

12:58:19	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
12:58:19	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
12:59:08	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
12:59:18	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
12:59:28	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
12:59:53	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
12:59:58	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:00:34	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A'ライウエルス'弁 (内側) 全閉(F012A)	NO
13:01:30	E12	-VALV -BD078	RHR-A'ライウエルス'弁 (内側) 全閉(F012A)			YES	
13:01:44	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A'ライウエルス'弁 (外側) 全閉(F011A)	NO
13:02:08	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:02:13	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:02:37	E12	-VALV -BD076	RHR-A'ライウエルス'弁 (外側) 全閉(F011A)			YES	
13:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
13:03:00	C91	-ETCG -ZB198	LAN1-3(SW HUB A-I-3:モタ室CEキ-ビ'カ)状態			正常	正常復帰
13:03:00	C91	-ETCG -ZB199	LAN2-3(SW HUB A-II-3:モタ室CEキ-ビ'カ)状態			正常	正常復帰
13:03:16	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:03:18	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			OFF	
13:03:23	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:03:24	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			OFF	
13:03:31	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:03:32	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			OFF	
13:03:33	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:03:38	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:03:46	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:03:47	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			OFF	
13:03:49	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:03:53	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:03:58	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:04:05	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			OFF	
13:04:08	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:04:13	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			OFF	
13:04:14	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:04:20	C91	-ETCG -ZB160	CRT11 動作状態			正常	正常復帰
13:04:30	C91	-ETCG -ZB159	CRT10 動作状態			正常	正常復帰
13:04:39	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			OFF	
13:04:40	C91	-NSSG -ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)			ON	
13:04:53	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:05:23	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:05:43	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:05:48	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:06:08	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:06:13	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:06:28	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:06:33	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:10:18	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:11:03	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:11:48	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:12:03	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:13:23	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:13:28	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:15:43	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:15:48	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:16:23	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:16:28	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:17:53	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:17:58	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:19:08	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱	
13:19:18	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱	正常復帰
13:19:53	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱	
13:19:58	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
13:20:03	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
13:20:13	P42	-PRES -LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱	

13:20:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:20:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:20:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:22:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:22:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:22:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:23:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:23:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:24:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:24:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:24:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:24:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:24:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:25:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:25:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:25:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:26:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:26:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:26:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:27:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:27:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:27:13	C91	-NMSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028					
13:27:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			正常復帰
13:27:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:27:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:28:29	E12	-VALV	-BD078	RHR-A ライウエクスP 1弁 (内側)	全開 (F012A)	NO				
13:28:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:28:45	C91	-NMSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常					正常復帰
13:28:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:29:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:29:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:29:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:29:29	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A ライウエクスP 1弁 (内側) 全開 (F012A)	YES		
13:29:35	E12	-VALV	-BD076	RHR-A ライウエクスP 1弁 (外側)	全開 (F011A)	NO				
13:30:34	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A ライウエクスP 1弁 (外側) 全開 (F011A)	YES		
13:31:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:31:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:31:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:31:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:32:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:32:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
13:32:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:33:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:33:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:34:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:35:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:35:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:35:54	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO		
13:35:55	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)		NO				
13:35:55	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)		YES				
13:35:55	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)		NO				
13:35:59	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		
13:35:59	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		
13:36:04	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)		YES				
13:36:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:36:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:37:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:37:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
13:37:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰			
13:37:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
13:38:19	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		
13:38:19	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		
13:38:59	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		

13:38:59	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
13:39:01	C91 -NSSG -CB029		原子炉水位 (L7) 警報				
13:39:01	C91 -NSSG -CC001		原子炉水位 (N)			> 1029	mm
13:44:26	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:44:27	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:44:31	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:45:11	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:45:16	E12 -VALV -BD066		RHR-A 注入弁全開 (F006A)		NO		
13:45:26	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:45:26	E12 -VALV -BD069		RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)		YES		
13:45:29	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
13:45:29	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
13:45:29	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
13:47:19	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:47:19	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A ライェルズ 弁 (外側) 全開 (F011A)	NO
13:47:20	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:47:21	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:47:22	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:47:23	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:47:24	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:47:25	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:47:28	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:47:29	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:47:32	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:47:45	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:47:53	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:47:54	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:47:59	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A ライェルズ 弁 (内側) 全開 (F012A)	NO
13:48:00	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:48:01	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:48:06	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		OFF		
13:48:07	C91 -NSSG -ZB010		原子炉圧力判定値1 (STB)		ON		
13:48:13	E12 -VALV -BD076		RHR-A ライェルズ 弁 (外側) 全開 (F011A)		YES		
13:48:54	E12 -VALV -BD078		RHR-A ライェルズ 弁 (内側) 全開 (F012A)		YES		
14:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
14:03:58	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:06:08	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー-正常復帰		
14:08:53	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:09:48	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー-正常復帰		
14:12:03	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:12:08	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー-正常復帰		
14:12:23	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:12:48	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー-正常復帰		
14:13:06	C91 -NSSG -CC001		原子炉水位 (N)		1028		正常復帰
14:13:10	C91 -NSSG -CC001		原子炉水位 (N)		1029		mm
14:13:13	C91 -NSSG -CC001		原子炉水位 (N)		> 1029		mm
14:13:13	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		1028		正常復帰
14:14:49	C91 -NSSG -CB029		原子炉水位 (L7) 警報		レンジ逸脱		
14:15:13	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		通常		正常復帰
14:15:33	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:16:05	E12 -VALV -BD076		RHR-A ライェルズ 弁 (外側) 全開 (F011A)		オーバーフロー-正常復帰		
14:16:08	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		NO		
14:16:13	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		レンジ逸脱		
14:16:18	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:16:33	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー-正常復帰		
14:16:43	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		レンジ逸脱		
14:16:48	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:17:03	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー-正常復帰		
14:17:04	待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A ライェルズ 弁 (外側) 全開 (F011A)	YES
14:19:48	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		
14:20:13	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー-正常復帰		
14:20:33	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		レンジ逸脱		
14:20:58	P42 -PRES -LA152		RCW 2 循環ポンプ吐出圧力		オーバーフロー		

14:21:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:21:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:21:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
14:21:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:21:36	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO			
14:21:39	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	NO		
14:21:45	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	YES			
14:21:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:22:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
14:22:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:22:09	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		
14:22:09	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		
14:22:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:22:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
14:22:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:22:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:22:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰			
14:23:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:23:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:23:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
14:24:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:24:40	C91	-NSSG	-CC001	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:24:41	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (N)	1029	>	1029	mm
14:26:08	P33	-ETC	-CA316	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
14:29:28	P42	-PRES	-LA152	CUWろ過脱塩器入口炉水溶存酸素	オーバーフロー			
14:30:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
14:31:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:31:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
14:31:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:31:25	C34	-TRIP	-CD110	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:31:41	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位高 (L8)	トリップ			
14:31:41	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (全領域)	1412	>	1410	mm
14:31:43	P42	-PRES	-LA152	原子炉水位 (N)	1412	>	1410	mm
14:31:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
14:32:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
14:32:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:32:19	待機不全復帰	項目No.	03 LPCS	E12 -ETC -BD256	レンジ逸脱 正常復帰			
14:32:19	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		
14:32:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	通常		
14:32:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:32:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰			
14:32:39	待機不全	項目No.	03 LPCS	E12 -ETC -BD256	レンジ逸脱			
14:32:39	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		
14:32:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:32:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
14:32:54	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	NO			
14:33:01	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
14:33:02	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
14:33:04	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES			
14:33:09	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		
14:33:09	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		
14:33:09	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		
14:33:11	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
14:33:12	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
14:33:14	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
14:33:15	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
14:33:17	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
14:33:19	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
14:33:21	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
14:33:25	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
14:33:28	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF			
14:33:29	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON			
14:33:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			

14:48:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
14:48:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
14:48:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
14:48:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰
14:49:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
14:49:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰
14:49:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
14:49:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰
14:49:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
14:50:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰
14:50:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
14:50:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
14:50:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
14:50:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
14:51:01	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
14:51:06	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	
14:52:01	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
14:52:06	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	レンジ逸脱	
14:52:11	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	
14:52:21	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
14:52:26	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	レンジ逸脱	
14:52:56	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	
14:53:21	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
14:53:26	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	レンジ逸脱	
14:54:11	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	
14:54:21	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
14:54:26	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	レンジ逸脱	
14:58:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
14:58:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
14:59:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
14:59:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
14:59:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
14:59:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
14:59:43	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
14:59:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
15:00:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
15:00:08	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
15:00:16	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	
15:00:28	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
15:00:36	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
15:00:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
15:00:41	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	
15:00:48	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
15:01:06	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	レンジ逸脱	
15:01:41	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	
15:01:46	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
15:02:08	E22	-TRIP	-BD460	HPCS	系圧力高	レンジ逸脱
15:02:09	E22	-TRIP	-BD460	HPCS	系圧力高	高
15:02:12	E22	-VALV	-BD447	HPCS	ポンプ最小流量の弁弁弁全開(F012)	通常 正常復帰
15:02:13	E22	-VALV	-BD447	HPCS	ポンプ最小流量の弁弁弁全開(F012)	YES
15:02:14	待機不全復帰	項目No.	02	HPCS	E22	NO
15:02:14	待機不全	項目No.	02	HPCS	E22	-LS -BD478 HPCSポンプ吸込圧力高/低 通常
15:02:19	待機不全復帰	項目No.	02	HPCS	E22	-VALV -BD448 HPCSポンプ最小流量の弁弁弁全開(F012) NO
15:02:21	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー	YES
15:02:26	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	オーバーフロー-正常復帰	
15:02:31	P43	-TEMP	-LA171	タービン補機冷却水ポンプ吸込ヘッダ温度	レンジ逸脱	
15:03:00	業務機械化	データ伝送不能				
15:08:56	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	mm 正常復帰
15:09:01	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	> 1029 mm 正常復帰
15:09:03	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	mm 正常復帰
15:10:25	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	通常	
15:11:04	E12	-VALV	-BD076	RHR-AD ライトアップ弁(外側)全開(F011A)	NO	
15:11:13	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー

15:11:32	E12	-VALV	-BD078	RHR-A 1 ライェルズワ 弁 (内側) 全開 (F012A)	NO			
15:11:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰			
15:12:04	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A 1 ライェルズワ 弁 (外側) 全開 (F011A)	YES
15:12:33	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
15:12:34	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A 1 ライェルズワ 弁 (内側) 全開 (F012A)	YES
15:13:10	N21	-PUMP	-FD074	LPCP B 運転中	運転中			
15:13:10	C91	-ETCG	-ZB090	待機必要時期判定5	ON			
15:13:10	C91	-ETCG	-ZB092	待機必要時期判定7	ON			
15:13:10	C91	-ETCG	-ZB109	LPCP A系待機必要時期判定条件	ON			
15:13:10	C91	-ETCG	-ZB111	LPCP C系待機必要時期判定条件	ON			
15:13:10	N21	-ETC	-FD445	HPCP 起動許可条件不成立	OFF			
15:13:14	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
15:13:14	待機不全	項目No.		16 LPCP A系	N21	-VALV -FD071	LPCP A 吐出弁全開	YES
15:13:14	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
15:14:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:14:18	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			
15:14:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱			
15:14:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:14:31	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			
15:14:37	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:14:41	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			
15:14:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:14:48	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			
15:14:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:14:54	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			
15:15:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:15:07	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			
15:15:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:15:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱			
15:15:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:15:20	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			
15:15:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:15:28	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			
15:15:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:15:33	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			
15:15:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:15:39	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			
15:15:43	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:15:57	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			
15:15:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:02	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			
15:16:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱			
15:16:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:13	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			
15:16:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:21	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			
15:16:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:28	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			
15:16:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:37	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			
15:16:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱			
15:16:43	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
15:16:43	E12	-VALV	-BD069	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:44	待機不全	項目No.		RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO			
15:16:44	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
15:16:44	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
15:16:45	N21	-VALV	-FD083	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO
15:16:45	N21	-FLOW	-LA104	LPCP B 吐出弁全開	YES			
15:16:48	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			
15:16:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:53	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			
15:16:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー			
15:16:57	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			
				復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱			

15:16:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
15:17:01	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				
15:17:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
15:17:11	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				
15:17:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
15:17:19	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				
15:17:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー				
15:18:52	P33	-COND	-FA039	低圧復水ポンプ出口復水導電率	0.149	μS/cm	正常復帰		
15:19:41	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm		
15:19:42	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
15:20:22	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				
15:20:24	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				
15:23:59	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	正常復帰	
15:23:59	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
15:24:29	待機不全	項目No.	03	LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常 通常
15:24:29	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
15:25:47	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常 アラーム
15:25:49	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
15:25:49	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
15:25:49	待機不全復帰	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	通常 YES
15:26:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
15:27:23	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
15:27:29	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD079	RHR-A'ライウエルス'レ弁 (内側) 全閉 (F012A)	NO
15:28:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
15:28:14	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12	-VALV	-BD077	RHR-A'ライウエルス'レ弁 (外側) 全閉 (F011A)	NO
15:28:18	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
15:28:21	E12	-VALV	-BD078	RHR-A'ライウエルス'レ弁 (内側) 全閉 (F012A)	YES				
15:28:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
15:28:53	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
15:29:09	E12	-VALV	-BD076	RHR-A'ライウエルス'レ弁 (外側) 全閉 (F011A)	YES				
15:30:03	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
15:31:58	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
15:32:38	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
15:32:41	<PMSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 15:32:40.096 => 2011/03/13 15:32:41.014)			レンジ逸脱				
15:33:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
15:33:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
15:33:22	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱				
15:33:27	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー-正常復帰				
15:33:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
15:33:42	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー-正常復帰				
15:33:47	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー				
15:33:52	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー-正常復帰				
15:33:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
15:34:02	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱				
15:34:37	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー				
15:34:38	<OGSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 15:34:40.095 => 2011/03/13 15:34:38.356)			オーバーフロー-正常復帰				
15:34:42	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱				
15:35:07	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー				
15:35:17	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー-正常復帰				
15:35:22	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱				
15:35:32	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー				
15:35:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
15:35:47	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー-正常復帰				
15:35:52	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱				
15:35:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
15:36:02	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー				
15:36:12	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー-正常復帰				
15:36:17	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱				
15:36:39	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
15:37:02	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー				
15:37:07	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー-正常復帰				
15:37:12	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱				
15:37:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				

15:37:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
15:37:42	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー		
15:37:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
15:37:52	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	オーバーフロー正常復帰		
15:37:57	P42	-TEMP	-LA153	RCW2 熱交出口温度	レンジ逸脱		
15:38:38	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 15:38:40.094 => 2011/03/13 15:38:38.585)						
15:40:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
15:40:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
15:41:04	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
15:41:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
15:41:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
15:49:51	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰
15:50:53	B22	-TEMP	-CA019	逃し安全弁排気管温度N	93.4	℃	正常復帰
15:51:07	E12	-VALV	-BD076	RHR-A 70℃以上弁 (外側) 全開 (F011A)	NO		正常復帰
15:51:28	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常		
15:52:05	待機不全	復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A 70℃以上弁 (外側) 全開 (F011A) YES
15:57:10	待機不全	復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A) NO
15:57:11	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO		
15:57:15	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 アラーム
15:57:15	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 アラーム
15:59:55	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	mm	
15:59:55	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム		
16:00:29	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	レンジ逸脱		
16:00:58	B22	-TEMP	-CA019	逃し安全弁排気管温度N	95.5	℃	
16:03:00	業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)						
16:06:06	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES		
16:06:09	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		
16:06:10	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
16:06:10	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
16:06:10	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
16:06:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:06:14	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		
16:06:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:06:38	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		
16:06:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:06:50	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		
16:06:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:06:55	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		
16:06:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:06:59	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		
16:07:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:07:16	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		
16:07:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:07:20	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		
16:07:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:07:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱		
16:07:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱		正常復帰
16:07:41	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:07:43	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		
16:07:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:07:51	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		
16:07:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:08:00	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		
16:08:02	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:08:14	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		
16:08:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:08:35	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		
16:08:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱		
16:08:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	レンジ逸脱		正常復帰
16:08:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:08:52	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		
16:08:56	N21	-FLOW	-LA104	復水スピルオーバー流量	オーバーフロー		
16:09:03	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		

16:09:05	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
16:09:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				レンジ逸脱
16:09:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:09:14	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
16:09:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				レンジ逸脱
16:09:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				レンジ逸脱 正常復帰
16:09:25	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:09:27	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
16:09:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:09:34	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
16:09:47	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				レンジ逸脱
16:09:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:09:53	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
16:09:58	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				レンジ逸脱
16:10:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:02	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
16:10:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:06	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
16:10:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:18	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
16:10:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				レンジ逸脱
16:10:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:31	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
16:10:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:38	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
16:10:40	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:46	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
16:10:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:50	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
16:10:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:10:59	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
16:11:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:11:16	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
16:11:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:11:32	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
16:11:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:11:43	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
16:11:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:11:48	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
16:11:52	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量				オーバーフロー
16:11:55	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
16:12:06	N21	-PUMP	-FD074	LPCP B 運転中				停止中
16:12:06	C91	-ETCG	-ZB090	待機必要時期判定5				OFF
16:12:06	C91	-ETCG	-ZB092	待機必要時期判定7				OFF
16:12:06	C91	-ETCG	-ZB109	LPCP A系待機必要時期判定条件				OFF
16:12:06	C91	-ETCG	-ZB111	LPCP C系待機必要時期判定条件				OFF
16:12:07	N21	-ETC	-FD445	HPCP起動許可条件不成立				ON
16:12:09	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
16:12:10		待機不全復帰	項目No.	16 LPCP A系	N21	-ETC -FD065	LPCP A 操作スイッチ引保持	引保持
16:12:10		待機不全復帰	項目No.	16 LPCP A系	N21	-VALV -FD071	LPCP A 吐出弁全開	YES
16:12:10		待機不全復帰	項目No.	18 LPCP C系	N21	-ETC -FD090	LPCP C 操作スイッチ引保持	引保持
16:12:14	N21	-VALV	-FD083	LPCP B 吐出弁全開				NO
16:12:30		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
16:13:27	E12	-VALV	-BD076	RHR-A'ライウエルズ'弁 (外側) 全開 (F011A)				YES
16:28:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー
16:29:47	E12	-VALV	-BD076	RHR-A'ライウエルズ'弁 (外側) 全開 (F011A)				NO
16:30:15	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)				1028
16:30:45		待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A'ライウエルズ'弁 (外側) 全開 (F011A)	正常復帰 YES
16:31:55	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報				通常
16:32:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー正常復帰
16:33:04	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー
16:33:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー正常復帰

16:33:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:33:39	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:34:07	B22	-TEMP	-CA019	逃し安全弁排気管温度N		93.4			正常復帰
16:37:29	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO			
16:37:30	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES			
16:37:30	待機不全	項目No.		04	RHR A系	-VALV -BD067	RHR-A	注入弁全閉(F006A)	NO
16:37:30	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO			
16:37:35	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
16:37:35	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
16:40:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:40:44	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報		アラーム			
16:40:46	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)		1030			
16:41:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		1029	mm
16:43:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
16:44:02	B22	-TEMP	-CA019	逃し安全弁排気管温度N		95.1			
16:46:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		95.0	℃
16:46:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:47:08	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES			
16:47:10	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	通常
16:47:10	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	通常
16:47:10	待機不全復帰	項目No.		04	RHR A系	-VALV -BD067	RHR-A	注入弁全閉(F006A)	YES
16:47:39	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:47:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
16:48:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:48:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:49:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:49:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:49:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:49:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
16:50:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
16:50:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
16:52:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
16:52:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
16:54:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:54:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:55:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
16:55:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
16:55:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:55:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:56:04	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
16:56:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:57:04	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:57:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
16:57:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:57:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:59:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
16:59:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
16:59:39	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
16:59:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
17:00:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
17:01:04	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
17:01:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
17:01:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
17:02:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
17:02:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
17:02:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
17:03:00	業務機械化	データ伝送不能(両通信制御装置故障)							
17:03:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
17:03:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			正常復帰
17:03:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
17:03:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
17:03:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
17:04:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			

17:18:35	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						
17:18:40	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱						
17:19:00	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						
17:19:20	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						
17:19:25	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱						
17:19:30	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						
17:19:40	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						
17:19:45	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						
17:20:13	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES						
17:20:15	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	
17:20:15	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
17:20:15	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
17:20:50	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						
17:20:55	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱						
17:21:00	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						
17:21:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー						
17:21:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰						
17:22:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱						
17:22:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰						
17:22:30	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						
17:22:35	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱						
17:22:39	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱						
17:22:40	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						
17:22:50	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						
17:22:55	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱						
17:23:00	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						
17:23:35	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						
17:23:40	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱						
17:23:45	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						
17:23:55	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						
17:24:00	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱						
17:24:10	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						
17:24:25	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						
17:24:30	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						
17:24:35	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						
17:24:40	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						
17:24:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー						
17:25:00	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						
17:25:04	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰						
17:25:05	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						
17:25:10	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						
17:25:15	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						
17:25:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱						
17:25:25	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						
17:25:30	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						
17:25:35	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						
17:25:39	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰						
17:25:40	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						
17:25:45	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						
17:25:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー						
17:25:50	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						
17:25:55	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						
17:25:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰						
17:26:00	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						
17:26:05	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						
17:26:10	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						
17:26:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱						
17:26:40	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						
17:26:45	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						
17:26:50	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						
17:26:55	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						
17:26:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー						
17:27:00	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						

17:45:50	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			
17:45:55	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:46:05	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			
17:46:10	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			
17:46:15	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:46:18	B22	-TEMP	-CA008	逃し安全弁排気管温度B	95.1	>	95.0	℃
17:46:25	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			
17:46:30	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			
17:46:35	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:46:49	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO			
17:46:49	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES			
17:46:50	待機不全	項目No.		04 RHR A系 E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)		NO
17:46:50	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			
17:46:50	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO			
17:46:55	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
17:46:55	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
17:47:05	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			
17:47:10	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			
17:47:15	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			
17:47:20	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			
17:49:06	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。			レンジ逸脱			
17:49:20	SPDS	伝送にてトレンド履歴データを送信しました。						
17:49:35	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			
17:49:35	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	アラーム			
17:49:43	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	>	1029	mm
17:49:45	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			
17:49:50	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:50:15	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			
17:50:25	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			
17:50:30	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:50:35	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			
17:50:40	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			
17:50:45	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:50:50	B22	-TEMP	-CA023	逃し安全弁排気管温度S	95.1	>	95.0	℃
17:50:55	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			
17:51:00	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			
17:51:05	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:51:10	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			
17:51:15	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			
17:51:20	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:51:25	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			
17:51:35	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			
17:51:40	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:52:15	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			
17:52:25	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			
17:52:30	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			
17:52:35	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			
17:52:40	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:52:45	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			
17:52:50	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			
17:52:55	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:53:00	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			
17:53:05	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			
17:53:10	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			
17:53:15	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			
17:53:20	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			
17:53:25	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			
17:53:30	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			
17:53:35	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			
17:53:40	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			
17:54:00	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱			
17:54:10	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			
17:54:15	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			

17:54:25	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
17:54:30	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
17:54:50	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
17:54:55	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
17:55:00	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
17:55:15	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
17:55:19	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES
17:55:20	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
17:55:20	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
17:55:20	待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067 RHR-A 注入弁全閉(F006A)
17:55:20	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
17:55:25	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
17:57:25	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
17:57:35	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
17:57:40	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
17:58:15	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
17:58:30	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
17:58:35	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
18:00:20	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
18:00:30	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
18:00:35	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
18:01:20	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
18:01:25	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
18:01:30	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
18:01:40	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
18:01:50	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
18:01:55	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
18:02:00	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
18:02:05	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
18:02:15	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
18:02:20	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
18:02:30	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
18:02:35	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
18:02:36	B22	-TEMP	-CA009	逃し安全弁排気管温度C	95.1 > 95.0
18:02:40	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
18:02:40	B22	-TEMP	-CA024	逃し安全弁排気管温度T	95.1 > 95.0
18:02:50	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
18:02:55	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
18:03:00	業務機械化	データ伝送不能(阿通信制御装置故障)			
18:03:00	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
18:03:05	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
18:03:10	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
18:03:15	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
18:03:20	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
18:03:25	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱
18:03:30	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
18:03:35	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
18:03:40	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
18:03:45	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
18:03:50	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
18:03:55	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
18:04:00	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
18:04:10	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
18:04:15	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
18:04:35	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
18:04:40	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
18:04:45	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
18:04:50	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
18:05:00	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
18:05:05	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
18:05:15	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
18:05:20	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
18:05:25	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

18:50:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
18:50:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:51:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
18:51:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:51:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
18:51:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:52:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:52:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:52:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:52:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		オーバーフロー			
18:52:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		
18:52:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
18:53:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		
18:53:39	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:53:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
18:53:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		
18:54:40	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報		レンジ逸脱			
18:55:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	通常	正常復帰		
18:56:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
18:56:17	B22	-TEMP	-CA010	逃し安全弁排気管温度D		オーバーフロー	正常復帰		
18:56:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
18:56:39	B22	-TEMP	-CA012	逃し安全弁排気管温度F		95.1	>	95.0	℃
18:57:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:57:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	95.1	>	95.0	℃
18:57:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
18:57:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
18:58:09	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	レンジ逸脱	正常復帰		
18:58:09	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	レンジ逸脱			
18:58:10	待機不全	項目No.	03	LPCS		NO			
18:58:10	待機不全	項目No.	04	RHR A系		YES			
18:58:10	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
18:58:10	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	-ETC -BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	アラーム
18:58:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	-VALV -BD067	RHR-A	注入弁全閉 (F006A)	NO
18:58:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	NO			
18:58:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
18:58:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		
18:58:44	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
18:59:54	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		
19:00:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
19:00:24	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報		オーバーフロー			
19:00:33	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		アラーム			
19:00:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	1031	>	1029	mm
19:02:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
19:02:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
19:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				オーバーフロー	正常復帰		
19:03:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
19:03:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
19:04:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		
19:04:14	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
19:05:04	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
19:05:24	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		
19:05:49	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
19:06:29	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
19:06:39	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	オーバーフロー			
19:06:40	待機不全復帰	項目No.	03	LPCS		YES			
19:06:40	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	通常
19:06:45	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	通常
19:06:54	N21	-VALV	-FD095	LPCP C	吐出弁全開	-VALV -BD067	RHR-A	注入弁全閉 (F006A)	YES
19:06:59	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	NO			
19:06:59	N21	-FLOW	-FA113	復水流量		オーバーフロー	正常復帰		
19:07:01	N21	-FLOW	-FA113	復水流量		レンジ逸脱			
19:07:09	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
19:07:19	P42	-PRES	-LA152	RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー			
				RCW2	循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー	正常復帰		

19:24:27 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:24:29 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:24:34 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:24:37 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:24:40 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:24:48 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:24:49 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:24:50 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:24:51 B22 -TEMP -CA021 逃し安全弁排気管温度Q
 19:24:54 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:24:58 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:00 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:04 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:10 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:14 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:25:27 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:29 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:34 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:25:39 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:25:43 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:45 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:25:49 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:25:54 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:26:04 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:26:12 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:14 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:26:14 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:16 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:27 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:28 N21 -LEV -FA102 復水器ホットウェルB水位
 19:26:29 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:33 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:35 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:37 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:39 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:26:41 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:45 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:47 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:51 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:54 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:56 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:26:59 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:01 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:07 N21 -LEV -FA101 復水器ホットウェルA水位
 19:27:08 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:10 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:15 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:17 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:22 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:26 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:28 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:37 C91 -BOPG -FC040 復水器ホットウェル水位
 19:27:42 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:50 C91 -NSSG -CC001 原子炉水位(N)
 19:27:50 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:54 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:27:55 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:27:57 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:28:15 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:28:17 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:28:19 P42 -PRES -LA152 RCW2循環ポンプ吐出圧力
 19:28:19 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量
 19:28:21 N21 -FLOW -LA104 復水スピルオーバー流量

オーバーフロー
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー-正常復帰
 レンジ逸脱
 オーバーフロー
 レンジ逸脱
 オーバーフロー-正常復帰
 95.1
 レンジ逸脱 正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 レンジ逸脱
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 レンジ逸脱 正常復帰
 レンジ逸脱
 レンジ逸脱 正常復帰
 レンジ逸脱
 レンジ逸脱 正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 196.0 mm
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 レンジ逸脱
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 195.8 mm
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 レンジ逸脱
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 199.6 mm
 オーバーフロー
 1028 mm
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー
 オーバーフロー-正常復帰
 レンジ逸脱
 オーバーフロー
 レンジ逸脱
 オーバーフロー-正常復帰
 オーバーフロー

95.0

℃

正常復帰

正常復帰

正常復帰

正常復帰

19:28:27	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		
19:28:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:28:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:28:36	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		
19:28:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:28:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:29:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:29:02	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		
19:29:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:29:13	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		
19:29:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:29:18	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		
19:29:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:29:25	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:29:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:29:36	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		
19:29:41	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:29:43	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		
19:29:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:29:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:29:53	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		
19:29:56	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:29:58	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		
19:30:01	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	通常		
19:30:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:30:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:30:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:30:23	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		
19:30:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:30:28	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		
19:30:33	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:30:37	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		
19:30:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:30:49	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	196.0	mm	正常復帰
19:30:50	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		
19:31:11	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:31:13	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		
19:31:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:31:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:31:20	待機不全	項目No.	03	LPCS	-ETC -BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常
19:31:20	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
19:31:20	待機不全	項目No.	04	RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A	注入弁全閉(F006A)
19:31:20	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO		アラーム
19:31:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:31:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:31:28	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		
19:31:37	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:31:39	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		
19:31:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:31:52	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		
19:32:18	B22	-TEMP	-CA014	逃し安全弁排気管温度H	95.1	>	95.0 ℃
19:32:36	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	アラーム		
19:32:41	<PMSV>	システム時刻の校正	を実施しました。(2011/03/13 19:32:40.093 => 2011/03/13 19:32:41.008)				
19:32:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	>	1029 mm
19:32:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:32:52	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		
19:32:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:33:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:33:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:33:06	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		
19:33:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:33:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:33:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		

19:33:41	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		
19:33:47	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:33:51	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		
19:34:08	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		
19:34:10	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:34:18	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:34:39	<OGSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 19:34:40.096 => 2011/03/13 19:34:39.254)		オーバーフロー正常復帰		
19:34:45	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:34:49	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		
19:35:19	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:35:20	P42	-PRES -LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
19:35:21	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		
19:35:24	S P D S	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。				
19:35:42	S P D S	伝送にてトレンド履歴データを送信しました。				
19:35:46	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:35:48	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		
19:36:09	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:36:11	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		
19:36:19	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:36:20	P42	-PRES -LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰		
19:36:21	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		
19:36:28	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:36:30	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:36:34	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		
19:36:36	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:36:39	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:36:40	P42	-PRES -LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
19:36:43	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:36:58	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		
19:37:00	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:37:54	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰		
19:37:56	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:37:58	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		
19:38:00	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:38:02	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:38:16	待機不全	項目No. 05 RHR B系		E12 -PLOSS-BD287 RHRポンプB電源喪失		喪失
19:38:18	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:38:22	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		
19:38:39	<NRSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 19:38:40.104 => 2011/03/13 19:38:39.068)				
19:38:40	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:38:42	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		
19:39:08	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:39:10	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:39:16	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:39:23	E12	-VALV -BD069 RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)		オーバーフロー正常復帰		
19:39:25	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	YES		
19:39:26	待機不全復帰	項目No. 03 LPCS		レンジ逸脱		
19:39:26	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
19:39:26	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
19:39:27	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	E12 -VALV -BD067 RHR-A 注入弁全閉(F006A)		YES
19:39:29	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:39:32	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		
19:39:36	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:39:51	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		
19:39:53	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:40:06	待機不全	項目No. 05 RHR B系		オーバーフロー正常復帰		
19:40:07	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	E12 -ETC -BD285 RHRポンプB遮断器テスト位置		YES
19:40:11	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:40:13	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:40:16	待機不全復帰	項目No. 05 RHR B系		オーバーフロー正常復帰		
19:40:19	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	E12 -ETC -BD285 RHRポンプB遮断器テスト位置		NO
19:40:21	N21	-FLOW -LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:40:28	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		

19:40:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			
19:40:41		待機不全	項目No.	05 RHR B系	オーバーフロー-正常復帰		
19:40:47	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	E12 -ETC -BD285	RHRポンプB遮断器テスト位置	YES
19:40:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:40:55	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰		
19:41:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:41:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:41:27	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		
19:41:31		待機不全復帰	項目No.	05 RHR B系	レンジ逸脱		
19:41:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	E12 -ETC -BD285	RHRポンプB遮断器テスト位置	NO
19:41:33	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:41:35	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰		
19:41:36		待機不全	項目No.	05 RHR B系	オーバーフロー-正常復帰		
19:41:45	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	E12 -ETC -BD285	RHRポンプB遮断器テスト位置	YES
19:41:46		待機不全復帰	項目No.	05 RHR B系	レンジ逸脱		
19:41:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	E12 -ETC -BD285	RHRポンプB遮断器テスト位置	NO
19:41:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:42:01	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		
19:42:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:42:06		待機不全	項目No.	05 RHR B系	レンジ逸脱	正常復帰	
19:42:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	E12 -ETC -BD285	RHRポンプB遮断器テスト位置	YES
19:42:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:42:17	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		
19:42:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:42:21	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		
19:42:25	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:42:33	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:42:38	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		
19:42:40	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:42:45	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		
19:42:47	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:42:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:42:53	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		
19:42:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰	
19:43:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:43:40	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		
19:44:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰	
19:44:02	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰	
19:45:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:45:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:45:24	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		
19:45:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:45:54	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		
19:45:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:46:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰	
19:46:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰	
19:46:10	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
19:46:13	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		
19:46:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:46:37	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		
19:46:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:46:45	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰		
19:46:46	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		
19:47:00	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱		
19:47:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:47:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰	
19:47:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		
19:47:20	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
19:47:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱	正常復帰	
19:47:30	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
19:47:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー		
19:47:56	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		
19:48:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱		

20:01:56	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:01:58	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
20:02:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:02:23	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
20:02:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:02:29	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
20:02:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
20:02:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰
20:02:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:02:44	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
20:02:45	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
20:02:50	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
20:02:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
20:02:52	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰
20:02:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:02:57	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
20:03:00	業務機械化	データ	伝送不能 (両通信制御装置故障)		
20:03:00	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
20:03:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:03:14	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
20:03:15	B22	-TEMP	-CA023	逃し安全弁排気管温度 S	93.4 °C
20:03:19	B22	-TEMP	-CA020	逃し安全弁排気管温度 P	93.4 °C
20:03:20	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
20:03:25	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
20:03:30	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
20:03:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
20:03:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰
20:03:45	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
20:03:47	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常 正常復帰
20:03:50	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
20:03:55	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
20:04:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:04:02	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
20:04:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:04:15	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
20:04:25	B22	-TEMP	-CA022	逃し安全弁排気管温度 R	93.4 °C
20:04:25	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:04:27	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
20:04:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:04:40	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
20:04:56	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:04:58	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
20:05:13	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:05:15	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
20:05:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
20:05:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰
20:05:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:05:32	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
20:05:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
20:05:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰
20:06:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
20:06:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰
20:06:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱
20:06:25	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱 正常復帰
20:06:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰
20:06:45	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー
20:06:50	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰
20:06:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:06:55	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
20:07:00	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱
20:07:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー
20:07:09	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
20:07:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱

正常復帰
正常復帰

正常復帰

20:07:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:07:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:07:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:07:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	正常復帰
20:07:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:07:40	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:07:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:07:51	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:07:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:07:58	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:08:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:08:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:08:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:08:25	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	正常復帰
20:08:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:08:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:08:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:08:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:08:52	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:08:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:09:00	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				レンジ逸脱	正常復帰
20:09:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:09:20	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				レンジ逸脱	
20:09:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	正常復帰
20:09:30	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				レンジ逸脱	正常復帰
20:09:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:09:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	正常復帰
20:09:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:09:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	正常復帰
20:09:45	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー	
20:09:56	E12	-VALV	-BD076	RHR-AFライウエル弁(外側) 全開(F011A)				NO	
20:10:00	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー-正常復帰	
20:10:10	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー	
20:10:15	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				オーバーフロー-正常復帰	
20:10:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:10:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:10:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:10:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:10:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:10:41	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:10:47	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:10:56	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-AFライウエル弁(外側) 全開(F011A)		YES
20:11:00	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力				レンジ逸脱	
20:11:05	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開(F007A)				NO	
20:11:06	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全開(F006A)		NO
20:11:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:11:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:11:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:11:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:11:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:11:40	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:11:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:11:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:11:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:11:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	
20:12:08	N21	-LEV	-FA102	復水器ホットウエルB水位				-200.5	< -200.0
20:12:21	待機不全	項目No.		16 LPCP A系	N21	-LS -FD134	復水器ホットウエル水位低		mm
20:12:21	待機不全	項目No.		17 LPCP B系	N21	-LS -FD134	復水器ホットウエル水位低		mm
20:12:23	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位				-200.5	< -200.0
20:13:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	
20:13:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				レンジ逸脱	正常復帰
20:13:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー	
20:13:37	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量				オーバーフロー-正常復帰	

低低

20:13:38	C91	-BOPG	-FC040	復水器ホットウェル水位	-200.3	<	-200.0	mm	
20:13:40	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:13:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:13:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:13:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:14:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:14:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:14:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:14:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:14:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:14:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:14:56	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	オーバーフロー				
20:14:59	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	アラーム				
20:15:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	1030	>	1029	mm	
20:15:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:15:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:15:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:15:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:15:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:16:27	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	オーバーフロー				
20:16:40	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	-200.5	<	-200.0	mm	
20:17:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:17:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:17:15	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
20:17:45	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
20:17:55	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
20:18:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:18:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:18:30	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
20:18:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:18:34	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:18:56	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:18:56	C91	-NSSG	-TB021	R P V ドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	レンジ逸脱				
20:18:57	C91	-NSSG	-TB021	R P V ドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	オーバーフロー				
20:19:00	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
20:19:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:10	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
20:19:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:53	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:57	C91	-NSSG	-TB021	R P V ドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	オーバーフロー				
20:19:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:19:59	C91	-NSSG	-TB021	R P V ドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	オーバーフロー				
20:20:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:20:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:20:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:20:15	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:20:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:20:51	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:21:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:21:12	E12	-VALV	-BD069	R H R - A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	レンジ逸脱				
20:21:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:21:16				待機不全復帰 項目No.	YES				
20:21:32	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:21:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
20:21:40	C91	-NSSG	-TB021	R P V ドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	オーバーフロー				
20:21:41	C91	-NSSG	-TB021	R P V ドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	オーバーフロー				
20:21:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量	オーバーフロー				
				04 R H R A 系	E12	-VALV	-BD067	R H R - A 注入弁全開 (F006A)	YES

時刻	項目No.	項目	04 RHR A系	E12 -VALV -BD077	RHR-AF ライカスアライ弁 (外側) 全閉 (F011A)	NO
20:21:46		待機不全				
20:21:48	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:21:52	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:21:53	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	レンジ逸脱	
20:21:54	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:21:54	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー	
20:21:58	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:22:00	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:01	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー正常復帰	
20:22:03	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:04	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:08	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:22:10	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:22:10	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー	
20:22:17	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー正常復帰	
20:22:19	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:21	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:23	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:24	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:28	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:32	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:33	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:34	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:36	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:38	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:39	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:41	E12	-VALV -BD077	RHR-AF ライカスアライ弁 (外側) 全閉 (F011A)		YES	
20:22:44	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:46	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:47	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:22:48	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:22:48	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	レンジ逸脱	
20:22:50	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:22:50	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:22:52	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:22:55	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:22:57	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:02	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:06	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:06	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー	
20:23:07	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー正常復帰	
20:23:08	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー	
20:23:11	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー	
20:23:13	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:15	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:16	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー正常復帰	
20:23:17	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:23:22	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:23:23	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:23:26	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:23:27	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:23:30	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:23:33	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:23:43	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:23:44	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:44	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	レンジ逸脱	
20:23:47	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	
20:23:48	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:48	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	高	
20:23:50	N21	-FLOW -LA104	復水スピルオーバー流量			
20:23:52	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー	
20:23:53	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	オーバーフロー正常復帰	
20:23:55	C91	-NSSG -TB021	RPVドレン温度	100℃	低	

20:26:02	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:03	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:20	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:21	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:24	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:25	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:26	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:34	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:26:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:26:40	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:41	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:45	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:46	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:58	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:26:59	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:05	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:06	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:09	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:10	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:14	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:15	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:27:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:27:19	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:20	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:30	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:31	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:27:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:27:51	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:52	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:57	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:27:58	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:28:02	E12	-VALV	-BD076	RHR-Aライカスプレイ弁	(外側)全開(F011A)	NO
20:28:02	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:28:04	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:28:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:28:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:28:45	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:28:46	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:28:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:28:56	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:01	待機不全復帰 項目No.				04 RHR A系	
20:29:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:11	待機不全 項目No.				04 RHR A系	
20:29:24	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁	全開(F013A)	YES
20:29:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:35	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:37	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:39	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:29:41	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃
20:29:43	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:29:56	B22	-TEMP	-CA019	逃し安全弁排気管	温度	93.4℃
20:30:02	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:30:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:30:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:30:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビル	オーバーバ流量	1000℃
20:30:18	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン	温度	1000℃

高低高低高低高低
レンジ逸脱
レンジ逸脱 正常復帰
高低高低高低高低
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
高低高低
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
高低高低
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
高低
レンジ逸脱
レンジ逸脱 正常復帰
E12 -VALV -BD077 RHR-Aライカスプレイ弁 (外側) 全閉(F011A) YES
レンジ逸脱
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
E12 -VALV -BD081 RHR-A圧力抑制室スプレイ弁 全閉(F013A) NO
YES
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
高低
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
93.4℃ 正常復帰
レンジ逸脱
オーバーフロー
オーバーフロー 正常復帰
レンジ逸脱
高

20:30:19	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	正常復帰
20:30:19	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:30:31	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:30:33	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:30:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:30:48	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:31:01	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	
20:31:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:31:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:31:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	
20:31:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	正常復帰
20:31:33	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高低	
20:31:34	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:31:39	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:31:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	
20:31:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	正常復帰
20:31:54	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:32:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:32:08	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:32:16	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:32:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:32:25	P42	-PRES	-LA152	R.C.W 2循環ポンプ吐出圧力						オーバーフロー	
20:32:26	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	
20:32:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	正常復帰
20:32:43	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:32:44	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:32:55	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:32:56	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:32:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:32:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:33:04	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:33:06	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:33:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:33:11	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:33:15	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:33:16	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:33:20	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:33:21	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:33:30	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:33:31	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:33:35	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:33:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	
20:33:36	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:33:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	正常復帰
20:34:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	
20:34:06	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						レンジ逸脱	正常復帰
20:34:15	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:34:17	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:34:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:34:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:34:25	P42	-PRES	-LA152	R.C.W 2循環ポンプ吐出圧力						オーバーフロー	正常復帰
20:34:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:34:29	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:34:32	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:34:33	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:34:35	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:34:36	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:34:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:34:51	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰
20:34:52	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					高	
20:34:53	C91	-NSSG	-TB021	R.P.Vドレン温度	100℃					低	
20:34:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	
20:34:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバーバ流量						オーバーフロー	正常復帰

20:44:59	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン温度	≧	100℃	低	
20:45:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:45:00	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン温度	≧	100℃	正常復帰	
20:45:01	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報			通常	
20:45:06	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン温度	≧	100℃	正常復帰	
20:45:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	≧	100℃	低	
20:45:13	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン温度	≧	100℃	レンジ逸脱	
20:45:14	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	≧	100℃	低	
20:45:14	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン温度	≧	100℃	レンジ逸脱	正常復帰
20:45:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			高	
20:45:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:45:55	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
20:46:00	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:46:02	B22	-TEMP	-CA011	逃し安全弁排気管温度E			レンジ逸脱	
20:46:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			95.1	> 95.0
20:46:05	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
20:46:06	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
20:46:15	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	正常復帰
20:46:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:46:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:46:30	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱	正常復帰
20:46:40	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
20:46:53	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
20:46:55	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー	
20:46:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:46:57	B22	-TEMP	-CA012	逃し安全弁排気管温度F			オーバーフロー	正常復帰
20:47:02	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			95.1	> 95.0
20:47:04	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:47:08	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
20:47:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:47:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:48:37	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
20:48:39	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:48:41	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン温度	≧	100℃	オーバーフロー	正常復帰
20:48:42	C91	-NSSG	-TB021	RPVドレン温度	≧	100℃	低	
20:48:43	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			高	
20:48:45	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:48:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	正常復帰
20:48:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:49:20	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
20:49:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:49:28	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	正常復帰
20:49:36	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:49:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:49:52	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
20:49:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:49:57	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
20:50:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:50:22	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
20:50:24	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:50:36	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
20:50:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:50:41	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開(F013A)			レンジ逸脱	正常復帰
20:50:42	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			NO	
20:50:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:50:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	正常復帰
20:50:51	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			レンジ逸脱	
20:50:55	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱	正常復帰
20:50:58	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	
20:51:00	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
20:51:01	待機	不全復帰	項目No.	04 RHR A系			オーバーフロー	
20:51:20	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量			オーバーフロー	

E12

VALV-BD081 RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開(F013A)

YES

20:51:30	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			
20:51:35	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー正常復帰			
20:51:36		待機不全	項目No.	04 RHR A系	-VALV -BD067	RHR - A 注入弁全閉 (F007A)	NO	
20:51:37	E12	-VALV	-BD069	RHR - A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO			
20:51:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:51:41		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	
20:51:41		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	
20:51:44	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:51:53	B22	-TEMP	-CA022	逃し安全弁排気管温度R	95.1	> 95.0	℃	
20:51:54	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:51:56	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			
20:52:00	P42	-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱			
20:52:12	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:52:14	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			
20:52:14	B22	-TEMP	-CA019	逃し安全弁排気管温度N	95.1	> 95.0	℃	
20:52:15	B22	-TEMP	-CA015	逃し安全弁排気管温度J	95.1	> 95.0	℃	
20:52:46	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:52:52	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:52:57	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:53:05	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:53:09	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			
20:53:21	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:53:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:53:26	B22	-TEMP	-CA023	逃し安全弁排気管温度S	95.1	> 95.0	℃	
20:53:30	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:53:32	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			
20:53:38	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:53:40	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			
20:54:01	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:54:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:54:07	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:54:09	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:54:25	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:54:27	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:54:49	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:54:53	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			
20:54:58	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:55:02	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:55:02	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
20:55:09	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm	
20:55:23	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:55:25	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			
20:55:59	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:56:03	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:56:07	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			
20:56:10	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:56:12	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			
20:56:18	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱			
20:56:22	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	レンジ逸脱 正常復帰			
20:56:33	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:56:35	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			
20:56:50	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:56:52	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			
20:56:55	N21	-FLOW	-LA104	復水スビルオーバー流量	オーバーフロー			
20:56:59	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			
20:57:04	N21	-PUMP	-FD086	LPCP C 運転中	停止中			
20:57:04	C91	-ETCG	-ZB090	待機必要時期判定5	OFF			
20:57:04	C91	-ETCG	-ZB091	待機必要時期判定6	OFF			
20:57:04	C91	-ETCG	-ZB109	LPCP A系待機必要時期判定条件	OFF			
20:57:04	C91	-ETCG	-ZB110	LPCP B系待機必要時期判定条件	OFF			
20:57:05	B22	-TEMP	-CA014	逃し安全弁排気管温度H	95.1	> 95.0	℃	
20:57:05	N21	-ETC	-FD445	HPCP 起動許可条件不成立	ON			
20:57:06		待機不全復帰	項目No.	16 LPCP A系	N21 -ETC -FD065	LPCP A 操作スイッチ引保持	引保持	

20:57:06	待機不全復帰	項目No.	16	LPCP	A系	N21	-VALV -FD071	LPCP A 吐出弁全閉	YES
20:57:06	待機不全復帰	項目No.	16	LPCP	A系	N21	-LS -FD134	復水器ホットウエル水位低	低
20:57:06	待機不全復帰	項目No.	17	LPCP	B系	N21	-ETC -FD078	LPCP B 操作スイッチ引保持	引保持
20:57:06	待機不全復帰	項目No.	17	LPCP	B系	N21	-VALV -FD084	LPCP B 吐出弁全閉	YES
20:57:06	待機不全復帰	項目No.	17	LPCP	B系	N21	-LS -FD134	復水器ホットウエル水位低	低
20:57:11	N21 -VALV -FD095			LPCP C	吐出弁全閉		NO		
20:57:13	B22 -TEMP -CA020			逃し安全弁排気管温度P			95.1	> 95.0	℃
20:57:30	B22 -TEMP -CA017			逃し安全弁排気管温度L			95.1	> 95.0	℃
20:59:11	待機不全復帰	項目No.	05	RHR	B系	E12	-ETC -BD285	RHRポンプB遮断器テスト位置	NO
21:01:31	待機不全復帰	項目No.	05	RHR	B系	E12	-PLOSS-BD287	RHRポンプB電源喪失	通常
21:01:54	B22 -TEMP -CA016			逃し安全弁排気管温度K			95.1	> 95.0	℃
21:02:26	E12 -VALV -BD069			RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)			YES		
21:02:26	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
21:02:26	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
21:02:31	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
21:03:00	業務機械化	データ伝送不能		(両通信制御装置故障)					
21:03:57	B22 -TEMP -CA021			逃し安全弁排気管温度Q			95.1	> 95.0	℃
21:05:06	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
21:05:21	E12 -VALV -BD080			RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉(F013A)			YES		
21:05:35	B22 -TEMP -CA018			逃し安全弁排気管温度M			95.1	> 95.0	℃
21:07:54	P33 -COND -FA039			低圧復水ポンプ出口復水導電率			0.201	> 0.200	μ S/cm
21:22:25	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:24:35	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:24:50	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:24:55	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:25:40	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱		
21:28:25	C91 -NSSG -CC001			原子炉水位(N)			1028	> 1029	mm 正常復帰
21:28:27	C91 -NSSG -CC001			原子炉水位(N)			1029	> 1029	mm 正常復帰
21:28:31	C91 -NSSG -CC001			原子炉水位(N)			1028	> 1029	mm 正常復帰
21:28:32	C91 -NSSG -CC001			原子炉水位(N)			1029	> 1029	mm 正常復帰
21:28:33	C91 -NSSG -CC001			原子炉水位(N)			1028	> 1029	mm 正常復帰
21:30:20	C91 -NSSG -CB029			原子炉水位(L7) 警報			通常		
21:37:51	E12 -VALV -BD080			RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉(F013A)			NO		
21:38:11	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
21:38:16	待機不全	項目No.	04	RHR	A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)	NO
21:38:17	E12 -VALV -BD069			RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)			NO		
21:38:21	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
21:38:21	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
21:40:50	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:42:15	C91 -NSSG -CB029			原子炉水位(L7) 警報			アラーム		
21:42:29	C91 -NSSG -CC001			原子炉水位(N)			1029	> 1029	mm
21:42:45	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:43:00	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:43:10	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:43:40	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱		
21:44:35	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱		
21:44:45	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:44:55	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:45:05	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:45:15	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:45:40	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			レンジ逸脱		
21:48:15	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:48:38	E12 -VALV -BD069			RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)			YES		
21:48:41	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
21:48:41	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
21:48:41	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
21:48:55	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:49:06	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
21:49:10	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:49:21	E12 -VALV -BD080			RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全閉(F013A)			YES		
21:49:30	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		
21:50:00	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー		
21:50:05	P42 -PRES -LA152			RCW2循環ポンプ吐出圧力			オーバーフロー-正常復帰		

21:50:20	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
21:50:45	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
21:50:50	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
21:51:15	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
21:51:50	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
21:52:00	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
21:52:10	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
21:52:15	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
21:52:40	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
21:52:50	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
21:53:05	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
22:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
22:10:40	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				
22:10:41	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	>	1029		正常復帰
22:10:42	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				
22:10:43	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	>	1029		正常復帰
22:10:48	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				
22:12:53	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				正常復帰
22:22:00	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO				
22:22:21	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
22:22:26	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067			RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO
22:22:27	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
22:22:42	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES				
22:27:00	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
22:27:08	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	>	1029		
22:33:25	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO				
22:33:34	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
22:33:36	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
22:33:56	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
22:34:04	E12	-VALV	-BD078	RHR-Aライケルズ弁 (内側) 全開 (F012A)	NO				
22:34:10	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES				
22:35:06	待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD079			RHR-Aライケルズ弁 (内側) 全開 (F012A)	YES
22:57:16	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				
22:59:22	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				正常復帰
23:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
23:07:10	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
23:08:58	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO				
23:09:16	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
23:09:25	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO				
23:09:26	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
23:09:26	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
23:09:26	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067			RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO
23:09:35	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES				
23:11:35	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
23:11:45	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
23:11:50	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
23:12:10	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
23:12:20	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
23:13:00	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
23:13:15	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
23:13:25	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
23:14:08	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	レンジ逸脱				
23:14:16	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	アラーム				
23:15:50	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	1029	>	1029		
23:16:15	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー				
23:16:35	P42	-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー-正常復帰				
23:21:44	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO				
23:21:54	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES				
23:21:56	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
23:21:56	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
23:21:56	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
23:22:11	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
23:22:23	E12	-VALV	-BD080	RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES				

23:24:27 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。
 23:24:46 SPDS 伝送にてトレンド履歴データを送信しました。
 23:32:41 <PMSY> システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 23:32:40.097 => 2011/03/13 23:32:41.015)
 23:34:38 <OGSV> システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 23:34:40.093 => 2011/03/13 23:34:38.956)
 23:38:38 <NRSV> システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/13 23:38:40.098 => 2011/03/13 23:38:38.457)
 23:48:53 E12 -VALV -BD080 RHR-A圧力抑制室スプレイ弁全開(F013A) NO
 23:49:11 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
 23:50:04 C91 -NSSG -CC001 原子炉水位 (N) 1028 mm 正常復帰
 23:50:05 C91 -NSSG -CC001 原子炉水位 (N) 1029 > 1029 mm
 23:50:08 C91 -NSSG -CC001 原子炉水位 (N) 1028 mm 正常復帰
 23:52:07 C91 -NSSG -CB029 原子炉水位 (L 7) 警報 通常

状態変化/操作履歴終了

2号機 警報装置から発せられた警報の記録 (その4)

平成23年3月3日

省令62号で要求される警報	警報		発生時刻	復帰時刻
	警報名称	制御盤No.		
エリア放射線モニタ放射能高	タービン建屋放射線高 ・タービフロア東側区域 ・タービフロア除洗区域 ・M/D RFP区域 ・タービン建屋1階試料採取ラック室 ・コンデミ制御盤区域 ・タービン建屋1階通路 ・排ガスパッケージA室 ・排ガスパッケージB室 ・タービン建屋大物搬入口 ・高圧復水ポンプ室 ・タービン建屋地下1階通路	H13-P601-1		
	コントロール建屋放射線高 ・中操制御室	H13-P601-1		
	モニタ建屋放射線高	H13-P601-1		
機器ドレン、床ドレンの容器又はサンプの水位	廃棄物処理設備サンプピット漏えい ・R/B 原子炉棟LCWサンプピットA漏えい ・R/B 原子炉棟LCWサンプピットB漏えい ・R/B 附属棟 LCWサンプピットA漏えい ・R/B 原子炉棟HCWサンプピットA漏えい ・R/B 原子炉棟HCWサンプピットB漏えい ・R/B 原子炉棟HCWサンプピットC漏えい ・R/B 附属棟 HCWサンプピットA漏えい ・R/B 附属棟 HCWサンプピットC漏えい	H13-P602 ※	※	継続 継続 継続 継続
	R/B 附属棟 T/Bサンプピット漏えい 廃棄物処理設備サンプピット漏えい サンプピット漏えい ・R/B 附属棟LCWサンプピットB漏えい ・T/B LCWサンプピットA漏えい ・T/B LCWサンプピットB漏えい ・R/B 附属棟HCWサンプピットB漏えい ・T/B HCWサンプピットA漏えい ・T/B HCWサンプピットB漏えい ・T/B 化学廃液サンプピット漏えい ・R/B 附属棟SDサンプピットA漏えい ・R/B 附属棟SDサンプピットB漏えい ・T/B SDサンプピットA漏えい ・T/B SDサンプピットB漏えい	H13-P632 ※ H13-P602 H22-P506 H22-P501 H22-P501 ※ H22-P501 ※ H22-P501 H22-P501 H22-P501 H22-P501 H22-P501 H22-P501 H22-P501 H22-P501 H22-P501	※	継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続 継続

備考

※ 1・2R/W中操 「LCWサンプピットA漏えい」「LCWサンプピットB漏えい」警報発生
2号中操 「R/B 原子炉棟LCWサンプピットA漏えい」警報発生
「R/B 附属棟 LCWサンプピットA漏えい」警報発生
「R/B 原子炉棟HCWサンプピットA漏えい」警報発生
「R/B 附属棟 T/Bサンプピット漏えい」警報発生

※ 宮城県三陸沖地震発生の為