

17:59:36	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:36	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:36	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:37	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全閉(F017)	NO
17:59:38	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:38	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:38	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:39	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:39	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:39	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:40	E51	-VALV	-BD629	R C I C 7 弁可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES
17:59:40	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:40	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:40	E51	-VALV	-BD629	R C I C 7 弁可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO
17:59:40	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:41	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:41	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:42	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:42	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:42	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:43	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:44	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:44	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:45	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:46	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:47	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:47	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:47	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:48	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:50	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:50	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:50	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:51	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:53	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:53	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:53	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:54	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:54	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:55	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:55	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:56	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:57	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:57	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:57	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:58	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
17:59:58	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:58	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
17:59:59	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
18:00:00	トリ力条件成立 17:59:58.760 C95 -AI -156 通常 293				
18:00:00	トリ力条件成立 17:59:58.870 C95 -AI -156 (本入力点トリ力多発中) 通常 293				
18:00:01	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
18:00:01	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
18:00:01	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
18:00:02	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
18:00:03	トリ力条件成立 18:0:2.520 C95 -AI -155 通常 2093				
18:00:04	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
18:00:04	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
18:00:04	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
18:00:05	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO
18:00:06	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
18:00:06	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES
18:00:06	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO

18:00:07	トリガ条件成立	18: 0: 5.150 C95 -AI -155	(本入力点トリガ多発中)	通常	2093		
18:00:08	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:09	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:09	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:09	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:10	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:12	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:12	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:12	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:13	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:15	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:15	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:15	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:16	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:17	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:17	トリガ条件成立	18: 0:15. 910 C95 -AI -154	通常 2970				
18:00:17	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:18	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:18	E51 -ETC -BD684	RCICタービントリップ		トリップ		!	
18:00:19	E51 -VALV -BD627	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO			
18:00:19	待機不全	項目No. 24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD258		RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	YES
18:00:19	C91 -NSSG -EB018	RCIC作動		NO		正常復帰	
18:00:19	E51 -VALV -BD666	RCICタービン止め弁全開		YES			
18:00:20	E51 -VALV -BD628	RCICタービン可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES			
18:00:20	E51 -VALV -BD630	RCICタービン可能逆止弁(内側)全開(F008)		YES			
18:00:20	トリガ条件成立	18: 0:18. 480 C95 -AI -154	(本入力点トリガ多発中)	通常	3105		
18:00:20	E51 -VALV -BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)		NO			
18:00:20	E51 -VALV -BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)		NO			
18:00:20	E51 -VALV -BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)		YES			
18:00:21	E51 -FLOW -BA098	RCIC系統流量		0		< 28	m3/h
18:00:23	E51 -VALV -BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)		YES			
18:00:26	E51 -VALV -BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)		NO			
18:00:26	E51 -TRIP -TD219	RCICタービン作動時トリップ		通常		!	正常復帰
18:00:26	C91 -BOPG -FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ		通常		!	正常復帰
18:00:26	E51 -TRIP -TD219	RCICタービン作動時トリップ		通常			
18:00:29	E51 -FLOW -BA098	RCIC系統流量		0		m3/h	正常復帰
18:00:34	E51 -ETC -BD684	RCICタービントリップ		通常		!	正常復帰
18:00:35	E51 -VALV -BD666	RCICタービン止め弁全開		NO			
18:01:04	待機不全復帰	項目No. 24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD258		RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	NO
18:01:17	B22 -TRIP -CD200	遮断弁動作 N		トリップ			
18:01:17	C91 -NSSG -WB008	SRV開		YES			
18:01:20	C34 -TRIP -CD110	原子炉水位高(L8)		トリップ		!	
18:01:20	トリガ条件成立	18: 1:19. 640 C95 -AI -213	(本入力点トリガ多発中)	通常	139		
18:01:23	トリガ条件成立	18: 1:21. 210 C95 -AI -319	通常 1550				
18:01:23	C91 -NSSG -CC042	原子炉水位(全領域)		1442		>	1410
18:01:23	C91 -NSSG -CC046	原子炉水位(N)		1442		>	1410
18:01:23	トリガ条件成立	18: 1:21. 230 C95 -AI -319	(本入力点トリガ多発中)	通常	1550		
18:01:23	トリガ条件成立	18: 1:21. 360 C95 -AI -206	通常 1556				
18:01:23	トリガ条件成立	18: 1:21. 380 C95 -AI -206	(本入力点トリガ多発中)	通常	1553		
18:01:23	トリガ条件成立	18: 1:21. 990 C95 -AI -318	通常 1429				
18:01:23	トリガ条件成立	18: 1:22. 40 C95 -AI -324	通常 1415				
18:01:24	トリガ条件成立	18: 1:23. 330 C95 -AI -317	通常 1471				
18:01:24	トリガ条件成立	18: 1:23. 350 C95 -AI -317	(本入力点トリガ多発中)	通常	1472		
18:01:25	B22 -LEV -CA155	原子炉水位(W) A		オーバーフロー			
18:01:26	B22 -LEV -CA156	原子炉水位(W) B		オーバーフロー			
18:01:27	C34 -LEV -CA157	原子炉水位(N)		レンジ逸脱			
18:01:28	C34 -LEV -CA151	原子炉水位(N) C		レンジ逸脱			
18:01:29	待機不全	項目No. 24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD258		RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	YES
18:01:38	B22 -LEV -CA156	原子炉水位(W) B		オーバーフロー		正常復帰	
18:01:39	待機不全復帰	項目No. 24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD258		RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	NO
18:01:39	B22 -LEV -CA155	原子炉水位(W) A		オーバーフロー		正常復帰	
18:01:44	待機不全	項目No. 24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD258		RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	YES
18:01:47	C91 -NSSG -CC036	原子炉圧力変化率		-0.30		< -0.24	MPa/min

18:01:49	待機不全復帰	項目No. 24	ECCS補助系	P48	-ETC	-LD258	RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外		NO
18:01:54	待機不全	項目No. 24	ECCS補助系	P48	-ETC	-LD258	RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外		YES
18:02:15	P33	-COND	-CA318				0.252		
18:02:26	B22	-TRIP	-CD200				> 0.250		
18:02:26	C91	-NSSG	-WB008				通常		
18:02:29	待機不全復帰	項目No. 24	ECCS補助系	P48	-ETC	-LD258	RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外		NO
18:02:33	B22	-LEV	-CA156				レンジ逸脱		
18:02:34	B22	-LEV	-CA155				レンジ逸脱		
18:02:37	B22	-LEV	-CA156				レンジ逸脱		
18:02:38	B22	-LEV	-CA155				レンジ逸脱		
18:02:39	C34	-LEV	-CA157				レンジ逸脱		
18:02:42	C91	-NSSG	-CC036				レンジ逸脱		
18:02:42	C34	-LEV	-CA151				-0.23	MPa/min	正常復帰
18:02:42	トリガ条件成立	18: 2:41. 20	C95 -AI -324				レンジ逸脱		
18:02:42	トリガ条件成立	18: 2:41. 510	C95 -AI -318				通常	1477	
18:02:43	C34	-TRIP	-CD110				通常	1476	
18:02:45	C91	-NSSG	-CC042				通常	!	正常復帰
18:02:45	C91	-NSSG	-CC046				1392	mm	正常復帰
18:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)				1392	mm	正常復帰
18:03:30	C91	-NSSG	-CC014				83.0		
18:03:36	C91	-NSSG	-CC043				< -350	> 55.0	°C/h
18:03:44	待機不全	項目No. 24	ECCS補助系	P48	-ETC	-LD258	RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	< -180	mm/min
18:03:46	C91	-NSSG	-CC043				-111	mm/min	正常復帰
18:03:56	B22	-TRIP	-CD200				トリップ		
18:03:56	C91	-NSSG	-WB008				YES		
18:04:00	トリガ条件成立	18: 3:58.930	C95 -AI -213				通常	110	
18:04:00	イベントデータが収録終了しました。	ラノNo. 4261							
18:04:00	イベントデータが収録開始しました。	ラノNo. 4262	発生時刻 18: 3:58.930				通常	C95 -AI -213	110
18:04:04	C34	-TRIP	-CD110				トリップ		
18:04:08	C91	-NSSG	-CC042				1411	mm	
18:04:08	C91	-NSSG	-CC046				> 1410	mm	
18:04:09	C91	-NSSG	-CC042				1410	mm	正常復帰
18:04:09	C91	-NSSG	-CC046				1410	mm	正常復帰
18:04:10	C91	-NSSG	-CC042				1411	mm	
18:04:10	C91	-NSSG	-CC046				> 1410	mm	
18:04:11	C91	-NSSG	-CC042				1410	mm	正常復帰
18:04:11	C91	-NSSG	-CC046				1410	mm	正常復帰
18:04:11	C91	-NSSG	-CC043				271	mm	
18:04:17	C91	-NSSG	-CC042				1413	mm/min	
18:04:17	C91	-NSSG	-CC046				> 1410	mm	
18:04:27	C91	-NSSG	-CC036				1413	mm	
18:04:29	C34	-LEV	-CA157				-0.30	MPa/min	
18:04:30	C34	-LEV	-CA151				レンジ逸脱		
18:04:59	E51	-PRES	-BA091				レンジ逸脱		
18:05:16	C91	-NSSG	-CC043				レンジ逸脱		
18:05:28	B22	-TRIP	-CD200				144	mm/min	正常復帰
18:05:28	C91	-NSSG	-WB008				通常		
18:05:35	C34	-LEV	-CA157				NO		
18:05:36	C34	-TRIP	-CD110				レンジ逸脱		
18:05:36	C34	-LEV	-CA151				通常	!	正常復帰
18:05:37	C91	-NSSG	-CC036				レンジ逸脱		
18:05:38	C91	-NSSG	-CC042				-0.23	MPa/min	正常復帰
18:05:38	C91	-NSSG	-CC046				1399	mm	正常復帰
18:05:41	C91	-NSSG	-CC043				1399	mm	正常復帰
18:05:46	E51	-ETC	-BD700				-184	mm/min	
18:05:48	C91	-NSSG	-CC001				停止		
18:05:48	C91	-NSSG	-EB014				1002	mm	正常復帰
18:05:48	E51	-ETC	-BD728				OFF		
18:05:48	C91	-ETCG	-ZB102				通常		
18:05:49	待機不全	項目No. 01	RCIC				ON		
18:05:50	C91	-NSSG	-CB029				E51 -VALV -BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO
18:06:01	C91	-NSSG	-CC001				通常	正常復帰	
18:06:01	C91	-NSSG	-CB030				796	mm	
18:06:01			原子炉水位(L4)警報				< 800		
							アラーム		

18:06:40	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
18:06:40	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES				
18:06:43	トリ	カ条件成立	18: 6:42.540	C95 -AI -213	(本入力点トリカ多発中)	通常	101		
18:06:45	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	832	mm			正常復帰
18:06:46	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常				正常復帰
18:06:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-34	mm/min			正常復帰
18:06:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1061				mm
18:06:49	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム				
18:06:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	305				
18:07:12	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	> 180	mm/min			
18:07:16	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	< -0.28	MPa/min			
18:07:20	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	トリップ				
18:07:20	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1416				mm
18:07:24	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	1416				mm
18:07:24	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	通常				正常復帰
18:07:28	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	NO				正常復帰
18:07:30	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	通常				! 正常復帰
18:07:30	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1403	mm			正常復帰
18:07:30	C91	-NSSG	-CC014	原子炉水温変化率	1403	mm			正常復帰
18:07:38	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	50.2	°C/h			正常復帰
18:07:40	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	1028	mm			正常復帰
18:07:42	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	通常				正常復帰
18:07:44	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	-0.23	MPa/min			正常復帰
18:07:44	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	791				mm
18:07:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	アラーム				
18:07:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-197	mm/min			正常復帰
18:08:30	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	-197				mm/min
18:08:30	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	YES				
18:08:36	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	トリップ				
18:08:37	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	-86	mm/min			正常復帰
18:08:38	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	846	mm			正常復帰
18:08:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	通常				
18:08:56	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	296				mm/min
18:08:56	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	1051				mm
18:09:02	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	アラーム				
18:09:03				イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4262	-0.26				MPa/min
18:09:03				イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4263	発生時刻 18: 9: 1.530	通常	C95 -AI -154	4095	
18:09:05	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
18:09:05	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO				正常復帰
18:09:05	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				
18:09:15	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1005	mm			正常復帰
18:09:17	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常				
18:09:20	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	789				mm
18:09:20	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	アラーム				
18:09:26	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	57	mm/min			正常復帰
18:09:27	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.23	MPa/min			正常復帰
18:09:31	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-276				mm/min
18:10:16	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-114	mm/min			正常復帰
18:10:40	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
18:10:40	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES				
18:10:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	814	mm			正常復帰
18:10:51	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常				
18:10:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	279				mm/min
18:11:12	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	> 180	MPa/min			
18:11:13	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	< -0.31	MPa/min			
18:11:13	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	通常				正常復帰
18:11:21	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	NO				
18:11:21	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	787				mm
18:11:31	E51	-ETC	-BD700	R C I C手動起動押釦起動位置	アラーム				
18:11:31	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	起動				
18:11:34	C91	-NSSG	-EB014	R C I C起動信号	44	mm/min			正常復帰
18:11:34	E51	-ETC	-BD728	R C I C起動信号	ON				
18:11:34	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF				

18:11:35	C91	-NSSG -EB018	RCIC作動	YES				
18:11:36	E51	-TRIP -TD219	RCICタービン作動時トリップ	トリップ				
18:11:36	C91	-BOPG -FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	トリップ				
18:11:36		トリガ条件成立 18:11:35.110	C95 -DI -056 通常 ON					
18:11:37	E51	-VALV -BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	NO				
18:11:37	E51	-VALV -BD628	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
18:11:37	E51	-VALV -BD630	RCICフスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO				
18:11:37	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
18:11:38	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
18:11:38	E51	-VALV -BD628	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
18:11:38	E51	-VALV -BD630	RCICフスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES				
18:11:39		待機不全復帰 項目No. 01	RCIC E51 -VALV -BD642					
18:11:39	E51	-VALV -BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES				
18:11:41	E51	-PRES -BA091	RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱				
18:11:41	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-376	正常復帰			
18:11:42	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.16	< -180	mm/min		
18:11:43	E51	-VALV -BD628	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO	MPa/min	正常復帰		
18:11:43	E51	-VALV -BD630	RCICフスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO				
18:11:43	E51	-VALV -BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	YES				
18:11:43	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
18:11:44	E51	-VALV -BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO				
18:11:44	E51	-VALV -BD629	RCICフスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES				
18:11:45	E51	-VALV -BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	YES				
18:11:47		トリガ条件成立 18:11:46.40	C95 -AI -303 通常 200					
18:12:16	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-59	mm/min	正常復帰		
18:12:19	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
18:12:20	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
18:12:21	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
18:12:21	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
18:12:21	E51	-VALV -BD627	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
18:14:11		イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4263						
18:14:11		イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4264	発生時刻 18:14: 3.400	通常 C95 -AI -156	1418			
18:14:32	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	802				
18:14:33	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	799	< 800	mm	正常復帰	
18:14:34	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	803	mm	正常復帰		
18:14:41	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常	正常復帰			
18:15:42	P33	-COND -CA318	復水器ホットウエルA2出口復水導電率	0.199	μS/cm	正常復帰		
18:16:15		トリガ条件成立 18:16:14.490	C95 -AI -155 通常 2048					
18:16:16		トリガ条件成立 18:16:14.790	C95 -AI -155 (本入力点トリガ多発中)	通常 1418				
18:16:21	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
18:16:21	C91	-NSSG -WB008	SRV開	YES				
18:16:23	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
18:16:25	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1043	> 1029	mm		
18:16:27	C91	-NSSG -ZB012	原子炉圧力判定値4 (STB)	OFF				
18:16:29		トリガ条件成立 18:16:27.490	C95 -AI -154 通常 4140					
18:16:29		トリガ条件成立 18:16:27.490	C95 -AI -156 通常 2745					
18:16:30	E51	-ETC -BD684	RCICタービントリップ	トリップ				
18:16:31	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
18:16:31	C91	-NSSG -WB008	SRV開	NO				
18:16:31	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常				
18:16:31	C91	-NSSG -EB018	RCIC作動	NO				
18:16:31	E51	-VALV -BD666	RCICタービン止め弁全閉	YES				
18:16:31	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	274	> 180	mm/min		
18:16:31		トリガ条件成立 18:16:30.300	C95 -AI -156 (本入力点トリガ多発中)	通常 3353				
18:16:32	E51	-VALV -BD629	RCICフスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO				
18:16:32	E51	-VALV -BD628	RCICフスト可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
18:16:32	E51	-VALV -BD630	RCICフスト可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES				
18:16:32	E51	-VALV -BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	NO				
18:16:32	E51	-VALV -BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO				
18:16:33	E51	-VALV -BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	YES				
18:16:33	E51	-FLOW -BA098	RCIC系統流量	0	< 28	m3/h		
18:16:34	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	1427	< 1410	mm		
18:16:34	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	1427	> 1410	mm		

18:16:35	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	!	正常復帰	
18:16:35	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開 (F017)	YES			
18:16:37	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1394	mm	正常復帰	
18:16:37	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1394	mm	正常復帰	
18:16:38	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウェルA 2 出口復水遊電率	0.261	>	0.250	μS/cm
18:16:38	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開 (F017)	NO			
18:16:38	E51	-TRIP	-TD219	R C I C タービン作動トリップ	通常	!	正常復帰	
18:16:38	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP R C I C 系作動トリップ	通常	!	正常復帰	
18:16:41	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	0	m ³ /h		
18:16:45	トリガ	条件成立	18:16:43.690	C95 -AI -154 (本入力点トリガ多発中)	通常	3240		正常復帰
18:16:46	E51	-ETC	-BD634	R C I C タービントリップ	通常	!	正常復帰	
18:16:47	E51	-VALV	-BD666	R C I C タービン止め弁全閉	NO			
18:16:49	C91	-NSSG	-ZB012	原子炉圧力判定値4 (STB)	ON			
18:16:51	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1026	mm		正常復帰
18:16:55	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常			正常復帰
18:16:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	162	mm/min		正常復帰
18:16:58	トリガ	条件成立	18:16:56.320	C95 -AI -247 通常 525				
18:17:11	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-219	<	-180	mm/min
18:17:12	トリガ	条件成立	18:17:10.800	C95 -AI -247 (本入力点トリガ多発中)	通常	510		
18:17:33	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
18:17:33	C91	-NSSG	-WB008	S R V 開	YES			
18:17:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1059	>	1029	mm
18:17:39	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム			
18:17:39	トリガ	条件成立	18:17:37.870	C95 -AI -206 通常 1291				
18:17:39	トリガ	条件成立	18:17:37.870	C95 -AI -319 通常 1295				
18:17:39	トリガ	条件成立	18:17:37.890	C95 -AI -319 (本入力点トリガ多発中)	通常	1295		
18:17:39	トリガ	条件成立	18:17:37.910	C95 -AI -206 (本入力点トリガ多発中)	通常	1295		
18:17:39	トリガ	条件成立	18:17:38.350	C95 -AI -318 通常 1052				
18:17:39	トリガ	条件成立	18:17:38.400	C95 -AI -324 通常 1033				
18:17:40	トリガ	条件成立	18:17:39.60	C95 -AI -317 通常 1088				
18:17:41	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	19	mm/min		正常復帰
18:17:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	226	>	180	mm/min
18:17:49	C91	-NSSG	-ZB012	原子炉圧力判定値4 (STB)	OFF			
18:17:59	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ	!		
18:18:02	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1423	>	1410	mm
18:18:02	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1423	>	1410	mm
18:18:02	トリガ	条件成立	18:18:1.50	C95 -AI -318 (本入力点トリガ多発中)	通常	1428		
18:18:02	トリガ	条件成立	18:18:1.70	C95 -AI -324 (本入力点トリガ多発中)	通常	1413		
18:18:07	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.26	<	-0.24	MPa/min
18:18:11	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			
18:18:13	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			
18:18:18	E51	-ETC	-BD700	R C I C 手動起動押釦起動位置	停止			
18:18:26	C91	-NSSG	-EB014	R C I C 起動信号	OFF			正常復帰
18:18:26	E51	-ETC	-BD728	R C I C 起動信号	通常			
18:18:26	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C 系待機必要時期判定条件	ON			
18:18:29	待機不全	項目No.	01	R C I C	E51 -VALV -BD642			R C I C 復水器冷却水入口弁全開 (F024) NO
18:18:29	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
18:18:30	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
18:18:36	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
18:18:36	C91	-NSSG	-WB008	S R V 開	NO			正常復帰
18:18:36	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			
18:18:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			正常復帰
18:18:42	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.21	MPa/min		正常復帰
18:18:42	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			正常復帰
18:18:43	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			正常復帰
18:18:44	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	!	正常復帰	
18:18:44	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常			
18:18:45	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			正常復帰
18:18:47	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1377	mm		正常復帰
18:18:47	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1377	mm		正常復帰
18:18:47	トリガ	条件成立	18:18:45.270	C95 -AI -317 (本入力点トリガ多発中)	通常	1430		
18:18:56	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	997	mm		正常復帰
18:18:58	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常			正常復帰

18:19:06		イベントデータが収録終了しました。ｼﾝNo. 4264						
18:19:07		イベントデータが収録開始しました。ｼﾝNo. 4265 発生時刻 18:19: 5.260 通常 C95 -AI -318 863						
18:19:41	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-486	mm/min			正常復帰
18:19:41	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-486	< -180			mm/min
18:19:45	C91	-NSSG -ZB012	原子炉圧力判定値4 (STB)	ON				
18:19:51	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-117	mm/min			正常復帰
18:20:22	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
18:20:22	C91	-NSSG -WB008	S R V開	YES				
18:20:31	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1080	> 1029			mm
18:20:31	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
18:20:33	C91	-NSSG -ZB012	原子炉圧力判定値4 (STB)	OFF				
18:20:36	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	260	> 180			mm/min
18:20:42	E51	-PRES -BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱				
18:20:52	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.26	< -0.24			MPa/min
18:21:06	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常				
18:21:06	C91	-NSSG -WB008	S R V開	NO				正常復帰
18:21:17	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm			正常復帰
18:21:19	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				
18:21:21	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	112	mm/min			正常復帰
18:21:26	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	798	< 800			mm
18:21:26	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
18:21:26	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-198	< -180			mm/min
18:21:27	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.21	MPa/min			正常復帰
18:22:16	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-104	mm/min			正常復帰
18:22:27	C91	-NSSG -ZB012	原子炉圧力判定値4 (STB)	ON				
18:22:36	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
18:22:36	C91	-NSSG -WB008	S R V開	YES				
18:22:39		トリガ条件成立 18:22:38.220 C95 -AI -213 通常 101						
18:22:39		トリガ条件成立 18:22:38.280 C95 -AI -213 (本入力点トリガ多発中) 通常 103						
18:22:41	C91	-NSSG -ZB012	原子炉圧力判定値4 (STB)	OFF				
18:22:42	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	S51	mm			正常復帰
18:22:43	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常				
18:22:46	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1039	> 1029			mm
18:22:46	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
18:22:51	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	277	> 180			mm/min
18:23:07	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.27	< -0.24			MPa/min
18:23:30	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
18:23:36	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	1411	> 1410			mm
18:23:36	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	1411	> 1410			mm
18:23:41	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常				
18:23:41	C91	-NSSG -WB008	S R V開	NO				正常復帰
18:23:43	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				正常復帰
18:23:45	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	1392	mm			正常復帰
18:23:45	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	1392	mm			正常復帰
18:23:47	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.24	MPa/min			正常復帰
18:23:52	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1006	mm			正常復帰
18:23:54	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				
18:23:56	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	27	mm/min			正常復帰
18:23:57	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	773	< 800			mm
18:23:57	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
18:24:01	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-313	< -180			mm/min
18:24:11	E51	-ETC -BD700	R C I C手動起動押釦起動位置	起動				
18:24:12		イベントデータが収録終了しました。ｼﾝNo. 4265						
18:24:12		イベントデータが収録開始しました。ｼﾝNo. 4266 発生時刻 18:24: 6.650 通常 C95 -AI -318 608						
18:24:14	C91	-NSSG -EB014	R C I C起動信号	ON				
18:24:14	C91	-ETCG -ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF				
18:24:14	E51	-ETC -BD728	R C I C起動信号	起動				
18:24:14	C91	-NSSG -EB018	R C I C作動	YES				
18:24:15	E51	-TRIP -TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	トリップ				
18:24:15	C91	-BOPG -FB022	T D-R F P R C I C系作動トリップ	トリップ				
18:24:16	E51	-VALV -BD673	R C I Cタービン加減弁全開 (C002)	NO				
18:24:16	E51	-VALV -BD628	R C I Cテスト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO				
18:24:16	E51	-VALV -BD630	R C I Cテスト可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	NO				

18:24:17	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:24:17	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
18:24:17	E51	-VALV	-BD628	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:24:17	E51	-VALV	-BD630	R C I Cテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
18:24:19	待機不全復帰 項目No.			01 R C I C	E51 -VALV -BD642	R C I C復水器冷却水入口弁全開(F024)		NO
18:24:19	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
18:24:20	E51	-PRES	-BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
18:24:22	E51	-VALV	-BD628	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
18:24:22	E51	-VALV	-BD630	R C I Cテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
18:24:22	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:24:22	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
18:24:23	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開(F013)	YES			
18:24:23	E51	-VALV	-BD629	R C I Cテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
18:24:24	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開(F006)	YES			
18:24:26	トリガ条件成立 18:24:25.170 C95 -AI -303			(本入力点トリガ多発中)	通常	200		
18:24:27	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	オーバーフロー			
18:24:29	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	オーバーフロー			
18:24:51	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-3	mm/min		正常復帰
18:25:03	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
18:25:58	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウェルA 2 出口復水導電率	0.199	$\mu S/cm$		正常復帰
18:26:11	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm		正常復帰
18:26:14	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	800	mm	< 800	正常復帰
18:26:17	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	804	mm		正常復帰
18:26:29	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L 4) 警報	通常			
18:26:31	E51	-VALV	-BD629	R C I Cテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
18:28:09	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1034	mm	> 1029	アラーム
18:28:09	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L 7) 警報	アラーム			
18:29:39	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウェルA 1 出口復水導電率	0.251	$\mu S/cm$	> 0.250	
18:30:33	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウェルA 1 出口復水導電率	0.200	$\mu S/cm$		正常復帰
18:30:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱			
18:30:44	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱			
18:31:03	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
18:31:06	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
18:31:11	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	トリップ			
18:31:12	C91	-NSSG	-EB018	R C I C作動	NO			正常復帰
18:31:12	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全開	YES			
18:31:13	E51	-VALV	-BD628	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:31:13	E51	-VALV	-BD630	R C I Cテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
18:31:13	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開(F013)	NO			
18:31:13	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
18:31:14	E51	-VALV	-BD673	R C I Cタービン加減弁全開(C002)	YES			
18:31:14	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	19	m3/h	< 28	
18:31:16	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
18:31:16	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			正常復帰
18:31:17	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			正常復帰
18:31:19	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウェルA 1 出口復水導電率	0.251	$\mu S/cm$	> 0.250	
18:31:20	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	通常			正常復帰
18:31:20	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP R C I C系作動トリップ	通常			正常復帰
18:31:20	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	通常			正常復帰
18:31:20	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
18:31:22	イベントデータが収録終了しました。No. 4266							
18:31:22	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	0	m3/h		正常復帰
18:31:23	イベントデータが収録開始しました。No. 4267 発生時刻 18:31:20.460			通常 C95 -AI -318	1324			
18:31:26	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作	N			
18:31:26	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES			
18:31:27	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	通常			正常復帰
18:31:28	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全開	NO			
18:31:29	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L 8)	トリップ			
18:31:31	E51	-ETC	-BD700	R C I C手動起動押鈕起動位置	停止			
18:31:31	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
18:31:31	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
18:31:32	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位(全領域)	1435	mm	> 1410	
18:31:32	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位(N)	1435	mm	> 1410	

18:31:36	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			
18:31:37	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			
18:32:00	トリガ条件成立	18:31:58.370	C95	-AI	-155	通常	653	
18:32:02	トリガ条件成立	18:32:0.580	C95	-AI	-154	通常	630	
18:32:03	トリガ条件成立	18:32:1.310	C95	-AI	-155	(本入力点トリガ多発中)	通常	698
18:32:04	トリガ条件成立	18:32:3.50	C95	-AI	-156	通常	-45	
18:32:11	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウエルA1出口復水導電率	0.193		$\mu\text{S/cm}$	正常復帰
18:32:11	トリガ条件成立	18:32:9.660	C95	-AI	-156	(本入力点トリガ多発中)	通常	-293
18:32:38	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
18:32:38	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO			正常復帰
18:32:52	トリガ条件成立	18:32:50.570	C95	-AI	-154	(本入力点トリガ多発中)	通常	675
18:32:52	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			正常復帰
18:32:53	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			正常復帰
18:32:55	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常			！ 正常復帰
18:32:57	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1407		mm	正常復帰
18:32:57	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1407		mm	正常復帰
18:32:57	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			正常復帰
18:32:57	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			正常復帰
18:32:59	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
18:33:04	トリガ条件成立	18:33:3.190	C95	-AI	-319	通常	1566	
18:33:05	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			正常復帰
18:33:06	トリガ条件成立	18:33:4.90	C95	-AI	-317	通常	1259	
18:33:06	トリガ条件成立	18:33:4.120	C95	-AI	-317	(本入力点トリガ多発中)	通常	1258
18:33:10	トリガ条件成立	18:33:8.760	C95	-AI	-318	通常	1222	
18:33:10	トリガ条件成立	18:33:8.800	C95	-AI	-318	(本入力点トリガ多発中)	通常	1222
18:33:10	トリガ条件成立	18:33:8.800	C95	-AI	-324	通常	1207	
18:33:10	トリガ条件成立	18:33:8.850	C95	-AI	-324	(本入力点トリガ多発中)	通常	1206
18:33:36	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
18:33:36	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES			
18:33:42	トリガ条件成立	18:33:40.860	C95	-AI	-206	通常	1533	
18:33:42	トリガ条件成立	18:33:40.900	C95	-AI	-206	(本入力点トリガ多発中)	通常	1536
18:33:42	トリガ条件成立	18:33:40.900	C95	-AI	-319	(本入力点トリガ多発中)	通常	1533
18:33:43	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ			
18:33:44	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
18:33:44	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
18:33:45	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1414		mm	
18:33:45	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1414		mm	
18:33:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	232		mm/min	
18:33:57	C91	-NSSG	-EB014	R C I C起動信号	OFF			> 180 正常復帰
18:33:57	E51	-ETC	-BD728	R C I C起動信号	通常			
18:33:57	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON			
18:33:59	待機不全	項目No.	01	R C I C	E51 -VALV -BD642			R C I C復水器冷却水入口弁全閉(F024) NO
18:34:05	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			
18:34:05	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			
18:34:10	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			正常復帰
18:34:10	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			正常復帰
18:34:12	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
18:34:15	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
18:34:16	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
18:34:17	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.26		MPa/min	
18:34:37	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.22		MPa/min	正常復帰
18:34:37	トリガ条件成立	18:34:35.690	C95	-AI	-247	通常	530	
18:34:38	トリガ条件成立	18:34:36.660	C95	-AI	-247	(本入力点トリガ多発中)	通常	525
18:34:46	E51	-PRES	-BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱			
18:35:04	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
18:35:04	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO			正常復帰
18:35:09	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			正常復帰
18:35:10	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			正常復帰
18:35:11	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			！ 正常復帰
18:35:12	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常			
18:35:13	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			正常復帰
18:35:14	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1406		mm	正常復帰
18:35:14	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1406		mm	正常復帰

18:35:24	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1024	mm			
18:35:28	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	正常復帰			正常復帰
18:35:48	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
18:35:48	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES				
18:35:54	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1034	> 1029			mm
18:35:54	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
18:36:10	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
18:36:11	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱				
18:36:14	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L S)	トリップ				
18:36:16	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
18:36:17	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰			
18:36:19	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	レンジ逸脱	正常復帰			
18:36:19	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1421	>	1410		mm
18:36:22				原子炉水位 (全領域)	1421	>	1410		mm
18:36:22				イベントデータが収録終了しました。No. 4267					
18:36:22				イベントデータが収録開始しました。No. 4268 発生時刻 18:36:21. 50					
18:36:32	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	通常 C95 -AI -319		1517		
18:36:33	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				
18:36:34	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱				
18:36:35	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
18:36:36	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱				
18:36:38	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
18:36:39	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー-正常復帰				
18:36:40	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
18:36:42	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
18:36:44	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー-正常復帰				
18:36:45	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
18:36:47	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	オーバーフロー-正常復帰				
18:36:47	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	通常	正常復帰			
18:36:47	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	NO	正常復帰			
18:36:52	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L S)	レンジ逸脱				
18:36:52	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	通常	! 正常復帰			
18:36:52	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰			
18:36:53	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱	正常復帰			
18:36:53	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰			
18:36:54	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	レンジ逸脱	正常復帰			
18:36:54	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1397	mm			正常復帰
18:36:56	E51	-ETC	-BD700	R C I C 手動起動押釦起動位置	1397	mm			正常復帰
18:37:00	C91	-NSSG	-EB014	R C I C 起動信号	起動				
18:37:00	E51	-ETC	-BD728	R C I C 起動信号	ON				
18:37:00	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C 系待機必要時期判定条件	OFF				
18:37:01	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	YES				
18:37:01	C91	-BOPG	-FB022	T D - R F P R C I C 系作動トリップ	トリップ				
18:37:01	E51	-TRIP	-TD219	R C I C タービン作動時トリップ	トリップ				
18:37:02	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1012	mm			正常復帰
18:37:02	E51	-VALV	-BD673	R C I C タービン加減弁全開 (C002)	NO				
18:37:03				トリガ条件成立 18:37: 1. 10 C95 -DI -056 通常 ON					
18:37:03	E51	-VALV	-BD628	R C I C 1 号可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO				
18:37:03	E51	-VALV	-BD630	R C I C 2 号可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	NO				
18:37:03	E51	-VALV	-BD627	R C I C 3 号可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	YES				
18:37:04				待機不全復帰 項目No. 01 R C I C E51 -VALV -BD642					
18:37:04	E51	-VALV	-BD627	R C I C 1 号可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO				R C I C 復水器冷却水入口弁全閉 (F024) NO
18:37:04	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	正常復帰			
18:37:04	E51	-VALV	-BD628	R C I C 1 号可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	YES				
18:37:04	E51	-VALV	-BD630	R C I C 2 号可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	YES				
18:37:05	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開 (F017)	YES				
18:37:06	E51	-PRES	-BA091	R C I C タービン排気圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
18:37:07	E51	-VALV	-BD628	R C I C 1 号可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO				
18:37:07	E51	-VALV	-BD630	R C I C 2 号可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	NO				
18:37:08	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウェル A 2 出口復水導電率	0.251	> 0.250			μ S/cm
18:37:08	E51	-VALV	-BD627	R C I C 1 号可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	YES				
18:37:08	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開 (F017)	NO				
18:37:09	E51	-VALV	-BD629	R C I C 2 号可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	YES				
18:37:09	E51	-VALV	-BD635	R C I C タービン入口弁全開 (F013)	YES				

18:37:10	E51	-VALV -BD625	R C I C ポンプ吐出弁全開 (F006)	YES
18:37:12	トリ	方条件成立 18:37:11.	30 C95 -A1 -303 通常 200	
18:37:13	E51	-FLOW -BA098	R C I C 系統流量	オーバーフロー
18:37:15	E51	-FLOW -BA098	R C I C 系統流量	オーバーフロー正常復帰
18:37:30	C91	-NSSG -CC014	原子炉水温度変化率	-63.9
18:37:49	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	< -55.0
18:37:49	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:37:51	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:37:51	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:37:51	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-215
18:37:51	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-215
18:37:53	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	mm/min 正常復帰
18:37:53	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	< -180 mm/min
18:37:56	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	NO
18:37:58	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	-49
18:37:59	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	mm/min 正常復帰
18:38:01	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:02	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:04	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:05	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:07	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:08	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:10	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:11	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:13	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:14	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:16	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:17	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:19	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:20	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:22	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:23	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:25	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:26	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:27	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:29	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:29	E51	-VALV -BD629	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)	NO
18:38:30	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:32	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:33	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:34	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:36	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:37	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:39	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:40	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:42	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:43	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:45	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:46	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:48	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:49	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:51	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:52	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:53	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:55	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:56	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:38:58	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:38:59	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:39:00	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:39:02	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム
18:39:02	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:39:03	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO
18:39:05	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES
18:39:06	E51	-VALV -BD627	R C I C 逆止弁可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO

18:40:37	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:38	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:40:40	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:41	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:40:43	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:44	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:40:46	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:47	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:40:49	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:50	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:40:52	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:53	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:40:55	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:56	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:40:57	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:40:59	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:00	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:01	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:02	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱
18:41:03	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:03	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱
18:41:04	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:06	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:07	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:09	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:10	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:12	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:13	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:15	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:16	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:18	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:19	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:21	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:22	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:22	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー
18:41:23	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:24	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰
18:41:25	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:26	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:26	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー
18:41:27	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:29	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:29	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー
18:41:30	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:30	C91	-NSSG	-CC014	原子炉水温度変化率	-47.0
18:41:32	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:33	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:35	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:36	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:38	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:39	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:41	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:42	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:44	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:45	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:46	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:48	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:49	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:51	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:52	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:53	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO
18:41:55	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES
18:41:56	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO

℃/h 正常復帰

18:41:58	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:41:59	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
18:42:01	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:42:02	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
18:42:02	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	トリップ	!		
18:42:04	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:42:05	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
18:42:06	E51	-ETC	-BD634	RCICタービントリップ	トリップ	!		
18:42:07	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:42:08	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	NO		正常復帰	
18:42:08	E51	-VALV	-BD627	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
18:42:08	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	YES			
18:42:08	E51	-VALV	-BD628	RCIC注可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
18:42:08	E51	-VALV	-BD630	RCIC注可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
18:42:08	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	NO			
18:42:09	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
18:42:09	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常	!	正常復帰	
18:42:09	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	YES			
18:42:10	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	<	28	m3/h
18:42:12	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
18:42:15	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常	!	正常復帰	
18:42:15	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常	!	正常復帰	
18:42:15	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
18:42:16	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	オーバーフロー		正常復帰	
18:42:16	イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4268							
18:42:17	イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4269 発生時刻 18:42:15.550				通常	C95	-AI	-318
18:42:17	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0		1340	
18:42:17	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	オーバーフロー		正常復帰	
18:42:18	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	レンジ逸脱			
18:42:19	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	レンジ逸脱			
18:42:22	E51	-ETC	-BD634	RCICタービントリップ	通常	!	正常復帰	
18:42:24	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	NO			
18:42:28	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	オーバーフロー			
18:42:31	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	オーバーフロー			
18:42:34	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
18:42:34	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES			
18:42:37	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	トリップ	!		
18:42:40	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位(全領域)	1459	>	1410	mm
18:42:40	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位(N)	1459	>	1410	mm
18:42:43	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位(N)	レンジ逸脱			
18:42:44	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位(N)C	レンジ逸脱			
18:43:09	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	
18:43:14	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			
18:43:25	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			
18:43:25	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	NO		正常復帰	
18:43:39	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位(N)	レンジ逸脱		正常復帰	
18:43:40	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位(N)C	レンジ逸脱		正常復帰	
18:43:42	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常	!	正常復帰	
18:43:44	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位(全領域)	1405			
18:43:44	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位(N)	1405			
18:43:51	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	オーバーフロー		正常復帰	
18:43:52	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	オーバーフロー		正常復帰	
18:43:53	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	オーバーフロー		正常復帰	
18:43:54	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	レンジ逸脱			
18:43:59	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	
18:44:04	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			
18:44:24	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
18:44:24	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES			
18:44:28	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	オーバーフロー			
18:44:29	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	トリップ	!		
18:44:29	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー		正常復帰	
18:44:29	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	オーバーフロー			
18:44:32	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位(全領域)	1462	>	1410	mm

18:44:32	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1462	>	1410	mm	
18:44:34	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				
18:44:36	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				
18:44:37	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				
18:44:46				トリガ条件成立 18:44:44.370 C95 -AI -216	通常 178				
18:44:47				トリガ条件成立 18:44:45.470 C95 -AI -216	(本入力点トリガ多発中)	通常	180		
18:44:50				トリガ条件成立 18:44:48.370 C95 -AI -215	通常 240				
18:44:53				トリガ条件成立 18:44:50.930 C95 -AI -215	(本入力点トリガ多発中)	通常	250		
18:45:10	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
18:45:10	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO				正常復帰
18:45:11	E51	-PRES	-BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱				正常復帰
18:45:12	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.25	<	-0.24	MPa/min	
18:45:14	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
18:45:17	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.23			MPa/min	正常復帰
18:45:19	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				
18:45:20	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				正常復帰
18:45:21	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				正常復帰
18:45:23	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常				！ 正常復帰
18:45:24	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				
18:45:25	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1406			mm	正常復帰
18:45:25	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1406			mm	正常復帰
18:45:27	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				正常復帰
18:45:28	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				正常復帰
18:45:29	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				正常復帰
18:45:30	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
18:45:39	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
18:45:40	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱				正常復帰
18:45:40	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				正常復帰
18:45:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー				正常復帰
18:45:54	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
18:46:09	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
18:46:14	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
18:46:16	C91	-NSSG	-CC043	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	レンジ逸脱				
18:46:19	N71	-TEMP	-WA130	原子炉水位変化率	-283	<	-180	mm/min	
18:46:21	C91	-NSSG	-CC043	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				
18:46:26	B22	-TRIP	-CD200	原子炉水位変化率	-159			mm/min	正常復帰
18:46:26	C91	-NSSG	-WB008	逃し弁動作 N	トリップ				
18:46:32	C34	-TRIP	-CD110	S R V開	Y E S				！
18:46:33	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位高 (L 8)	トリップ				
18:46:33	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				
18:46:33	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
18:46:35	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	オーバーフロー				
18:46:35	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1434	>	1410	mm	
18:46:35	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位 (N)	1434	>	1410	mm	
18:46:41	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	265	>	180	mm/min	
18:46:44	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
18:46:49	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				
18:46:59	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				
18:47:03	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				
18:47:04	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				
18:47:05	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				正常復帰
18:47:07	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.25	<	-0.24	MPa/min	
18:47:07	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
18:47:19	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
18:47:20				イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4269					
18:47:20				イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4270 発生時刻 18:47:18.550	通常 C95 -AI -156		3195		
18:47:24	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				
18:47:26				トリガ条件成立 18:47:25.70 C95 -AI -231	通常 147				
18:47:27	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.22			MPa/min	正常復帰
18:47:27				トリガ条件成立 18:47:25.470 C95 -AI -231	(本入力点トリガ多発中)	通常	136		
18:47:29	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー				
18:47:31	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
18:47:31	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO				正常復帰
18:47:33	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				正常復帰
18:47:39	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常				！ 正常復帰
18:47:39	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				正常復帰

18:47:41	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1403	mm	正常復帰
18:47:41	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1403	mm	正常復帰
18:47:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		正常復帰
18:47:41	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		正常復帰
18:47:54	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
18:47:59	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		
18:48:00	トリガ条件成立	18:47:57.620	C95 -AI -154	通常 6570	トリガ多発中	通常	6570
18:48:00	トリガ条件成立	18:47:57.690	C95 -AI -154	(本入力点)			
18:48:00	トリガ条件成立	18:47:57.720	C95 -AI -156	通常 3533	トリガ多発中	通常	3488
18:48:00	トリガ条件成立	18:47:58.940	C95 -AI -156	(本入力点)			
18:48:04	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		
18:48:06	トリガ条件成立	18:48:4.550	C95 -AI -155	通常 3578	トリガ多発中	通常	3578
18:48:06	トリガ条件成立	18:48:4.570	C95 -AI -155	(本入力点)			
18:48:24	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
18:48:29	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		
18:48:34	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ		
18:48:34	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES		
18:48:34	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		
18:48:36	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-258	mm/min	正常復帰
18:48:36	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-258	mm/min	正常復帰
18:48:38	トリガ条件成立	18:48:36.270	C95 -AI -213	通常 108			
18:48:41	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-22	mm/min	正常復帰
18:48:42	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
18:48:42	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		
18:48:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	189	mm/min	> 180
18:48:59	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
18:49:01	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ		
18:49:04	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		
18:49:06	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1417	mm	> 1410
18:49:06	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1417	mm	> 1410
18:49:08	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		正常復帰
18:49:09	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		
18:49:10	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		正常復帰
18:49:10	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱		
18:49:15	トリガ条件成立	18:49:12.770	C95 -AI -206	通常 1580			
18:49:15	トリガ条件成立	18:49:13.120	C95 -AI -319	通常 1583			
18:49:17	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.25	MPa/min	< -0.24
18:49:17	E22	-TRIP	-BD463	HPCS 格納容器圧力高1 C	トリップ		MPa/min
18:49:17	C91	-NSSG	-DB014	HPCSドライウエル圧力高	高		
18:49:17	C91	-NSSG	-CB011	PCV圧力高	高		
18:49:17	C91	-NSSG	-WB004	D/W圧力高	高		
18:49:17	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		
18:49:19	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
18:49:20	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		
18:49:22	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱		
18:49:23	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱		
18:49:32	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.22	MPa/min	正常復帰
18:49:36	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常		正常復帰
18:49:36	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	NO		正常復帰
18:49:37	E22	-TRIP	-BD461	HPCS 格納容器圧力高1 A	トリップ		
18:49:37	E22	-ETC	-BD483	HPCS系作動	作動		
18:49:37	C91	-ETCG	-ZB098	HPCS系待機必要時期判定条件	OFF		
18:49:37	E22	-TRIP	-BD430	HPCS系ポンプ運転中	運転		
18:49:37	C91	-NSSG	-EB019	HPCS系作動	YES		
18:49:37	E22	-TRIP	-BD460	HPCS系圧力高	高		
18:49:39	待機不全復帰	項目No.	02 HPCS	E22	-VALV -BD431	HPCSポンプ吸込弁全開 (F001)	NO
18:49:39	待機不全復帰	項目No.	02 HPCS	E22	-LS -BD478	HPCSポンプ吸込圧力高/低	アラーム
18:49:39	待機不全復帰	項目No.	02 HPCS	E22	-VALV -BD440	サプレッションバルブ水入口弁全開 (F007)	NO
18:49:39	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
18:49:39	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		正常復帰
18:49:40	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱		正常復帰
18:49:40	トリガ条件成立	18:49:39.0	C95 -DI -048	通常 ON			
18:49:40	トリガ条件成立	18:49:39.220	C95 -AI -293	通常 539.5			

18:49:40	E22	-ETC	-BD483	HPCS系作動	通常	!	正常復帰	
18:49:40	C91	-ETCC	-ZB098	HPCS系待機必要時期判定条件	ON			
18:49:40	E22	-TRIP	-BD430	HPCS系ポンプ運転中	停止		正常復帰	
18:49:40	C91	-NSSG	-EB019	HPCS作動	NO		正常復帰	
18:49:40	トリガ条件成立	18:49:39.	260 C95 -AI -293	(本入力点トリガ多発中)	通常	539.5	正常復帰	
18:49:40	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		正常復帰	
18:49:41	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常		正常復帰	
18:49:41	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱		正常復帰	
18:49:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		正常復帰	
18:49:42	E22	-VALV	-BD447	HPCSポンプ最小流量バルブ弁全開 (F012)	YES			
18:49:42	トリガ条件成立	18:49:40.	810 C95 -AI -324	通常	1475			
18:49:42	トリガ条件成立	18:49:40.	830 C95 -AI -324	(本入力点トリガ多発中)	通常	1475		
18:49:43	トリガ条件成立	18:49:41.	130 C95 -AI -318	通常	1477			
18:49:43	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1405	mm	正常復帰	
18:49:43	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1405	mm	正常復帰	
18:49:44	待機不全	項目No.	02 HPCS	E22 -VALV -BD431	HPCSポンプ吸込弁全開 (F001)		NO	
18:49:44	待機不全	項目No.	02 HPCS	E22 -VALV -BD440	サブポンプ 冷却水入口弁全開 (F007)		NO	
18:49:44	待機不全	項目No.	02 HPCS	E22 -ETC -BD508	HPCSポンプ操作スイッチ引停止位置		YES	
18:49:44	待機不全	項目No.	02 HPCS	E22 -VALV -BD448	HPCSポンプ最小流量バルブ弁全開 (F012)		NO	
18:49:44	トリガ条件成立	18:49:42.	830 C95 -AI -317	通常	1433			
18:49:44	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			
18:49:45	トリガ条件成立	18:49:43.	510 C95 -AI -319	(本入力点トリガ多発中)	通常	1576		
18:49:45	トリガ条件成立	18:49:43.	530 C95 -AI -206	(本入力点トリガ多発中)	通常	1573		
18:49:45	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		正常復帰	
18:49:48	P49	-PUMP	-LD292	HPCS D/G冷却海水ポンプ運転中	運転中			
18:49:50	E22	-TRIP	-BD460	HPCS系圧力高	通常		正常復帰	
18:49:52	E22	-VALV	-BD447	HPCSポンプ最小流量バルブ弁全開 (F012)	NO			
18:49:53	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
18:49:54	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	
18:49:56	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常			
18:49:58	トリガ条件成立	18:49:56.	270 C95 -AI -317	(本入力点トリガ多発中)	通常	978		
18:49:59	待機不全復帰	項目No.	02 HPCS	E22 -VALV -BD448	HPCSポンプ最小流量バルブ弁全開 (F012)		YES	
18:50:01	トリガ条件成立	18:49:59.	180 C95 -AI -318	(本入力点トリガ多発中)	通常	968		
18:50:11	C72	-TRIP	-CD517	格納容器圧力高トリップ A 2	トリップ		!	
18:50:11	C91	-NSSG	-DB002	格納容器圧力高トリップ	トリップ		!	
18:50:13	B22	-TRIP	-CD235	ADS格納容器圧力高 A	高		!	
18:50:13	C91	-NSSG	-ZB037	ADSドライウエル圧力高 A	高		!	
18:50:14	E21	-TRIP	-CD210	LPCS/RHR格納容器圧力高 2 A	トリップ		!	
18:50:14	C91	-NSSG	-DB012	LPCS/RHRドライウエル圧力高	高		!	
18:50:15	C72	-TRIP	-CD518	格納容器圧力高トリップ B 1	トリップ		!	
18:50:17	E12	-TRIP	-CD213	RHR格納容器圧力高 2 D	トリップ		!	
18:50:17	C91	-NSSG	-DB010	RHRドライウエル圧力高	高		!	
18:50:18	C72	-TRIP	-CD519	格納容器圧力高トリップ B 2	トリップ		!	
18:50:19	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	
18:50:19	B22	-TRIP	-CD238	ADS格納容器圧力高 D	高		!	
18:50:19	C91	-NSSG	-ZB038	ADSドライウエル圧力高 B	高		!	
18:50:24	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			
18:50:30	E12	-TRIP	-CD211	RHR格納容器圧力高 2 B	トリップ		!	
18:50:30	E12	-ETC	-BD276	RHR系B/C作動	作動		!	
18:50:30	C91	-ETCC	-ZB101	RHR B/C系待機必要時期判定条件	OFF			
18:50:30	E12	-TRIP	-BD138	RHR系ポンプC運転中	運転			
18:50:30	C91	-NSSG	-WB015	RHR作動C	YES			
18:50:31	B22	-TRIP	-CD236	ADS格納容器圧力高 B	高		!	
18:50:34	待機不全復帰	項目No.	05 RHR B系	E12 -VALV -BD145	RHR-B 熱交換側バルブ弁全開 (F004B)		NO	
18:50:34	待機不全復帰	項目No.	05 RHR B系	E12 -VALV -BD203	RHRポンプB最小流量バルブ弁全開 (F036B)		NO	
18:50:34	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			
18:50:34	B22	-TRIP	-BD273	RHR系C圧力高	高			
18:50:34	トリガ条件成立	18:50:32.	470 C95 -DI -050	通常	ON			
18:50:35	E12	-TRIP	-BD137	RHR系ポンプB運転中	運転			
18:50:35	C91	-NSSG	-WB014	RHR作動B	YES			
18:50:36	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-440	mm/min	正常復帰	
18:50:36	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-440	mm/min	正常復帰	
18:50:36	E12	-VALV	-BD146	RHR-B 熱交換側バルブ弁全開 (F004B)	NO			

18:50:38	B22	-TRIP	-BD272	RHR系B圧力高	高				
18:50:43	E12	-VALV	-BD204	RHRポンプB最小流量バルブ弁全閉(F036B)	NO				
18:50:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-87	mm/min	正常復帰		
18:51:04	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		
18:51:07	E12	-TRIP	-BD137	RHR系ポンプB運転中	停止		正常復帰		
18:51:07	C91	-NSSG	-WB014	RHR作動B	NO		正常復帰		
18:51:08	E22	-TRIP	-BD464	HPCS 格納容器圧力高1 D	トリップ				
18:51:09	C72	-TRIP	-CD516	格納容器圧力高トリップ A1	トリップ				
18:51:09	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				
18:51:09	E22	-TRIP	-BD462	HPCS 格納容器圧力高1 B	トリップ				
18:51:12	E12	-ETC	-BD276	RHR系B/C作動	通常		!	正常復帰	
18:51:12	C91	-ETCG	-ZB101	RHR B/C系待機必要時期判定条件	ON				
18:51:12	E12	-TRIP	-BD138	RHR系ポンプC運転中	停止		正常復帰		
18:51:12	C91	-NSSG	-WB015	RHR作動C	NO		正常復帰		
18:51:12	B22	-TRIP	-BD272	RHR系B圧力高	通常		正常復帰		
18:51:14	待機不全	項目No.		05 RHR B系	E12	-VALV -BD145	RHR-B 熱交胴側バルブ弁全閉(F004B)	NO	
18:51:14	待機不全	項目No.		05 RHR B系	E12	-ETC -BD364	RHRポンプB操作スイッチ引停止位置	YES	
18:51:14	待機不全	項目No.		06 RHR C系	E12	-ETC -BD365	RHRポンプC操作スイッチ引停止位置	YES	
18:51:15	B22	-TRIP	-CD237	ADS格納容器圧力高 C	高				
18:51:16	E21	-TRIP	-CD212	LPCS/RHR格納容器圧力高2 C	トリップ				
18:51:16	E21	-ETC	-BD404	LPCS系作動	作動		!		
18:51:16	C91	-ETCG	-ZB099	LPCS系待機必要時期判定条件	OFF				
18:51:16	E21	-TRIP	-BD380	LPCS系ポンプ運転中	運転				
18:51:16	C91	-NSSG	-EB020	LPCS作動	YES				
18:51:16	B22	-TRIP	-BD273	RHR系C圧力高	通常		正常復帰		
18:51:19	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	
18:51:19	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)	NO	
18:51:19	E21	-VALV	-BD387	LPCSテスト可能逆止弁全閉(F004)	NO				
18:51:19	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				
18:51:19	E21	-TRIP	-BD397	LPCS系圧力高	高				
18:51:20	トリガ条件成立	18:51:17.970	C95 -DI -049	通常 ON					
18:51:21	E12	-ETC	-BD250	RHR系A作動	作動		!		
18:51:21	C91	-ETCG	-ZB100	RHR A系待機必要時期判定条件	OFF				
18:51:21	E12	-TRIP	-BD060	RHR系ポンプA運転中	運転				
18:51:21	C91	-NSSG	-WB013	RHR作動A	YES				
18:51:23	E21	-VALV	-BD387	LPCSテスト可能逆止弁全閉(F004)	YES				
18:51:24	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
18:51:24	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)	NO	
18:51:26	B22	-TRIP	-BD248	RHR系A圧力高	高				
18:51:39	待機不全復帰	項目No.		05 RHR B系	E12	-VALV -BD145	RHR-B 熱交胴側バルブ弁全閉(F004B)	YES	
18:51:39	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		
18:51:44	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				
18:51:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー				
18:52:00	E21	-ETC	-BD404	LPCS系作動	通常		!	正常復帰	
18:52:00	C91	-ETCG	-ZB099	LPCS系待機必要時期判定条件	ON				
18:52:00	E21	-TRIP	-BD380	LPCS系ポンプ運転中	停止		正常復帰		
18:52:00	C91	-NSSG	-EB020	LPCS作動	NO		正常復帰		
18:52:01	E12	-ETC	-BD250	RHR系A作動	通常		!	正常復帰	
18:52:01	C91	-ETCG	-ZB100	RHR A系待機必要時期判定条件	ON				
18:52:01	E12	-TRIP	-BD060	RHR系ポンプA運転中	停止		正常復帰		
18:52:01	C91	-NSSG	-WB013	RHR作動A	NO		正常復帰		
18:52:04	待機不全	項目No.		03 LPCS	E21	-ETC -BD423	LPCSポンプ操作スイッチ引停止位置	YES	
18:52:04	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-ETC -BD363	RHRポンプA操作スイッチ引停止位置	YES	
18:52:04	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		
18:52:06	E21	-TRIP	-BD397	LPCS系圧力高	通常		正常復帰		
18:52:09	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				
18:52:09	B22	-TRIP	-BD248	RHR系A圧力高	通常		正常復帰		
18:52:15	D23	-LS	-DD128	CAMS A 酸素濃度高	アラーム		!	正常復帰	
18:52:15	C91	-NSSG	-BB009	酸素濃度高D/W	アラーム		!	正常復帰	
18:52:19	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				
18:52:21	イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4270								
18:52:21	イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4271								
18:52:28	C91	-NSSG	-BC012	ドライウェルO2濃度A	通常	C95 -AI -154	6840		
					4.6		> 4.6		%

18:52:34	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		
18:52:38	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES		
18:52:38	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ		
18:52:39	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		
18:52:44	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1048	>	1029 mm
18:52:44	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム		
18:52:44	C91	-NSSG	-BC012	ドライウェルO2濃度A	4.6	%	正常復帰
18:52:48	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
18:52:48	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱		
18:52:50	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー正常復帰		
18:52:51	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	252	>	180 mm/min
18:52:52	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		
18:52:54	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		
18:52:55	D23	-LS	-DD128	CAMS A 酸素濃度高	通常	!	正常復帰
18:52:55	C91	-NSSG	-BB009	酸素濃度高D/W	通常	!	正常復帰
18:53:09	トリガ条件成立	18:53: 7.130	C95 -AI -247	通常 545			
18:53:10	トリガ条件成立	18:53: 8.120	C95 -AI -247	(本入力点トリガ多発中)	通常 555		
18:53:12	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.26	<	-0.24 MPa/min
18:53:14	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰	
18:53:16	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰	
18:53:29	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー正常復帰		
18:53:34	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		
18:53:41	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	173	mm/min	正常復帰
18:53:43	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ	!	
18:53:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー		
18:53:51	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1414	>	1410 mm
18:53:51	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1414	>	1410 mm
18:53:51	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	215	>	180 mm/min
18:53:52	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1410	mm	正常復帰
18:53:52	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1410	mm	正常復帰
18:53:52	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.23	MPa/min	正常復帰
18:53:53	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1411	>	1410 mm
18:53:53	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1411	>	1410 mm
18:53:54	T23	-LS	-DD180	サブプレッションプール水A温度高高	アラーム	!	
18:53:55	T23	-LS	-DD181	サブプレッションプール水B温度高高	アラーム	!	
18:53:56	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常		
18:53:56	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO	!	正常復帰
18:53:57	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		
18:53:58	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	!	正常復帰
18:54:00	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1398	mm	正常復帰
18:54:00	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1398	mm	正常復帰
18:54:01	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰	
18:54:04	待機不全復帰	項目No.		24 ECCS補助系	P48 -ETC -LD258	RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	NO
18:54:06	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	12	mm/min	正常復帰
18:54:07	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰
18:54:09	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		
18:54:09	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常		
18:54:11	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-218	<	-180 mm/min
18:54:14	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		
18:54:19	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		
18:54:39	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		
18:54:44	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		
18:54:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー		
18:55:01	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-111	mm/min	正常復帰
18:55:09	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		
18:55:14	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		
18:55:23	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ		
18:55:23	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES		
18:55:24	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		
18:55:30	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1056	>	1029 mm
18:55:30	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム		
18:55:36	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	242	>	180 mm/min
18:55:44	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		

18:55:49	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				
18:55:54	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				
18:56:00	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱				
18:56:02	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.24	<	-0.24	MPa/min	
18:56:14	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				
18:56:19	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				
18:56:22	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ	!			
18:56:26	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1419	>	1410	mm	
18:56:26	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1419	>	1410	mm	
18:56:27	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.22			MPa/min	正常復帰
18:56:29	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー				
18:56:35	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
18:56:35	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO				正常復帰
18:56:38	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!			正常復帰
18:56:41	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1373	mm			正常復帰
18:56:41	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1373	mm			正常復帰
18:56:46	E51	-ETC	-BD700	R C I C 手動起動押釦起動位置	停止				
18:56:48	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	980	mm			正常復帰
18:56:48	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				正常復帰
18:56:49	C91	-NSSG	-EB014	R C I C 起動信号	O F F				正常復帰
18:56:49	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C 系待機必要時期判定条件	O N				正常復帰
18:56:49	E51	-ETC	-BD728	R C I C 起動信号	通常				
18:56:49		待機不全	項目No.	01 R C I C	通常				
18:56:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	-VALV -BD642		R C I C 復水器冷却水入口弁全閉 (F024)	NO	
18:56:51	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	オーバーフロー-正常復帰				
18:56:54	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	-84	mm/min			正常復帰
18:56:55	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				
18:56:55	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	792	<	800	mm	
18:56:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	アラーム				
18:57:09	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	-363	<	-180	mm/min	
18:57:44	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				
18:57:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	オーバーフロー-正常復帰				
18:57:47	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	-53	mm/min			正常復帰
18:57:47	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	トリップ				
18:57:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	YES				
18:57:49		イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4271			レンジ逸脱				
18:57:50		イベントデータが収録開始しました。ランNo. 4272 発生時刻 18:57:47.530			通常 C95 -A1	-156	2633		
18:57:53	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	837	mm			正常復帰
18:57:53	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常				正常復帰
18:57:54	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				
18:57:57	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1051	>	1029	mm	
18:57:57	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
18:58:01	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウェルA 2 出口復水導電率	0.199	μ S/cm			正常復帰
18:58:01	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	237	>	180	mm/min	
18:58:09	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				
18:58:14	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				
18:58:19	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				
18:58:32	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.24	<	-0.24	MPa/min	
18:58:34	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				
18:58:39	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				
18:58:44	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				
18:58:47	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.22	MPa/min			正常復帰
18:58:53	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
18:58:53	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO				正常復帰
18:58:59	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				
18:59:02	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	994	mm			正常復帰
18:59:02	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				正常復帰
18:59:04	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				
18:59:06	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	20	mm/min			正常復帰
18:59:07	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	778	<	800	mm	
18:59:07	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
18:59:11	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-227	<	-180	mm/min	
18:59:14	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				

18:59:34	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		
18:59:39	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		
18:59:43	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ		
18:59:43	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES		
18:59:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー		
18:59:50	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	833	mm	正常復帰
18:59:50	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常		正常復帰
18:59:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-27	mm/min	正常復帰
19:00:01	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	220	> 180	mm/min
19:00:09	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		
19:00:14	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		
19:00:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1036	> 1029	mm
19:00:18	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム		
19:00:27	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常		正常復帰
19:00:27	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO		正常復帰
19:00:27	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常		
19:00:33	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1023	mm	正常復帰
19:00:34	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常		正常復帰
19:00:36	E51	-ETC	-BD700	R C I C 手動起動押釦起動位置	起動		
19:00:37	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	795	< 800	mm
19:00:37	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	アラーム		
19:00:39	C91	-NSSG	-EB014	R C I C 起動信号	ON		
19:00:39	E51	-ETC	-BD728	R C I C 起動信号	起動		
19:00:39	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C 系待機必要時期判定条件	OFF		
19:00:40	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	YES		
19:00:40	E51	-TRIP	-TD219	R C I C タービン作動時トリップ	トリップ		
19:00:40	C91	-BOPG	-FB022	T D - R F P R C I C 系作動トリップ	トリップ	!	
19:00:41	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	!		
19:00:42	E51	-VALV	-BD673	R C I C タービン加減弁全開 (C002)	97	mm/min	正常復帰
19:00:42	トリガ条件成立	19:00:42	210 C95 -DI -056	通常 ON	NO		
19:00:42	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7スト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO		
19:00:42	E51	-VALV	-BD630	R C I C 7スト可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	NO		
19:00:42	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7スト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	YES		
19:00:43	E51	-PRES	-BA091	R C I C タービン排気圧力	レンジ逸脱		正常復帰
19:00:43	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7スト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO		
19:00:43	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7スト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	YES		
19:00:43	E51	-VALV	-BD630	R C I C 7スト可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	YES		
19:00:44	待機不全復帰 項目No.	01	R C I C	E51 -VALV -BD642	R C I C 復水器冷却水入口弁全閉 (F024)		NO
19:00:44	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開 (F017)	YES		
19:00:46	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7スト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO		
19:00:46	E51	-VALV	-BD630	R C I C 7スト可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	NO		
19:00:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-197	< -180	mm/min
19:00:47	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7スト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	YES		
19:00:47	E51	-VALV	-BD629	R C I C 7スト可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	YES		
19:00:47	E51	-VALV	-BD643	R C I C 最小流量バイパス弁全開 (F017)	NO		
19:00:48	E51	-VALV	-BD635	R C I C タービン入口弁全開 (F013)	YES		
19:00:49	E51	-VALV	-BD625	R C I C ポンプ吐出弁全開 (F006)	YES		
19:00:51	トリガ条件成立	19:00:49	680 C95 -AI -303	通常 200			
19:00:52	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	オーバーフロー		
19:00:56	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	817	mm	正常復帰
19:00:56	E51	-FLOW	-BA098	R C I C 系統流量	オーバーフロー正常復帰		
19:01:00	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	797	< 800	mm
19:01:09	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		
19:01:19	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		
19:01:24	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		
19:01:29	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー		
19:01:31	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-18	mm/min	正常復帰
19:01:32	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7スト可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	NO		
19:01:39	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		
19:01:44	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		
19:01:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー		
19:02:04	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		
19:02:09	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		

19:02:19	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			
19:02:34	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	804	mm		正常復帰
19:02:44	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			
19:02:48	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常			正常復帰
19:02:49	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			
19:03:00				業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
19:03:24	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			
19:03:54	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			
19:03:59	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			
19:04:22	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
19:04:29	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1031	>	1029	mm
19:04:34	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			
19:04:41	E51	-VALV	-BD629	RCICテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
19:04:54	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			
19:04:59	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			
19:05:15	P52	-FAN	-LD320	計装用空気圧縮機A運転中	停止中			
19:05:15	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中			
19:05:29	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー			
19:05:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
19:05:42	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱			正常復帰
19:05:47	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
19:05:49	N71	-TEMP	-WA130	循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー-正常復帰			
19:05:54	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			
19:06:03	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
19:06:05	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
19:07:20	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ			
19:07:21	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	トリップ	!		
19:07:22	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	NO			正常復帰
19:07:22	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	YES			
19:07:23	E51	-VALV	-BD628	RCICテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
19:07:23	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	NO			
19:07:23	E51	-VALV	-BD630	RCICテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
19:07:23	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
19:07:24	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1411	>	1410	mm
19:07:24	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1411	>	1410	mm
19:07:24	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	YES			
19:07:25	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!		正常復帰
19:07:25	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	<	28	m3/h
19:07:26	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
19:07:27	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1399	mm		正常復帰
19:07:27	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1399	mm		正常復帰
19:07:29	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
19:07:30	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常	!		正常復帰
19:07:30	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常	!		正常復帰
19:07:32				トリガ条件成立 19: 7:30.350 C95 -AI -324 通常 1332				
19:07:32				イベントデータが収録終了しました。No. 4272				
19:07:32				イベントデータが収録開始しました。No. 4273 発生時刻 19: 7:30.350 通常 C95 -AI -324 1332				
19:07:32				トリガ条件成立 19: 7:30.370 C95 -AI -324 (本入力点トリガ多発中) 通常 1332				
19:07:32	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	m3/h		正常復帰
19:07:32				トリガ条件成立 19: 7:30.590 C95 -AI -318 通常 1337				
19:07:32				トリガ条件成立 19: 7:30.640 C95 -AI -318 (本入力点トリガ多発中) 通常 1337				
19:07:37	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常	!		正常復帰
19:07:38	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	NO			
19:07:47	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
19:07:47	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES			
19:07:50	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ			
19:07:53	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1456	>	1410	mm
19:07:53	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1456	>	1410	mm
19:07:53				トリガ条件成立 19: 7:51.740 C95 -AI -317 通常 1397				
19:07:56	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			
19:07:56	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			
19:07:59				トリガ条件成立 19: 7:57.100 C95 -AI -155 通常 4455				
19:07:59				トリガ条件成立 19: 7:57.140 C95 -AI -154 通常 8010				

19:07:59	トリガ条件成立	19: 7:57.170	C95 -AI -155	(本入力点トリガ多発中)	通常	4455	
19:07:59	トリガ条件成立	19: 7:57.200	C95 -AI -154	(本入力点トリガ多発中)	通常	8010	
19:07:59	トリガ条件成立	19: 7:57.220	C95 -AI -156	(本入力点トリガ多発中)	通常	3533	
19:07:59	トリガ条件成立	19: 7:57.310	C95 -AI -156	(本入力点トリガ多発中)	通常	3555	
19:08:10	E51 -ETC -BD700		RCIC手動起動押釦起動位置	停止			
19:08:13	C91 -NSSG -EB014		RCIC起動信号	OFF			正常復帰
19:08:13	E51 -ETC -BD728		RCIC起動信号	通常			
19:08:13	C91 -ETCG -ZB102		RCIC系待機必要時期判定条件	ON			
19:08:14	待機不全	項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD642			RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024) NO
19:08:24	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			
19:08:39	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			
19:08:44	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			
19:09:14	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			
19:09:24	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			
19:09:29	B22 -TRIP -CD200		逃し弁動作 N	通常			正常復帰
19:09:29	C91 -NSSG -WB008		SRV開	NO			正常復帰
19:09:29	B22 -TRIP -CD200		逃し弁動作 N	通常			正常復帰
19:09:29	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			
19:09:38	C34 -LEV -CA151		原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			正常復帰
19:09:38	C34 -TRIP -CD110		原子炉水位高 (L S)	通常			! 正常復帰
19:09:38	C34 -TRIP -CD110		原子炉水位高 (L S)	通常			
19:09:38	C34 -LEV -CA157		原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			正常復帰
19:09:41	C91 -NSSG -CC042		原子炉水位 (全領域)	1388	mm		正常復帰
19:09:41	C91 -NSSG -CC046		原子炉水位 (N)	1388	mm		正常復帰
19:09:41	トリガ条件成立	19: 9:39.830	C95 -AI -317	(本入力点トリガ多発中)	通常	1418	
19:09:55	B22 -LEV -CA155		原子炉水位 (W) A	オーバーフロー-正常復帰			
19:09:55	B22 -LEV -CA156		原子炉水位 (W) B	オーバーフロー-正常復帰			
19:09:56	P33 -COND -CA317		復水器ホットウェルA 1 出口復水導電率	0.252	>	0.250	μ S/cm
19:09:57	B22 -LEV -CA155		原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
19:09:57	B22 -LEV -CA156		原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
19:09:59	P33 -COND -CA317		復水器ホットウェルA 1 出口復水導電率	0.191	>	0.250	μ S/cm
19:10:12	P33 -COND -CA318		復水器ホットウェルA 2 出口復水導電率	0.260	>	0.250	μ S/cm
19:10:14	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			
19:10:19	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			
19:10:24	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			
19:10:29	B22 -TRIP -CD200		逃し弁動作 N	トリップ			
19:10:29	C91 -NSSG -WB008		SRV開	YES			
19:10:33	B22 -LEV -CA155		原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
19:10:33	B22 -LEV -CA156		原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
19:10:34	C34 -TRIP -CD110		原子炉水位高 (L S)	トリップ			
19:10:37	C91 -NSSG -CC042		原子炉水位 (全領域)	1438	>	1410	mm
19:10:37	C91 -NSSG -CC046		原子炉水位 (N)	1438	>	1410	mm
19:10:44	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			
19:10:46	C91 -NSSG -CC043		原子炉水位変化率	295	>	180	mm/min
19:10:49	N71 -TEMP -WA130		循環水ポンプCモータ下部ガイド軸受温度	オーバーフロー-正常復帰			
19:10:54	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			
19:10:56	E51 -PRES -BA091		RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱			
19:11:05	C34 -LEV -CA151		原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			
19:11:06	C34 -LEV -CA157		原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			
19:11:18	P33 -COND -CA318		復水器ホットウェルA 2 出口復水導電率	0.200	μ S/cm		正常復帰
19:11:19	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			
19:11:24	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			
19:11:29	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			
19:11:37	トリガ条件成立	19:11:35.380	C95 -AI -247	(本入力点トリガ多発中)	通常	515	
19:11:56	トリガ条件成立	19:11:54.300	C95 -AI -247	(本入力点トリガ多発中)	通常	525	
19:11:58	B22 -TRIP -CD200		逃し弁動作 N	通常			正常復帰
19:11:58	C91 -NSSG -WB008		SRV開	NO			正常復帰
19:11:59	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			
19:11:59	N21 -LEV -FA103		復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱			
19:12:02	C34 -LEV -CA157		原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			正常復帰
19:12:03	C34 -LEV -CA151		原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱			正常復帰
19:12:03	C34 -TRIP -CD110		原子炉水位高 (L S)	通常			! 正常復帰
19:12:04	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			

19:12:06	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	1374	mm	正常復帰	
19:12:06	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	1374	mm	正常復帰	
19:12:09	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			
19:12:09	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		正常復帰	
19:12:09	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		正常復帰	
19:12:15	トリガ	条件成立	19:12:13.510 C95 -AI -206	通常 1570			
19:12:16	トリガ	条件成立	19:12:13.870 C95 -AI -206	(本入力点トリガ多発中) 通常 1566			
19:12:29	待機不全	項目No. 24	ECCS補助系	-ETC -LD258	RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	YES	YES
19:12:37	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:12:37	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:12:38	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa(abs)	正常復帰	
19:12:38	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:12:50	イベント	データが収録終了しました。	ランNo. 4273				
19:12:51	イベント	データが収録開始しました。	ランNo. 4274	発生時刻 19:12:49.80	通常 C95 -AI -247	525	
19:13:01	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-204	mm/min	正常復帰	
19:13:01	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-204	< -180	mm/min	
19:13:06	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-68	mm/min	正常復帰	
19:13:08	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
19:13:08	C91	-NSSG -WB008	SRV開	YES			
19:13:14	トリガ	条件成立	19:13:12.680 C95 -AI -319	通常 1603			
19:13:15	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
19:13:15	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
19:13:21	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	243	> 180	mm/min	
19:13:29	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:13:29	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:13:30	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa(abs)	正常復帰	
19:13:30	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:13:44	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ	!		
19:13:48	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:13:48	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:13:49	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa(abs)	正常復帰	
19:13:49	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:13:51	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	1413	> 1410	mm	
19:13:51	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	1413	> 1410	mm	
19:13:53	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:13:53	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:13:54	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa(abs)	正常復帰	
19:13:54	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:14:03	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常	正常復帰		
19:14:03	C91	-NSSG -WB008	SRV開	NO	正常復帰		
19:14:07	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	! 正常復帰		
19:14:09	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:14:09	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:14:10	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa(abs)	正常復帰	
19:14:10	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	1390	mm	正常復帰	
19:14:10	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	1390	mm	正常復帰	
19:14:10	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:14:11	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	135	mm/min	正常復帰	
19:14:13	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		正常復帰	
19:14:13	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		正常復帰	
19:14:17	トリガ	条件成立	19:14:16.550 C95 -AI -319	(本入力点トリガ多発中) 通常 1576			
19:14:21	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-191	< -180	mm/min	
19:14:23	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
19:14:25	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:14:25	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:14:27	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa(abs)	正常復帰	
19:14:27	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:14:33	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:14:33	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:14:34	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa(abs)	正常復帰	
19:14:34	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:14:38	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa(abs)	
19:14:38	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			

19:14:39	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:14:39	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:14:40	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:14:40	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:14:41	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:14:41	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:14:43	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:14:43	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:14:44	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:14:44	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:14:47	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:14:47	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:14:48	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:14:48	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:14:49	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:14:49	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:14:50	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:14:50	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:08	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:08	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:11	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:11	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:11	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-92	mm/min	正常復帰
19:15:12	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:12	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:13	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:13	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:17	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:17	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:18	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:18	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:21	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:21	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:22	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:22	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:24	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:24	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:25	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:25	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:26	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:26	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:32	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:32	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:35	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:35	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:37	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:37	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:42	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:42	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:43	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:43	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:44	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:44	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:46	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:46	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:47	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:47	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:49	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:49	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:51	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ		
19:15:51	C91	-NSSG -WB008	S R V開	YES		
19:15:54	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:54	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		

19:15:56	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:56	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1053	> 1029	mm
19:15:56	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:57	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:15:57	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:15:58	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:15:58	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:15:58	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
19:15:58	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		
19:16:00	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:00	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:02	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:02	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:04	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:04	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:06	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	284	> 180	mm/min
19:16:07	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:07	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:10	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:10	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:13	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:13	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:14	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:14	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:15	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:15	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:16	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:16	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:20	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:20	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:22	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:22	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:25	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:25	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:26	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:26	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:27	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:27	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:28	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:28	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:29	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:29	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:32	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:32	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:36	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー	正常復帰	
19:16:36	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー	正常復帰	
19:16:38	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:38	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:38	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		
19:16:39	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:39	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:41	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰
19:16:41	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO		
19:16:41	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱		
19:16:42	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)
19:16:42	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES		
19:16:42	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
19:16:43	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		
19:16:50	C34	-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ		
19:16:56	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	131	mm/min	正常復帰
19:16:57	C91	-NSSG -CC042	原子炉水位 (全領域)	1414	> 1410	mm
19:16:57	C91	-NSSG -CC046	原子炉水位 (N)	1414	> 1410	mm
19:16:58	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰

19:16:58	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:00	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:00	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:02	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:02	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:03	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:03	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:04	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:04	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:05	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:05	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:06	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	194	> 180	mm/min	
19:17:08	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:08	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:09	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:09	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:11	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:11	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:12	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:12	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:16	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
19:17:16	C91	-NSSG	-WB008	S R V 開	NO			正常復帰
19:17:19	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:19	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:19	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	! 正常復帰		
19:17:20	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:20	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:20	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー-正常復帰			
19:17:21	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	173		mm/min	正常復帰
19:17:21	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー-正常復帰			
19:17:22	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1362		mm	正常復帰
19:17:22	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1362		mm	正常復帰
19:17:23	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:23	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:26	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:26	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:29	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1007		mm	正常復帰
19:17:30	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:30	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常			
19:17:30	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:31	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-230	< -180	mm/min	
19:17:32	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:32	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:37	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:37	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:38	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:38	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:42	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:42	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:44	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:44	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:45	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:45	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:50	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:50	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:17:54	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:17:54	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:17:55	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:17:55	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:02	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)		正常復帰
19:18:02	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:03	C91	-NSSG	-BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:03	C91	-NSSG	-EB010	D/W圧力上限異常	YES			

19:18:05	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:05	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:06	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:06	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:14	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:14	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:15	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:15	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:16	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:16	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:18	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:18	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:19	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:19	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:20	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:20	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:21	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-121	mm/min	正常復帰	
19:18:24	待機	不全復帰 項目No.	24 ECCS補助系	P48 -ETC -LD25S	RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外	NO	
19:18:28	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:28	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:29	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:29	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:35	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:35	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:36	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:36	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:43	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:43	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:44	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:44	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:49	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:49	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:50	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:50	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:18:54	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:18:54	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:18:55	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:18:55	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:19:03	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
19:19:03	C91	-NSSG -WB008	S R V開	YES			
19:19:04	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:19:04	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:19:05	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:19:05	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:19:10	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:19:10	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1042	> 1029	mm	
19:19:10	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L ?) 警報	アラーム			
19:19:10	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:19:12	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:19:12	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:19:12	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
19:19:12	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
19:19:16	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	221	> 180	mm/min	
19:19:22	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー	正常復帰		
19:19:22	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー	正常復帰		
19:19:24	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
19:19:24	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
19:19:29	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	114.7	kPa (abs)	正常復帰	
19:19:29	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	NO			
19:19:30	C91	-NSSG -BC036	ドライウエル圧力 (W)	115.0	> 114.7	kPa (abs)	
19:19:30	C91	-NSSG -EB010	D/W圧力上限異常	YES			
19:19:52	B22	-LEV -CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰		
19:19:52	B22	-LEV -CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰		

19:20:06	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	120	mm/min	正常復帰
19:20:06	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		
19:20:06	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱		
19:20:14	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
19:20:16	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー		
19:20:21	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	187	> 180	mm/min
19:20:32	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー-正常復帰		
19:20:32	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー-正常復帰		
19:20:33	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ		
19:20:34	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		
19:20:34	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱		
19:20:35	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	! 正常復帰	
19:20:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	173	mm/min	正常復帰
19:20:51	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常	正常復帰	
19:20:51	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO	正常復帰	
19:20:56	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰	
19:20:56	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰	
19:20:59	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		
19:21:00	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	984	mm	正常復帰
19:21:00	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常	正常復帰	
19:21:04	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		
19:21:06	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-407	< -180	mm/min
19:21:07	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	798	< 800	mm
19:21:07	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	アラーム		
19:21:09	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		
19:21:31	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm	正常復帰
19:21:36	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	< 800	mm
19:21:37	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm	正常復帰
19:21:37	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー		
19:21:38	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	< 800	mm
19:21:39	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー		
19:21:41	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー-正常復帰		
19:21:43	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー-正常復帰		
19:21:45	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱		
19:21:46	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱		
19:21:47	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー		
19:21:53	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー-正常復帰		
19:21:56	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー		
19:21:56	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-65	mm/min	正常復帰
19:21:58	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー-正常復帰		
19:21:58	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー		
19:22:00	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー-正常復帰		
19:22:09	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱		
19:22:27	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱	正常復帰	
19:23:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm	正常復帰
19:23:20	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	< 800	mm
19:23:21	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	802	mm	正常復帰
19:23:26	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	< 800	mm
19:23:27	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm	正常復帰
19:23:33	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ		
19:23:33	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES		
19:23:39	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常	正常復帰	
19:23:42	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1059	> 1029	mm
19:23:42	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム		
19:23:46	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	223	> 180	mm/min
19:24:02	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰
19:24:06	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1030	> 1029	mm
19:24:17	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.25	< -0.24	MPa/min
19:24:31	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	144	mm/min	正常復帰
19:24:37	C91	-NSSG	-CC036	原子炉圧力変化率	-0.21	MPa/min	正常復帰
19:25:22	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常	正常復帰	
19:25:22	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO	正常復帰	
19:25:29	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	975	mm	正常復帰

19:25:29	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	正常復帰		
19:25:33	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	769	< 800	mm	
19:25:33	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム			
19:25:36	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-279	< -180	mm/min	
19:26:26	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-66	mm/min	正常復帰	
19:27:21	N38	-ETC -FA294	RFP-T・B 加減弁開度	レンジ逸脱	正常復帰		
19:28:22	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
19:28:22	C91	-NSSG -WB008	S RV開	YES			
19:28:28	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	826	mm	正常復帰	
19:28:29	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常	正常復帰		
19:28:32	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
19:28:36	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	247	> 180	mm/min	
19:28:40	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	正常復帰		
19:29:07	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.26	< -0.24	MPa/min	
19:29:16	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	160	mm/min	正常復帰	
19:29:27	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.23	MPa/min	正常復帰	
19:29:41	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
19:30:15	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常	正常復帰		
19:30:15	C91	-NSSG -WB008	S RV開	NO	正常復帰		
19:30:19	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	正常復帰		
19:30:23	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	772	< 800	mm	
19:30:23	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム			
19:30:26	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-217	< -180	mm/min	
19:31:16	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-120	mm/min	正常復帰	
19:32:41	<PMSV> システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 19:32:40.095 => 2011/03/11 19:32:41.008)						
19:33:09	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
19:33:09	C91	-NSSG -WB008	S RV開	YES			
19:33:17	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	812	mm	正常復帰	
19:33:18	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常	正常復帰		
19:33:22	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	202	> 180	mm/min	
19:33:53	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.24	< -0.24	MPa/min	
19:34:02	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	162	mm/min	正常復帰	
19:34:13	C91	-NSSG -CC036	原子炉圧力変化率	-0.24	MPa/min	正常復帰	
19:34:39	<OGSV> システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 19:34:40.093 => 2011/03/11 19:34:39.253)						
19:34:45	待機不全 項目No. 24 ECCS補助系 P48 -ETC -LD258 RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外 YES						
19:35:56	N21	-LEV -FA101	復水器ホットウェルA水位	オーバーフロー			
19:35:57	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常	正常復帰		
19:35:57	C91	-NSSG -WB008	S RV開	NO	正常復帰		
19:35:57	B22	-TRIP -CD200	逃し弁動作 N	通常			
19:35:57	N21	-LEV -FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱			
19:35:58	N21	-LEV -FA101	復水器ホットウェルA水位	オーバーフロー-正常復帰			
19:36:02	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム			
19:36:03	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	752	< 800	mm	
19:36:03	N21	-LEV -FA101	復水器ホットウェルA水位	レンジ逸脱			
19:36:07	C91	-NSSG -CC043	原子炉水位変化率	-277	< -180	mm/min	
19:36:07	N21	-LEV -FA103	復水器ホットウェルC水位	オーバーフロー			
19:36:09	E51	-ETC -BD700	R C I C手動起動押起動位置	起動			
19:36:09	N21	-LEV -FA103	復水器ホットウェルC水位	オーバーフロー-正常復帰			
19:36:12	C91	-NSSG -EB014	R C I C起動信号	ON			
19:36:12	E51	-ETC -BD728	R C I C起動信号	起動			
19:36:12	C91	-ETCG -ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF			
19:36:13	C91	-NSSG -EB018	R C I C作動	YES			
19:36:13	E51	-TRIP -TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	トリップ			
19:36:13	C91	-BOPG -FB022	TD-RFP R C I C系作動トリップ	トリップ			
19:36:15	待機不全復帰 項目No. 01 R C I C E51 -VALV -BD642 R C I C復水器冷却水入口弁全閉(F024) NO						
19:36:15	E51	-VALV -BD673	R C I Cタービン加減弁全開(C002)	NO			
19:36:15	E51	-VALV -BD628	R C I C戻可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO			
19:36:15	E51	-VALV -BD630	R C I C戻可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO			
19:36:15	E51	-VALV -BD627	R C I C戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
19:36:15	E51	-VALV -BD629	R C I C戻可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
19:36:16	E51	-VALV -BD627	R C I C戻可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
19:36:16	E51	-VALV -BD629	R C I C戻可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
19:36:17	E51	-PRES -BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱	正常復帰		

19:36:17	E51	-VALV	-BD628	RCICヲ可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES		
19:36:17	E51	-VALV	-BD630	RCICヲ可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES		
19:36:17	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全閉(F017)	YES		
19:36:18	E51	-VALV	-BD628	RCICヲ可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO		
19:36:18	E51	-VALV	-BD630	RCICヲ可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO		
19:36:18	E51	-VALV	-BD628	RCICヲ可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES		
19:36:18	E51	-VALV	-BD627	RCICヲ可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES		
19:36:19	E51	-VALV	-BD628	RCICヲ可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO		
19:36:19	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱		
19:36:19	E51	-VALV	-BD629	RCICヲ可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES		
19:36:20	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全閉(F017)	NO		
19:36:21	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全閉(F013)	YES		
19:36:22	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全閉(F006)	YES		
19:36:24	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	オーバーフロー		
19:36:30	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	オーバーフロー-正常復帰		
19:36:52	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-129	mm/min	正常復帰
19:37:07	E51	-VALV	-BD627	RCICヲ可能逆止弁(外側)全閉(F007)	NO		
19:38:39	<NRSV>	システム時刻の校正	を実施しました。(2011/03/11 19:38:40.109)	==> 2011/03/11 19:38:39.076)	NO		
19:39:09	E51	-VALV	-BD629	RCICヲ可能逆止弁(内側)全閉(F008)	NO		
19:39:15	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm	正常復帰
19:39:16	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	799	< 800	mm
19:39:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	807	mm	正常復帰
19:39:27	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4)警報	通常	正常復帰	
19:39:34	P42	-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ吐出圧力	オーバーフロー		
19:39:43	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱	正常復帰	
19:40:58	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報	アラーム		
19:41:12	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	> 1029	mm
19:41:31	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	レンジ逸脱		
19:41:32	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	レンジ逸脱		
19:41:56	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W)A	オーバーフロー		
19:42:01	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W)B	オーバーフロー		
19:43:51			イベントデータが収録終了しました。ランNo. 4274				
19:44:05	E51	-ETC	-BD634	RCICタービントリップ	トリップ	!	
19:44:06	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	NO	正常復帰	
19:44:06	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	YES		
19:44:07	E51	-VALV	-BD628	RCICヲ可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES		
19:44:07	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全閉(F013)	NO		
19:44:07	E51	-VALV	-BD630	RCICヲ可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES		
19:44:07	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全閉(F006)	NO		
19:44:08	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全閉(C002)	YES		
19:44:08	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	24	< 28	m3/h
19:44:10	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全閉(F017)	YES		
19:44:13	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常	!	正常復帰
19:44:13	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常	!	正常復帰
19:44:13	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常		
19:44:13	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全閉(F017)	NO		
19:44:15	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	m3/h	正常復帰
19:44:21	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常	!	正常復帰
19:44:22	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	NO		
19:44:56	E51	-VALV	-BD624	RCICポンプ吸込弁(CST側)全閉(F002)	YES		
19:45:01	E51	-VALV	-BD639	RCICポンプ吸込弁(圧力抑制室側)全閉(F018)	YES		
19:46:35	C91	-NSSG	-EB014	RCIC起動信号	OFF		
19:46:35	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	通常		正常復帰
19:46:35	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	ON		
19:46:37	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		正常復帰
19:46:40	待機不全	項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD623	RCICポンプ吸込弁(CST側)全閉(F002)	NO	
19:46:40	待機不全	項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD640	RCICポンプ吸込弁(圧力抑制室側)全閉(F018)	NO	
19:46:40	待機不全	項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO	
19:46:44	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱		
19:46:54	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	トリップ	!	
19:47:14	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作N	トリップ		
19:47:14	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES		
19:47:18	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位(全領域)	1414	> 1410	mm

19:47:18	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1414	>	1410	mm	
19:47:22	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				
19:47:22	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				
19:49:52	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
19:49:52	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO				正常復帰
19:49:52	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
19:49:58	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				正常復帰
19:50:00	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常				! 正常復帰
19:50:00	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常				
19:50:00	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				正常復帰
19:50:03	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1379			mm	正常復帰
19:50:03	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1379			mm	正常復帰
19:50:15	待機	不全復帰	項目No.	24 ECCS補助系	P48 -ETC -LD258				RHRC/RHRS, EECW (A系) 作動除外
19:51:30	E51	-PRES	-BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱				NO
19:51:32	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
19:51:32	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES				
19:51:36	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ				
19:51:39	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1426	>	1410	mm	
19:51:39	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1426	>	1410	mm	
19:51:42	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				
19:51:42	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				
19:54:58	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				正常復帰
19:55:06	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				正常復帰
19:55:07	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				
19:55:07	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO				正常復帰
19:55:07	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				正常復帰
19:55:10	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常				! 正常復帰
19:55:10	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常				
19:55:13	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1404			mm	正常復帰
19:55:13	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1404			mm	正常復帰
19:55:19	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				正常復帰
19:55:20	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				正常復帰
19:55:21	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				正常復帰
19:55:22	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
19:55:57	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	レンジ逸脱				
19:56:12	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-531	<	-180	mm/min	
19:56:25	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	-76			mm/min	正常復帰
19:56:25	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	トリップ				
19:56:28	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	YES				
19:56:29	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
19:56:37	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	オーバーフロー				
19:57:27	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	189	>	180	mm/min	
19:58:14	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	87			mm/min	正常復帰
19:58:16	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ				
19:58:18	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	通常				! 正常復帰
19:58:18	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1416	>	1410	mm	
19:58:19	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1416	>	1410	mm	
19:58:19	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1397			mm	正常復帰
19:59:26	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	1397			mm	正常復帰
19:59:26	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	通常				正常復帰
19:59:26	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	NO				正常復帰
19:59:32	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	通常				
19:59:33	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				正常復帰
19:59:35	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	オーバーフロー				正常復帰
19:59:36	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	1026			mm	正常復帰
19:59:37	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	通常				正常復帰
20:00:27	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-210	<	-180	mm/min	
20:01:21	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	-169			mm/min	正常復帰
20:01:22	N22	-LEV	-TA171	凝分分離器Bドレンタンク水位	オーバーフロー				
20:01:23	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱				正常復帰
20:01:23	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー				正常復帰
20:01:26	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱				
20:01:29	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー				

20:01:31	N22	-LEV	-TA171	湿分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱			
20:01:32	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー正常復帰			
20:01:33	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー正常復帰			
20:01:42	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱			
20:01:44	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱			
20:02:45	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
20:02:45	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES			
20:02:51	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム			
20:02:52	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1035	>	1029	mm
20:02:52	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
20:02:52	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
20:02:57	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	208	>	180	mm/min
20:03:00	業務機械化			データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
20:03:08	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー正常復帰			
20:03:08	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー正常復帰			
20:03:10	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
20:03:10	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
20:03:37	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	164		mm/min	正常復帰
20:04:04	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
20:04:06	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
20:05:20	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー正常復帰			
20:05:22	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
20:05:28	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
20:05:30	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー正常復帰			
20:05:30	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー正常復帰			
20:05:32	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
20:05:32	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
20:05:42	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
20:05:44	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー正常復帰			
20:05:46	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
20:06:30	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1025		mm	正常復帰
20:06:46	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1031	>	1029	mm
20:06:47	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028			正常復帰
20:06:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	>	1029	mm
20:06:49	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
20:06:49	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO			正常復帰
20:06:49	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
20:06:54	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1013		mm	正常復帰
20:06:54	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰		
20:06:54	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰		
20:06:55	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常			正常復帰
20:06:58	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	アラーム			
20:06:59	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	773	<	800	mm
20:07:02	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-255	<	-180	mm/min
20:07:52	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-54		mm/min	正常復帰
20:08:54	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
20:08:54	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES			
20:09:01	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	838		mm	正常復帰
20:09:01	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常	正常復帰		正常復帰
20:09:07	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	196	>	180	mm/min
20:09:47	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	130		mm/min	正常復帰
20:11:38	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
20:11:38	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO			正常復帰
20:11:38	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰
20:11:44	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	アラーム			
20:11:45	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	775	<	800	mm
20:11:52	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-230	<	-180	mm/min
20:12:37	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-133		mm/min	正常復帰
20:13:46	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ			
20:13:46	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	YES			
20:13:54	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	811		mm	正常復帰
20:13:55	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常	正常復帰		正常復帰
20:14:00	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱	正常復帰		

20:14:02	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	229	>	180	mm/min	
20:14:09	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799	<	800	mm	
20:14:09	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
20:14:37	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	143		mm/min		正常復帰
20:14:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	803		mm		正常復帰
20:14:50	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	790	<	800	mm	
20:15:00	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	803	<	800	mm	正常復帰
20:15:12	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	<	800	mm	
20:15:17	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	<	800	mm	正常復帰
20:15:52	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800	<	800	mm	
20:16:25	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常		正常復帰		mm
20:16:25	C91	-NSSG	-WB008	S R V開	NO		正常復帰		
20:16:25	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常		正常復帰		
20:16:37	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-211				
20:16:42	C91	-NSSG	-EB014	R C I C起動信号	ON	<	-180	mm/min	
20:16:42	E51	-ETC	-BD728	R C I C起動信号	起動				
20:16:42	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF				
20:16:43	C91	-NSSG	-EB018	R C I C作動	YES				
20:16:44	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	トリップ				
20:16:44	C91	-BOPG	-FB022	T D-R F P R C I C系作動トリップ	トリップ				
20:16:45	待機不全復帰	項目No.	01	R C I C	E51	-VALV	-BD623	R C I Cポンプ吸込弁 (C S T側) 全開 (F002)	NO
20:16:45	待機不全復帰	項目No.	01	R C I C	E51	-VALV	-BD640	R C I Cポンプ吸込弁 (圧力抑制室側) 全開 (F018)	NO
20:16:45	待機不全復帰	項目No.	01	R C I C	E51	-VALV	-BD642	R C I C復水器冷却水入口弁全開 (F024)	NO
20:16:46	E51	-PRES	-BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱			正常復帰	
20:16:46	E51	-VALV	-BD628	R C I Cテスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO				
20:16:46	E51	-VALV	-BD630	R C I Cテスト可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)	NO				
20:16:46	E51	-VALV	-BD673	R C I Cタービン加減弁全開 (C002)	NO				
20:16:46	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES				
20:16:46	E51	-VALV	-BD629	R C I Cテスト可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)	YES				
20:16:48	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO				
20:16:48	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開 (F017)	YES				
20:16:49	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES				
20:16:51	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開 (F017)	NO				
20:16:52	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開 (F013)	YES				
20:16:53	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開 (F006)	YES				
20:16:55	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	オーバーフロー				
20:17:01	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	オーバーフロー-正常復帰				
20:17:02	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-161		mm/min		正常復帰
20:17:39	E51	-VALV	-BD627	R C I Cテスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	NO				
20:19:28	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	803		mm		正常復帰
20:19:41	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常		正常復帰		
20:21:07	E51	-VALV	-BD629	R C I Cテスト可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)	NO				
20:21:07	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
20:21:13	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱				
20:21:20	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
20:21:27	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1031	>	1029	mm	
20:21:33	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				
20:21:33	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
20:24:14	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
20:24:24	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1412	!	1410	mm	
20:24:24	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1412	>	1410	mm	
20:24:26	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	トリップ				
20:24:28	C91	-NSSG	-EB018	R C I C作動	NO				正常復帰
20:24:28	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全開	YES				
20:24:28	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開 (F013)	NO				
20:24:28	E51	-VALV	-BD628	R C I Cテスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)	YES				
20:24:28	E51	-VALV	-BD630	R C I Cテスト可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)	YES				
20:24:29	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開 (F006)	NO				
20:24:29	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	17	<	28	m3/h	
20:24:29	E51	-VALV	-BD673	R C I Cタービン加減弁全開 (C002)	YES				
20:24:30	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				正常復帰
20:24:32	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開 (F017)	YES				
20:24:33	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1398	mm			正常復帰

20:24:33	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1398				
20:24:35	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常	mm	!	正常復帰	正常復帰
20:24:35	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常	!	!	正常復帰	
20:24:35	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開 (F017)	NO				
20:24:37	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	m ³ /h			正常復帰
20:24:42	E51	-ETC	-BD634	RCICタービントリップ	通常	!		正常復帰	
20:24:43	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	NO				
20:24:48	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
20:24:48	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES				
20:24:51	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ	!			
20:24:55	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1478	>	1410	mm	
20:24:55	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1478	>	1410	mm	
20:24:57	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱				
20:24:57	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱				
20:25:03	E51	-ETC	-BD700	RCIC手動起動押釦起動位置	停止				
20:25:08	C91	-NSSG	-EB014	RCIC起動信号	OFF			正常復帰	
20:25:08	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	通常				
20:25:08	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	ON				
20:25:10	待機不全	項目No.	01 RCIC		E51	-VALV	-BD623	RCICポンプ吸込弁 (CST側) 全開 (F002)	NO
20:25:10	待機不全	項目No.	01 RCIC		E51	-VALV	-BD640	RCICポンプ吸込弁 (圧力抑制室側) 全閉 (F018)	NO
20:25:10	待機不全	項目No.	01 RCIC		E51	-VALV	-BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉 (F024)	NO
20:30:13	C34	-LEV	-CA157	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱	正常復帰			
20:30:27	C34	-LEV	-CA151	原子炉水位 (N) C	レンジ逸脱	正常復帰			
20:31:15	E51	-PRES	-BA091	RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱				
20:31:31	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常				
20:31:31	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	NO			正常復帰	
20:31:31	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	通常			正常復帰	
20:31:34	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!		正常復帰	
20:31:34	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
20:31:36	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1373	mm			正常復帰
20:31:36	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1373	mm			正常復帰
20:31:42	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-245	mm	<	-180	mm/min
20:31:46	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー				
20:31:48	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー	正常復帰			
20:32:32	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	-95	mm/min			正常復帰
20:33:05	B22	-TRIP	-CD200	逃し弁動作 N	トリップ				
20:33:05	C91	-NSSG	-WB008	SRV開	YES				
20:33:12	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ	!			
20:33:15	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1414	>	1410	mm	
20:33:15	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1414	>	1410	mm	
20:33:16	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1408	mm			正常復帰
20:33:16	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1408	mm			正常復帰
20:33:16	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常	!		正常復帰	
20:33:17	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	219	>	180	mm/min	
20:33:57	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率	137	mm/min	>	0.250	mm/min
20:36:14	P33	-COND	-CA320	復水器ホットウエルB 2出口復水導電率	0.251	>	0.250	μS/cm	正常復帰
20:37:51	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				
20:37:58	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー				
20:38:00	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰			
20:38:02	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー				
20:38:03	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー				
20:38:05	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	オーバーフロー	正常復帰			
20:38:06	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰			
20:38:11	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰			
20:38:21	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱				
20:38:40	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				
20:39:00	待機不全	項目No.	24 ECCS補助系		P48	-ETC	-LD259	RHRC/RHRS, EECW (B系) 作動除外	NO
20:39:58	T46	-ETC	-BDS15	SGTS系B自動起動	停止			正常復帰	
20:39:58	C91	-ETCG	-ZB106	SGTS系B系待機必要時期判定条件	ON				
20:39:59	T46	-ETC	-BDS15	SGTS系B自動起動	起動				
20:39:59	C91	-ETCG	-ZB106	SGTS系B系待機必要時期判定条件	OFF				
20:40:00	待機不全	項目No.	24 ECCS補助系		U41	-ETC	-ED110	非常用D/G B HVAC作動除外	ON
20:40:03	D23	-ETC	-DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値	レンジ逸脱				

20:40:04	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値		レンジ逸脱			
20:40:04	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値		レンジ逸脱			
20:40:05	待機不全復帰	項目No.		24 ECCS補助系	U41	-ETC -ED110	非常用D/G B HVAC作動除外		OFF
20:40:10	待機不全	項目No.		24 ECCS補助系	P48	-ETC -LD259	RHRC/RHRS, EECW (B系) 作動除外		YES
20:40:10	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		
20:40:10	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値		レンジ逸脱	正常復帰		
20:40:11	D23	-ETC	-DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値		レンジ逸脱	正常復帰		
20:40:12	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値		レンジ逸脱	正常復帰		
20:40:15	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	正常復帰		
20:41:44	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		1028	mm	正常復帰	
20:42:38	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報		通常	正常復帰		
20:43:11	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B		オーバーフロー	正常復帰		
20:43:13	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B		レンジ逸脱	正常復帰		
20:43:15	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		オーバーフロー	正常復帰		
20:43:17	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		オーバーフロー	正常復帰		
20:43:19	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		オーバーフロー	正常復帰		
20:43:21	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		オーバーフロー	正常復帰		
20:45:53	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		レンジ逸脱	正常復帰		
20:45:57	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B		レンジ逸脱	正常復帰		
20:47:13	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		レンジ逸脱	正常復帰		
20:47:13	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報		799	< 800	mm	
20:47:29	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位		アラーム			
20:47:31	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位		オーバーフロー			
20:47:36	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位		オーバーフロー	正常復帰		
20:47:40	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位		オーバーフロー			
20:56:19	E51	-ETC	-BD700	RCIC手動起動押釦起動位置		オーバーフロー	正常復帰		
20:56:22	C91	-NSSG	-EB014	RCIC起動信号		起動			
20:56:22	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号		ON			
20:56:22	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件		起動			
20:56:23	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動		OFF			
20:56:24	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ		YES			
20:56:24	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ		トリップ			
20:56:25	待機不全復帰	項目No.		01 RCIC	E51	-VALV -BD623	RCICポンプ吸込弁 (CST側) 全開 (F002)	NO	
20:56:25	待機不全復帰	項目No.		01 RCIC	E51	-VALV -BD640	RCICポンプ吸込弁 (圧力抑制室側) 全開 (F018)	NO	
20:56:25	待機不全復帰	項目No.		01 RCIC	E51	-VALV -BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全開 (F024)	NO	
20:56:25	E51	-PRES	-BA091	RCICタービン排気圧力		レンジ逸脱	正常復帰		
20:56:26	E51	-VALV	-BD628	RCICフスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)		NO			
20:56:26	E51	-VALV	-BD630	RCICフスト可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)		NO			
20:56:26	E51	-VALV	-BD627	RCICフスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)		YES			
20:56:27	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開 (C002)		NO			
20:56:27	E51	-VALV	-BD629	RCICフスト可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)		YES			
20:56:28	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開 (F017)		YES			
20:56:31	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開 (F013)		YES			
20:56:32	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開 (F017)		NO			
20:56:32	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開 (C002)		YES			
20:56:33	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開 (F006)		YES			
20:56:34	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量		オーバーフロー			
20:56:35	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開 (C002)		NO			
20:56:40	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量		オーバーフロー	正常復帰		
20:56:47	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率		197	> 180	mm/min	
20:57:12	C91	-NSSG	-CC043	原子炉水位変化率		164	mm/min	正常復帰	
20:57:22	E51	-VALV	-BD627	RCICフスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)		NO			
20:57:23	E51	-VALV	-BD627	RCICフスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)		YES			
20:57:23	E51	-VALV	-BD627	RCICフスト可能逆止弁 (外側) 全開 (F007)		NO			
20:58:23	E51	-VALV	-BD629	RCICフスト可能逆止弁 (内側) 全開 (F008)		NO			
21:00:22	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		803	mm	正常復帰	
21:00:23	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		791	< 800	mm	
21:00:42	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		802	mm	正常復帰	
21:00:53	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報		通常	正常復帰		
21:01:14	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B		レンジ逸脱			
21:01:16	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		レンジ逸脱			
21:01:54	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		オーバーフロー			
21:02:06	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		オーバーフロー	正常復帰		

21:10:55	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	ON			
21:10:57	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	OFF			
21:10:58	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	ON			
21:11:28	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	OFF			
21:11:47	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	ON			
21:11:48	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	OFF			
21:11:50	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	ON			
21:11:51	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	OFF			
21:11:52	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	ON			
21:11:53	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	OFF			
21:11:55	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	ON			
21:11:57	C91	-NSSG	-ZB011	原子炉圧力判定値3 (STB)	OFF			
21:11:59	N38	-ETC	-FA264	RFP-T・A 加減弁開度	レンジ逸脱	正常復帰		
21:13:40	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー			
21:13:43	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウエルC水位	レンジ逸脱	正常復帰		
21:13:44	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰		
21:13:47	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー			
21:13:51	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰		
21:13:53	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱			
21:13:55	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー			
21:14:01	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰		
21:14:39	E51	-PRES	-BA091	RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱			
21:16:51	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー			
21:16:55	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰		
21:19:31	P33	-COND	-CA317	復水器ホットウエルA1出口復水導電率	0.252	> 0.250	μS/cm	
21:21:45	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー			
21:21:49	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー	正常復帰		
21:25:45	待機不全		項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)		NO
21:25:50	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
21:25:50	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
21:25:55	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
21:25:55	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
21:26:05	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
21:27:46	C12	-PUMP	-CD310	制御棒駆動水ポンプA	停止中			
21:27:51	C12	-FLOW	-CA110	制御棒駆動水流量	オーバーフロー	正常復帰		
21:28:05	C12	-PRES	-CA113	原子炉駆動水ヘッド間差圧	レンジ逸脱			
21:30:09	T48	-LEV	-DA118	サブレーションチェンバ水位 B	レンジ逸脱			
21:31:25	待機不全		項目No.	04 RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)		NO
21:31:30	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO			
21:31:57	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES			
21:32:00	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
21:33:15	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF			
21:33:15	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF			
21:33:16	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON			
21:33:16	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON			
21:33:18	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF			
21:33:18	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF			
21:33:19	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON			
21:33:19	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON			
21:33:20	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF			
21:33:20	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF			
21:33:21	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON			
21:33:21	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON			
21:33:23	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF			
21:33:23	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF			
21:33:25	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON			
21:33:25	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON			
21:33:26	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF			
21:33:26	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF			
21:33:27	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON			
21:33:27	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON			
21:33:28	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF			
21:33:28	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF			

21:33:30	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:30	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:32	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:32	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:35	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:35	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:36	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:36	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:37	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:37	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:39	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:39	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:40	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:40	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:41	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:41	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:42	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	102S	mm		正常復帰	
21:33:42	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:42	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:43	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	102S	> 1029	mm		
21:33:44	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:44	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:45	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	102S	mm		正常復帰	
21:33:46	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	102S	> 1029	mm		
21:33:46	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:46	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:47	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	102S	mm		正常復帰	
21:33:47	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:47	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:48	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:48	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:50	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:50	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:51	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:51	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:53	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:53	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:54	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:54	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:55	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:55	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:33:57	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:33:57	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:33:59	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:33:59	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:34:00	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:34:00	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:34:01	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:34:01	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:34:02	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:34:02	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:34:07	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				
21:34:07	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:34:08	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	ON				
21:34:08	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON				
21:34:16	E51	-ETC	-BD700	RCIC 手動起動押釦起動位置	停止				
21:34:20	C91	-NSSG	-EB014	RCIC 起動信号	OFF			正常復帰	
21:34:20	E51	-ETC	-BD728	RCIC 起動信号	通常				
21:34:20	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC 系待機必要時期判定条件	ON				
21:34:25	待機不全		項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD640			RCICポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018)	NO
21:34:25	待機不全		項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD642			RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO
21:34:25	待機不全		項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD623			RCICポンプ吸込弁(CST側)全閉(F002)	NO
21:34:25	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉压力判定値2 (STB)	OFF				

21:34:25	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:34:25	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:34:26	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:34:26	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:34:26	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:34:27	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:34:27	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:34:27	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:34:29	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:34:29	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:34:29	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:34:36	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:34:36	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:34:36	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:34:37	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:34:37	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:34:37	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:34:38	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:34:38	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:34:38	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:34:39	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:34:39	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:34:39	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:34:46	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	
21:34:54	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱	
21:34:57	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:34:57	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:34:57	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:34:58	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:34:58	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:34:58	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:34:59	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:34:59	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:34:59	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:35:00	待機不全復帰	項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD623	R C I Cポンプ吸込弁 (C S T側) 全開 (F002)	NO
21:35:00	待機不全復帰	項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD640	RCIC* ヲ 吸込弁 (圧力抑制室側) 全開 (F018)	NO
21:35:00	待機不全復帰	項目No.	01 RCIC	E51 -VALV -BD642	R C I C復水器冷却水入口弁全開 (F024)	NO
21:35:15	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:35:15	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:35:15	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:35:16	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:35:16	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:35:16	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:35:17	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:35:17	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:35:17	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:35:19	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:35:19	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:35:19	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:35:20	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:35:20	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:35:20	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:35:21	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:35:21	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:35:21	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:35:22	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:35:22	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	
21:35:22	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON	
21:35:23	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	OFF	
21:35:23	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF	
21:35:23	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	OFF	
21:35:24	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (STB)	ON	
21:35:24	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON	

正常復帰

21:35:24	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	ON					
21:35:25	待機不全	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD623	RCICポンプ吸込弁(CST側)全開(F002)	NO	
21:35:25	待機不全	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD640	RCICポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018)	NO	
21:35:25	待機不全	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO	
21:35:25	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	OFF					
21:35:25	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF					
21:35:25	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	OFF					
21:35:26	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	ON					
21:35:26	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON					
21:35:26	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	ON					
21:36:28	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	OFF					
21:36:28	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF					
21:36:28	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	OFF					
21:36:29	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	ON					
21:36:29	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON					
21:36:29	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	ON					
21:36:35	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	OFF					
21:36:35	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF					
21:36:35	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	OFF					
21:36:36	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	ON					
21:36:36	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON					
21:36:36	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	ON					
21:36:59	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:37:01	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:37:03	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			レンジ逸脱		
21:37:07	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:37:09	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:37:11	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			レンジ逸脱		
21:37:15	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:37:19	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:37:21	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			レンジ逸脱		
21:37:23	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:37:27	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:37:29	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	OFF					
21:37:29	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	OFF					
21:37:29	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF					
21:37:29	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			レンジ逸脱		
21:37:30	待機不全	復帰	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD623	RCICポンプ吸込弁(CST側)全開(F002)	NO
21:37:30	待機不全	復帰	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD640	RCICポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018)	NO
21:37:30	待機不全	復帰	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO
21:37:31	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	ON					
21:37:31	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	ON					
21:37:31	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON					
21:37:31	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:37:35	待機不全	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD623	RCICポンプ吸込弁(CST側)全開(F002)	NO	
21:37:35	待機不全	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD640	RCICポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018)	NO	
21:37:35	待機不全	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO	
21:37:35	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:37:37	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			レンジ逸脱		
21:37:39	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:37:43	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:37:45	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:37:59	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:38:01	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:38:04	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	OFF					
21:38:04	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF					
21:38:04	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	OFF					
21:38:05	待機不全	復帰	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD623	RCICポンプ吸込弁(CST側)全開(F002)	NO
21:38:05	待機不全	復帰	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD640	RCICポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018)	NO
21:38:05	待機不全	復帰	項目No.	01	RCIC	E51	-VALV	-BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO
21:38:07	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー-正常復帰		
21:38:09	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B			オーバーフロー		
21:38:25	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	ON					

21:38:25	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	ON		
21:38:25	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件	ON		
21:38:30		待機不全	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD623	R C I Cポンプ吸込弁(C S T側)全開(F002) NO
21:38:30		待機不全	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD640	R C I Cポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018) NO
21:38:30		待機不全	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD642	R C I C復水器冷却水入口弁全閉(F024) NO
21:38:38	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B			オーバーフロー-正常復帰
21:38:40	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A			オーバーフロー-正常復帰
21:38:40	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B			レンジ逸脱
21:38:42	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A			レンジ逸脱
21:38:50	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位			レンジ逸脱
21:39:09	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (S T B)			OFF
21:39:09	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2			OFF
21:39:09	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件			OFF
21:39:10		待機不全復帰	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD623	R C I Cポンプ吸込弁(C S T側)全開(F002) NO
21:39:10		待機不全復帰	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD640	R C I Cポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018) NO
21:39:10		待機不全復帰	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD642	R C I C復水器冷却水入口弁全閉(F024) NO
21:39:35	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (S T B)			ON
21:39:35	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2			ON
21:39:35	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件			ON
21:39:40		待機不全	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD623	R C I Cポンプ吸込弁(C S T側)全開(F002) NO
21:39:40		待機不全	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD640	R C I Cポンプ吸込弁(压力抑制室側)全閉(F018) NO
21:39:40		待機不全	項目No.	01 R C I C	E51	-VALV -BD642	R C I C復水器冷却水入口弁全閉(F024) NO
21:39:40	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)			797
21:39:40	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4)警報			アラーム
21:41:06	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (S T B)			OFF
21:41:06	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2			OFF
21:41:06	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件			OFF
21:41:07	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2 (S T B)			ON
21:41:07	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2			ON
21:41:07	C91	-ETCG	-ZB102	R C I C系待機必要時期判定条件			ON
21:41:12	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B			レンジ逸脱 正常復帰
21:41:14	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A			レンジ逸脱 正常復帰
21:41:20	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:41:22	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:41:24	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			レンジ逸脱
21:41:28	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:41:30	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:41:32	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			レンジ逸脱
21:41:36	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:41:38	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:41:40	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			レンジ逸脱
21:41:44	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:41:46	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:41:48	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			レンジ逸脱
21:41:52	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:41:56	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:41:58	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			レンジ逸脱
21:42:00	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:42:04	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:42:06	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:42:12	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:42:14	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			レンジ逸脱
21:42:16	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:42:20	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:42:22	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:42:28	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:42:30	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:42:36	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:42:38	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:42:44	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー-正常復帰
21:42:46	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A			オーバーフロー
21:47:37	E51	-ETC	-BD700	R C I C手動起動押釦起動位置			起動
21:47:40	C91	-NSSG	-EB014	R C I C起動信号			ON

21:47:40	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	起動				
21:47:40	C91	-ETCG	-ZB102	RCIC系待機必要時期判定条件	OFF				
21:47:41	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	YES				
21:47:41	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	トリップ				
21:47:41	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	トリップ				
21:47:44	E51	-VALV	-BD628	RCIC逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
21:47:45	待機不全復帰	項目No.	01 RCIC	E51	-VALV	-BD623	RCICポンプ吸込弁(CST側)全閉(F002)	NO	
21:47:45	待機不全復帰	項目No.	01 RCIC	E51	-VALV	-BD640	RCICポンプ吸込弁(圧力抑制室側)全閉(F018)	NO	
21:47:45	待機不全復帰	項目No.	01 RCIC	E51	-VALV	-BD642	RCIC復水器冷却水入口弁全閉(F024)	NO	
21:47:45	E51	-VALV	-BD630	RCIC逆止弁(内側)全閉(F008)	NO				
21:47:45	E51	-PRES	-BA091	RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱		正常復帰		
21:47:45	E51	-VALV	-BD627	RCIC逆止弁(外側)全閉(F007)	YES				
21:47:46	E51	-VALV	-BD629	RCIC逆止弁(内側)全閉(F008)	YES				
21:47:47	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全閉(F017)	YES				
21:47:49	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全閉(F013)	YES				
21:47:50	C91	-NSSG	-ZB016	原子炉圧力判定値2(STB)	OFF				
21:47:50	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全閉(F017)	NO				
21:47:50	C91	-ETCG	-ZB087	待機必要時期判定2	OFF				
21:47:51	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全閉(F006)	YES				
21:48:04	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全閉(C002)	NO				
21:48:49	E51	-VALV	-BD627	RCIC逆止弁(外側)全閉(F007)	NO				
21:49:56	E51	-VALV	-BD629	RCIC逆止弁(内側)全閉(F008)	NO				
21:52:14	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:52:16	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:52:22	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:52:24	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:52:30	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:52:32	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:52:38	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:52:40	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:52:44	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:52:46	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		レンジ逸脱		
21:52:48	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:52:52	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:52:54	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		レンジ逸脱		
21:52:56	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:53:00	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:53:02	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		レンジ逸脱		
21:53:06	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:53:08	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:53:10	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		レンジ逸脱		
21:53:14	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:53:16	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:53:18	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		レンジ逸脱		
21:53:18	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱				
21:53:22	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー		
21:53:24	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		オーバーフロー	正常復帰	
21:53:26	T48	-LEV	-DA117	サブレーションチェンバ水位	A		レンジ逸脱		
21:53:37	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱				
21:53:39	P33	-COND	-CA319	復水器ホットウェルB 1出口復水導電率	0.251	>	0.250		μ S/cm
21:53:41	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm	>	800	正常復帰
21:53:45	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	799	mm	<	800	正常復帰
21:53:46	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	801	mm	>	800	正常復帰
21:53:47	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	800	mm	<	800	正常復帰
21:53:48	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	802	mm	>	800	正常復帰
21:53:53	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC 1出口復水導電率	0.252	>	0.250		μ S/cm
21:53:57	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー				
21:53:58	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー				
21:53:59	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4)警報	通常		正常復帰		
21:54:03	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	790	mm	<	800	正常復帰
21:54:03	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4)警報	アラーム				
21:54:03	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー		正常復帰		
21:54:05	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱				

21:54:09	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm	正常復帰
21:54:10	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	793	< 800	mm
21:54:16	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	809	mm	正常復帰
21:54:24	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常	mm	正常復帰
21:54:31	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
21:54:33	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー-正常復帰		
21:54:35	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱		
21:54:37	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウエルC 1 出口復水導電率	0.199	μ S/cm	正常復帰
21:54:43	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー		
21:55:23	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー-正常復帰		
21:55:25	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー		
21:55:29	P33	-COND	-CA322	復水器ホットウエルC 2 出口復水導電率	0.251	> 0.250	μ S/cm
21:55:41	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー-正常復帰		
21:55:43	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー		
21:55:47	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー-正常復帰		
21:55:49	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー		
21:55:53	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー-正常復帰		
21:55:55	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー		
21:55:57	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱		
21:56:54	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー		
21:56:56	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー-正常復帰		
21:57:07	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウエルC 1 出口復水導電率	0.251	> 0.250	μ S/cm
21:57:09	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱		
21:57:45	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	アラーム		
21:58:20	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1032	> 1029	mm
21:58:23	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1019	mm	正常復帰
21:58:30	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1036	> 1029	mm
21:58:31	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰
21:58:38	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm
21:58:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰
21:58:42	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1031	> 1029	mm
21:59:36	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエルA 2 出口復水導電率	0.199	μ S/cm	正常復帰
21:59:51	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエルA 2 出口復水導電率	0.254	> 0.250	μ S/cm
22:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)	レンジ逸脱	正常復帰		
22:04:40	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	トリップ	!	正常復帰
22:05:24	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ	!	正常復帰
22:05:33	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	NO		
22:05:34	C91	-NSSG	-EB018	R C I C作動	YES		
22:05:34	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全閉	1413	> 1410	mm
22:05:35	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1413	> 1410	mm
22:05:35	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	NO		
22:05:35	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開 (F013)	通常	!	正常復帰
22:05:36	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	NO		
22:05:36	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開 (F006)	YES		
22:05:36	E51	-VALV	-BD628	R C I C不対可能逆止弁 (外側) 全閉 (F007)	YES		
22:05:36	E51	-VALV	-BD630	R C I C不対可能逆止弁 (内側) 全閉 (F008)	YES		
22:05:36	E51	-VALV	-BD673	R C I Cタービン加減弁全開 (C002)	YES		
22:05:37	C91	-NSSG	-CC042	原子炉水位 (全領域)	1406	mm	正常復帰
22:05:37	C91	-NSSG	-CC046	原子炉水位 (N)	1406	mm	正常復帰
22:05:37	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	0	< 28	m3/h
22:05:39	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開 (F017)	YES		
22:05:41	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	通常	!	正常復帰
22:05:41	C91	-BOPG	-PB022	T D-R F P R C I C系作動トリップ	通常	!	正常復帰
22:05:42	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開 (F017)	NO		
22:05:44	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	0	m3/h	正常復帰
22:05:49	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	通常	!	正常復帰
22:05:50	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全閉	NO		
22:05:57	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエルA 2 出口復水導電率	0.200	μ S/cm	正常復帰
22:10:13	E51	-PRES	-BA091	R C I Cタービン排気圧力	レンジ逸脱		
22:16:25	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰
22:16:38	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm
22:16:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰
22:16:46	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		

22:24:22	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:24:26	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:24:28	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:24:30	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:24:34	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:24:36	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:24:38	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:24:44	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:24:46	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:24:50	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:24:52	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:25:00	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:25:02	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:25:38	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B		レンジ逸脱 正常復帰
22:25:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		レンジ逸脱 正常復帰
22:31:30	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動		YES
22:31:30	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ		トリップ
22:31:30	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ		トリップ
22:31:33	E51	-PRES	-BA091	RCICタービン排気圧力		レンジ逸脱 正常復帰
22:31:34	E51	-VALV	-BD628	RCIC戻り可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO
22:31:34	E51	-VALV	-BD630	RCIC戻り可能逆止弁(内側)全開(F008)		NO
22:31:34	E51	-VALV	-BD627	RCIC戻り可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES
22:31:35	E51	-VALV	-BD629	RCIC戻り可能逆止弁(内側)全開(F008)		YES
22:31:36	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)		YES
22:31:38	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)		YES
22:31:39	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)		NO
22:31:40	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)		YES
22:31:58	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)		NO
22:32:46	E51	-VALV	-BD627	RCIC戻り可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO
22:32:47	E51	-VALV	-BD627	RCIC戻り可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES
22:32:48	E51	-VALV	-BD627	RCIC戻り可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO
22:32:49	E51	-VALV	-BD627	RCIC戻り可能逆止弁(外側)全開(F007)		YES
22:32:50	E51	-VALV	-BD627	RCIC戻り可能逆止弁(外側)全開(F007)		NO
22:33:43	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー
22:33:43	N22	-LEV	-TA171	湿分分離器Bドレンタンク水位		レンジ逸脱 正常復帰
22:33:45	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー-正常復帰
22:33:55	N22	-LEV	-TA171	湿分分離器Bドレンタンク水位		レンジ逸脱
22:34:17	E51	-VALV	-BD629	RCIC戻り可能逆止弁(内側)全開(F008)		NO
22:35:27	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B		レンジ逸脱
22:36:03	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		レンジ逸脱
22:36:10	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:36:12	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:36:14	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:36:15	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B		オーバーフロー
22:36:18	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:36:20	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:36:22	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:36:26	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:36:28	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:36:30	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:36:34	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:36:36	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:36:38	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:36:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)		813
22:36:42	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:36:44	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:36:48	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー
22:36:50	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	オーバーフロー-正常復帰
22:36:52	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントチェンバ水位	A	レンジ逸脱
22:36:57	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A		オーバーフロー
22:36:59	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報		通常
22:39:29	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントチェンバ水位	B	オーバーフロー-正常復帰
22:39:31	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントチェンバ水位	B	レンジ逸脱

正常復帰

状態変化/操作履歴(2011年3月11日)

要求日時【2011年03月12日 00:25】

22:39:35	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
22:39:37	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
22:39:39	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
22:40:12	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報		レンジ逸脱		
22:40:25	C R S	-	-	制御棒全点走査開始しました。		アラーム		
22:40:38				制御棒座標 3047 ?? TO 00 操作				
22:40:38				制御棒座標 1427 ?? TO 00 操作				
22:40:38	C R S	-	-	制御棒全点走査終了しました。				
22:40:58	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)		1037	>	1029 mm
22:41:54	C13	-ETC	-CD356	制御棒ドリフト警報		通常		
22:47:29	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ		トリップ		
22:47:30	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動		NO	!	正常復帰
22:47:30	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開		YES		
22:47:31	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)		NO		
22:47:31	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)		NO		
22:47:31	E51	-VALV	-BD628	RCIC不逆止弁(外側)全開(F007)		YES		
22:47:32	T4S	-LEV	-DA117	サブプレッショントラップ	A	レンジ逸脱		正常復帰
22:47:32	E51	-VALV	-BD630	RCIC不逆止弁(内側)全開(F008)		YES		
22:47:32	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)		YES		
22:47:33	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量		0		
22:47:35	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)		YES	<	28 m3/h
22:47:37	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ		通常	!	正常復帰
22:47:37	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ		通常	!	正常復帰
22:47:37	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ		通常		
22:47:38	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)		NO		
22:47:39	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量		0	m3/h	正常復帰
22:47:45	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ		通常	!	正常復帰
22:47:46	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開		NO		
22:48:02	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		レンジ逸脱		
22:48:03	E51	-ETC	-BD700	RCIC手動起動押鈕起動位置		停止		
22:48:10	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
22:48:14	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
22:55:27	E51	-PRES	-BA091	RCICタービン排気圧力		レンジ逸脱		
22:56:37	T4S	-LEV	-DA117	サブプレッショントラップ	A	レンジ逸脱		
22:56:39	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
22:56:41	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
22:56:46	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
22:59:24	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)		1027		正常復帰
23:00:11	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:13	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:15	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:19	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	レンジ逸脱		
23:00:21	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:23	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:25	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:29	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:31	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:35	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7)警報		レンジ逸脱		
23:00:35	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	通常		正常復帰
23:00:37	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:39	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:41	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:00:47	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	レンジ逸脱		
23:00:49	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:01:01	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:01:03	T4S	-LEV	-DA118	サブプレッショントラップ	B	オーバーフロー		
23:01:20	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
23:01:22	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
23:01:24	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位		オーバーフロー		
23:03:00	業務機械化			データ伝送不能(両通信制御装置故障)		レンジ逸脱		

23:04:39 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:41 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:43 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:47 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:49 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:51 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:55 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:57 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:04:59 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:03 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:05 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:07 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:11 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:13 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:15 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:17 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:23 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:25 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:31 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:33 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:35 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:39 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:41 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:47 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:49 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:55 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:05:57 T48 -LEV -DA117 サプレッションエンバ水位 A
 23:06:23 B22 -LEV -CA156 原子炉水位(W) B
 23:06:25 B22 -LEV -CA156 原子炉水位(W) B
 23:06:27 B22 -LEV -CA156 原子炉水位(W) B
 23:06:29 B22 -LEV -CA155 原子炉水位(W) A
 23:06:29 B22 -LEV -CA156 原子炉水位(W) B
 23:06:31 B22 -LEV -CA155 原子炉水位(W) A
 23:06:31 B22 -LEV -CA156 原子炉水位(W) B
 23:06:33 B22 -LEV -CA155 原子炉水位(W) A
 23:06:35 B22 -LEV -CA156 原子炉水位(W) B
 23:06:35 B22 -LEV -CA155 原子炉水位(W) A
 23:06:46 C91 -NSSG -CC001 原子炉水位(N)
 23:06:46 C91 -NSSG -CB030 原子炉水位(L4) 警報
 23:06:48 C91 -NSSG -CC001 原子炉水位(N)
 23:06:49 C91 -NSSG -CC001 原子炉水位(N)
 23:09:33 B22 -LEV -CA156 原子炉水位(W) B
 23:09:41 B22 -LEV -CA155 原子炉水位(W) A
 23:11:09 P33 -COND -CA321 復水器ホットウエルC1出口復水導電率
 23:11:12 N21 -LEV -FA101 復水器ホットウエルA水位
 23:11:14 N21 -LEV -FA101 復水器ホットウエルA水位
 23:11:16 N21 -LEV -FA101 復水器ホットウエルA水位
 23:11:18 N21 -LEV -FA101 復水器ホットウエルA水位
 23:11:20 N21 -LEV -FA101 復水器ホットウエルA水位
 23:17:32 E51 -ETC -BD700 R C I C 手動起動押釦起動位置
 23:17:36 C91 -NSSG -EB018 R C I C 作動
 23:17:36 E51 -TRIP -TD219 R C I C タービン作動時トリップ
 23:17:36 C91 -BOPG -FB022 T D -R F P R C I C 系作動トリップ
 23:17:39 E51 -PRES -BA091 R C I C タービン排気圧力
 23:17:39 E51 -VALV -BD628 R C I C 1 可能逆止弁(外側)全開(F007)
 23:17:39 E51 -VALV -BD630 R C I C 2 可能逆止弁(内側)全開(F008)
 23:17:40 E51 -VALV -BD627 R C I C 3 可能逆止弁(外側)全開(F007)
 23:17:41 E51 -VALV -BD629 R C I C 4 可能逆止弁(内側)全開(F008)
 23:17:41 E51 -VALV -BD643 R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)
 23:17:44 E51 -VALV -BD635 R C I C タービン入口弁全開(F013)
 23:17:45 E51 -VALV -BD643 R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)
 23:17:45 E51 -VALV -BD625 R C I C ポンプ吐出弁全開(F006)
 23:18:06 E51 -VALV -BD673 R C I C タービン加減弁全開(C002)
 23:18:51 E51 -VALV -BD627 R C I C 5 可能逆止弁(外側)全開(F007)

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
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 レンジ逸脱
 800
 アラーム < 800 mm
 801 mm
 800 < 800 mm
 レンジ逸脱 正常復帰
 レンジ逸脱 正常復帰
 0.199 μS/cm 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
 起動
 YES
 トリップ !
 トリップ !
 レンジ逸脱 正常復帰
 NO
 NO
 YES
 YES
 YES
 YES
 YES
 YES
 YES
 YES
 YES
 NO
 YES
 NO
 NO

正常復帰
 mm

正常復帰
 mm

23:20:27	E51	-VALV	-BD629	R C I Cテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO		
23:22:35	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱		
23:22:57	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱		
23:23:27	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー		
23:23:31	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー-正常復帰		
23:23:33	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー		
23:23:53	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	811	mm	正常復帰
23:23:59	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー		
23:24:01	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰		
23:24:03	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱		
23:24:04	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	799	< 800	mm
23:24:05	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	806	mm	正常復帰
23:24:05	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー		
23:24:17	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	通常		正常復帰
23:25:25	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー-正常復帰		
23:25:27	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		
23:25:29	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー		
23:25:33	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー-正常復帰		
23:25:35	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		
23:25:37	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー		
23:25:41	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー-正常復帰		
23:25:43	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		
23:25:45	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー		
23:25:47	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー-正常復帰		
23:25:49	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		
23:25:53	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー		
23:25:57	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー-正常復帰		
23:25:59	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		
23:26:01	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー		
23:26:03	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー-正常復帰		
23:26:05	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		
23:26:09	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー		
23:26:11	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	オーバーフロー-正常復帰		
23:26:13	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱		
23:27:16	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	アラーム		
23:27:41	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1032	> 1029	mm
23:27:42	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1026	mm	正常復帰
23:28:04	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1038	> 1029	mm
23:28:06	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	mm	正常復帰
23:28:10	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	> 1029	mm
23:28:12	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	mm	正常復帰
23:28:13	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1036	> 1029	mm
23:28:37	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー-正常復帰		
23:28:39	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー		
23:28:41	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー-正常復帰		
23:28:43	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー		
23:28:45	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	オーバーフロー-正常復帰		
23:28:47	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱		
23:29:39	P52	-FAN	-LD320	計装用空気圧縮機A 運転中	運転中		
23:29:39	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B 運転中	停止中		
23:31:07	P33	-COND	-CA318	復水器ホットウエールA 2 出口復水導電率	0.251	> 0.250	μS/cm
23:32:41	〈PMSV〉 システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 23:32:40.099 => 2011/03/11 23:32:41.017)						
23:34:00	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	トリップ		
23:34:02	C91	-NSSG	-EB018	R C I C作動	!		正常復帰
23:34:02	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全開	YES		
23:34:02	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開(F013)	NO		
23:34:03	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開(F006)	NO		
23:34:03	E51	-VALV	-BD628	R C I Cテスト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
23:34:03	E51	-VALV	-BD673	R C I Cタービン加減弁全開(C002)	YES		
23:34:03	E51	-VALV	-BD630	R C I Cテスト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES		
23:34:05	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	0	< 28	m3/h
23:34:06	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	YES		
23:34:09	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	通常		!

23:34:09	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常			
23:34:09	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常			
23:34:09	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開 (F017)	NO	1	正常復帰	
23:34:11	E51	-FLOW	-BA09S	RCIC系統流量	0	m3/h		正常復帰
23:34:16	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常	1	正常復帰	
23:34:18	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	NO			
23:34:38	<OGSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 23:34:40.093)			==>	2011/03/11 23:34:38.347)		
23:37:12	C91	-NSSG	-EB014	RCIC起動信号	OFF		正常復帰	
23:37:12	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	通常			
23:38:38	<NRSV>	システム時刻の校正を実施しました。(2011/03/11 23:38:40.225)			==>	2011/03/11 23:38:38.413)		
23:42:02	E51	-PRES	-BA091	RCICタービン排気圧力	レンジ逸脱			
23:43:21	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:23	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:25	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:31	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:33	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:35	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:37	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:41	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:43:43	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:44:33	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:44:35	N22	-LEV	-TA171	水分分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱			
23:44:35	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:44:37	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC1出口復水導電率	0.254	>	0.250	μS/cm
23:44:39	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:44:40	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	レンジ逸脱			
23:44:41	T48	-LEV	-DA118	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:44:44	N22	-LEV	-TA171	水分分離器Bドレンタンク水位	レンジ逸脱			
23:45:44	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC1出口復水導電率	0.198	μS/cm		正常復帰
23:45:52	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm		正常復帰
23:45:54	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1031	>	1029	mm
23:46:01	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm		正常復帰
23:47:08	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常			
23:47:21	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC1出口復水導電率	0.254	>	0.250	μS/cm
23:48:02	T48	-PRES	-DA110	ドライウェル圧力 (N)	レンジ逸脱			
23:48:06	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:08	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:10	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:20	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:22	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:24	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:28	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:32	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:34	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:40	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:42	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:48	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:48:50	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントラック	オーバーフロー			
23:49:53	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC1出口復水導電率	0.200	μS/cm		正常復帰
23:53:21	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			正常復帰
23:53:23	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			正常復帰
23:53:23	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			正常復帰
23:53:25	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	レンジ逸脱			
23:53:25	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム	<	800	mm
23:53:25	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
23:53:31	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
23:53:34	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm		正常復帰
23:53:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799	<	800	mm
23:53:39	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			正常復帰
23:53:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			正常復帰
23:54:14	T48	-PRES	-DA110	ドライウェル圧力 (N)	レンジ逸脱			
23:56:45	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			正常復帰
23:56:47	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			正常復帰

23:57:41 E21 -PRES -BA032
 23:59:06 E51 -ETC -BD700
 23:59:06 E51 -ETC -BD700
 23:59:09 C91 -NSSG -EB014
 23:59:09 E51 -ETC -BD728
 23:59:10 C91 -NSSG -EB018
 23:59:11 E51 -TRIP -TD219
 23:59:11 C91 -BOPG -FB022
 23:59:14 E51 -PRES -BA091
 23:59:14 E51 -VALV -BD628
 23:59:14 E51 -VALV -BD630
 23:59:15 E51 -VALV -BD627
 23:59:16 E51 -VALV -BD643
 23:59:17 E51 -VALV -BD629
 23:59:18 E51 -ETC -BD700
 23:59:19 E51 -VALV -BD635
 23:59:20 E51 -VALV -BD643
 23:59:20 E51 -VALV -BD625
 23:59:46 E51 -VALV -BD673
 23:59:51 B22 -LEV -CA156

L P C S 圧力
 R C I C 手動起動押釦起動位置
 R C I C 手動起動押釦起動位置
 R C I C 起動信号
 R C I C 起動信号
 R C I C 作動
 R C I C タービン作動時トリップ
 T D - R F P R C I C 系作動トリップ
 R C I C タービン排気圧力
 R C I C 戻可能逆止弁(外側)全閉(F007)
 R C I C 戻可能逆止弁(内側)全閉(F008)
 R C I C 戻可能逆止弁(外側)全閉(F007)
 R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)
 R C I C 戻可能逆止弁(内側)全開(F008)
 R C I C 手動起動押釦起動位置
 R C I C タービン入口弁全開(F013)
 R C I C 最小流量バイパス弁全開(F017)
 R C I C ポンプ吐出弁全開(F006)
 R C I C タービン加減弁全開(C002)
 原子炉水位 (W) B

3.63
 停止
 起動
 ON
 起動
 YES
 トリップ
 トリップ
 レンジ逸脱
 NO
 NO
 YES
 YES
 YES
 YES
 停止
 YES
 NO
 YES
 NO
 レンジ逸脱

> 3.63

MPa

正常復帰

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12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 ・タービンフロア東側区域 ・タービンフロア除洗区域 ・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ビット漏えい ・R/B 原子炉棟LCWサンプビットA漏えい ・R/B 原子炉棟LCWサンプビットB漏えい ・R/B 附属棟 LCWサンプビットA漏えい ・R/B 原子炉棟HCWサンプビットA漏えい ・R/B 原子炉棟HCWサンプビットB漏えい ・R/B 原子炉棟HCWサンプビットC漏えい ・R/B 附属棟 HCWサンプビットA漏えい ・R/B 附属棟 HCWサンプビットC漏えい	H13-P602 ※ ※ ※ ※	14:48 14:48 14:48	継続 継続 継続
	R/B 附属棟 T/Bサンプビット漏えい 廃棄物処理設備サンプビット漏えい サンプビット漏えい ・R/B 附属棟LCWサンプビットB漏えい ・T/B LCWサンプビットA漏えい ・T/B LCWサンプビットB漏えい ・R/B 附属棟HCWサンプビットB漏えい ・T/B HCWサンプビットA漏えい ・T/B HCWサンプビットB漏えい ・T/B 化学廃液サンプビット漏えい ・R/B 附属棟SDサンプビットA漏えい ・R/B 附属棟SDサンプビットB漏えい ・T/B SDサンプビットA漏えい ・T/B SDサンプビット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	14:48 14:48 14:48	14:48 継続 継続

備考

- ※ 1・2R/W中操 「LCWサンプビットA漏えい」「LCWサンプビットB漏えい」警報発生
- 2号中操 「廃棄物処理設備サンプビット漏えい」「R/B 附属棟 T/Bサンプビット漏えい」警報発生
- 「R/B 原子炉棟LCWサンプビットA漏えい」警報発生
- 「R/B 附属棟 LCWサンプビットA漏えい」警報発生
- 「R/B 原子炉棟HCWサンプビットA漏えい」警報発生
- ※ 宮城県三陸沖地震発生の為