

福島第二原子力発電所 2号機

アラーム/OD

2011年3月13日日曜日

・中操警報テスト

ANNテスト実施せず"

・RW警報テスト

ANNテスト実施せず"

承認		作成	
当直長	当直副長	当直主任	作成者

00:00:28	G52	-ETC	-FD470	復水脱塩塔A採水中	NO				
00:00:29	G52	-FLOW	-FA050	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量A	0.0				
00:00:45	G52	-ETC	-FD471	復水脱塩塔B採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:00:45	G52	-FLOW	-FA051	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量B	0.0				
00:00:52	G52	-ETC	-FD472	復水脱塩塔C採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:00:52	G52	-FLOW	-FA052	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量C	0.0				
00:00:56	G52	-ETC	-FD473	復水脱塩塔D採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:00:56	G52	-FLOW	-FA053	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量D	0.0				
00:01:00	G52	-ETC	-FD474	復水脱塩塔E採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:01:01	G52	-FLOW	-FA054	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量E	0.0				
00:01:03	G52	-ETC	-FD475	復水脱塩塔F採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:01:04	G52	-FLOW	-FA055	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量F	0.0				
00:01:06	G52	-ETC	-FD476	復水脱塩塔G採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:01:07	G52	-FLOW	-FA056	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量G	0.0				
00:01:11	G52	-ETC	-FD477	復水脱塩塔H採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:01:12	G52	-FLOW	-FA057	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量H	0.0				
00:01:15	G52	-ETC	-FD478	復水脱塩塔I採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:01:15	G52	-FLOW	-FA076	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量I	0.0				
00:01:19	G52	-ETC	-FD479	復水脱塩塔J採水中	NO	t/h		正常復帰	
00:01:19	G52	-FLOW	-FA077	混床式脱塩装置脱塩塔入口流量J	NO				
00:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)		335.4	t/h		正常復帰	
00:04:50	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
00:04:53	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
00:05:43	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
00:05:51	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
00:06:05	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
00:06:08	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
00:06:26	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
00:06:29	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
00:08:47	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
00:08:54	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
00:08:56	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
00:08:59	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
00:12:17	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	mm		正常復帰	
00:13:43	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
00:14:06	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
00:14:09	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	通常		正常復帰		
00:15:06	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
00:18:58	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰		
00:19:13	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
00:19:15	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰		
00:19:37	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
00:19:39	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰		
00:20:18	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
00:23:35	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	レンジ逸脱				
00:23:36	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO				
00:23:36	待機不全	項目No.	03 LPCS		YES				
00:23:36	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256		LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	アラーム
00:23:36	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256		LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	アラーム
00:23:36	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	-VALV -BD067		RHR-A	注入弁全閉(F006A)	NO
00:28:12	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	アラーム				
00:28:20	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1030		> 1029	mm	
00:35:33	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	トリップ				
00:35:49	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位(全領域)	1412		> 1410	mm	
00:35:49	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位(N)	1412		> 1410	mm	
00:37:54	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位(N) C	レンジ逸脱				
00:38:03	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位(N)	レンジ逸脱				
00:38:54	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES				
00:38:56	待機不全復帰	項目No.	03 LPCS	E12	-ETC -BD256		LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	通常
00:38:56	待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256		LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	通常

00:38:56	待機不全復帰 項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開(F006A)	YES
00:46:15	C34 -LEV -CA157	原子炉水位(N)		レンジ逸脱	正常復帰	
00:46:58	C34 -LEV -CA151	原子炉水位(N) C		レンジ逸脱	正常復帰	
00:53:16	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
00:53:19	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
00:54:02	C91 -NSSG -CC042	原子炉水位(全領域)		1410	mm	正常復帰
00:54:02	C91 -NSSG -CC046	原子炉水位(N)		1410	mm	正常復帰
00:55:09	C34 -TRIP -CD110	原子炉水位高(L8)		通常	!	正常復帰
00:55:09	C34 -TRIP -CD110	原子炉水位高(L8)		通常		
00:57:48	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		YES		
00:57:50	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		NO		
00:59:03	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
00:59:07	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
00:59:09	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
00:59:15	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:00:15	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:00:22	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:00:28	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:00:36	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:00:48	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:00:51	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:03:00	業務機械化 テータ伝送不能(両通信制御装置故障)					
01:03:48	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		YES		
01:03:48	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		NO		
01:12:11	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:12:18	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:12:24	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:12:35	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:12:37	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:12:41	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:12:53	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:12:56	P43 -PRES -LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力		レンジ逸脱	正常復帰	
01:13:29	N21 -VALV -FD083	LPCP B 吐出弁全開		NO		
01:16:22	N21 -VALV -FD163	HPCP B 吸込弁全開		YES		
01:16:23	N21 -VALV -FD176	HPCP C 吸込弁全開		YES		
01:16:30	C91 -NSSG -CC001	原子炉水位(N)		1028	mm	正常復帰
01:18:10	C91 -NSSG -CB029	原子炉水位(L7)警報		通常		
01:22:51	待機不全 項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開(F006A)	NO
01:22:52	E12 -VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開(F007A)		NO		
01:22:52	E12 -VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開(F007A)		YES		
01:22:52	E12 -VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開(F007A)		NO		
01:25:43	C91 -NSSG -CB029	原子炉水位(L7)警報		アラーム		
01:25:52	C91 -NSSG -CC001	原子炉水位(N)		1029	> 1029	mm
01:31:14	E12 -VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開(F007A)		YES		
01:31:16	待機不全復帰 項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開(F006A)	YES
01:36:53	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		YES		
01:36:53	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		NO		
01:40:41	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		YES		
01:40:41	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		NO		
01:47:08	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		YES		
01:47:09	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		NO		
01:49:18	C91 -NSSG -CC001	原子炉水位(N)		1028	mm	正常復帰
01:50:09	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		YES		
01:50:12	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		NO		
01:50:12	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		YES		
01:50:13	B22 -VALV -CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)		NO		
01:51:02	C91 -NSSG -CB029	原子炉水位(L7)警報		通常	正常復帰	
01:52:31	N21 -PUMP -FD074	LPCP B 運転中		運転中		
01:52:31	N21 -ETC -FD445	HPCP起動許可条件不成立		OFF		
01:52:31	C91 -ETCG -ZB090	待機必要時期判定5		ON		
01:52:31	C91 -ETCG -ZB092	待機必要時期判定7		ON		
01:52:31	C91 -ETCG -ZB109	LPCP A系待機必要時期判定条件		ON		
01:52:31	C91 -ETCG -ZB111	LPCP C系待機必要時期判定条件		ON		

01:52:36	待機不全	項目No.	16 LPCP A系	N21	-ETC -FD065	LPCP A	操作スイッチ引保持	引保持
01:52:36	待機不全	項目No.	18 LPCP C系	N21	-ETC -FD090	LPCP C	操作スイッチ引保持	引保持
01:52:44	B22 -VALV -CD043		主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)		YES			
01:52:45	B22 -VALV -CD043		主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)		NO			
01:52:46	B22 -VALV -CD043		主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)		YES			
01:52:46	B22 -VALV -CD043		主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)		NO			
01:54:56	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:54:58	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:55:01	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:55:23	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:55:25	P33 -COND -FA034		復水ろ過装置出口復水導電率		0.095	μS/cm	正常復帰	
01:55:27	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:55:32	B22 -VALV -CD043		主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)		YES			
01:55:33	B22 -VALV -CD043		主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)		NO			
01:55:33	P33 -COND -FA034		復水ろ過装置出口復水導電率		0.102	> 0.100	μS/cm	
01:55:35	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:55:36	P33 -COND -FA039		低圧復水ポンプ出口復水導電率		0.205	> 0.200	μS/cm	
01:55:37	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		レンジ逸脱			
01:55:39	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:55:45	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:55:50	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		レンジ逸脱			
01:55:52	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:56:28	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:56:30	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:56:38	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:56:40	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:56:52	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:56:54	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:57:00	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:57:03	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:57:07	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:57:09	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:57:17	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:57:19	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:57:43	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:57:45	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:57:55	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:57:57	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:58:35	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:58:38	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:58:58	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウエルC水位		レンジ逸脱		正常復帰	
01:59:02	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウエルC水位		レンジ逸脱		正常復帰	
01:59:05	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウエルC水位		レンジ逸脱		正常復帰	
01:59:13	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウエルC水位		レンジ逸脱		正常復帰	
01:59:48	N21 -VALV -FD083		LPCP B 吐出弁全開		YES			
01:59:50	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
01:59:52	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウエルC水位		レンジ逸脱		正常復帰	
01:59:53	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
01:59:54	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウエルC水位		レンジ逸脱		正常復帰	
02:00:08	E12 -VALV -BD069		RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)		NO			
02:00:09	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
02:00:09	E12 -VALV -BD069		RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)		YES			
02:00:09	E12 -VALV -BD069		RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)		NO			
02:00:11	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
02:00:11	待機不全	項目No.	03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	アラーム
02:00:11	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	アラーム
02:00:11	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A	注入弁全開 (F006A)	NO
02:00:29	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
02:00:32	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
02:01:28	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			
02:01:30	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		レンジ逸脱			
02:01:34	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー			
02:01:36	N21 -FLOW -LA104		復水スビルオーバー流量		オーバーフロー-正常復帰			

02:09:52	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:09:54	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES		
02:09:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:09:56	待機	不全復帰	項目No.	03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常
02:09:56	待機	不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常
02:09:56	待機	不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)
02:10:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		通常
02:10:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		YES
02:10:13	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:10:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:10:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
02:10:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:10:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:10:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:10:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:10:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:10:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:10:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:10:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:10:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:11:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:11:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:11:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:11:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:11:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:11:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:11:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:11:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:11:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:11:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:11:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:11:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:11:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:11:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
02:12:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:12:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:12:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:12:15	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:12:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
02:12:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
02:12:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:12:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:12:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:12:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:12:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:12:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:12:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:13:01	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:13:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:13:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:13:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:13:11	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:13:15	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
02:13:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:13:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:13:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
02:13:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:13:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:13:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
02:13:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:13:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		
02:13:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
02:13:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰		

03:23:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:23:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:23:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:23:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:23:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:23:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:24:01	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:24:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:24:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:24:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:24:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:24:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:24:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:24:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:24:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:24:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:24:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:24:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:25:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:25:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:25:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:25:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:25:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:25:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:25:30	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ	!
03:25:40	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES	
03:25:41	待機	不全復帰	項目No.	03 LPCS	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常
03:25:41	待機	不全復帰	項目No.	04 RHR A系	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常
03:25:41	待機	不全復帰	項目No.	04 RHR A系	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)
03:25:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:25:47	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:25:56	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:25:58	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:26:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:26:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:26:15	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:26:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:26:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:26:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:26:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:26:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:26:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:26:33	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:26:37	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:26:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:26:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:26:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:26:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:27:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:27:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:27:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:27:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:27:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:27:32	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!
03:27:32	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!
03:27:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:27:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:27:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:27:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	
03:27:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰
03:27:58	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	
03:28:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰
03:28:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	

通常
通常
YES

正常復帰

03:28:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰		
03:28:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
03:28:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:28:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:28:41	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
03:28:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:28:47	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:28:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
03:28:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:29:01	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:29:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:29:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:29:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:29:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:29:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:29:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:29:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
03:29:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:29:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:30:02	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
03:30:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰		
03:30:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:30:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:30:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:30:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:30:41	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:30:43	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:30:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:30:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:30:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:30:58	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:31:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
03:31:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰		
03:31:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:31:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:31:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:31:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:31:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:31:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:31:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:31:41	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:31:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
03:31:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰		
03:31:51	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
03:31:51	N21	-PUMP	-FD074	LPCP B 運転中	停止中			
03:31:51	C91	-ETCG	-ZB090	待機必要時期判定5	OFF			
03:31:51	C91	-ETCG	-ZB092	待機必要時期判定7	OFF			
03:31:51	C91	-ETCG	-ZB109	LPCP A系待機必要時期判定条件	OFF			
03:31:51	C91	-ETCG	-ZB111	LPCP C系待機必要時期判定条件	OFF			
03:31:52	N21	-ETC	-FD445	HPCP 起動許可条件不成立	ON			
03:31:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー	正常復帰		
03:31:56	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	N21 -ETC -FD065	LPCP A	操作スイッチ引保持	引保持
03:31:58	N21	-VALV	-FD083	LPCP B 吐出弁全開	N21 -ETC -FD090	LPCP C	操作スイッチ引保持	引保持
03:31:59	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱			
03:32:00	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	NO			
03:32:02	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー			
03:32:02	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー	正常復帰		
03:32:41	<PMSV>			システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 03:32:40.104)	==>	2011/03/13 03:32:41.017		
03:34:38	<OGSV>			システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 03:34:40.095)	==>	2011/03/13 03:34:38.956		
03:38:38	<NRSV>			システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 03:38:40.243)	==>	2011/03/13 03:38:38.298		
03:52:40	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			
03:52:42	待機不全			項目No. 04 RHR A系	E12 -VALV -BD081		正常復帰	
03:52:45	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029		RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉 (F013A)	NO
							> 1029	mm

03:52:48	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
03:52:56	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES			
03:54:40	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常		正常復帰	
04:00:37	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12			
04:00:57	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12			
04:01:03	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO			
04:01:22	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12			
04:01:44	E12	-VALV	-BD069	RHR-Aテスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO			
04:01:44	E12	-VALV	-BD069	RHR-Aテスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES			
04:01:44	E12	-VALV	-BD069	RHR-Aテスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO			
04:01:47	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12			
04:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)						
04:05:29	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
04:05:37	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1030			
04:11:27	E12	-VALV	-BD069	RHR-Aテスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES	> 1029	mm	
04:11:32	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12			
04:13:46	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:13:49	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
04:22:27	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
04:22:30	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー			
04:26:46	P33	-COND	-FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率	0.148	μS/cm	正常復帰	
04:27:44	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰	
04:27:48	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー			
04:27:50	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰	
04:28:10	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー			
04:28:16	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰	
04:29:17	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12			
04:29:31	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES			
04:30:32	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			
04:31:02	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー			
04:31:06	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰	
04:31:15	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー			
04:31:17	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰	
04:31:28	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
04:31:30	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			
04:31:38	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
04:32:02	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			
04:32:06	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
04:32:15	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
04:32:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm	
04:32:21	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
04:32:40	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
04:33:20	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー			
04:33:28	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー		正常復帰	
04:33:50	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			
04:34:07	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常		正常復帰	
04:34:14	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
04:34:18	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			
04:35:04	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
04:35:07	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			
04:37:54	B22	-TEMP	-CA007	逃し安全弁排気管温度A	95.1	> 95.0	℃	
04:38:23	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:38:24	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
04:38:24	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:38:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
04:38:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:38:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
04:38:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:38:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
04:38:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:38:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
04:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
04:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
04:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			

04:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
04:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
04:38:42	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
04:39:08	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO				
04:39:27	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES
04:39:30	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
04:39:30	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
04:39:30	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
04:39:32	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO
04:39:37	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
04:39:37	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
04:41:39	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
04:41:46	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029				
04:41:54	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
04:41:57	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
04:41:58	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
04:42:02	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
04:42:02	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
04:43:07	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
04:43:07	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
04:46:02	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
04:46:02	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
04:46:02	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
04:46:07	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES
04:46:12	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO
04:46:28	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES				
04:53:04	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
04:53:21	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
04:53:49	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
04:53:55	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				正常復帰
04:53:59	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				正常復帰
04:55:22	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
04:56:06	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				正常復帰
04:56:09	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
05:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)							
05:06:04	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				
05:06:52	E12	-PRES	-BA005	RHRポンプ吐出圧力C	2.76				正常復帰
05:07:55	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				
05:08:12	待機不全	項目No.	06	RHR C系	E12	-LS	-BD290	RHRポンプC出口管圧力高/低	アラーム
05:09:02	B22	-TEMP	-CA022	逃し安全弁排気管温度R	95.1				
05:13:33	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO				
05:13:49	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
05:13:52	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES
05:13:52	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO
05:16:19	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
05:16:25	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029				
05:17:32	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
05:17:32	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
05:17:33	E22	-TRIP	-BD460	HPCS系圧力高	高				
05:17:34	E22	-TRIP	-BD460	HPCS系圧力高	通常				
05:17:37	待機不全復帰	項目No.	02	HPCS	E22	-LS	-BD478	HPCSポンプ吸込圧力高/低	通常
05:17:37	待機不全	項目No.	02	HPCS	E22	-VALV	-BD448	HPCSポンプ最小流量N'弁全開 (F012)	NO
05:17:38	E22	-VALV	-BD447	HPCSポンプ最小流量N'弁全開 (F012)	YES				
05:17:38	E22	-VALV	-BD447	HPCSポンプ最小流量N'弁全開 (F012)	NO				
05:17:42	待機不全復帰	項目No.	02	HPCS	E22	-VALV	-BD448	HPCSポンプ最小流量N'弁全開 (F012)	YES
05:17:51	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:17:55	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:21:03	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
05:21:07	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
05:21:07	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
05:21:07	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES
05:21:12	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO
05:21:28	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES				

05:24:55	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:25:19	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:25:27	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:27:24	P33	-COND	-CA310	C U W 3 過脱塩塔入口炉水導電率	0.901	> 0.900	μS/cm		
05:28:27	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:28:37	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:28:37	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:28:37	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:28:47	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:28:47	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:28:47	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:28:47	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:28:48	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:28:49	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:28:49	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:28:49	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:28:49	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:31:03	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
05:31:37	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー-正常復帰				
05:31:44	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
05:31:54	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー-正常復帰				
05:32:06	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
05:34:16	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱 正常復帰				
05:34:20	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー				
05:34:28	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー-正常復帰				
05:34:35	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱				
05:42:58	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			正常復帰	
05:42:59	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm	正常復帰	
05:43:00	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			正常復帰	
05:44:53	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				
05:46:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:27	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:27	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:40	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:42	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:42	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:42	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:42	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:48	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:48	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:46:48	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:46:49	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:47:17	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:47:27	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:50:17	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO				
05:50:32	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
05:50:32	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
05:50:32	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO
05:50:32	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
05:50:35	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
05:50:36	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
05:50:37	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
05:50:37	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
05:50:37	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES
05:51:37	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
05:51:37	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
05:51:57	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
05:51:57	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常

05:52:54	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
05:53:01	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1030			
05:53:22	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	> 1029
05:53:22	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常 アラーム
05:53:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
05:53:29	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
05:53:58	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
05:54:01	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
05:54:01	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
05:54:01	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
05:54:11	B22	-TEMP	-CA008	逃し安全弁排気管温度B	95.1			> 95.0 ℃
05:54:20	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
05:55:29	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
05:55:29	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
05:55:30	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
05:55:30	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
05:55:34	B22	-TEMP	-CA023	逃し安全弁排気管温度S	95.1			> 95.0 ℃
05:57:21	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES			
05:57:22	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常 通常
05:57:22	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常 通常
05:57:22	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A) YES
05:57:27	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉 (F013A) NO
05:57:43	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉 (F013A)	YES			
05:57:47	B22	-TEMP	-CA009	逃し安全弁排気管温度C	95.1			> 95.0 ℃
06:00:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:00:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:00:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:01:05	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:01:24	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:02:09	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:02:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:02:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:02:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:02:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:02:45	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:02:45	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:02:56	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:02:56	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:02:56	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:02:56	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)						
06:03:13	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:03:14	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:03:15	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:04:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:10:29	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			正常復帰
06:10:32	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱			
06:17:59	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			正常復帰
06:18:52	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:19:51	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常			正常復帰
06:21:37	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:21:37	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:22:01	B22	-TEMP	-CA024	逃し安全弁排気管温度T	95.1			> 95.0 ℃
06:25:02	待機不全	項目No.	02	HPCS	E22	-LS	-BD478	HPCSポンプ吸込圧力高/低 アラーム
06:26:07	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉 (F013A)	NO			
06:26:27	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉 (F013A) YES
06:26:43	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO			
06:26:47	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常 アラーム
06:26:47	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常 アラーム
06:26:47	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A) NO
06:29:25	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
06:29:33	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029			> 1029
06:29:34	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			正常復帰

06:29:35	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1030			
06:32:54	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:33:06	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:34:00	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES			
06:34:02	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	通常
06:34:02	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	通常
06:34:02	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES
06:34:33	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:34:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:35:21	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		正常復帰	
06:35:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:35:42	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:35:43	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:35:43	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:36:59	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:37:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:37:27	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:37:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:37:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:37:28	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:37:36	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:37:39	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:37:39	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:37:39	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:41:38	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:41:50	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:43:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:43:57	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:43:57	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:43:58	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:44:16	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:44:19	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:44:20	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:44:20	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:44:20	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:45:30	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:45:30	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:45:30	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:45:52	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:46:24	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:47:31	E12	-PRES	-BA005	RHRポンプ吐出圧力C	2.70			
06:47:32	待機不全復帰	項目No.	06	RHR C系	E12	-LS -BD290	MPa 正常復帰	
06:47:32	待機不全	項目No.	06	RHR C系	E12	-VALV -BD154	RHRポンプC出口管圧力高/低	通常
06:47:44	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開 (F007C)	NO		RHR-C 注入弁全開 (F006C)	NO
06:47:48	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開 (F007C)	YES			
06:47:52	待機不全復帰	項目No.	06	RHR C系	E12	-VALV -BD154	RHR-C 注入弁全開 (F006C)	YES
06:47:57	待機不全	項目No.	06	RHR C系	E12	-VALV -BD154	RHR-C 注入弁全開 (F006C)	NO
06:47:59	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開 (F007C)	NO			
06:48:38	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開 (F007C)	YES			
06:48:42	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:48:42	待機不全復帰	項目No.	06	RHR C系	E12	-VALV -BD154	RHR-C 注入弁全開 (F006C)	YES
06:48:59	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:49:46	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:50:14	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
06:50:34	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
06:54:48	E12	-VALV	-BD075	RHR-A 熱交換側出口弁全開 (F010A)	NO			
06:55:33	E12	-VALV	-BD078	RHR-A 熱交換側出口弁全開 (F012A)	NO			
06:56:32	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A 熱交換側出口弁全開 (F012A)	YES
06:56:57	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV -BD074	RHR-A 熱交換側出口弁全開 (F010A)	YES
07:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)						
07:03:39	B22	-TRIP	-CD153	CUW系内側隔離	通常		正常復帰	
07:03:39	B22	-ETC	-CD162	PCIS系内側隔離	通常		正常復帰	
07:03:39	B22	-ETC	-BD264	RHR系A内側隔離	通常		正常復帰	

> 1029

mm

07:03:39	B22	-ETC	-BD294	RHR系B内側隔離	通常				正常復帰	
07:03:39	C91	-NSSG	-CB032	PCIS内側隔離	通常				正常復帰	
07:03:39	T46	-ETC	-BD815	SGTS系B自動起動	停止				正常復帰	
07:03:39	C91	-ETCG	-ZB106	SGTS系B系待機必要時期判定条件	ON				正常復帰	
07:03:42	待機不全		項目No.	10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD791	SGTS系切替弁B全閉(F001B)		NO
07:03:42	待機不全		項目No.	10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD793	SGTS系隔離弁B全閉(F004B)		NO
07:03:42	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
07:03:42	待機不全		項目No.	10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD823	SGTS系入口隔離弁全閉(F020)		NO
07:03:56	B22	-TRIP	-CD154	CUW系外側隔離	通常				正常復帰	
07:03:56	B22	-ETC	-CD163	PCIS外側隔離	通常				正常復帰	
07:03:56	B22	-ETC	-BD265	RHR系A外側隔離	通常				正常復帰	
07:03:56	B22	-ETC	-BD295	RHR系B外側隔離	通常				正常復帰	
07:03:56	C91	-NSSG	-CB033	PCIS外側隔離	通常				正常復帰	
07:04:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028				正常復帰	
07:04:50	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029				正常復帰	
07:04:55	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028				正常復帰	
07:05:47	待機不全		項目No.	06 RHR C系	E12	-VALV	-BD154	RHR-C 注入弁全閉(F006C)		NO
07:06:13	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO					
07:06:28	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1030					
07:08:20	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES					
07:08:22	待機不全復帰		項目No.	06 RHR C系	E12	-VALV	-BD154	RHR-C 注入弁全閉(F006C)		YES
07:13:09	E12	-PRES	-BA001	RHRポンプ吐出圧力A	0.34					
07:14:12	待機不全		項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV	-BD347	RHR廃棄物処理系内側弁全閉(F052)		NO
07:29:30	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028				正常復帰	
07:31:29	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	通常				正常復帰	
07:32:41	<PMSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 07:32:40.096 => 2011/03/13 07:32:41.064)								
07:34:40	<OGSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 07:34:40.096 => 2011/03/13 07:34:40.815)								
07:36:23	待機不全		項目No.	06 RHR C系	E12	-VALV	-BD154	RHR-C 注入弁全閉(F006C)		NO
07:36:36	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	NO					
07:37:32	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	アラーム					
07:37:36	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1030					
07:38:39	<NRSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 07:38:40.096 => 2011/03/13 07:38:39.109)								
07:39:36	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全閉(F007C)	YES					
07:39:38	待機不全復帰		項目No.	06 RHR C系	E12	-VALV	-BD154	RHR-C 注入弁全閉(F006C)		YES
07:42:53	待機不全復帰		項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV	-BD347	RHR廃棄物処理系内側弁全閉(F052)		YES
07:43:56	E12	-PRES	-BA001	RHRポンプ吐出圧力A	0.38					
07:47:55	B22	-ETC	-CD163	PCIS外側隔離	トリップ				正常復帰	
07:47:55	C91	-NSSG	-CB033	PCIS外側隔離	トリップ					
07:47:55	B22	-ETC	-BD265	RHR系A外側隔離	トリップ					
07:47:55	B22	-ETC	-BD295	RHR系B外側隔離	トリップ					
07:48:20	B22	-ETC	-CD162	PCIS内側隔離	トリップ					
07:48:20	C91	-NSSG	-CB032	PCIS内側隔離	トリップ					
07:48:20	B22	-ETC	-BD264	RHR系A内側隔離	トリップ					
07:48:20	B22	-ETC	-BD294	RHR系B内側隔離	トリップ					
07:48:20	T46	-ETC	-BD815	SGTS系B自動起動	起動					
07:48:20	C91	-ETCG	-ZB106	SGTS系B系待機必要時期判定条件	OFF					
07:48:23	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)		NO
07:48:23	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)		NO
07:48:23	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)		NO
07:48:23	待機不全復帰		項目No.	10 SGTS B系	T46	-VALV	-BD823	SGTS系入口隔離弁全閉(F020)		NO
07:54:43	待機不全		項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV	-BD074	RHR-A 熱交胴側出口弁全閉(F010A)		NO
07:56:47	E12	-VALV	-BD075	RHR-A 熱交胴側出口弁全閉(F010A)	YES					
08:02:17	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028				正常復帰	
08:02:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029				正常復帰	
08:02:23	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028				正常復帰	
08:03:00	業務機械化	データ伝送不能(両通信制御装置故障)								
08:03:13	C91	-ETCG	-ZB198	LAN1-3(SW HUB A-I-3:モニタ室CEキ-ビ-ケ)状態	異常					
08:03:23	C91	-ETCG	-ZB199	LAN2-3(SW HUB A-II-3:モニタ室CEキ-ビ-ケ)状態	異常					
08:03:29	C91	-ETCG	-ZB159	CRT10動作状態	異常					
08:03:29	C91	-ETCG	-ZB160	CRT11動作状態	異常					
08:03:43	待機不全		項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉(F013A)		NO
08:03:56	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉(F013A)	YES					
08:04:28	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	通常				正常復帰	

08:08:17	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
08:10:50	E12	-VALV	-BD080	RHR-A 圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO			
08:11:08		待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	-VALV -BD081	RHR-A 圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES	
08:11:23	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO			
08:11:23		待機不全	項目No.	04 RHR A系	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO	
08:11:23	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES			
08:11:23	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO			
08:11:28		待機不全	項目No.	03 LPCS	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
08:11:28		待機不全	項目No.	04 RHR A系	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
08:12:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
08:12:44	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
08:13:07	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
08:13:42	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
08:14:28	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
08:14:35	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	>	1029	mm
08:17:52	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
08:18:07	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
08:18:37	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
08:18:47	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
08:19:02	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
08:19:12	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
08:19:13		待機不全復帰	項目No.	03 LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
08:19:13		待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
08:19:28		待機不全	項目No.	03 LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
08:19:28		待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
08:19:56	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES			
08:19:57	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
08:19:58		待機不全復帰	項目No.	03 LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
08:19:58		待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
08:19:58		待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES	
08:20:03		待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD081	RHR-A 圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO	
08:20:18	E12	-VALV	-BD080	RHR-A 圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES			
08:21:27	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	オーバーフロー			
08:21:29	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	オーバーフロー-正常復帰			
08:21:31	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	レンジ逸脱			
08:23:22	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
08:25:25	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	オーバーフロー			
08:25:29	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	オーバーフロー-正常復帰			
08:25:31	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	レンジ逸脱			
08:25:32	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
08:26:02	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
08:28:22	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
08:42:23	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
08:44:16	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常		正常復帰	
08:51:13		待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO	
08:51:51	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
08:51:52	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
08:51:52	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
08:51:52	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES			
08:51:52	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO			
08:51:57	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
08:52:08	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
08:52:14	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
08:52:27	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
08:52:28	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
08:52:32	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
08:52:33	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
08:52:37	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
08:52:38	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
08:52:55	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
08:52:56	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
08:53:01	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
08:53:02	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			

08:53:06	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
08:53:09	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
08:53:09	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:53:10	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:53:20	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:53:21	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:53:23	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:53:24	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:53:45	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:53:51	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES				
08:53:54	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:54:23	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO				
08:54:29	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO				
08:54:32	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:54:33	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:54:36	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:54:38	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES	
08:54:39	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:54:46	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799		< 800		
08:54:47	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
08:54:48	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:54:48	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES	
08:54:48	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO	
08:54:48	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
08:54:48	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
08:54:49	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
08:54:54	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801				
08:55:26	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常				
08:55:44	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:55:46	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:55:47	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:56:03	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
08:56:04	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
08:57:32	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
08:57:57	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
08:59:03	待機不全	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
08:59:03	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
08:59:12	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
08:59:13	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
08:59:13	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
08:59:13	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
08:59:20	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029				
09:00:13	待機不全	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
09:00:13	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
09:01:18	SPDS 伝送にて初期伝送終了状態でない時に通常データ伝送要求を受信しました。								
09:01:32	SPDS 伝送にてトレンド履歴データを送信しました。								
09:03:00	業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)								
09:04:28	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
09:04:28	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
09:04:33	待機不全	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
09:04:33	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
09:04:55	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
09:04:58	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES	
09:04:58	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
09:04:58	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
09:05:08	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO	
09:05:22	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES				
09:09:01	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
09:09:01	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
09:09:01	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
09:09:01	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
09:09:02	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				
09:09:02	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO				
09:09:02	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES				

09:37:12	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
09:37:35	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	NO		
09:37:36	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	YES		
09:37:39	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	NO		
09:37:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	YES		
09:37:45	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
09:37:46	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
09:37:47	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
09:37:48	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
09:37:49	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
09:38:07	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	NO		
09:38:12	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
09:38:25	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
09:38:26	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
09:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	YES		
09:38:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	NO		
09:38:27	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
09:39:07	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	YES		
09:39:14	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	NO		
09:39:14	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	YES		
09:39:15	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	NO		
09:39:22	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	YES		
09:39:23	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	NO		
09:39:25	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D(内側)全開(F002D)	YES		
09:39:45	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	アラーム		
09:39:55	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	>	1029
09:41:27	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		mm
09:42:07	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
09:42:17	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
09:42:57	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
09:43:02	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
09:46:26	E12	-VALV	-BD069	RHR-Aテスト可能逆止弁全開(F007A)	YES		
09:46:28	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256
09:46:28	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-ETC	-BD256
09:46:28	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067
09:46:33	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD081
09:46:33	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	トリップ		
09:46:36	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常		
09:46:49	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開(F013A)	YES		
09:48:02	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
09:48:47	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
09:49:27	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
09:49:32	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
09:50:22	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
09:51:28	B22	-TEMP	-CA016	逃し安全弁排気管温度K	95.1	>	95.0
10:03:00	業務機械化	データ伝送不能(両通信制御装置故障)					℃
10:10:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
10:10:16	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
10:10:42	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
10:10:52	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
10:10:54	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
10:11:26	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
10:11:34	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
10:11:37	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
10:11:38	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
10:11:56	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
10:11:57	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
10:12:01	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
10:12:34	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		
10:12:36	B22	-TEMP	-CA011	逃し安全弁排気管温度E	95.1	>	95.0
10:12:57	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		℃
10:13:05	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	ON		
10:13:06	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1(STB)	OFF		

10:17:47	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:17:48	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:17:53	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:17:54	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:18:01	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:18:02	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:18:09	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:18:10	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:18:11	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:18:12	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:18:13	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO		
10:18:17	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES		
10:18:17	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO		
10:18:20	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:18:34	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:18:35	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:18:36	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:18:38	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:18:39	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:18:42	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:18:43	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:19:26	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES		
10:19:32	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:19:33	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:19:37	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:19:38	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:20:11	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:20:12	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:20:34	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:20:35	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:20:44	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO		
10:20:50	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:20:51	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES		
10:20:51	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:20:51	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	NO		
10:20:58	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:20:59	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:21:02	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
10:22:01	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:22:01	N21	-VALV	-FD070	LPCP A 吐出弁全開	NO		
10:22:14	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:22:32	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
10:23:02	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
10:23:32	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
10:23:42	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
10:23:56	B22	-VALV	-CD043	主蒸気隔離弁D (内側) 全開 (F002D)	YES		
10:24:31	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO		
10:24:53	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD081	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES	
10:24:56	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO		
10:24:56	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES		
10:24:56	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO		
10:24:58	待機不全	項目No.	03 LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
10:24:58	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
10:24:58	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO	
10:26:02	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
10:26:12	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
10:26:16	B22	-TEMP	-CA018	逃し安全弁排気管温度M	95.1	> 95.0	℃
10:27:04	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:27:05	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:27:06	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:27:26	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON		
10:27:27	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF		
10:28:57	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム		

10:47:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:47:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:47:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:47:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:47:15	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱
10:47:17	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱
10:47:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:47:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:47:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:47:31	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱
10:47:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:47:43	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱
10:47:43	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:47:47	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱
10:47:47	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:47:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:47:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:48:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:48:05	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱
10:48:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:48:13	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:48:15	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:48:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:48:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:48:23	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー
10:48:25	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:48:29	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱
10:48:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:48:31	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱
10:48:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:48:41	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:48:43	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:48:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:48:51	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:48:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:49:01	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	オーバーフロー-正常復帰
10:49:01	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:49:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:49:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:49:09	P43	-PRES	-LA170	タービン補機冷却系ポンプ出口ヘッダ圧力	レンジ逸脱
10:49:11	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:49:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
10:49:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:49:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:49:37	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:49:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:49:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:49:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:49:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:49:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:49:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:50:01	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:50:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
10:50:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:50:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:50:13	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:50:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:50:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:50:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:50:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
10:50:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
10:50:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰
10:50:41	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開(F013A)	NO

10:55:18	B22	-TEMP	-CA020	逃し安全弁排気管温度P	95.1	>	95.0	℃
10:55:24	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:55:28	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:55:32	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:55:40	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	ON	シ	逸脱	正常復帰
10:56:10	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:56:35	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:56:36	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:56:37	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:56:38	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:56:40	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:57:06	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:57:07	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:57:08	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:57:29	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:57:44	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:57:48	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:57:52	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:57:54	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:57:55	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:57:58	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:57:59	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:58:09	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:58:11	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:58:13	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:58:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:58:16	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:58:18	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:58:24	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:58:25	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:58:50	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:58:51	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:58:58	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:58:59	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:59:14	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:59:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:59:27	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
10:59:34	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
10:59:38	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			正常復帰
10:59:41	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	>	1029	正常復帰
10:59:43	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			正常復帰
10:59:49	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:00:54	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:01:53	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常			正常復帰
11:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)					
11:10:23	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067			
11:10:23	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)			NO
11:10:23	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES				
11:10:24	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO				
11:10:28	待機不全	項目No.	03 LPCS	E12	-ETC -BD256			
11:10:28	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256			
11:11:32	B22	-TEMP	-CA017	逃し安全弁排気管温度L	95.1	>	95.0	℃
11:13:16	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:13:17	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:13:22	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:13:23	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:13:24	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:13:25	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:13:27	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:13:30	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:13:31	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:13:32	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:13:34	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			

1028 正常復帰
 1029 正常復帰
 1028 正常復帰
 正常復帰
 RHR-A 注入弁全閉 (F006A) NO
 LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常 アラーム
 LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常 アラーム
 > 95.0 ℃

11:13:43	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:13:44	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:13:53	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
11:13:56	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:13:57	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:14:02	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1029	>	1029	mm
11:19:15	B22	-TEMP -CA010	逃し安全弁排気管温度D	95.1	>	95.0	°C
11:19:52	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
11:20:11	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES			
11:20:13	待機不全復帰	項目No. 03	LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
11:20:13	待機不全復帰	項目No. 04	RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
11:20:13	待機不全復帰	項目No. 04	RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	通常 YES
11:22:22	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
11:22:47	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
11:23:12	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
11:25:57	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
11:26:22	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
11:26:32	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
11:26:37	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
11:27:12	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
11:27:25	B22	-TEMP -CA015	逃し安全弁排気管温度J	95.1	>	95.0	°C
11:28:48	B22	-TEMP -CA021	逃し安全弁排気管温度Q	95.1	>	95.0	°C
11:28:52	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
11:29:02	P42	-PRES -LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
11:29:31	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:29:34	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:29:43	B22	-TEMP -CA014	逃し安全弁排気管温度H	95.1	>	95.0	°C
11:30:44	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:30:46	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:30:47	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:30:50	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:30:52	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:30:53	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:30:57	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:30:58	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:01	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:31:03	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:05	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:31:06	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:11	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:31:13	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:15	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:31:16	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:17	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:31:18	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:35	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:31:37	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:38	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:31:58	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:31:59	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:32:00	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:32:01	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:32:06	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:32:07	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:32:12	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
11:32:13	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
11:32:41	<PMSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 11:32:40.104 => 2011/03/13 11:32:41.017)					
11:33:24	待機不全	項目No. 04	RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-Aドライウェルズ弁 (内側) 全開 (F012A)	NO
11:34:17	E12	-VALV -BD078	RHR-Aドライウェルズ弁 (内側) 全開 (F012A)	YES			
11:34:24	待機不全	項目No. 04	RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-Aドライウェルズ弁 (外側) 全開 (F011A)	NO
11:34:40	<OGSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 11:34:40.095 => 2011/03/13 11:34:40.156)					
11:35:20	E12	-VALV -BD076	RHR-Aドライウェルズ弁 (外側) 全開 (F011A)	YES			
11:38:38	<NRSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 11:38:40.104 => 2011/03/13 11:38:38.940)					

11:40:14	B22	-TEMP	-CA021	逃し安全弁排気管温度Q	93.4				正常復帰
11:40:19	B22	-TEMP	-CA014	逃し安全弁排気管温度H	93.4				正常復帰
11:40:48	B22	-TEMP	-CA018	逃し安全弁排気管温度M	93.4				正常復帰
11:41:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				正常復帰
11:41:41	B22	-TEMP	-CA017	逃し安全弁排気管温度L	93.4				正常復帰
11:41:42	B22	-TEMP	-CA015	逃し安全弁排気管温度J	93.4				正常復帰
11:42:24	B22	-TEMP	-CA016	逃し安全弁排気管温度K	93.4				正常復帰
11:42:42	B22	-TEMP	-CA020	逃し安全弁排気管温度P	93.4				正常復帰
11:42:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰				正常復帰
11:43:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				正常復帰
11:43:45	B22	-TEMP	-CA012	逃し安全弁排気管温度F	93.4				正常復帰
11:43:50	B22	-TEMP	-CA023	逃し安全弁排気管温度S	93.4				正常復帰
11:43:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰				正常復帰
11:44:54	B22	-TEMP	-CA011	逃し安全弁排気管温度E	93.4				正常復帰
11:45:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				正常復帰
11:45:14	B22	-TEMP	-CA022	逃し安全弁排気管温度R	93.4				正常復帰
11:45:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰				正常復帰
11:45:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				正常復帰
11:46:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰				正常復帰
11:46:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				正常復帰
11:48:34	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				正常復帰
11:48:35	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029		1029		正常復帰
11:48:42	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				正常復帰
11:49:38	B22	-TEMP	-CA008	逃し安全弁排気管温度B	93.4				正常復帰
11:49:39	B22	-TEMP	-CA010	逃し安全弁排気管温度D	93.4				正常復帰
11:50:21	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	93.4				正常復帰
11:55:46	E12	-VALV	-BD076	RHR-A'ライウエルズ'弁 (外側) 全開 (F011A)	通常				正常復帰
11:56:44	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	NO				
11:56:48	E12	-VALV	-BD078	RHR-A'ライウエルズ'弁 (内側) 全開 (F012A)	-VALV -BD077	RHR-A'ライウエルズ'弁 (外側) 全開 (F011A)	YES		
11:57:04	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
11:57:04	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO	
11:57:04	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
11:57:04	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
11:57:09	待機不全	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
11:57:09	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
11:57:49	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A'ライウエルズ'弁 (内側) 全開 (F012A)	YES	
11:58:32	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				
12:00:11	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1030		> 1029		
12:00:12	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
12:00:34	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				正常復帰
12:00:38	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				正常復帰
12:00:54	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				正常復帰
12:01:01	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:01:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:01:19	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:01:20	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:01:35	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:02:07	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				
12:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)							
12:03:17	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				正常復帰
12:06:21	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
12:06:24	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
12:06:24	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
12:06:24	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES	
12:06:34	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A'ライウエルズ'弁 (外側) 全開 (F011A)	NO	
12:07:28	E12	-VALV	-BD076	RHR-A'ライウエルズ'弁 (外側) 全開 (F011A)	YES				
12:07:44	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A'ライウエルズ'弁 (内側) 全開 (F012A)	NO	
12:08:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰				
12:08:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱				
12:08:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー				
12:08:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー正常復帰				
12:08:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー				
12:08:38	E12	-VALV	-BD078	RHR-A'ライウエルズ'弁 (内側) 全開 (F012A)	YES				

12:13:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰			
12:13:15	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:13:16	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:13:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:13:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱				
12:13:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:13:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:13:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱				
12:13:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:13:33	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:13:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:13:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:13:40	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:13:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:13:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:13:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱				
12:13:50	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	レンジ逸脱	正常復帰			
12:13:51	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	ON				
12:13:52	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	オーバーフロー				
12:13:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	OFF				
12:13:58	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	オーバーフロー-正常復帰				
12:13:59	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:14:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	OFF				
12:14:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱				
12:14:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	レンジ逸脱	正常復帰			
12:14:17	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:14:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	OFF				
12:14:23	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	オーバーフロー				
12:14:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	ON				
12:14:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:14:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:14:40	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:14:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:14:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:14:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:15:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:15:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
12:15:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
12:15:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	オーバーフロー-正常復帰				
12:15:17	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:15:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	ON				
12:15:22	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	オーバーフロー				
12:15:23	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:15:24	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:15:25	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:15:32	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:15:33	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:15:33	N21	-PUMP	-FD061	LPCP A 運転中	ON				
12:15:33	C91	-ETCG	-ZB091	待機必要時期判定6	停止中				
12:15:33	C91	-ETCG	-ZB092	待機必要時期判定7	OFF				
12:15:33	C91	-ETCG	-ZB110	LPCP B系待機必要時期判定条件	OFF				
12:15:33	C91	-ETCG	-ZB111	LPCP C系待機必要時期判定条件	OFF				
12:15:34				17 LPCP B系	N21 -ETC -FD078	LPCP B	操作スイッチ引保持	引保持	
12:15:34				17 LPCP B系	N21 -VALV -FD084	LPCP B	吐出弁全開	YES	
12:15:34				18 LPCP C系	N21 -ETC -FD090	LPCP C	操作スイッチ引保持	引保持	
12:15:34	N21	-ETC	-FD445	HPCP起動許可条件不成立	ON				
12:15:36	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:15:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー-正常復帰				
12:15:37	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:15:39	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:15:40	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:15:41	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:15:41	N21	-VALV	-FD070	LPCP A 吐出弁全開	NO				

12:15:42	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:16:06	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:16:07	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:16:09	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:16:10	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:16:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	ON				
12:16:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:16:52	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	オーバーフロー-正常復帰				
12:17:05	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:17:23	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:17:45	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:17:53	P42	-PRES	-LA152	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:18:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:18:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
12:18:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:20:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
12:20:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:20:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
12:25:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
12:25:47	B22	-TEMP	-CA007	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:25:58	P42	-PRES	-LA152	逃し安全弁排気管温度A	93.4	℃			正常復帰
12:26:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
12:26:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:26:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
12:29:36	B22	-TEMP	-CA024	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
12:32:35	C91	-NSSG	-CC001	逃し安全弁排気管温度T	93.4	℃			正常復帰
12:34:09	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (N)	1028	mm			正常復帰
12:44:33	E12	-VALV	-BD078	原子炉水位 (L7) 警報	通常				正常復帰
12:45:34	E12	-VALV	-BD078	RHR-A'ライウリス'弁 (内側) 全閉 (F012A)	NO				
12:45:34	E12	-VALV	-BD076	04 RHR A系	-VALV -BD079			RHR-A'ライウリス'弁 (内側) 全閉 (F012A)	YES
12:45:52	C91	-NSSG	-CB030	RHR-A'ライウリス'弁 (外側) 全閉 (F011A)	NO				
12:45:52	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
12:45:53	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	mm			
12:45:57	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm			正常復帰
12:45:58	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	mm			正常復帰
12:46:08	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	802	mm			正常復帰
12:46:34	E12	-VALV	-BD069	原子炉水位 (N)	799	mm			
12:47:03	E12	-VALV	-BD069	04 RHR A系	-VALV -BD077			RHR-A'ライウリス'弁 (外側) 全閉 (F011A)	YES
12:47:03	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO				
12:47:04	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES				
12:47:04	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO				
12:47:04	E12	-VALV	-BD069	03 LPCS	-ETC -BD256			LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
12:47:04	E12	-VALV	-BD069	04 RHR A系	-ETC -BD256			LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
12:47:04	E12	-VALV	-BD069	04 RHR A系	-VALV -BD067			RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	NO
12:47:16	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	YES				
12:47:28	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	802	mm			正常復帰
12:47:29	E12	-VALV	-BD066	03 LPCS	-ETC -BD256			LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
12:47:29	E12	-VALV	-BD066	04 RHR A系	-ETC -BD256			LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常
12:48:11	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常				正常復帰
12:50:44	E12	-VALV	-BD066	03 LPCS	-ETC -BD256			LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
12:50:44	E12	-VALV	-BD066	04 RHR A系	-ETC -BD256			LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム
12:51:57	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	mm			
12:51:58	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
12:52:32	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:52:45	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:53:08	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:53:12	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:53:13	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:53:26	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
12:53:35	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
12:56:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
12:58:06	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	NO				
12:58:16	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES				
12:58:19	E12	-VALV	-BD069	03 LPCS	-ETC -BD256			LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常