRNM	-AA008	SRNM C 対数計数率	1.00+6	> 1.00+5	S-1
14:49:56	C51	-SRNM	-AA009	SRNM D 対数計数率	1.00+6	> 1.00+5	S-1
14:49:56	C72	-ETC	-CD574	原子炉モードスイッチ位置「起動」	ON		
14:49:56	C72	-ETC	-CD573	原子炉モードスイッチ位置「運転」	OFF		
14:49:56	C91	-NSSG	-EB015	原子炉モードスイッチ「停止」	ON		
14:49:56	C72	-ETC	-CD575	原子炉モードスイッチ位置「停止」	ON		
14:49:56	C72	-ETC	-CD574	原子炉モードスイッチ位置「起動」	OFF		
14:49:56	C51	-SRNM	-AA010	SRNM E 対数計数率	9.80+5	> 1.00+5	S-1
14:49:56	C51	-SRNM	-AA011	SRNM F 対数計数率	1.01+6	> 1.00+5	S-1
14:49:56	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。			
14:49:56	C51	-SRNM	-AA012	SRNM G 対数計数率	1.00+6	> 1.00+5	S-1



14:49:56	C51	-SRNM -AA013	SRNM H 対数計数率	1.00+6			
14:49:56	C51	-SRNM -AA006	SRNM A 対数計数率	1.01+6	>	1.00+5	S-1
14:49:56	C51	-SRNM -AA007	SRNM B 対数計数率	1.00+6	>	1.00+5	S-1
14:49:57	C91	-NSSG -BC000	サブプレッショントチェンバ水位	61	>	1.00+5	S-1
14:49:57	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES	>	50	mm
14:49:57	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:49:57	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:49:58	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
14:49:58	N21	-LEV -FA102	復水器ホットウエルB水位	201.3	>	200.0	mm
14:49:58	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
14:49:59	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
14:50:00	C91	-NSSG -BC000	サブプレッショントチェンバ水位	-19	mm		正常復帰
14:50:00	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:50:00	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:50:00	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:50:01	C91	-NSSG -BC000	サブプレッショントチェンバ水位	-58	<	-50	mm
14:50:01	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:01	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:50:01	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:03	C91	-NSSG -BC000	サブプレッショントチェンバ水位	-29	mm		正常復帰
14:50:03	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:50:03	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:50:03	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:50:06	C91	-NSSG -BC000	サブプレッショントチェンバ水位	71	>	50	mm
14:50:06	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:06	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:50:06	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:08	C91	-NSSG -BC000	サブプレッショントチェンバ水位	8	mm		正常復帰
14:50:08	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:50:08	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:50:08	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:50:08	N38	-TRIP -FD381	RFP-T A トリップ	トリップ			
14:50:08	C91	-BOPG -FB004	TD-RFP A 運転中	停止			
14:50:10	N38	-ETC -FD380	RFP-T A リセット	NO			
14:50:10	N38	-PUMP -FD260	T/D RFP A 運転中	停止中			
14:50:10	N38	-VALV -TD081	RFP-T A HPSV全閉	YES			
14:50:10	N38	-PUMP -FD219	M/D RFP A 運転中	運転中			
14:50:10	N38	-PUMP -FD239	M/D RFP B 運転中	運転中			
14:50:10	N38	-VALV -TD495	RFP-T A LPSV全閉	YES			
14:50:10	C91	-ETCC -ZB115	M/D RFP A 系待機必要時期判定条件	OFF			
14:50:10	C91	-ETCC -ZB116	M/D RFP B 系待機必要時期判定条件	OFF			
14:50:11	N21	-LEV -FA102	復水器ホットウエルB水位	192.8			
14:50:12	R11	-ETC -EA004	6.9kVスイッチギア母線電圧2A-1	5518	<	5520	正常復帰 V
14:50:12	N21	-VALV -FD237	M/D RFP A 最小流量弁全閉	NO			
14:50:12	N21	-VALV -FD258	M/D RFP B 最小流量弁全閉	NO			
14:50:12		トリガ条件成立 14:50:10.160	C95 -D1 -023 通常 ON				
14:50:13		トリガ条件成立 14:50:11.560	C95 -D1 -086 通常 ON				
14:50:14	R11	-ETC -EA004	6.9kVスイッチギア母線電圧2A-1	5709	V		正常復帰
14:50:14	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
14:50:14	N21	-VALV -FD267	T/D RFP A 最小流量弁全閉	YES			
14:50:14	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
14:50:14		CRS-制御棒全点走空開始しました。					
14:50:14	N21	-LEV -FA102	復水器ホットウエルB水位	206.4	>	200.0	mm
14:50:14	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
14:50:16	N38	-ETC -FA264	RFP-T A 加減弁開度	レンジ逸脱			
14:50:16		トリガ条件成立 14:50:14.810	C95 -A1 -231 通常 142				
14:50:17	N36	-PRES -TA192	第4給水加熱器A器内圧力	レンジ逸脱			
14:50:17		トリガ条件成立 14:50:15.500	C95 -A1 -231 (本入力点トリガ多発中) 通常 114				
14:50:17	N38	-TRIP -FD407	RFP-T B トリップ	トリップ			
14:50:17	C91	-BOPG -FB005	TD-RFP B 運転中	停止			
14:50:18	N38	-ETC -FD406	RFP-T B リセット	NO			
14:50:19	N38	-PUMP -FD269	T/D RFP B 運転中	停止中			
14:50:19	N38	-VALV -TD083	RFP-T B HPSV全閉	YES			

14:50:19	N38	-VALV	-TD497	RFP-T B LPSV全閉	YES			
14:50:20	N38	-FLOW	-FA157	M/D RFP B 入口流量	263	<	465	t/h
14:50:21	N38	-FLOW	-FA136	M/D RFP A 入口流量	-4	<	465	t/h
14:50:21	トリガ条件成立 14:50:19.80 C95 -DI -024 通常 ON							
14:50:21	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	204.0	>	200.0	mm
14:50:22	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	204.8	>	200.0	mm
14:50:22	トリガ条件成立 14:50:20.480 C95 -DI -095 通常 ON							
14:50:24	N21	-VALV	-FD276	T/D RFP B 最小流量弁全閉	YES			
14:50:24	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	198.7	mm		正常復帰
14:50:24	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	191.0	mm		正常復帰
14:50:25	N36	-PRES	-TA193	第4給水加熱器B器内圧力	レンジ逸脱			
14:50:25	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(LS)	トリップ	1		
14:50:26	トリガ条件成立 14:50:23.950 C95 -DI -090 通常 ON							
14:50:26	N38	-FLOW	-FA157	M/D RFP B 入口流量	281	t/h		正常復帰
14:50:26	N38	-PUMP	-FD219	M/D RFP A 運転中	停止中			
14:50:26	N38	-PUMP	-FD239	M/D RFP B 運転中	停止中			
14:50:26	C91	-ETCG	-ZB097	待機必要時期判定12	OFF			
14:50:26	C91	-ETCG	-ZB115	M/D RFP A系待機必要時期判定条件	ON			
14:50:26	C91	-ETCG	-ZB096	待機必要時期判定11	OFF			
14:50:26	C91	-ETCG	-ZB115	M/D RFP A系待機必要時期判定条件	OFF			
14:50:26	N21	-ETC	-FD226	M/D RFP 起動許可信号	ON			
14:50:27	N38	-FLOW	-FA136	M/D RFP A 入口流量	134	t/h		正常復帰
14:50:27	N38	-ETC	-FA294	RFP-T・B 加減弁開度	レンジ逸脱			
14:50:27	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	205.0	>	200.0	mm
14:50:27	CRS-制御棒全点走査終了しました。							
14:50:28	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位(全領域)	1416	>	1410	mm
14:50:28	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位(N)	1416	>	1410	mm
14:50:28	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	203.2	>	200.0	mm
14:50:29	N21	-VALV	-FD237	M/D RFP A 最小流量弁全閉	YES			
14:50:29	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
14:50:30	N21	-VALV	-FD258	M/D RFP B 最小流量弁全閉	YES			
14:50:30	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
14:50:30	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON			
14:50:31	C91	-NSSG	-BC000	サブレーションチェンバ水位	57	>	50	mm
14:50:31	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:31	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:50:31	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:32	C91	-NSSG	-BC000	サブレーションチェンバ水位	21	mm		正常復帰
14:50:32	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:50:32	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:50:32	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:50:32	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	199.0	mm		正常復帰
14:50:32	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	195.0	mm		正常復帰
14:50:34	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	205.5	>	200.0	mm
14:50:36	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位	207.2	>	200.0	mm
14:50:39	C91	-NSSG	-BC000	サブレーションチェンバ水位	53	>	50	mm
14:50:39	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:39	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:50:39	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:50:40	C91	-NSSG	-BC000	サブレーションチェンバ水位	33	mm		正常復帰
14:50:40	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:50:40	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:50:40	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:50:43	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	201.5	>	200.0	mm
14:50:44	トリガ条件成立 14:50:41.690 C95 -DI -099 通常 ON							
14:50:44	トリガ条件成立 14:50:41.900 C95 -AI -194 (本入力点トリガ多発中) 通常				50.1			
14:50:45	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
14:50:45	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
14:50:45	CRS-制御棒全点走査開始しました。							
14:50:46	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	194.0	mm		正常復帰
14:50:46	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
14:50:49	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	211.0	>	200.0	mm
14:50:58	C91	-TRIP	-CD279	再循環MGセット駆動モータA遮断器トリップ	通常	1		正常復帰

14:50:59	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
14:51:00	C91	-TRIP -CD280	再循環MGセット駆動モータB遮断器トリップ	通常		！ 正常復帰
14:51:01	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
14:51:01	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
14:51:02	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
14:51:11	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	126	mm/min	正常復帰
14:51:17	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
14:51:17	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
14:51:17	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
14:51:17	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
14:51:23	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:23	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:51:23	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:29	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:51:29	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:51:29	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:51:30	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
14:51:32	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
14:51:32	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
14:51:33	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
14:51:36	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	56	> 50	mm
14:51:36	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:36	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:51:36	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:37	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	39	mm	正常復帰
14:51:37	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:51:37	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:51:37	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:51:38	N36	-PRES -TA202	高圧タービンA排気圧力	レンジ逸脱		
14:51:38	N36	-PRES -TA203	高圧タービンB排気圧力	レンジ逸脱		
14:51:39	N36	-PRES -TA206	湿分分離器A出口蒸気圧力C	レンジ逸脱		
14:51:44	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	63	> 50	mm
14:51:44	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:44	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:51:44	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:45	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	43	mm	正常復帰
14:51:45	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:51:45	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:51:45	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:51:46	N36	-PRES -TA209	湿分分離器B出口蒸気圧力C	レンジ逸脱		
14:51:47	N36	-PRES -TA208	湿分分離器B出口蒸気圧力B	レンジ逸脱		
14:51:48	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	-51	< -50	mm
14:51:48	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
14:51:48	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:48	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:51:48	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:48	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
14:51:48	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
14:51:48	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
14:51:49	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	-33	mm	正常復帰
14:51:49	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:51:49	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:51:49	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:51:49	N36	-PRES -TA207	湿分分離器B出口蒸気圧力A	レンジ逸脱		
14:51:52	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	64	> 50	mm
14:51:52	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:52	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES		
14:51:52	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		
14:51:54	C91	-NSSG -BC000	サブプレッションチェンバ水位	9	mm	正常復帰
14:51:54	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰	
14:51:54	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰	
14:51:54	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO		
14:51:56	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES		

14:51:56	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:51:56	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:51:56	トリガ条件成立	14:51:54.620	C95	-A1	-195	(本入力点トリガ多発中)	通常	50.1
14:51:57	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:51:57	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:51:57	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:00	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	68		> 50	mm
14:52:00	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:00	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:00	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:02	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	27		mm	正常復帰
14:52:02	C R S	-制御棒全点走査終了しました。						
14:52:02	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:52:02	C91	-NSSG	-BB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:52:02	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:03	N36	-PRES	-TA204	湿分分離器A出口蒸気圧力A	レンジ逸脱			
14:52:03	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
14:52:04	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	-70		< -50	mm
14:52:04	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
14:52:04	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:04	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:04	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:04	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON			
14:52:06	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	-1		mm	正常復帰
14:52:06	N36	-PRES	-TA205	湿分分離器A出口蒸気圧力B	レンジ逸脱			
14:52:06	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:52:06	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:52:06	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:08	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	74		> 50	mm
14:52:08	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:08	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:08	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:10	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	23		mm	正常復帰
14:52:10	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:52:10	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:52:10	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:12	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	-55		< -50	mm
14:52:12	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:12	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:12	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:13	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	-50		mm	正常復帰
14:52:14	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:52:14	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:52:14	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:16	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	74		> 50	mm
14:52:16	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:16	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:16	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:18	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	14		mm	正常復帰
14:52:18	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:52:18	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰
14:52:18	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:19	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
14:52:19	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
14:52:19	C R S	-制御棒全点走査開始しました。						
14:52:20	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
14:52:21	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	-54		< -50	mm
14:52:21	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:21	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:21	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:22	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	-19		mm	正常復帰
14:52:22	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO			正常復帰
14:52:22	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO			正常復帰

14:52:22	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:24	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	56	> 50	mm	
14:52:24	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:24	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:24	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:26	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	26	mm		正常復帰
14:52:26	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰		
14:52:26	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰		
14:52:26	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:32	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	56	> 50	mm	
14:52:32	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:32	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:32	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:33	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
14:52:34	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	23	mm		正常復帰
14:52:34	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰		
14:52:34	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰		
14:52:34	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:35	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
14:52:35	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
14:52:36	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	-56	< -50	mm	
14:52:36	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
14:52:36	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:36	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:36	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:38	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	1	mm		正常復帰
14:52:38	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰		
14:52:38	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰		
14:52:38	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:40	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	62	> 50	mm	
14:52:40	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:40	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:40	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:42	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	38	mm		正常復帰
14:52:42	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰		
14:52:42	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰		
14:52:42	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:44	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	-51	< -50	mm	
14:52:44	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:44	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:44	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:46	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	-34	mm		正常復帰
14:52:46	N21	-VALV -FD264	T/D RFP A 吐出弁全閉	YES			
14:52:46	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰		
14:52:46	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:46	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰		
14:52:48	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	53	> 50	mm	
14:52:48	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:48	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:48	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:51	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	14	mm		正常復帰
14:52:51	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰		
14:52:51	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
14:52:51	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
14:52:51	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO	正常復帰		
14:52:51	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	NO			
14:52:51	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO	正常復帰		
14:52:51	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
14:52:53	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	-58	< -50	mm	
14:52:53	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:53	C91	-NSSG -WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES			
14:52:53	C91	-NSSG -BB023	S/C水位上下限異常	YES			
14:52:54	C91	-NSSG -BC000	サプレッションチェンバ水位	-47	mm		正常復帰

14:52:54	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO				正常復帰
14:52:54	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO				正常復帰
14:52:54	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO				
14:52:57	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	61	>	50	mm	
14:52:57	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES				
14:52:57	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES				
14:52:57	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES				
14:52:59	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	36			mm	正常復帰
14:52:59	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO				正常復帰
14:52:59	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO				正常復帰
14:52:59	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO				
14:53:02	N21	-VALV	-FD273	T/D RFP B 吐出弁全閉	YES				
14:53:04	C R S			制御棒全点走査終了しました。					
14:53:06	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	64	>	50	mm	
14:53:06	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES				
14:53:06	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	YES				
14:53:06	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	YES				
14:53:06	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:53:07	C91	-NSSG	-BC000	サプレッションチェンバ水位	46			mm	正常復帰
14:53:07	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:53:07	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO				正常復帰
14:53:07	C91	-NSSG	-WB023	「格納容器制御」運転操作指針	NO				正常復帰
14:53:07	C91	-NSSG	-BB023	S/C水位上下限異常	NO				
14:53:07	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:53:22	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
14:53:22	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:53:22	C R S			制御棒全点走査開始しました。					
14:53:23	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:53:28	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1410			mm	正常復帰
14:53:28	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1410			mm	正常復帰
14:53:29	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1412	>	1410	mm	
14:53:29	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1412	>	1410	mm	
14:53:32	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1404			mm	正常復帰
14:53:32	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1404			mm	正常復帰
14:53:36	C R S			制御棒全点走査終了しました。					
14:53:36	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L S)	通常				1 正常復帰
14:53:36	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L S)	通常				
14:53:38	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:53:38	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:53:39	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:53:53	C R S			制御棒全点走査開始しました。					
14:53:54	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
14:53:54	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:53:54	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:54:07	C R S			制御棒全点走査終了しました。					
14:54:09	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:54:09	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:54:10	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:54:25	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
14:54:25	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:54:25	C R S			制御棒全点走査開始しました。					
14:54:25	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:54:38	C R S			制御棒全点走査終了しました。					
14:54:40	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:54:41	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:54:41	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:54:56	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
14:54:56	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:54:56	C R S			制御棒全点走査開始しました。					
14:54:57	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:55:10	C R S			制御棒全点走査終了しました。					
14:55:12	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:55:12	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				

14:55:13	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:55:21	C12	-PRES -CA113	原子炉駆動水ヘッダ間差圧	レンジ逸脱	正常復帰			
14:55:22	N21	-VALV -FD237	M/D RFP A 最小流量弁全閉	NO				
14:55:28	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰			
14:55:28	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:55:28	C R S	-制御棒全点走査開始しました。						
14:55:28	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:55:42	C R S	-制御棒全点走査終了しました。						
14:55:43	N38	-PUMP -FD219	M/D RFP A 運転中	運転中				
14:55:43	C91	-ETCG -ZB097	待機必要時期判定12	ON				
14:55:43	C91	-ETCG -ZB116	M/D RFP B系待機必要時期判定条件	ON				
14:55:43	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:55:44	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:55:44	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:55:59	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰			
14:55:59	C R S	-制御棒全点走査開始しました。						
14:55:59	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:56:00	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:56:13	C R S	-制御棒全点走査終了しました。						
14:56:15	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:56:15	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:56:16	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:56:21	C51	-SRNM -AA007	SRNM B 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:56:30	C91	-NSSG -CC014	原子炉水温度変化率	56.9	> 55.0	正常復帰		°C/h
14:56:31	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰			
14:56:31	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:56:31	C R S	-制御棒全点走査開始しました。						
14:56:31	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:56:33	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1024	mm	正常復帰		
14:56:36	C51	-SRNM -AA012	SRNM G 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:56:40	C51	-SRNM -AA010	SRNM E 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:56:41	C51	-SRNM -AA009	SRNM D 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:56:44	C51	-SRNM -AA011	SRNM F 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:56:44	C R S	-制御棒全点走査終了しました。						
14:56:46	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:56:47	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:56:47	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:56:51	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	正常復帰			
14:56:51	C51	-SRNM -AA006	SRNM A 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:56:56	C51	-SRNM -AA008	SRNM C 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:57:02	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰			
14:57:02	C R S	-制御棒全点走査開始しました。						
14:57:02	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
14:57:03	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
14:57:03	C51	-SRNM -AA013	SRNM H 対数計数率	9.96+4	S-1	正常復帰		
14:57:03	T46	-ETC -BD815	SGTS系B自動起動	停止	正常復帰			
14:57:03	C91	-ETCG -ZB106	SGTS B系待機必要時期判定条件	ON				
14:57:04	T46	-ETC -BD843	SGTS装置加熱用ヒータB入	停止中				
14:57:04	T46	-FAN -BD798	SGTS系排風機B起動	停止中				
14:57:06	T46	-VALV -BD792	SGTS系隔離弁B全閉 (F004B)	NO				
14:57:08	待機不全	項目No.	10 SGTS B系	T46 -ETC -BD833	SGTS系排風機B操作スイッチ引停止位置	ON		
14:57:08	待機不全	項目No.	10 SGTS B系	T46 -VALV -BD791	SGTS系切替弁B全閉 (F001B)	NO		
14:57:08	待機不全	項目No.	10 SGTS B系	T46 -VALV -BD793	SGTS系隔離弁B全閉 (F004B)	NO		
14:57:08	待機不全	項目No.	10 SGTS B系	T46 -VALV -BD797	SGTS系流量制御弁B全閉 (F005B)	NO		
14:57:10	N22	-LEV -TA170	湿分離器Aドレンタンク水位		正常復帰			
14:57:10	N22	-LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位		正常復帰			
14:57:13	待機不全復帰	項目No.	10 SGTS B系	T46 -VALV -BD797	SGTS系流量制御弁B全閉 (F005B)	YES		
14:57:16	C R S	-制御棒全点走査終了しました。						
14:57:18	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
14:57:18	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
14:57:19	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON				
14:57:19	N22	-LEV -TA170	湿分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱				
14:57:21	N22	-LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱				

14:57:23	待機不全復帰 項目No. 10	SGTS B系	T46	-VALV -BD793	SGTS系隔離弁B全閉(F004B)	YES
14:57:33	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		OFF	正常復帰	
14:57:34	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
14:57:34	CRS -制御棒全点走査開始しました。					
14:57:34	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
14:57:47	CRS -制御棒全点走査終了しました。					
14:57:49	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES		
14:57:50	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		
14:57:50	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		ON		
14:58:05	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		OFF	正常復帰	
14:58:05	CRS -制御棒全点走査開始しました。					
14:58:05	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
14:58:06	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
14:58:19	C91 -NSSG -CC001	原子炉水位 (N)		79S	< 800	mm
14:58:19	CRS -制御棒全点走査終了しました。					
14:58:19	C91 -NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報		アラーム		
14:58:21	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES		
14:58:21	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		
14:58:22	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		ON		
14:58:37	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		OFF	正常復帰	
14:58:37	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
14:58:37	CRS -制御棒全点走査開始しました。					
14:58:37	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
14:58:39	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位		レンジ逸脱	正常復帰	
14:58:44	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位		レンジ逸脱		
14:58:50	CRS -制御棒全点走査終了しました。					
14:58:52	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES		
14:58:53	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		
14:58:53	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		ON		
14:59:02	G41 -PUMP -CD791	燃料プール浄化系ポンプ運転中B		停止中		
14:59:08	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		OFF	正常復帰	
14:59:08	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
14:59:08	CRS -制御棒全点走査開始しました。					
14:59:09	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
14:59:22	CRS -制御棒全点走査終了しました。					
14:59:24	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES		
14:59:24	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		
14:59:25	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		ON		
14:59:40	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		OFF	正常復帰	
14:59:40	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
14:59:40	CRS -制御棒全点走査開始しました。					
14:59:40	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
14:59:53	CRS -制御棒全点走査終了しました。					
14:59:55	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES		
14:59:56	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		
14:59:56	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		ON		
15:00:02	N34 -TRIP -TD731	主油ポンプ吐出圧力C低		低		
15:00:02	N34 -TRIP -TD729	主油ポンプ吐出圧力A低		低		
15:00:03	N34 -TRIP -TD730	主油ポンプ吐出圧力B低		低		
15:00:11	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		OFF	正常復帰	
15:00:11	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
15:00:11	CRS -制御棒全点走査開始しました。					
15:00:12	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
15:00:25	CRS -制御棒全点走査終了しました。					
15:00:27	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		YES		
15:00:27	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		
15:00:27	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		ON		
15:00:30	C91 -NSSG -CC014	原子炉水温変化率		46.6	°C/h	正常復帰
15:00:42	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー		OFF	正常復帰	
15:00:43	CRS -制御棒全点走査開始しました。					
15:00:43	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO		
15:00:43	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO		
15:00:56	CRS -制御棒全点走査終了しました。					



15:00:58	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:00:59	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:00:59	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:01:08	N36	-PRES	-TA196	第3給水加熱器B器内圧力	レンジ逸脱		
15:01:09	N36	-PRES	-TA195	第3給水加熱器A器内圧力	レンジ逸脱		
15:01:09	N36	-PRES	-TA197	第3給水加熱器C器内圧力	レンジ逸脱		
15:01:14	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		
15:01:14	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		正常復帰
15:01:14	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。			
15:01:15	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:01:24	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	802	mm	正常復帰
15:01:28	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。			
15:01:30	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:01:30	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:01:30	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:01:32	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常		正常復帰
15:01:41	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	183		mm/min
15:01:45	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:01:46	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:01:46	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。			
15:01:46	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:01:59	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。			
15:02:01	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:02:01	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:02:01	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:02:11	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	176	mm/min	正常復帰
15:02:16	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		
15:02:17	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		正常復帰
15:02:17	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。			
15:02:17	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:02:30	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。			
15:02:32	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:02:32	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:02:33	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:02:48	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。			
15:02:48	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:02:48	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:02:48	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:03:00	業務機械化	定周期データ	伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=01			
15:03:01	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。			
15:03:02	トリガ条件成立	15: 3: 0.200	C95 -A1 -220	通常 5.8			
15:03:02	トリガ条件成立	15: 3: 0.240	C95 -A1 -220	(本入力点トリガ多発中) 通常 5.8			
15:03:03	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:03:03	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:03:04	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:03:08	業務機械化	定周期データ	伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=01			
15:03:12	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム		
15:03:19	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:03:19	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。			
15:03:19	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:03:19	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:03:32	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。			
15:03:34	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:03:35	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:03:35	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:03:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm
15:03:50	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。			
15:03:50	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:03:50	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:03:51	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:04:04	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。			
15:04:06	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:04:06	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		

15:04:07	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:04:22	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF			
15:04:22	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		正常復帰	
15:04:22	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:04:22	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:04:35	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:04:37	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:04:38	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:04:38	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:04:45	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1028			
15:04:53	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		mm 正常復帰	正常復帰
15:04:53	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:04:53	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:04:54	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:05:07	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:05:08	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:05:09	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:05:09	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:05:14	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常		正常復帰	
15:05:24	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰	
15:05:24	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:05:24	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:05:25	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:05:26	N22	-LEV -TA171	湿分分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		正常復帰	
15:05:27	トリガ条件成立	15: 5:25.810 C95 -AI -194	通常	50.3			
15:05:27	トリガ条件成立	15: 5:25.820 C95 -AI -195	通常	50.1			
15:05:29	N22	-LEV -TA170	湿分分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱		正常復帰	
15:05:33	N22	-LEV -TA170	湿分分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱			
15:05:36	N22	-LEV -TA171	湿分分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱			
15:05:38	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:05:40	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:05:40	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:05:41	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:05:56	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰	
15:05:56	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:05:56	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:05:56	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:06:09	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:06:11	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:06:12	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:06:12	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:06:27	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰	
15:06:27	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:06:27	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:06:28	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:06:41	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:06:43	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:06:43	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:06:44	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:06:59	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:06:59	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰	
15:06:59	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:06:59	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:07:12	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:07:14	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:07:15	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:07:15	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:07:17	トリガ条件成立	15: 7:15.150 C95 -AI -195	(本入力点トリガ多発中)	通常	50.3		
15:07:20	トリガ条件成立	15: 7:18.0 C95 -AI -194	(本入力点トリガ多発中)	通常	50.3		
15:07:30	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰	
15:07:30	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:07:30	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:07:31	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			

15:07:44	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:07:46	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES
15:07:46	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES
15:07:47	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:07:55	N36	-PRES	-TA219	第2給水加熱器C器内圧力	レンジ逸脱
15:08:02	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:08:02	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:08:02	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:08:02	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:08:12	N36	-PRES	-TA199	第2給水加熱器B器内圧力	レンジ逸脱
15:08:15	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:08:17	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES
15:08:18	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES
15:08:18	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:08:33	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:08:33	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:08:33	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:08:34	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:08:47	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:08:49	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES
15:08:49	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES
15:08:50	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:09:05	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:09:05	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:09:05	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:09:06	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:09:13	N36	-PRES	-TA198	第2給水加熱器A器内圧力	レンジ逸脱
15:09:19	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:09:20	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES
15:09:21	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES
15:09:21	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:09:36	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:09:36	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:09:36	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:09:37	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:09:50	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:09:52	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES
15:09:52	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES
15:09:53	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:10:02	N36	-PRES	-TA010	高圧タービン第一段蒸気室圧力	レンジ逸脱
15:10:08	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:10:08	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:10:08	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:10:08	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:10:21	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:10:23	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES
15:10:24	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES
15:10:24	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:10:39	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:10:39	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:10:39	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:10:40	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:10:53	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:10:55	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES
15:10:55	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES
15:10:55	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:11:11	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:11:11	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:11:11	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:11:11	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:11:24	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:11:25	N34	-PUMP	-TD187	リフトポンプ1運転中	運転中
15:11:25	N34	-PUMP	-TD188	リフトポンプ2運転中	運転中

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

15:11:25	N34	-PUMP	-TD189	リフトポンプ3 運転中	運転中	
15:11:25	N34	-PUMP	-TD190	リフトポンプ4 運転中	運転中	
15:11:25	N34	-PUMP	-TD191	リフトポンプ5 運転中	運転中	
15:11:25	N34	-PUMP	-TD192	リフトポンプ6 運転中	運転中	
15:11:25	N34	-PUMP	-TD193	リフトポンプ7 運転中	運転中	
15:11:25	N34	-PUMP	-TD194	リフトポンプ8 運転中	運転中	
15:11:25	N34	-PUMP	-TD195	リフトポンプ9 運転中	運転中	
15:11:26	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:11:27	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:11:27	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:11:42	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:11:42	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:11:42	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:11:43	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:11:56	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:11:58	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:11:58	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:11:59	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:12:14	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:12:14	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:12:14	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:12:14	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:12:27	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:12:29	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:12:30	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:12:30	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:12:45	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:12:45	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:12:45	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:12:46	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:12:59	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:13:01	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:13:01	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:13:02	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:13:17	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:13:17	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:13:17	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:13:17	N22	-LEV	-TA170	湿分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰
15:13:17	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:13:18	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰
15:13:21	トリガ条件成立 15:13:19.650 C95 -AI -281 通常 0.074					
15:13:30	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:13:32	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:13:33	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:13:33	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:13:35	N22	-LEV	-TA170	湿分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱	
15:13:48	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:13:48	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:13:48	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:13:49	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:13:50	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	
15:14:02	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:14:04	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:14:04	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:14:05	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:14:20	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:14:20	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:14:20	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:14:20	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:14:33	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:14:35	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:14:36	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:14:36	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	

15:14:51	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:14:51	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:14:51	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
15:14:52	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:15:05	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
15:15:07	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:15:07	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:15:08	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:15:23	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:15:23	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
15:15:23	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:15:23	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:15:36	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
15:15:38	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:15:39	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:15:39	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:15:54	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:15:54	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:15:54	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
15:15:55	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:16:08	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
15:16:10	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:16:10	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:16:11	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:16:13	N22	-LEV -TA170	湿水分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱		正常復帰
15:16:14	N22	-LEV -TA171	湿水分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		正常復帰
15:16:25	N22	-LEV -TA170	湿水分離器Aドレンタンク水位	レンジ逸脱		
15:16:26	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:16:26	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:16:26	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
15:16:26	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:16:28	トリガ条件成立 15:16:25.410 C95 -AI -199			通常	202.1	
15:16:29	トリガ条件成立 15:16:27.370 C95 -AI -199			(本入力点トリガ多発中)	通常	202.1
15:16:39	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
15:16:41	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:16:42	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:16:42	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:16:46	N22	-LEV -TA171	湿水分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
15:16:54	N22	-LEV -TA171	湿水分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		正常復帰
15:16:57	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:16:57	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:16:57	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
15:16:58	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:16:59	N22	-LEV -TA171	湿水分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
15:17:11	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
15:17:13	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:17:13	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:17:14	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:17:29	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:17:29	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:17:29	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
15:17:29	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:17:42	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				
15:17:44	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:17:45	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:17:45	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:18:00	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF		正常復帰
15:18:00	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:18:00	C R S	-制御棒全点走査開始しました。				
15:18:01	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:18:01	イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4236					
15:18:02	イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4237 発生時刻 15:17:59.550			通常	C95 -AI -195	50.1
15:18:14	C R S	-制御棒全点走査終了しました。				

15:18:15	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:18:16	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:18:16	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:18:31	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:18:31	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:18:31	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:18:32	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:18:45	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:18:46	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:18:47	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:18:47	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:19:02	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:19:03	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:19:03	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:19:03	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:19:16	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:19:18	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:19:18	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:19:19	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:19:34	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:19:34	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:19:34	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:19:34	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:19:47	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:19:49	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:19:50	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:19:50	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:20:05	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:20:05	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:20:05	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:20:06	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:20:19	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:20:20	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:20:21	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:20:21	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:20:36	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:20:36	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:20:36	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:20:37	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:20:50	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:20:52	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:20:52	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:20:53	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:21:08	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:21:08	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:21:08	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:21:08	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:21:22	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:21:23	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:21:24	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:21:24	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:21:39	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:21:39	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:21:39	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:21:40	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:21:53	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。		
15:21:55	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:21:55	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:21:56	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:22:11	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		
15:22:11	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰
15:22:11	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:22:11	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	

15:22:24	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:22:26	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:22:27	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:22:27	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:22:42	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:22:42	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	正常復帰
15:22:42	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			
15:22:43	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:22:56	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:22:58	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:22:58	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:22:58	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:23:13	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:23:14	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	正常復帰
15:23:14	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			
15:23:14	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:23:27	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:23:29	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:23:30	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:23:30	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:23:45	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:23:45	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	正常復帰
15:23:45	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			
15:23:46	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:23:59	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:24:01	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:24:01	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:24:02	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:24:17	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:24:17	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	正常復帰
15:24:17	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			
15:24:17	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:24:30	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:24:32	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:24:33	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:24:33	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:24:48	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:24:48	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			正常復帰
15:24:48	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	
15:24:49	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:25:02	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:25:03	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:25:04	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:25:04	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:25:19	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:25:20	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	正常復帰
15:25:20	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			
15:25:20	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:25:33	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:25:35	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:25:36	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:25:36	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:25:51	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:25:51	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	正常復帰
15:25:51	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			
15:25:52	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO	
15:26:05	C R S	-制御棒全点走査終了しました。			
15:26:07	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES	
15:26:07	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES	
15:26:07	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON	
15:26:22	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	
15:26:23	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO	正常復帰
15:26:23	C R S	-制御棒全点走査開始しました。			

15:26:23	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:26:36	CRS -制御棒全点走査終了しました。				
15:26:38	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:26:38	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:26:39	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:26:54	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
15:26:54	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:26:54	CRS -制御棒全点走査開始しました。				
15:26:54	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:27:05	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰	
15:27:06	トリガ条件成立 15:27:4.590 C95 -AI -194	通常 50.1			
15:27:06	イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4237				
15:27:06	イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4238	発生時刻 15:27:4.590 通常 C95	-AI -194	50.1	
15:27:06	トリガ条件成立 15:27:4.640 C95 -AI -194	(本入力点トリガ多発中)	通常 50.1		
15:27:06	トリガ条件成立 15:27:5.30 C95 -AI -267	通常 -8.1			
15:27:06	トリガ条件成立 15:27:5.130 C95 -AI -267	(本入力点トリガ多発中)	通常 -8.1		
15:27:07	CRS -制御棒全点走査終了しました。				
15:27:08	トリガ条件成立 15:27:5.360 C95 -AI -195	通常 50.1			
15:27:09	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:27:10	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:27:10	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:27:20	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰	
15:27:22	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰	
15:27:25	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
15:27:25	CRS -制御棒全点走査開始しました。				
15:27:25	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:27:26	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:27:34	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
15:27:39	CRS -制御棒全点走査終了しました。				
15:27:40	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱	正常復帰	
15:27:41	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:27:41	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:27:41	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:27:51	N22 -LEV -TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
15:27:57	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
15:27:57	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:27:57	CRS -制御棒全点走査開始しました。				
15:27:57	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:28:10	CRS -制御棒全点走査終了しました。				
15:28:12	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:28:13	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:28:13	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:28:28	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
15:28:28	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:28:28	CRS -制御棒全点走査開始しました。				
15:28:29	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:28:42	CRS -制御棒全点走査終了しました。				
15:28:44	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:28:44	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:28:44	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:28:59	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
15:29:00	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:29:00	CRS -制御棒全点走査開始しました。				
15:29:00	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO		
15:29:13	CRS -制御棒全点走査終了しました。				
15:29:15	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES		
15:29:16	C15 -ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES		
15:29:16	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON		
15:29:23	トリガ条件成立 15:29:21.300 C95 -AI -271	通常 6.199			
15:29:23	トリガ条件成立 15:29:21.350 C95 -AI -271	(本入力点トリガ多発中)	通常 6.199		
15:29:31	C91 -NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF	正常復帰	
15:29:31	C15 -ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO		
15:29:31	トリガ条件成立 15:29:30.100 C95 -AI -263	通常 6.199			



15:29:31	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:29:31	トリガ条件成立	15:29:30.130	C95 -AI -263	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.199		
15:29:32	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:29:34	トリガ条件成立	15:29:32.370	C95 -AI -262	通常	6.199			
15:29:34	トリガ条件成立	15:29:32.470	C95 -AI -262	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.199		
15:29:45	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:29:47	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:29:47	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:29:47	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	ON				
15:29:53	トリガ条件成立	15:29:56.20	C95 -AI -209	通常	6.233			
15:29:59	トリガ条件成立	15:29:56.910	C95 -AI -209	(本入力点トリガ多発中)	通常	6.231		
15:30:02	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	OFF				
15:30:03	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	NO				正常復帰
15:30:03	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:30:03	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:30:16	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:30:18	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:30:19	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:30:19	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	ON				
15:30:34	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
15:30:34	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:30:34	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:30:35	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:30:48	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:30:49	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:30:50	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:30:50	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	ON				
15:31:03	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウェルC水位	195.0				
15:31:05	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
15:31:05	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:31:05	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:31:06	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:31:19	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:31:20	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:31:21	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:31:21	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	ON				
15:31:36	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
15:31:36	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:31:36	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:31:37	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:31:50	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:31:52	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:31:52	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:31:52	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	ON				
15:32:07	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
15:32:08	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:32:08	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:32:08	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:32:18	P48 -PUMP -LD252		RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中				
15:32:21	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:32:23	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:32:24	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:32:24	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	ON				
15:32:39	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	OFF				正常復帰
15:32:39	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:32:39	C R S	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:32:41	〈PMSV〉		システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 15:32:40.105 => 2011/03/11 15:32:41.024)					
15:32:41	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:32:54	C R S	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:32:56	C15 -ETC -CD362		RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:32:56	C15 -ETC -CD363		RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:32:57	C91 -NSSG -AB049		制御棒選択エラー	ON				
15:33:01	P48 -PUMP -LD256		RHR冷却海水ポンプD運転中	運転中				

15:33:12	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー						
15:33:12	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	OFF				正常復帰	
15:33:12	CRS	-制御棒全点走査開始しました。		NO					
15:33:12	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO					
15:33:16	P48	-PUMP -LD242	RHR冷却中間ループ系ポンプB運転中	運転中					
15:33:18	P48	-PUMP -LD266	RHR冷却中間ループ系ポンプD運転中	運転中					
15:33:26	CRS	-制御棒全点走査終了しました。							
15:33:27	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES					
15:33:28	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES					
15:33:28	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON					
15:33:32	B22	-TRIP -CD137	主蒸気管タービン入口圧力低C	トリップ					
15:33:32	C91	-BOPG -ZB027	主蒸気管タービン入口圧力A	トリップ				!	
15:33:43	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF					正常復帰
15:33:43	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO					
15:33:43	CRS	-制御棒全点走査開始しました。							
15:33:44	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO					
15:33:48	B22	-TRIP -CD138	主蒸気管タービン入口圧力低D	トリップ					
15:33:48	C91	-BOPG -ZB028	主蒸気管タービン入口圧力B	トリップ				!	
15:33:52	B22	-TRIP -CD136	主蒸気管タービン入口圧力低B	トリップ					
15:33:57	CRS	-制御棒全点走査終了しました。							
15:33:58	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES					
15:33:59	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES					
15:33:59	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON					
15:33:59	B22	-TRIP -CD135	主蒸気管タービン入口圧力低A	トリップ					
15:34:14	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF					正常復帰
15:34:14	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO					
15:34:14	CRS	-制御棒全点走査開始しました。							
15:34:15	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO					
15:34:26	C72	-TRIP -CD520	主蒸気隔離弁閉トリップ A1	トリップ				!	
15:34:26	C91	-NSSG -DB006	主蒸気隔離弁閉トリップ	トリップ					
15:34:26	E22	-VALV -BD438	HPCS手動注入弁全閉(F006)	YES					
15:34:26	E22	-VALV -BD436	HPCSテスト可能逆止弁全閉(F005)	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD470	復水脱塩塔A採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD473	復水脱塩塔D採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD472	復水脱塩塔C採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD471	復水脱塩塔B採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD474	復水脱塩塔E採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD476	復水脱塩塔G採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD478	復水脱塩塔I採水中	NO					
15:34:26	B22	-VALV -CD037	主蒸気隔離弁A(内側)全閉(F002A)	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD479	復水脱塩塔J採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD477	復水脱塩塔H採水中	NO					
15:34:26	G52	-ETC -FD475	復水脱塩塔F採水中	NO					
15:34:26	G52	-FLOW -FA054	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量E	230.5	t/h				正常復帰
15:34:26	G52	-FLOW -FA055	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量F	229.1	t/h				正常復帰
15:34:26	C72	-TRIP -CD522	主蒸気隔離弁閉トリップ B1	トリップ					
15:34:26	G52	-FLOW -FA056	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量G	222.2	t/h				正常復帰
15:34:26	G52	-FLOW -FA057	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量H	225.0	t/h				正常復帰
15:34:26	T46	-ETC -BD842	SGTS装置加熱用ヒータA入	停止中					
15:34:26	T46	-FAN -BD768	SGTS系排風機A起動	停止中					
15:34:27	B22	-VALV -CD039	主蒸気隔離弁B(内側)全閉(F002B)	NO					
15:34:27	G52	-FLOW -FA050	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A	223.6	t/h				正常復帰
15:34:27	G52	-FLOW -FA051	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B	220.8	t/h				正常復帰
15:34:27	C72	-TRIP -CD523	主蒸気隔離弁閉トリップ B2	トリップ					
15:34:27	C72	-TRIP -CD521	主蒸気隔離弁閉トリップ A2	トリップ					
15:34:27	R11	-ETC -EA008	6.9kVスイッチギア母線電圧SA-1	1.61	< 5.52				kV
15:34:27	G52	-FLOW -FA052	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C	222.2	t/h				正常復帰
15:34:27	G52	-FLOW -FA076	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I	219.4	t/h				正常復帰
15:34:27	R11	-ETC -EA009	6.9kVスイッチギア母線電圧SA-2	4.07	< 5.52				kV
15:34:27	G52	-FLOW -FA053	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D	225.0	t/h				正常復帰
15:34:27	G52	-FLOW -FA077	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J	227.8	t/h				正常復帰
15:34:27	P52	-FAN -LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中					
15:34:27	R11	-ETC -EA010	6.9kVスイッチギア母線電圧SB-1	4.32	< 5.52				kV

15:34:27	R11	-ETC	-EA011	6. 9 kVスイッチギア母線電圧SB-2	4.31	<	5.52		kV
15:34:27	E22	-VALV	-BD438	HPCS手動注入弁全閉(F006)	NO				
15:34:27	T46	-FAN	-BD768	SGTS系排風機A起動	運転中				
15:34:27	E22	-VALV	-BD436	HPCSテスト可能逆止弁全閉(F005)	YES				
15:34:27	T46	-ETC	-BD842	SGTS装置加熱用ヒータA入	運転中				
15:34:27	P33	-COND	-CA319	復水器ホットウエルB1出口復水導電率	0.692	>	0.250		μS/cm
15:34:27	R11	-ETC	-EA004	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2A-1	1586	>	5520		V
15:34:27	R11	-ETC	-EA012	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2C	4033	>	5520		V
15:34:27	R11	-ETC	-EA005	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2A-2	3988	>	5520		V
15:34:27	R11	-ETC	-EA013	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2D	4281	>	5520		V
15:34:27	B22	-VALV	-CD041	主蒸気隔離弁C(内側)全閉(F002C)	NO				
15:34:28				トリガ条件成立 15:34:26.160 C95 -AI -293 通常 546.6					
15:34:28	R11	-ETC	-EA006	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2B-1	4275	>	5520		V
15:34:28	R11	-ETC	-EA007	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2B-2	4275	>	5520		V
15:34:28	P49	-PUMP	-LD290	HPCS D/G冷却中間ポンプ系動作	運転中				
15:34:28				イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4238					
15:34:28				CRS-制御棒全点走査終了しました。					
15:34:28	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中				
15:34:28	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中				
15:34:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全閉(F002D)	NO				
15:34:28	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中				
15:34:28				イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4239 発生時刻 15:34:26.160 通常 C95 -AI -293 546.6					
15:34:28				トリガ条件成立 15:34:26.670 C95 -AI -241 通常 14.19					
15:34:28				トリガ条件成立 15:34:26.690 C95 -AI -243 通常 5.84					
15:34:28				トリガ条件成立 15:34:26.780 C95 -DI -078 通常 ON					
15:34:28				トリガ条件成立 15:34:26.870 C95 -DI -045 通常 ON					
15:34:29				トリガ条件成立 15:34:27.110 C95 -AI -247 通常 1705					
15:34:29				トリガ条件成立 15:34:27.120 C95 -AI -243 (本入力点トリガ多発中) 通常 5.84					
15:34:29				トリガ条件成立 15:34:27.250 C95 -AI -294 通常 49.69					
15:34:29				トリガ条件成立 15:34:27.400 C95 -DI -079 通常 ON					
15:34:29	D23	-ETC	-DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値	レンジ逸脱				
15:34:29	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値	レンジ逸脱				
15:34:29	D23	-ETC	-DA068	ドライウエルH2濃度B電圧値	レンジ逸脱				
15:34:29	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値	レンジ逸脱				
15:34:29	R11	-ETC	-EA009	6. 9 kVスイッチギア母線電圧SA-2	5.89				kV
15:34:29	R11	-ETC	-EA010	6. 9 kVスイッチギア母線電圧SB-1	5.96				kV
15:34:29	G51	-PRES	-FA020	ろ過器差圧I	レンジ逸脱				
15:34:29	R11	-ETC	-EA011	6. 9 kVスイッチギア母線電圧SB-2	5.85				kV
15:34:29	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D採水中	YES				正常復帰
15:34:29	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C採水中	YES				正常復帰
15:34:29	P33	-COND	-CA319	復水器ホットウエルB1出口復水導電率	0.078				μS/cm
15:34:29	R11	-ETC	-EA012	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2C	5867				V
15:34:29	R11	-ETC	-EA005	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2A-2	5867				V
15:34:29	R11	-ETC	-EA013	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2D	5856				V
15:34:29	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				正常復帰
15:34:29	B22	-VALV	-CD038	主蒸気隔離弁A(内側)全閉(F002A)	YES				正常復帰
15:34:30	R11	-ETC	-EA006	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2B-1	5963				V
15:34:30	P33	-COND	-CA314	FPCフィルタ脱塩器出口水導電率A	1.630	>	1.350		μS/cm
15:34:30	R11	-ETC	-EA007	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2B-2	5850	>			V
15:34:30	G52	-FLOW	-FA051	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B	0.0	>	570.0		t/h
15:34:30	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率	0.515	>	0.090		μS/cm
15:34:30	G52	-FLOW	-FA050	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A	190.4	>	570.0		t/h
15:34:30	R11	-ETC	-EA014	6. 9 kVスイッチギア母線電圧2HPCS	4613	>	5520		V
15:34:30				トリガ条件成立 15:34:27.660 C95 -AI -199 通常 200.6					
15:34:30				トリガ条件成立 15:34:27.780 C95 -AI -293 (本入力点トリガ多発中) 通常 545.6					

15:34:30	トリガ条件成立	15:34:28.240 C95 -AI -247	(本入力点トリガ多発中)	通常	1660		
15:34:30	P33	-COND -FA034	復水ろ過装置出口復水導電率		0.531		
15:34:30	G52	-FLOW -FA076	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I		185.4		μS/cm
15:34:30	G52	-FLOW -FA077	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J		229.1		t/h
15:34:30	G52	-FLOW -FA053	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D		193.6		t/h
15:34:30	G52	-FLOW -FA052	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C		185.4		t/h
15:34:30	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		YES		t/h
15:34:30	B22	-VALV -CD040	主蒸気隔離弁B(内側)全閉(F002B)		YES		
15:34:30	P33	-COND -CA327	FPCフィルタ脱塩器出口水導電率B		1.529		μS/cm
15:34:30	P33	-COND -CA317	復水器ホットウエルA1出口復水導電率		6.670		μS/cm
15:34:30	G52	-FLOW -FA054	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量E		0.0		t/h
15:34:30	P33	-COND -CA318	復水器ホットウエルA2出口復水導電率		3.711		μS/cm
15:34:30	G52	-FLOW -FA055	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量F		190.4		t/h
15:34:30	G52	-FLOW -FA056	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量G		188.7		t/h
15:34:30	P33	-COND -CA320	復水器ホットウエルB2出口復水導電率		6.929		t/h
15:34:30	P33	-COND -FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率		5.084		μS/cm
15:34:30	G52	-FLOW -FA057	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量H		190.4		μS/cm
15:34:30	B22	-VALV -CD042	主蒸気隔離弁C(内側)全閉(F002C)		YES		t/h
15:34:31	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー		ON		
15:34:31	P33	-COND -CA321	復水器ホットウエルC1出口復水導電率		5.691		μS/cm
15:34:31	D23	-ETC -DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値	レンジ逸脱	正常復帰		μS/cm
15:34:31	P33	-COND -CA322	復水器ホットウエルC2出口復水導電率		6.850		μS/cm
15:34:31	D23	-ETC -DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値	レンジ逸脱	正常復帰		μS/cm
15:34:31	D23	-ETC -DA068	ドライウエルH2濃度B電圧値	レンジ逸脱	正常復帰		
15:34:31	R11	-ETC -EA008	6.9kVスイッチギア母線電圧SA-1		6.15		kV
15:34:31	D23	-ETC -DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値	レンジ逸脱	正常復帰		正常復帰
15:34:31	B22	-VALV -CD044	主蒸気隔離弁D(内側)全閉(F002D)		YES		
15:34:31	G51	-PRES -FA020	ろ過器差圧I	レンジ逸脱	正常復帰		
15:34:31	R11	-ETC -EA004	6.9kVスイッチギア母線電圧2A-1		6148		V
15:34:32	R11	-ETC -EA014	6.9kVスイッチギア母線電圧2HPCS		6148		V
15:34:32	トリガ条件成立	15:34:30.730 C95 -AI -220	通常		12.9		
15:34:32	トリガ条件成立	15:34:31.240 C95 -AI -220	(本入力点トリガ多発中)	通常	13.1		
15:34:33	R44	-TRIP -ED058	非常用ディーゼル発電機2HPCS運転中		運転		
15:34:33	C91	-ETCG -ZB119	非常用DG 2HPCS待機必要時期判定条件		OFF		
15:34:33	P33	-COND -CA317	復水器ホットウエルA1出口復水導電率		0.119		μS/cm
15:34:33	P33	-COND -CA318	復水器ホットウエルA2出口復水導電率		0.099		μS/cm
15:34:33	P33	-COND -FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率		0.100		μS/cm
15:34:34	P33	-COND -CA321	復水器ホットウエルC1出口復水導電率		0.098		μS/cm
15:34:34	P33	-COND -CA322	復水器ホットウエルC2出口復水導電率		0.091		μS/cm
15:34:34	N37	-VALV -TD577	タービンバイパス弁全閉		YES		
15:34:34	P33	-COND -CA320	復水器ホットウエルB2出口復水導電率		0.134		μS/cm
15:34:35	トリガ条件成立	15:34:33.410 C95 -AI -331	通常		5.85		
15:34:35	トリガ条件成立	15:34:33.450 C95 -AI -331	(本入力点トリガ多発中)	通常	5.85		
15:34:35	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位(N)		798		mm
15:34:35	トリガ条件成立	15:34:33.470 C95 -AI -332	通常		5.82		
15:34:35	トリガ条件成立	15:34:33.490 C95 -AI -332	(本入力点トリガ多発中)	通常	5.82		
15:34:35	トリガ条件成立	15:34:33.760 C95 -AI -333	通常		5.82		
15:34:35	トリガ条件成立	15:34:33.780 C95 -AI -333	(本入力点トリガ多発中)	通常	5.82		
15:34:35	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位(L4)警報		アラーム		
15:34:35	N21	-VALV -FD296	復水器上部スプレイ弁全閉		YES		
15:34:36	トリガ条件成立	15:34:34.280 C95 -AI -330	通常		5.86		
15:34:36	トリガ条件成立	15:34:34.350 C95 -AI -330	(本入力点トリガ多発中)	通常	5.86		
15:34:36	N21	-LEV -FA102	復水器ホットウエルB水位		195.5		mm
15:34:37	トリガ条件成立	15:34:35.360 C95 -AI -318	通常		786		
15:34:37	トリガ条件成立	15:34:35.390 C95 -AI -206	通常		748		
15:34:37	トリガ条件成立	15:34:35.390 C95 -AI -318	(本入力点トリガ多発中)	通常	785		
15:34:37	トリガ条件成立	15:34:35.400 C95 -AI -324	通常		773		
15:34:37	トリガ条件成立	15:34:35.410 C95 -AI -319	通常		761		
15:34:37	トリガ条件成立	15:34:35.430 C95 -AI -324	(本入力点トリガ多発中)	通常	773		
15:34:37	トリガ条件成立	15:34:35.670 C95 -AI -319	(本入力点トリガ多発中)	通常	758		
15:34:38	トリガ条件成立	15:34:35.720 C95 -AI -206	(本入力点トリガ多発中)	通常	745		
15:34:38	<OGSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 15:34:40.096 => 2011/03/11 15:34:38.955)					
15:34:39	N21	-LEV -FA102	復水器ホットウエルB水位		200.5		mm

15:34:40	トリガ条件成立	15:34:37.930	C95	-AI	-231	通常 913			
15:34:40	トリガ条件成立	15:34:38.20	C95	-AI	-231	(本入力点トリガ多発中)	通常 914		
15:34:40	B22	-VALV	-CD045	主蒸気隔離弁A (外側)	全開 (F003A)	NO			
15:34:40	B22	-VALV	-CD047	主蒸気隔離弁B (外側)	全開 (F003B)	NO			
15:34:41	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率		0.062	μS/cm		正常復帰
15:34:41	B22	-VALV	-CD049	主蒸気隔離弁C (外側)	全開 (F003C)	NO			
15:34:41	P33	-COND	-CA327	F P C フィルタ脱塩器出口水導電率B		0.925	μS/cm		正常復帰
15:34:41	B22	-VALV	-CD051	主蒸気隔離弁D (外側)	全開 (F003D)	NO			
15:34:42	N21	-LEV	-FA102	復水器ホットウエルB水位		195.0	mm		正常復帰
15:34:43	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位		198.2	mm		正常復帰
15:34:43	B22	-VALV	-CD046	主蒸気隔離弁A (外側)	全閉 (F003A)	YES			
15:34:43	B22	-VALV	-CD048	主蒸気隔離弁B (外側)	全閉 (F003B)	YES			
15:34:44	P33	-COND	-CA314	F P C フィルタ脱塩器出口水導電率A		1.056	μS/cm		正常復帰
15:34:44	B22	-VALV	-CD050	主蒸気隔離弁C (外側)	全閉 (F003C)	YES			
15:34:44	B22	-VALV	-CD052	主蒸気隔離弁D (外側)	全閉 (F003D)	YES			
15:34:45	P33	-COND	-FA034	復水器ろ過装置出口復水導電率		0.073	μS/cm		正常復帰
15:34:46	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー		OFF			
15:34:46	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー		NO			
15:34:46	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。					
15:34:46	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位		201.5	>	200.0	mm
15:34:46	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー		NO			
15:34:48	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位		200.0			
15:34:54	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位		201.7	>	200.0	mm
15:34:55	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウエル水位		198.0	mm		正常復帰
15:34:55	P41	-PUMP	-LD161	補機冷却海水系ポンプB運転中		停止中			
15:34:55	P41	-PUMP	-LD160	補機冷却海水系ポンプA運転中		運転中			
15:34:57	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J採水中		NO			
15:34:57	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H採水中		NO			
15:34:57	G52	-FLOW	-FA050	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A		241.1	t/h		正常復帰
15:34:57	G52	-FLOW	-FA051	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B		239.8	t/h		正常復帰
15:34:57	G52	-FLOW	-FA052	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C		239.8	t/h		正常復帰
15:34:57	G52	-FLOW	-FA076	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I		238.5	t/h		正常復帰
15:34:57	G52	-FLOW	-FA053	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D		238.5	t/h		正常復帰
15:34:57	G52	-FLOW	-FA077	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J		235.8	t/h		正常復帰
15:34:57	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I採水中		YES			
15:34:57	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J採水中		YES			
15:34:58	G52	-FLOW	-FA050	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A		241.1	<	570.0	t/h
15:34:58	G52	-FLOW	-FA051	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B		238.5	<	570.0	t/h
15:34:58	G52	-FLOW	-FA052	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C		237.2	<	570.0	t/h
15:34:58	G52	-FLOW	-FA076	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I		235.8	<	570.0	t/h
15:34:58	G52	-FLOW	-FA053	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D		238.5	<	570.0	t/h
15:34:58	G52	-FLOW	-FA077	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J		241.1	<	570.0	t/h
15:34:59	P49	-PUMP	-LD292	H P C S D / G 冷却海水ポンプ運転中		運転中			
15:34:59	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウエルA 1 出口復水導電率		1.934	>	0.250	μS/cm
15:34:59	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエルA 2 出口復水導電率		0.907	>	0.250	μS/cm
15:34:59	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。					
15:34:59	P33	-COND	-CA320	復水器ホットウエルB 2 出口復水導電率		0.991	>	0.250	μS/cm

15:34:59	P33	-COND	-FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率	0.618				
15:35:00	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウエルC1出口復水導電率	0.514	>	0.200	μS/cm	
15:35:00	P33	-COND	-CA314	FPCフィルタ脱塩器出口水導電率A	8.875	~	0.250	μS/cm	
15:35:00	P33	-COND	-CA322	復水器ホットウエルC2出口復水導電率	0.779	~	1.350	μS/cm	
15:35:00	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率	0.925	~	0.250	μS/cm	
15:35:00	P33	-COND	-FA034	復水器過装置出口復水導電率	0.917	~	0.090	μS/cm	
15:35:00	P33	-COND	-CA327	FPCフィルタ脱塩器出口水導電率B	8.965	~	0.100	μS/cm	
15:35:01	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			μS/cm	
15:35:02	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			μS/cm	
15:35:02	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	0.25	>	0.24	MPa/min	
15:35:02	P41	-PUMP	-LD162	補機冷却海水系ポンプC運転中	停止中				
15:35:02	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON				
15:35:02	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウエルA1出口復水導電率	0.175	μS/cm		正常復帰	
15:35:02	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエルA2出口復水導電率	0.145	μS/cm		正常復帰	
15:35:02	P41	-PUMP	-LD160	補機冷却海水系ポンプA運転中	停止中				
15:35:02	P33	-COND	-CA320	復水器ホットウエルB2出口復水導電率	0.172	μS/cm		正常復帰	
15:35:03	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウエルC1出口復水導電率	0.087	μS/cm		正常復帰	
15:35:03	P33	-COND	-CA322	復水器ホットウエルC2出口復水導電率	0.104	μS/cm		正常復帰	
15:35:03	P33	-COND	-FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率	0.061	μS/cm		正常復帰	
15:35:05	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm		正常復帰	
15:35:10	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率	0.072	μS/cm		正常復帰	
15:35:11	P33	-COND	-CA327	FPCフィルタ脱塩器出口水導電率B	0.860	μS/cm		正常復帰	
15:35:12	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4)警報	通常			正常復帰	
15:35:13	P33	-COND	-CA314	FPCフィルタ脱塩器出口水導電率A	1.101	μS/cm		正常復帰	
15:35:14	P33	-COND	-FA034	復水器過装置出口復水導電率	0.086	μS/cm		正常復帰	
15:35:17	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰	
15:35:17	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:35:17	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:35:18	E12	-TRIP	-BD137	RHR系ポンプB運転中	運転				
15:35:18	C91	-NSSG	-WB014	RHR作動B	YES				
15:35:20	E12	-TRIP	-BD274	RHR系B流量高	高				
15:35:22	B22	-TRIP	-BD272	RHR系B圧力高	高				
15:35:22	E12	-TRIP	-BD274	RHR系B流量高	通常				
15:35:24	待機不全	項目No.	05	RHR B系	正常復帰				
15:35:25	E12	-VALV	-BD204	RHRポンプB最小流量バース弁全閉(F036B)	-VALV -BD203				NO
15:35:30	E12	-VALV	-BD204	RHRポンプB最小流量バース弁全閉(F036B)	YES				
15:35:31	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:35:33	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:35:34	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON				
15:35:34	待機不全	項目No.	05	RHR B系	E12 -VALV -BD184				
15:35:34	待機不全	項目No.	05	RHR B系	E12 -VALV -BD203				
15:35:36	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	199				
15:35:38	E12	-TRIP	-BD274	RHR系B流量高	高				
15:35:40	N71	-PUMP	-LD050	循環水ポンプA運転中	停止中				
15:35:43	E12	-VALV	-BD204	RHRポンプB最小流量バース弁全閉(F036B)	YES				
15:35:44	待機不全	項目No.	05	RHR B系	E12 -VALV -BD203				
15:35:46	N71	-PUMP	-LD056	循環水ポンプC運転中	停止中				
15:35:49	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF				
15:35:49	待機不全	項目No.	05	RHR B系	E12 -VALV -BD145				
15:35:49	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO				
15:35:49	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:35:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー				
15:35:49	N71	-PUMP	-LD053	循環水ポンプB運転中	停止中				
15:35:49	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO				
15:35:51	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	178	mm/min			正常復帰
15:35:53	N71	-TEMP	-WA124	循環水ポンプAモータ下部ガイド軸受温度	95.9	>	85.0	°C	正常復帰
15:35:58	N71	-TEMP	-WA124	循環水ポンプAモータ下部ガイド軸受温度	74.3	°C			正常復帰
15:36:02	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES				
15:36:04	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				
15:36:05	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES				

15:36:05	P44	-PUMP	-LD220	非常用D/G冷却中間ループ系ポンプA運転	停止中
15:36:05	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON
15:36:08	N71	-TEMP	-WA124	循環水ポンプAモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
15:36:13	N71	-TEMP	-WA124	循環水ポンプAモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー
15:36:18	P48	-PUMP	-LD256	RHR冷却海水ポンプD運転中	停止中
15:36:18	P42	-PUMP	-LD183	RCW2循環ポンプB運転中	停止中
15:36:18	P44	-PUMP	-LD222	非常用D/G冷却中間ループ系ポンプB運転	停止中
15:36:18	P48	-PUMP	-LD242	RHR冷却中間ループ系ポンプB運転中	停止中
15:36:18	P48	-PUMP	-LD266	RHR冷却中間ループ系ポンプD運転中	停止中
15:36:18	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	停止中
15:36:18	P51	-FAN	-LD310	所内空気圧縮機A運転中	停止中
15:36:18	P49	-PUMP	-LD292	HPCS D/G冷却海水ポンプ運転中	停止中
15:36:18	P49	-PUMP	-LD290	HPCS D/G冷却中間ループ系ポンプ運転中	停止中
15:36:18	R11	-MC	-ED106	連絡母線遮断器ISA-2⇔2C, 2D(ISA2C)	OFF
15:36:20	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF
15:36:20	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO
15:36:20	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。	
15:36:20	E12	-VALV	-BD171	RHR-B圧力抑制室スプレイ弁全開(F013B)	YES
15:36:21	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO
15:36:22	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	0.23
15:36:24	待機不全	項目No.	24	ECCS補助系	P48 -ETC -LD259
15:36:24	待機不全	項目No.	24	ECCS補助系	U41 -ETC -LD366
15:36:24	P43	-PUMP	-LD200	TCW循環ポンプA運転中	運転中
15:36:24	P43	-PUMP	-LD201	TCW循環ポンプB運転中	停止中
15:36:26	P51	-FAN	-LD310	所内空気圧縮機A運転中	運転中
15:36:26	P49	-PUMP	-LD292	HPCS D/G冷却海水ポンプ運転中	運転中
15:36:26	P49	-PUMP	-LD290	HPCS D/G冷却中間ループ系ポンプ運転中	運転中
15:36:26	R11	-MC	-ED106	連絡母線遮断器ISA-2⇔2C, 2D(ISA2C)	ON
15:36:29	N71	-TEMP	-WA129	循環水ポンプCモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー
15:36:29	N71	-TEMP	-WA131	循環水ポンプCモータスラスト軸受温度	オーバーフロー
15:36:30	P48	-PUMP	-LD254	RHR冷却海水ポンプC運転中	運転中
15:36:31	P42	-PUMP	-LD183	RCW2循環ポンプB運転中	運転中
15:36:31	P42	-PUMP	-LD183	RCW2循環ポンプB運転中	停止中
15:36:31	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	運転中
15:36:31	P42	-PUMP	-LD183	RCW2循環ポンプB運転中	運転中
15:36:31	P48	-PUMP	-LD244	RHR冷却中間ループ系ポンプC運転中	運転中
15:36:31	P48	-PUMP	-LD256	RHR冷却海水ポンプD運転中	運転中
15:36:31	P42	-PUMP	-LD184	RCW2循環ポンプC運転中	停止中
15:36:31	P48	-PUMP	-LD244	RHR冷却中間ループ系ポンプC運転中	停止中
15:36:31	P48	-PUMP	-LD254	RHR冷却海水ポンプC運転中	停止中
15:36:32	P42	-PUMP	-LD184	RCW2循環ポンプC運転中	運転中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	停止中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD266	RHR冷却中間ループ系ポンプD運転中	運転中
15:36:32	P43	-PUMP	-LD202	TCW循環ポンプC運転中	停止中
15:36:32	P42	-PUMP	-LD184	RCW2循環ポンプC運転中	停止中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	運転中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	停止中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	運転中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	停止中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	運転中
15:36:32	P48	-PUMP	-LD254	RHR冷却海水ポンプC運転中	運転中
15:36:33	P42	-PUMP	-LD184	RCW2循環ポンプC運転中	運転中
15:36:33	P48	-PUMP	-LD250	RHR冷却海水ポンプA運転中	停止中
15:36:33	P43	-PUMP	-LD202	TCW循環ポンプC運転中	運転中
15:36:34	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。	
15:36:34	P48	-PUMP	-LD240	RHR冷却中間ループ系ポンプA運転中	停止中
15:36:34	P48	-PUMP	-LD252	RHR冷却海水ポンプB運転中	運転中
15:36:34	P48	-PUMP	-LD240	RHR冷却中間ループ系ポンプA運転中	運転中
15:36:34	P42	-PUMP	-LD182	RCW2循環ポンプA運転中	停止中
15:36:34	P48	-PUMP	-LD240	RHR冷却中間ループ系ポンプA運転中	停止中
15:36:34	P48	-PUMP	-LD242	RHR冷却中間ループ系ポンプB運転中	運転中
15:36:34	P48	-PUMP	-LD240	RHR冷却中間ループ系ポンプA運転中	運転中
15:36:35	P48	-PUMP	-LD240	RHR冷却中間ループ系ポンプA運転中	停止中
15:36:35	P48	-PUMP	-LD244	RHR冷却中間ループ系ポンプC運転中	運転中

正常復帰

MPa/min  
RHR/RHRS, EECW (B系) 作動除外  
非常用ローカルクーラB作動除外

YES  
YES

15:36:35	P43	-PUMP	-LD201	T C W 循環ポンプB 運転中	運転中				
15:36:35	P48	-PUMP	-LD250	R H R 冷却海水ポンプA 運転中	運転中				
15:36:35	P48	-PUMP	-LD240	R H R 冷却中間ループ系ポンプA 運転中	運転中				
15:36:35	P42	-PUMP	-LD182	R C W 2 循環ポンプA 運転中	運転中				
15:36:35	N32	-ETC	-TD227	E H C 騒音	YES				
15:36:35	C15	-ETC	-CD362	R W M 制御棒引抜許可エコー	YES				
15:36:36	C15	-ETC	-CD563	R W M 制御棒挿入許可エコー	YES				
15:36:36	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON				
15:36:36	N34	-PUMP	-TD318	タービナーニングギア油ポンプ運転中	停止中				
15:36:36	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	停止中				
15:36:37	N34	-PUMP	-TD318	タービナーニングギア油ポンプ運転中	運転中				
15:36:37	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	運転中				
15:36:37	P44	-PUMP	-LD220	非常用D/G 冷却中間ループ系ポンプA 運転	運転中				
15:36:39	待機不全	項目No.		24 E C C S 補助系	P48	-ETC	-LD258	R H R C / R H R S, E E C W (A 系) 作動除外	YES
15:36:39	待機不全	項目No.		24 E C C S 補助系	U41	-ETC	-LD365	非常用ローカルクーラ A 作動除外	YES
15:36:39	待機不全	項目No.		24 E C C S 補助系	U41	-ETC	-ED110	非常用D/G B H V A C 作動除外	ON
15:36:39	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
15:36:41	N38	-PUMP	-FD396	R F P - T A 主油ポンプA 1	運転中				
15:36:41	N38	-PUMP	-FD397	R F P - T A 主油ポンプA 2	停止中				
15:36:41	N38	-PUMP	-FD423	R F P - T B 主油ポンプB 2	停止中				
15:36:41	N38	-PUMP	-FD397	R F P - T A 主油ポンプA 2	運転中				
15:36:41	N38	-PUMP	-FD423	R F P - T B 主油ポンプB 2	運転中				
15:36:43	P44	-PUMP	-LD222	非常用D/G 冷却中間ループ系ポンプB 運転	運転中				
15:36:44	待機不全復帰	項目No.		24 E C C S 補助系	U41	-ETC	-ED110	非常用D/G B H V A C 作動除外	OFF
15:36:47	T46	-ETC	-BD785	S G T S 系A 自動起動	停止			正常復帰	
15:36:47	C91	-ETCG	-ZB105	S G T S A 系待機必要時期判定条件	ON			正常復帰	
15:36:48	T46	-ETC	-BDS42	S G T S 装置加熱用ヒータA 入	停止中				
15:36:48	T46	-FAN	-BD768	S G T S 系排風機A 起動	停止中				
15:36:48	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D 採水中	NO				
15:36:48	N38	-PUMP	-FD228	M/D R F P 補助油ポンプA	停止中				
15:36:48	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C 採水中	NO				
15:36:48	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A 採水中	NO				
15:36:48	E21	-VALV	-BD387	L P C S テスト可能逆止弁全閉 (F004)	NO				
15:36:48	E12	-VALV	-BD069	R H R - A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO				
15:36:48	G52	-FLOW	-FA054	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量E	195.3	t/h		正常復帰	
15:36:48	G52	-FLOW	-FA055	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量F	192.0	t/h		正常復帰	
15:36:48	T46	-ETC	-BDS42	S G T S 装置加熱用ヒータA 入	運転中				
15:36:48	E12	-VALV	-BD069	R H R - A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES				
15:36:48	E21	-VALV	-BD387	L P C S テスト可能逆止弁全閉 (F004)	YES				
15:36:48	N38	-PUMP	-FD228	M/D R F P 補助油ポンプA	運転中				
15:36:48	T46	-FAN	-BD768	S G T S 系排風機A 起動	運転中				
15:36:48	T46	-ETC	-BD785	S G T S 系A 自動起動	OFF				
15:36:48	C91	-ETCG	-ZB105	S G T S A 系待機必要時期判定条件	OFF				
15:36:48	P44	-PUMP	-LD222	非常用D/G 冷却中間ループ系ポンプB 運転	停止中				
15:36:48	G52	-FLOW	-FA056	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量G	193.6	t/h		正常復帰	
15:36:48	G52	-FLOW	-FA057	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量H	200.0	t/h		正常復帰	
15:36:49	待機不全	項目No.		24 E C C S 補助系	U41	-ETC	-ED109	非常用D/G A H V A C 作動除外	ON
15:36:49	G52	-FLOW	-FA050	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A	200.0	t/h		正常復帰	
15:36:49	G52	-FLOW	-FA051	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B	200.0	t/h		正常復帰	
15:36:49	G52	-FLOW	-FA052	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C	200.0	t/h		正常復帰	
15:36:49	G52	-FLOW	-FA076	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I	198.4	t/h		正常復帰	
15:36:49	G52	-FLOW	-FA053	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D	204.6	t/h		正常復帰	
15:36:49	G52	-FLOW	-FA077	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J	198.4	t/h		正常復帰	
15:36:50	P44	-PUMP	-LD222	非常用D/G 冷却中間ループ系ポンプB 運転	運転中				
15:36:50	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A 採水中	YES				
15:36:50	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C 採水中	YES				



15:36:50	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B採水中	YES					
15:36:50	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D採水中	YES					
15:36:50	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F採水中	YES					
15:36:50	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H採水中	YES					
15:36:50	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J採水中	YES					
15:36:50	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I採水中	YES					
15:36:50	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G採水中	YES					
15:36:50	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E採水中	YES					
15:36:50	G52	-FLOW	-FA054	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量E	203.1	〓	570.0		l/h	
15:36:50	G52	-FLOW	-FA055	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量F	203.1	〓	570.0		l/h	
15:36:50	G52	-FLOW	-FA056	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量G	193.6	〓	570.0		l/h	
15:36:50	G52	-FLOW	-FA057	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量H	196.9	〓	570.0		l/h	
15:36:51	G52	-FLOW	-FA050	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A	203.1	〓	570.0		l/h	
15:36:51	P33	-COND	-CA314	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率A	4.757	〓	1.350		μS/cm	
15:36:51	G52	-FLOW	-FA051	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B	198.4	〓	570.0		l/h	
15:36:51	P33	-COND	-FA034	復水ろ過装置出口復水導電率	0.664	〓	0.100		μS/cm	
15:36:51	G52	-FLOW	-FA052	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C	195.3	〓	570.0		l/h	
15:36:51	G52	-FLOW	-FA076	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I	195.3	〓	570.0		l/h	
15:36:51	G52	-FLOW	-FA053	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D	203.1	〓	570.0		l/h	
15:36:51	G52	-FLOW	-FA077	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J	201.6	〓	570.0		l/h	
15:36:51	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。						
15:36:51	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウエルA 1 出口復水導電率	7.671	〓	0.250		μS/cm	
15:36:51	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエルA 2 出口復水導電率	6.119	〓	0.250		μS/cm	
15:36:51	P33	-COND	-CA327	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率B	5.151	〓	1.350		μS/cm	
15:36:51	C91	-N S S G	-A B 0 4 9	制御棒選択エラー					OFF	
15:36:51	C15	-ETC	-C D 3 6 2	R W M制御棒引抜許可エコー					正常復帰	
15:36:51	P33	-COND	-CA320	復水器ホットウエルB 2 出口復水導電率	7.705	〓	0.250		μS/cm	
15:36:51	P33	-COND	-FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率	6.872	〓	0.200		μS/cm	
15:36:52	C91	-N S S G	-C C 0 0 1	原子炉水位 (N)	1029	〓	1029		mm	
15:36:52	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウエルC 1 出口復水導電率	7.581	〓	0.250		μS/cm	
15:36:52	P33	-COND	-CA322	復水器ホットウエルC 2 出口復水導電率	4.307	〓	0.250		μS/cm	
15:36:52	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率	0.688	〓	0.090		μS/cm	
15:36:52	C15	-ETC	-C D 3 6 3	R W M制御棒挿入許可エコー					OFF	
15:36:54	待機不全復帰	項目No.		24 E C C S補助系	U41	-ETC	-E D 1 0 9	非常用D/G A	H V A C作動除外	OFF
15:36:54	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウエルA 1 出口復水導電率	0.108		μS/cm		正常復帰	
15:36:54	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエルA 2 出口復水導電率	0.100		μS/cm		正常復帰	
15:36:54	P33	-COND	-CA320	復水器ホットウエルB 2 出口復水導電率	0.105		μS/cm		正常復帰	
15:36:54	P33	-COND	-FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率	0.087		μS/cm		正常復帰	
15:36:55	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウエルC 1 出口復水導電率	0.091		μS/cm		正常復帰	
15:36:55	P33	-COND	-CA322	復水器ホットウエルC 2 出口復水導電率	0.064		μS/cm		正常復帰	
15:36:55	E12	-VALV	-B D 1 4 6	R H R - B 熱交換側バルブ全閉 (F004B)	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J採水中	NO					
15:36:58	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I採水中	YES					
15:36:58	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J採水中	YES					
15:36:59	P33	-COND	-CA314	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率A	0.336		μS/cm		正常復帰	
15:36:59	P33	-COND	-FA034	復水ろ過装置出口復水導電率	0.023		μS/cm		正常復帰	

15:36:59	P33	-COND	-CA327	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率B	0.304							
15:37:00	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率	0.020	μS/cm					正常復帰	
15:37:00	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウェルA 2出口復水導電率	0.981	μS/cm					正常復帰	
15:37:01	P33	-COND	-CA314	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率A	8.999	μS/cm	0.250					
15:37:01	P33	-COND	-FA034	復水器過装置出口復水導電率	0.928	μS/cm	1.350					
15:37:01	P33	-COND	-CA327	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率B	9.010	μS/cm	0.100					
15:37:02	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率	0.925	μS/cm	1.350					
15:37:03	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウェルA 2出口復水導電率	0.166	μS/cm	0.090					
15:37:05	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。							正常復帰	
15:37:06	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES							
15:37:07	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES							
15:37:07	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON							
15:37:12	P33	-COND	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率	0.072	μS/cm					正常復帰	
15:37:12	P33	-COND	-CA327	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率B	0.859	μS/cm					正常復帰	
15:37:14	P33	-COND	-CA314	F P Cフィルタ脱塩器出口水導電率A	1.090	μS/cm					正常復帰	
15:37:15	P33	-COND	-FA034	復水器過装置出口復水導電率	0.084	μS/cm					正常復帰	
15:37:22	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF						正常復帰	
15:37:22	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO							
15:37:22	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。								
15:37:23	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO							
15:37:36	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。								
15:37:38	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES							
15:37:38	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES							
15:37:39	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON							
15:37:43	N71	-TEMP	-WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	レンジ逸脱							
15:37:43	N71	-TEMP	-WA125	循環水ポンプAモータスラスト軸受温度	110.9		> 85.0				℃	
15:37:43	E12	-VALV	-BD171	RHR-B圧力抑制室スプレイ弁全開(F013B)	NO							
15:37:53	N71	-TEMP	-WA125	循環水ポンプAモータスラスト軸受温度	オーバーフロー							
15:37:54	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。								
15:37:54	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF						正常復帰	
15:37:54	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO							
15:37:54	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO							
15:37:59	待機不全復帰	項目No.	05	RHR B系	E12	-VALV -BD184	RHR-B	テストバイパス弁全開(F021B)	YES			
15:38:00	E12	-TRIP	-BD274	RHR系B流量高	通常			正常復帰				
15:38:00	E12	-TRIP	-BD274	RHR系B流量高	通常							
15:38:03	N71	-TEMP	-WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー							
15:38:04	待機不全復帰	項目No.	05	RHR B系	E12	-VALV -BD172	RHR-B	圧力抑制室スプレイ弁全開(F013B)	YES			
15:38:05	E12	-TRIP	-BD137	RHR系ポンプB運転中	停止			正常復帰				
15:38:05	C91	-NSSG	-WB014	RHR作動B	NO			正常復帰				
15:38:05	E12	-TRIP	-BD137	RHR系ポンプB運転中	停止							
15:38:07	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。								
15:38:08	N71	-TEMP	-WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー			正常復帰				
15:38:08	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	195.5	mm					正常復帰	
15:38:09	待機不全	項目No.	05	RHR B系	E12	-ETC -BD364	RHR	ポンプB操作スイッチ引停止位置	YES			
15:38:09	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES							
15:38:10	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES							
15:38:10	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	ON							
15:38:10	B22	-TRIP	-BD272	RHR系B圧力高	通常			正常復帰				
15:38:10	B22	-TRIP	-BD272	RHR系B圧力高	通常							
15:38:12	N62	-FLOW	-LA003	オフガス系流量(運転用)	オーバーフロー							
15:38:13	N71	-TEMP	-WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	レンジ逸脱							
15:38:17	N62	-FLOW	-LA003	オフガス系流量(運転用)	オーバーフロー			正常復帰				
15:38:25	C91	-NSSG	-AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰				
15:38:25	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。								
15:38:25	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO							
15:38:25	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO							
15:38:28	N71	-TEMP	-WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー							
15:38:30	C91	-NSSG	-CC014	原子炉水温度変化率	-55.5		< -55.0				℃/h	
15:38:32	N62	-FLOW	-LA003	オフガス系流量(運転用)	オーバーフロー							
15:38:38	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。								
15:38:38	<NRSV>			システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 15:38:40.156 => 2011/03/11 15:38:38.990)								
15:38:40	C15	-ETC	-CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES							
15:38:41	C15	-ETC	-CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES							

15:38:41	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:38:42	N62	-FLOW -LA003	オフガス系流量 (運転用)	オーバーフロー正常復帰			
15:38:53	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:38:56	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
15:38:56	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:38:56	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:38:57	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:38:57	N62	-FLOW -LA003	オフガス系流量 (運転用)	オーバーフロー			
15:38:58	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
15:39:03	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー			
15:39:07	N62	-FLOW -LA003	オフガス系流量 (運転用)	オーバーフロー正常復帰			
15:39:10	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:39:11	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:39:12	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:39:12	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:39:16	C91	-NSSG -EB014	R C I C 起動信号	OFF			正常復帰
15:39:16	E51	-ETC -BD728	R C I C 起動信号	通常			
15:39:16	C91	-ETCG -ZB102	R C I C 系待機必要時期判定条件	ON			
15:39:17	N62	-FLOW -LA003	オフガス系流量 (運転用)	オーバーフロー			
15:39:18	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:39:23	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー			
15:39:27	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
15:39:28	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:39:28	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:39:28	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:39:34	N71	-TEMP -WA131	循環水ポンプCモータスラスト軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:39:38	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:39:39	N71	-TEMP -WA129	循環水ポンプCモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:39:39	N71	-TEMP -WA129	循環水ポンプCモータ上部ガイド軸受温度	141.1	>	85.0	℃
15:39:41	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:39:43	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー			
15:39:43	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:39:43	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:39:44	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:39:48	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:39:49	N71	-TEMP -WA129	循環水ポンプCモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー			
15:39:53	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー			
15:39:58	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:39:59	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
15:39:59	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:39:59	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:40:00		トリガ条件成立 15:39:59.580 C95 -AI -208	通常 7.002				
15:40:00	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:40:00		イベントデータが収録終了しました。リNo. 4239					
15:40:00		イベントデータが収録開始しました。リNo. 4240 発生時刻 15:39:59.580 通常 C95 -AI -208	通常 7.002				
15:40:00		トリガ条件成立 15:39:59.610 C95 -AI -208	(本入力点トリガ多発中) 通常 7.002				
15:40:04	N71	-TEMP -WA131	循環水ポンプCモータスラスト軸受温度	オーバーフロー			
15:40:08	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	88.0	>	85.0	℃
15:40:13	C R S	-制御棒全点走査終了しました。					
15:40:13	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	-2.7	℃		正常復帰
15:40:14	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	YES			
15:40:15	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	YES			
15:40:15	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	ON			
15:40:23	N71	-TEMP -WA123	循環水ポンプAモータ上部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
15:40:27		業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 応答タイムアウト発生					
15:40:27	C91	-ETCG -ZB206	業務機械化伝送2状態	異常			
15:40:28	C91	-ETCG -ZB231	ソフト検出異常	発生			
15:40:29	N71	-TEMP -WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰			
15:40:30	C91	-NSSG -AB049	制御棒選択エラー	OFF			正常復帰
15:40:30	C15	-ETC -CD362	RWM制御棒引抜許可エコー	NO			
15:40:31	C R S	-制御棒全点走査開始しました。					
15:40:31	C15	-ETC -CD363	RWM制御棒挿入許可エコー	NO			
15:40:31	C34	-PRES -CA159	原子炉圧力	7.07	>	7.07	MPa