

福島第二原子力発電所 2号機

アラーム/OD

2011年3月12日土曜日

・中操警報テスト

ANNテスト実施せず

・RW警報テスト

ANNテスト実施せず

承認		作成	
当直長	当直副長	当直主任	作成者
)

状態変化/操作履歴(2011年3月12日)

要求日時【2011年03月13日 00:11】

00:00:37	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
00:00:38	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
00:00:38	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
00:01:07	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱			
00:01:25	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
00:01:35	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー-正常復帰			
00:01:37	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
00:01:54	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	804	mm		正常復帰
00:01:55	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	797	<	800	mm
00:02:09	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
00:02:10	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm		正常復帰
00:02:13	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	798	<	800	mm
00:02:14	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm		正常復帰
00:02:17	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰			
00:02:18	E51	-VALV	-BD629	R C I C 7 弁可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
00:02:19	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱			
00:02:25	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
00:02:38	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	通常			正常復帰
00:03:00	業務機械化	データ	伝送不能(両通信制御装置故障)	原子炉水位(L7) 警報	アラーム			
00:05:28	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	オーバーフロー-正常復帰			
00:05:32	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			
00:05:34	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			
00:05:48	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			
00:05:50	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			
00:05:54	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			
00:05:56	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			
00:05:58	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱			
00:06:00	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			
00:06:02	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			
00:06:15	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	レンジ逸脱			
00:06:16	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1030	>	1029	mm
00:06:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1026	mm		正常復帰
00:06:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	>	1029	mm
00:06:24	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1025	mm		正常復帰
00:06:26	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	>	1029	mm
00:06:30	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1024	mm		正常復帰
00:08:19	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	1036	>	1029	mm
00:08:21	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			
00:08:29	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			
00:08:31	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-正常復帰			
00:08:35	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			
00:08:37	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			
00:08:39	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			
00:08:41	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			
00:08:45	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱			
00:08:47	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			
00:08:49	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-正常復帰			
00:08:53	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱			
00:08:55	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			
00:08:57	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			
00:09:01	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱			
00:09:03	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			
00:09:05	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			
00:12:15	E51	-ETC	-BD684	R C I C タービントリップ	トリップ			
00:12:16	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	NO			正常復帰
00:12:16	E51	-VALV	-BD666	R C I C タービン止め弁全開	YES			
00:12:16	E51	-VALV	-BD635	R C I C タービン入口弁全開(F013)	NO			
00:12:17	E51	-VALV	-BD625	R C I C ポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
00:12:17	E51	-VALV	-BD628	R C I C 7 弁可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
00:12:17	E51	-VALV	-BD673	R C I C タービン加減弁全開(C002)	YES			

00:40:01	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	通常			
00:40:10	E51	-ETC	-BD700	RCIC手動起動押釦起動位置	起動			
00:40:13	C91	-NSSG	-EB014	RCIC起動信号	ON			
00:40:13	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	起動			
00:40:14	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	YES			
00:40:14	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	トリップ			
00:40:14	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	トリップ			
00:40:14	E51	-ETC	-BD700	RCIC手動起動押釦起動位置	停止			
00:40:18	E51	-VALV	-BD628	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
00:40:18	E51	-VALV	-BD630	RCICフット可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
00:40:18	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
00:40:20	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
00:40:22	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	YES			
00:40:23	E51	-VALV	-BD629	RCICフット可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
00:40:23	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
00:40:23	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	YES			
00:40:53	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	NO			
00:41:35	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
00:41:36	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
00:41:38	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
00:41:41	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
00:41:42	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
00:41:43	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
00:41:43	E51	-VALV	-BD627	RCICフット可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
00:42:30	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱			
00:42:46	N32	-ETC	-TD227	EHC騒音故障	NO			正常復帰
00:43:18	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱			
00:43:22	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
00:43:37	E51	-VALV	-BD629	RCICフット可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
00:43:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	801			正常復帰
00:43:50	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	792	< 800	mm	正常復帰
00:44:04	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
00:44:06	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
00:44:08	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰			
00:44:09	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	レンジ逸脱			
00:44:10	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	802	mm		正常復帰
00:44:11	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	オーバーフロー			
00:44:12	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	795	< 800	mm	
00:44:12	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	801	mm		正常復帰
00:44:14	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰			
00:44:27	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	オーバーフロー			
00:47:26	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	通常			正常復帰
00:48:09	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC1出口復水導電率	アラーム			
00:48:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	0.255	> 0.250	μS/cm	
00:48:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1031	>	1029	mm
00:48:20	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1027	>		正常復帰
00:50:11	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	1032	>	1029	mm
00:50:13	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			
00:50:17	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱			
00:50:19	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			
00:50:21	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			
00:52:16	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱			
00:52:18	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			
00:52:20	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱			
00:52:32	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			
00:52:34	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			
00:52:36	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位 B	レンジ逸脱			
00:52:40	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			
00:52:42	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			
00:54:09	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	トリップ			
00:54:10	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	NO			正常復帰
00:54:10	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	YES			
00:54:11	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	NO			

00:54:11	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO		
00:54:11	E51	-VALV	-BD628	RCIC不対可能逆止弁(外側)全閉(F007)	YES		
00:54:12	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	YES		
00:54:12	E51	-VALV	-BD630	RCIC不対可能逆止弁(内側)全閉(F008)	YES		
00:54:13	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	< 28	m3/h
00:54:15	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES		
00:54:17	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常	!	正常復帰
00:54:17	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常	!	正常復帰
00:54:17	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常		
00:54:18	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
00:54:19	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	m3/h	正常復帰
00:54:25	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常	!	正常復帰
00:54:26	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全閉	NO		
00:54:27	B22	-ETC	-CD036	逃し安全弁漏洩	通常		
00:55:02	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC1出口復水導電率	0.195	正常復帰	
00:55:34	P33	-COND	-CA321	復水器ホットウェルC1出口復水導電率	0.251	> 0.250	正常復帰
00:57:14	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	
00:57:16	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	
00:57:18	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B	レンジ逸脱	
00:57:30	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	
00:57:32	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	
00:57:34	T48	-LEV	-DA118	サブプレッションチェンバ水位	B	レンジ逸脱	
00:57:36	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	
00:57:40	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	
00:57:42	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	
00:57:50	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	
00:57:52	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	
00:57:56	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	
00:57:58	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	
00:58:06	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	
00:58:08	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	
01:01:43	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	
01:01:45	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-正常復帰	
01:01:47	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位	A	レンジ逸脱	
01:01:57	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	
01:02:01	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-正常復帰	
01:02:03	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位	A	レンジ逸脱	
01:02:05	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	
01:02:09	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-正常復帰	
01:02:11	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位	A	レンジ逸脱	
01:02:19	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	
01:02:25	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	
01:02:27	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	
01:03:00		業務機械化	データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
01:07:12	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	mm	正常復帰
01:07:24	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1030	> 1029	mm
01:07:25	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	mm	正常復帰
01:08:23	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	通常	正常復帰	
01:14:10	C91	-NSSG	-EB014	RCIC起動信号	OFF	正常復帰	
01:14:10	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	通常		
01:15:12	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	800	< 800	mm
01:15:12	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	アラーム		
01:15:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm	正常復帰
01:15:23	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	800	< 800	mm
01:15:26	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー-正常復帰		
01:15:28	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱		
01:15:32	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰		
01:15:34	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー		
01:15:36	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰		
01:15:38	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱		
01:17:00	C91	-NSSG	-BC006	サブプレッションチェンバ温度最大値	65.1	> 65.0	℃
01:17:01	C91	-NSSG	-BB024	S/C温度上限異常	YES		
01:17:01	C91	-NSSG	-BB024	S/C温度上限異常	YES		

01:17:01	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:17:01	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:17:01	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	64.4	℃		
01:17:02	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:17:02	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:17:02	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			
01:17:02	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			
01:18:56	B22	-LEV	-CA155	原子炉	水位(W) B	レンジ	逸脱	正常復帰	
01:18:58	B22	-LEV	-CA155	原子炉	水位(W) A	レンジ	逸脱	正常復帰	
01:19:59	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	65.1	℃		
01:20:00	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES	>	65.0	℃
01:20:00	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:00	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:00	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:00	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	64.9	℃		
01:20:01	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:01	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:01	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:01	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:02	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	65.1	℃	>	65.0
01:20:03	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			℃
01:20:03	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:03	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:03	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:03	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	64.9	℃		
01:20:04	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:04	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:04	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:04	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:22	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	65.1	℃	>	65.0
01:20:23	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			℃
01:20:23	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:23	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:23	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:23	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	64.9	℃		
01:20:24	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:24	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:24	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:24	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:26	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	65.1	℃	>	65.0
01:20:27	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			℃
01:20:27	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:27	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:27	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:27	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	64.9	℃		
01:20:28	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:28	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:28	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:28	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:30	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	65.1	℃	>	65.0
01:20:31	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			℃
01:20:31	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:31	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:31	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:33	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	64.8	℃		
01:20:34	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:34	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			正常復帰
01:20:34	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:34	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO			
01:20:35	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャーチェンバ温度最大値	65.1	℃	>	65.0
01:20:36	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			℃
01:20:36	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES			
01:20:36	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES			

01:21:09	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:09	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:09	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:11	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:12	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	65.1	>	65.0		℃	
01:21:12	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:12	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:12	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:17	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:18	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	64.9	<				正常復帰
01:21:18	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰
01:21:18	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:18	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:18	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					正常復帰
01:21:19	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	65.1	>	65.0		℃	
01:21:19	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:19	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:19	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:26	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:27	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	64.9	<				正常復帰
01:21:27	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰
01:21:27	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:27	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:27	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					正常復帰
01:21:28	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	65.1	>	65.0		℃	
01:21:28	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:28	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:28	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:28	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:29	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:30	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	64.9	<				正常復帰
01:21:30	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰
01:21:30	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:30	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:32	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:33	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	65.2	>	65.0		℃	
01:21:33	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:33	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:33	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:33	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:36	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:37	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	64.9	<				正常復帰
01:21:37	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰
01:21:37	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰
01:21:37	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:40	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:41	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	65.1	>	65.0		℃	
01:21:41	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:41	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:41	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:41	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:43	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:44	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	64.9	<				正常復帰
01:21:44	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰
01:21:44	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:44	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:44	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:45	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	65.1	>	65.0		℃	
01:21:45	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:45	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:45	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:45	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	YES					
01:21:53	C91	-NSSG	-BC006	サブ	プレッシャー	NO					
01:21:54	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	64.9	<				正常復帰
01:21:54	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰
01:21:54	C91	-NSSG	-BB024	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:54	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					
01:21:54	C91	-NSSG	-EB016	S/C	温度上限異常	NO					正常復帰

01:22:46	C91	-NSSG	-BB024	S/C温度上限異常	YES			
01:22:46	C91	-NSSG	-EB016	S/C温度上限異常	YES			
01:23:46	E51	-ETC	-BD700	RCIC手動起動押釦起動位置	起動			
01:23:49	C91	-NSSG	-EB014	RCIC起動信号	ON			
01:23:49	E51	-ETC	-BD728	RCIC起動信号	起動			
01:23:49	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	YES			
01:23:50	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	トリップ			
01:23:50	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	トリップ			
01:23:53	E51	-VALV	-BD628	RCICヲ可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
01:23:53	E51	-VALV	-BD630	RCICヲ可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
01:23:54	E51	-VALV	-BD627	RCICヲ可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
01:23:56	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
01:23:58	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	YES			
01:23:59	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	YES			
01:23:59	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
01:24:00	E51	-VALV	-BD629	RCICヲ可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
01:24:00	E51	-ETC	-BD700	RCIC手動起動押釦起動位置	停止			
01:24:32	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	NO			
01:25:23	E51	-VALV	-BD627	RCICヲ可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
01:26:41	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱			
01:27:12	E51	-VALV	-BD629	RCICヲ可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
01:27:31	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
01:27:34	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱			
01:28:16	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
01:28:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	≡		正常復帰
01:28:21	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	794	<	800	≡
01:28:31	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	≡		正常復帰
01:28:45	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	799	<	800	≡
01:28:46	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	≡		正常復帰
01:28:53	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	通常			
01:31:03	P42	-PUMP	-LD180	RCW1循環ポンプA運転中	停止中			
01:31:08	P42	-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB運転中	停止中			
01:31:37	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	アラーム			
01:32:26	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1032	>	1029	≡
01:32:27	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1028	≡		正常復帰
01:32:28	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	>	1029	≡
01:33:54	F52	-FAN	-LD320	計装用空気圧縮機A運転中	停止中			
01:33:54	F52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	運転中			
01:36:03	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			
01:36:05	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			
01:36:09	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-正常復帰			
01:36:11	T48	-LEV	-DA117	サブプレッションチェンバ水位 A	レンジ逸脱			
01:38:15	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	トリップ			
01:38:16	C91	-NSSG	-EB018	RCIC作動	NO			正常復帰
01:38:16	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	YES			
01:38:17	E51	-VALV	-BD635	RCICタービン入口弁全開(F013)	NO			
01:38:17	E51	-VALV	-BD625	RCICポンプ吐出弁全開(F006)	NO			
01:38:18	E51	-VALV	-BD628	RCICヲ可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
01:38:18	E51	-VALV	-BD673	RCICタービン加減弁全開(C002)	YES			
01:38:18	E51	-VALV	-BD630	RCICヲ可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
01:38:19	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	<	28	m3/h
01:38:21	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	YES			
01:38:23	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常			正常復帰
01:38:23	C91	-BOPG	-FB022	TD-RFP RCIC系作動トリップ	通常			正常復帰
01:38:23	E51	-TRIP	-TD219	RCICタービン作動時トリップ	通常			
01:38:24	E51	-VALV	-BD643	RCIC最小流量バイパス弁全開(F017)	NO			
01:38:24	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			
01:38:25	E51	-FLOW	-BA098	RCIC系統流量	0	≡	m3/h	正常復帰
01:38:26	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			
01:38:31	E51	-ETC	-BD684	RCICタービントリップ	通常			
01:38:32	E51	-VALV	-BD666	RCICタービン止め弁全開	NO			正常復帰
01:39:37	N38	-PUMP	-FD396	RFP-T A 主油ポンプA1	停止中			
01:39:37	N38	-PUMP	-FD423	RFP-T B 主油ポンプB2	停止中			

02:07:28	E51	-VALV	-BD629	R C I C 7 止可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES			
02:07:35	N34	-PUMP	-TD431	タービンモータ吸込ポンプ運転中	停止中			
02:07:41	N34	-TRIP	-TD732	スラスト保護装置(タービン側) A 油圧低	低			
02:07:41	N34	-TRIP	-TD737	スラスト保護装置(発電機側) C 油圧低	低			
02:07:42	N34	-TRIP	-TD734	スラスト保護装置(タービン側) C 油圧低	低			
02:07:42	N34	-TRIP	-TD733	スラスト保護装置(タービン側) B 油圧低	低			
02:07:42	N32	-TRIP	-TD246	スラスト摩擦、軸受油圧低	トリップ			
02:07:42	N34	-TRIP	-TD735	スラスト保護装置(発電機側) A 油圧低	低			
02:07:42	N34	-TRIP	-TD736	スラスト保護装置(発電機側) B 油圧低	低			
02:07:42	N34	-PUMP	-TD318	タービインターニングギア油ポンプ運転中	停止中			
02:07:44	N34	-PRES	-TA140	軸受油圧	0.015	<	0.103	MPa
02:08:02	E51	-VALV	-BD673	R C I C タービン加減弁全開(C002)	NO			
02:08:50	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
02:08:50	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
02:08:56	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
02:08:56	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
02:08:57	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱			
02:08:59	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
02:09:00	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
02:09:03	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
02:09:04	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES			
02:09:04	E51	-VALV	-BD627	R C I C 7 止可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO			
02:09:23	N34	-PRES	-TA140	軸受油圧	レンジ逸脱			
02:09:57	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
02:09:59	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱			
02:10:03	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー正常復帰			
02:10:05	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱			
02:10:13	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
02:10:49	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
02:10:53	E51	-VALV	-BD629	R C I C 7 止可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO			
02:10:56	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	806	mm		正常復帰
02:11:00	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	797	mm	<	800
02:11:01	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	802	mm		正常復帰
02:11:02	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	790	mm	<	800
02:11:10	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	803	mm		正常復帰
02:11:25	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	通常			正常復帰
02:14:09	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	アラーム			
02:14:38	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1032	mm	>	1029
02:14:39	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1027	mm		正常復帰
02:14:52	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	mm	>	1029
02:14:59	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1025	mm		正常復帰
02:15:01	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1036	mm	>	1029
02:15:57	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	80.1	mm	>	80.0
02:19:52	P52	-FAN	-LD321	計装用空気圧縮機B運転中	停止中			
02:20:09	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			
02:20:11	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A	レンジ逸脱			
02:20:13	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			
02:20:17	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			
02:20:19	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A	レンジ逸脱			
02:20:21	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			
02:20:25	P51	-FAN	-LD310	所内空気圧縮機A運転中	停止中			
02:20:27	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			
02:20:29	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			
02:20:33	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			
02:20:35	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A	レンジ逸脱			
02:20:37	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			
02:20:41	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			
02:20:43	T48	-LEV	-DA117	サブプレッショントエンバ水位 A	レンジ逸脱			
02:20:45	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			
02:20:45	E51	-ETC	-BD584	R C I C タービントリップ	トリップ			
02:20:46	C91	-NSSG	-EB018	R C I C 作動	NO			正常復帰
02:20:46	E51	-VALV	-BD666	R C I C タービン止め弁全開	YES			
02:20:46	E51	-VALV	-BD635	R C I C タービン入口弁全開(F013)	NO			

02:49:26	E51	-ETC	-BD700	R C I C手動起動押釦起動位置	起動		
02:49:30	C91	-NSSG	-EB018	R C I C作動	YES		
02:49:30	C91	-BOPG	-FB022	T D-R F P R C I C系作動トリップ	トリップ	!	
02:49:30	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	トリップ	!	
02:49:34	E51	-VALV	-BD628	R C I Cアト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO		
02:49:34	E51	-VALV	-BD630	R C I Cアト可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO		
02:49:35	E51	-VALV	-BD627	R C I Cアト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
02:49:36	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	YES		
02:49:38	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開(F013)	YES		
02:49:39	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
02:49:39	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開(F006)	YES		
02:49:42	E51	-VALV	-BD629	R C I Cアト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES		
02:50:18	E51	-VALV	-BD673	R C I Cタービン加減弁全開(C002)	NO		
02:50:46	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱		
02:51:07	E51	-VALV	-BD627	R C I Cアト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO		
02:51:11	E51	-VALV	-BD627	R C I Cアト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
02:51:11	E51	-VALV	-BD627	R C I Cアト可能逆止弁(外側)全開(F007)	NO		
02:51:42	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱		
02:51:44	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー		
02:51:46	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー-正常復帰		
02:51:48	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー		
02:51:50	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー-正常復帰		
02:51:52	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱		
02:51:54	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー		
02:52:00	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー-正常復帰		
02:52:02	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー		
02:52:26	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー		
02:52:30	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー-正常復帰		
02:52:32	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱		
02:52:40	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー		
02:52:51	E51	-VALV	-BD629	R C I Cアト可能逆止弁(内側)全開(F008)	NO		
02:52:57	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	801		
02:53:20	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	通常	mm	正常復帰
02:55:57	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位(L7) 警報	アラーム		
02:56:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1029	>	1029 mm
02:56:51	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1022	mm	正常復帰 mm
02:56:55	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	1034	>	1029 mm
02:57:05	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱		
03:02:39	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	トリップ	!	
03:02:40	C91	-NSSG	-EB018	R C I C作動	NO		
03:02:40	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全開	YES		
03:02:41	E51	-VALV	-BD635	R C I Cタービン入口弁全開(F013)	NO		
03:02:41	E51	-VALV	-BD625	R C I Cポンプ吐出弁全開(F006)	NO		
03:02:42	E51	-VALV	-BD628	R C I Cアト可能逆止弁(外側)全開(F007)	YES		
03:02:42	E51	-VALV	-BD673	R C I Cタービン加減弁全開(C002)	YES		
03:02:42	E51	-VALV	-BD630	R C I Cアト可能逆止弁(内側)全開(F008)	YES		
03:02:44	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	0		
03:02:45	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	YES	<	28 m3/h
03:02:47	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	通常	!	正常復帰
03:02:47	C91	-BOPG	-FB022	T D-R F P R C I C系作動トリップ	通常	!	正常復帰
03:02:47	E51	-TRIP	-TD219	R C I Cタービン作動時トリップ	通常		
03:02:48	E51	-VALV	-BD643	R C I C最小流量バイパス弁全開(F017)	NO		
03:02:50	E51	-FLOW	-BA098	R C I C系統流量	0		
03:02:55	E51	-ETC	-BD684	R C I Cタービントリップ	通常	m3/h	正常復帰
03:02:56	E51	-VALV	-BD666	R C I Cタービン止め弁全開	通常	!	正常復帰
03:03:00		業務機械化	データ伝送不能(両通信制御装置故障)	R C I C起動信号	OFF		正常復帰
03:04:08	C91	-NSSG	-EB014	R C I C起動信号	通常		
03:04:08	E51	-ETC	-BD728	R C I C起動信号	通常		
03:12:01	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー		
03:12:07	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		
03:12:12	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	オーバーフロー		
03:12:14	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		
03:12:16	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱		

03:13:40	C12	-PRES	-CA113	原子炉駆動水ヘッド間差圧	レンジ逸脱	正常復帰		
03:16:56	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	1029	正常復帰
03:17:03	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1030	>		mm
03:17:08	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm		正常復帰
03:18:20	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L 7) 警報	通常	正常復帰		mm
03:25:23	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799	<	800	mm
03:25:23	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	アラーム			mm
03:25:25	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801	mm		正常復帰
03:25:30	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799	<	800	mm
03:25:54	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー	正常復帰		mm
03:25:56	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
03:26:08	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー	正常復帰		
03:26:10	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
03:29:32	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰		
03:29:48	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰		
03:32:41	<PMSV>	システム時刻の校正	を実施しました。(2011/03/12 03:32:40.103	==> 2011/03/12 03:32:41.015)				
03:34:39	<OGSV>	システム時刻の校正	を実施しました。(2011/03/12 03:34:40.096	==> 2011/03/12 03:34:39.259)				
03:38:39	<NRSV>	システム時刻の校正	を実施しました。(2011/03/12 03:38:40.286	==> 2011/03/12 03:38:39.246)				
03:39:16	待機不全	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A	注入弁全閉 (F006A)	NO
03:39:17	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO		
03:39:17	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES		
03:39:18	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO		
03:44:27	N21	-LEV	-FA103	復水器ホットウェルC水位	レンジ逸脱	正常復帰		
03:44:29	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	オーバーフロー			
03:44:29	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
03:44:32	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
03:44:35	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		
03:44:37	N21	-LEV	-FA101	復水器ホットウェルA水位	レンジ逸脱			
03:45:07	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
03:45:14	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
03:45:33	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	802	mm		正常復帰
03:45:56	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	通常	正常復帰		
03:47:55	E12	-VALV	-BD069	RHR-A	テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES		
03:47:56	待機不全	復帰	項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A	注入弁全閉 (F006A)
03:55:15	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799	<	800	mm
03:55:16	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L 4) 警報	アラーム			mm
03:56:08	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー	正常復帰		
03:56:10	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー			
03:56:18	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー	正常復帰		
03:56:20	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱			
03:56:21	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー	正常復帰		
03:56:23	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
03:56:41	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー			
03:56:43	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー	正常復帰		
03:56:45	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱			
04:00:00	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱	正常復帰		
04:00:13	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱	正常復帰		
04:01:32	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			
04:01:37	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		
04:01:42	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			
04:02:32	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			
04:02:42	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		
04:02:47	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			
04:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)					
04:03:12	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			
04:03:22	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		
04:03:27	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			
04:03:37	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			
04:03:42	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		
04:03:47	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			
04:04:27	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			
04:05:17	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		
04:05:22	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			

04:05:42	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			
04:05:47	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			
04:05:52	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			
04:06:32	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			
04:07:02	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			
04:07:07	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			
04:07:37	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			
04:07:42	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			
04:07:47	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			
04:08:02	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			
04:08:56	待機不全	項目No.		04 RHR A系 E12	-VALV-BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)		NO
04:08:57	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			
04:08:57	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO			
04:08:57	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES			
04:08:58	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO			
04:09:01	待機不全	項目No.		03 LPCS E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常		アラーム
04:09:01	待機不全	項目No.		04 RHR A系 E12	-BTC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常		アラーム
04:09:02	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			
04:09:06	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常		通常
04:09:06	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系 E12	-BTC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常		通常
04:09:22	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			
04:09:32	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			
04:09:37	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			
04:09:57	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			
04:10:07	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			
04:10:12	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			
04:10:32	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			
04:10:37	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			
04:10:42	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			
04:11:37	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			
04:12:12	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			
04:12:17	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			
04:12:37	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			
04:12:47	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			
04:12:52	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			
04:13:21	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	レンジ逸脱			
04:13:24	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	レンジ逸脱			
04:13:59	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位(W) A	オーバーフロー			
04:14:04	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位(W) B	オーバーフロー			
04:14:12	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			
04:14:22	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			
04:14:26	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位(N)	801			正常復帰
04:14:27	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			
04:14:37	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			
04:14:48	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位(L4) 警報	通常			正常復帰
04:14:52	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			
04:14:57	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			
04:15:07	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			
04:15:27	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			
04:15:32	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			
04:16:27	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			
04:16:42	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			
04:16:47	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			
04:16:57	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			
04:17:10	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES			
04:17:11	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
04:18:37	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			
04:18:42	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			
04:19:02	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			
04:19:12	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			
04:19:17	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			
04:19:22	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			
04:19:32	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			

04:54:38	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
04:54:39	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	ON				
04:54:57	C91	-NSSG	-ZB010	原子炉圧力判定値1 (STB)	OFF				
04:57:33	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
04:57:40	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES				
04:57:41	待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)	YES	
04:58:00	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
04:58:09	N21	-TEMP	-FA317	T/D RFP B カップリング側軸受温度	80.1				
04:58:14	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
04:58:18	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
04:58:49	N21	-TEMP	-FA317	T/D RFP B カップリング側軸受温度	79.1				
05:03:00	業務機械化	データ伝送不能	(両通信制御装置故障)						
05:03:41	待機不全	項目No.	06 RHR C系	06 RHR C系	E12	-LS -BD290	RHRポンプC出口管圧力高/低	アラーム	
05:05:27	E12	-PRES	-BA005	RHRポンプ吐出圧力C	2.76				
05:06:28	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1027				
05:07:18	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				
05:11:59	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799				
05:12:00	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
05:12:01	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	802				
05:12:09	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	798				
05:12:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801				
05:12:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	798				
05:14:23	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
05:14:25	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱				
05:14:28	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				
05:14:30	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				
05:14:31	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
05:14:36	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO				
05:14:36	待機不全	項目No.	04 RHR A系	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)	NO	
05:14:37	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
05:14:39	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	レンジ逸脱				
05:14:40	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				
05:14:41	待機不全	項目No.	03 LPCS	03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
05:14:41	待機不全	項目No.	04 RHR A系	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
05:14:42	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	レンジ逸脱				
05:14:44	B22	-LEV	-CA155	原子炉水位 (W) A	オーバーフロー				
05:14:47	B22	-LEV	-CA156	原子炉水位 (W) B	オーバーフロー				
05:16:11	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801				
05:16:37	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常				
05:18:45	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム				
05:18:50	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029				
05:23:04	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	YES				
05:23:06	待機不全復帰	項目No.	03 LPCS	03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
05:23:06	待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	通常	
05:23:06	待機不全復帰	項目No.	04 RHR A系	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)	YES	
05:23:08	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
05:23:21	C34	-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
05:35:21	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1027				
05:35:24	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029				
05:35:28	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028				
05:36:25	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				
05:42:30	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800				
05:42:31	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム				
05:42:32	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	801				
05:42:33	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	800				
05:42:38	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	803				
05:42:49	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	799				
05:45:55	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉(F007A)	NO				
05:45:56	待機不全	項目No.	04 RHR A系	04 RHR A系	E12	-VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉(F006A)	NO	
05:46:01	待機不全	項目No.	03 LPCS	03 LPCS	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
05:46:01	待機不全	項目No.	04 RHR A系	04 RHR A系	E12	-ETC -BD256	LPCS/RHRA 圧力容器内注入管異常	アラーム	
05:47:14	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	802				
05:47:37	C91	-NSSG	-CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常				

05:49:33	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
05:49:38	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm	
05:53:06	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES			
05:53:11	待機不全復帰	項目No. 04	RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	mm	YES
06:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
06:06:56	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
06:06:58	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1030	> 1029	mm	
06:07:01	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
06:08:18	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	mm	正常復帰	
06:15:47	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	799	< 800	mm	
06:15:48	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム			
06:19:13	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO			
06:19:16	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	mm	通常
06:19:16	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	mm	通常
06:19:16	待機不全	項目No. 04	RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	mm	NO
06:19:21	待機不全	項目No. 03	LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	mm	アラーム
06:19:21	待機不全	項目No. 04	RHR A系	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	mm	アラーム
06:19:36	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	mm	通常
06:19:36	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	mm	通常
06:19:41	待機不全	項目No. 03	LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	mm	アラーム
06:19:41	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	mm	アラーム
06:20:22	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	801	mm	正常復帰	
06:20:42	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常			
06:22:38	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
06:22:44	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1031	> 1029	mm	
06:23:51	待機不全	項目No. 12	FCS B系	T49 -VALV -BD899	FCS冷却水供給弁B全閉 (F006B)	mm	NO
06:24:23	T49	-VALV -BD898	FCS冷却水供給弁B全閉 (F006B)	YES			
06:24:36	待機不全	項目No. 12	FCS B系	T49 -VALV -BD893	FCS出口隔離弁B全閉 (F003B)	mm	NO
06:24:58	T49	-VALV -BD892	FCS出口隔離弁B全閉 (F003B)	YES			
06:26:01	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	mm	通常
06:26:01	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	mm	通常
06:26:02	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES			
06:26:06	待機不全	項目No. 03	LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	mm	アラーム
06:26:06	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	mm	アラーム
06:26:06	待機不全復帰	項目No. 04	RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	mm	YES
06:34:35	N21	-LEV -FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱	正常復帰		
06:34:50	N21	-LEV -FA101	復水器ホットウエルA水位	レンジ逸脱			
06:41:52	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
06:41:56	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm	
06:41:57	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm	正常復帰	
06:43:18	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常	mm	正常復帰	
06:51:18	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	800	< 800	mm	
06:51:19	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	アラーム			
06:51:25	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	801	mm	正常復帰	
06:51:28	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	799	< 800	mm	
06:54:30	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	NO			
06:54:31	待機不全	項目No. 04	RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	mm	NO
06:55:30	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	802	mm	正常復帰	
06:55:49	C91	-NSSG -CB030	原子炉水位 (L4) 警報	通常			
06:57:49	C91	-NSSG -CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム			
06:57:52	C91	-NSSG -CC001	原子炉水位 (N)	1029	> 1029	mm	
07:00:56	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	mm	通常
07:00:56	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	mm	通常
07:00:57	E12	-VALV -BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全閉 (F007A)	YES			
07:01:01	待機不全	項目No. 03	LPCS	E12 -ETC -BD256	LPCS/RHRA 压力容器内注入管異常	mm	アラーム
07:01:01	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	mm	アラーム
07:01:01	待機不全復帰	項目No. 04	RHR A系	E12 -VALV -BD067	RHR-A 注入弁全閉 (F006A)	mm	YES
07:03:00	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
07:06:01	T46	-ETC -BD815	SGTS系B自動起動	停止	正常復帰		
07:06:01	C91	-ETCG -ZB106	SGTS B系待機必要時期判定条件	ON			
07:06:01	N32	-ETC -TD227	EHC軽故障	YES			
07:06:01	D23	-LS -DD125	CAMS B 放射線高	アラーム			
07:06:01	T46	-ETC -BD815	SGTS系B自動起動	起動			

07:06:01	C91	-ETCG	-ZB106	SGTS B系待機必要時期判定条件	OFF
07:06:01	D23	-LS	-DD125	CAMS B 放射線高	通常
07:06:02	T46	-ETC	-BD843	SGTS 装置加熱用ヒータB入	停止中
07:06:02	T49	-VALV	-BD890	FCSブロワ入口弁B全開(F002B)	YES
07:06:02	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開(F007C)	NO
07:06:02	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	停止中
07:06:02	P13	-PUMP	-LD112	復水移送ポンプB運転中	停止中
07:06:02	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全開(F008C)	YES
07:06:02	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全開(F008B)	YES
07:06:02	N32	-ETC	-TD131	タービントーニングギア結合	OFF
07:06:02	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	停止
07:06:02	T46	-FAN	-BD798	SGTS系排風機B起動	停止中
07:06:02	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全開(F007B)	NO
07:06:02	D21	-LS	-DD131	RHRCサージタンク区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	アラーム
07:06:02	E12	-VALV	-BD158	RHR-C テスト可能逆止弁全開(F007C)	YES
07:06:02	E12	-VALV	-BD156	RHR-B テスト可能逆止弁全開(F007B)	YES
07:06:02	T49	-VALV	-BD890	FCSブロワ入口弁B全開(F002B)	NO
07:06:02	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室 B放射線高	アラーム
07:06:02	E12	-VALV	-BD162	RHR-C 手動注入弁全開(F008C)	NO
07:06:02	E12	-VALV	-BD160	RHR-B 手動注入弁全開(F008B)	NO
07:06:02	N32	-ETC	-TD131	タービントーニングギア結合	ON
07:06:02	N44	-PUMP	-GD033	発電機密封油真空ポンプB運転中	運転
07:06:02	N44	-PUMP	-GD070	発電機再循環密封油ポンプ運転中	運転中
07:06:02	T46	-FAN	-BD798	SGTS系排風機B起動	運転中
07:06:02	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室 A放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試料採取室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD141	タービフロア除染区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD140	タービフロア東側区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD039	TIP機器室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試料採取ラック室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD132	CUW除染室放射線高	アラーム
07:06:02	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	アラーム

1 正常復帰

07:06:02	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	アラーム				
07:06:02	D21	-LS	-DD038	TIP駆動装置室放射線高	通常				
07:06:02	D21	-LS	-DD136	原子炉建屋付属棟1階北側通路放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD132	C UW除染室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD061	原子炉建屋5階ハッチ区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD025	原子炉区域B放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD024	原子炉区域A放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD026	原子炉建屋6階エレベータ出入口放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD023	燃料貯蔵プール区域B放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD022	燃料貯蔵プール区域A放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD020	原子炉建屋6階ハッチ区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD131	RHR Cサージタンク区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	T46	-ETC	-BD843	SGTS装置加熱用ヒータB入	運転中				正
07:06:02	D21	-LS	-DD047	RHRポンプA区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD135	原子炉建屋地下1階エレベータ出入口放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD043	原子炉建屋1階北側区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD063	原子炉建屋1階南側区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD040	原子炉建屋2階ハッチ区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD039	TIP機器室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD134	原子炉建屋3階西側通路放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD036	原子炉建屋3階ハッチ区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD035	CRD水圧制御室北側放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD034	CRD水圧制御室南側放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD133	SV/RVラッピング室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD032	原子炉建屋4階試験採取ラック室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD031	原子炉建屋4階ハッチ区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD029	CRD補修室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD137	原子炉建屋付属棟地下1階北側通路放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD138	LCW移送ポンプ室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD139	原子炉建屋付属棟地下2階北側通路放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD140	タービンフロア東側区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD141	タービンフロア除染区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD064	MD-RFP区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD142	タービン建屋1階試験採取室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD143	復水脱塩装置制御室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD144	タービン建屋1階通路放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD145	排ガス予冷器室A放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD146	排ガス予冷器室B放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD051	タービン建屋大物搬入口放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD147	高圧復水ポンプ室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD148	タービン建屋地下1階通路放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD068	中央制御室放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD149	モニタ建屋2階通路放射線高	通常				正常復帰
07:06:02	D21	-LS	-DD046	RHRポンプB区域放射線高	通常				正常復帰
07:06:05	D23	-ETC	-DA066	ドライウエルH2濃度A電圧値	レンジ逸脱				
07:06:06	D23	-ETC	-DA068	ドライウエルH2濃度B電圧値	レンジ逸脱				
07:06:06	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値	レンジ逸脱				
07:06:07	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値	レンジ逸脱				
07:06:10	D23	-LS	-DD129	CAMS B 酸素濃度高	アラーム				!
07:06:10	C91	-NSSG	-BB009	酸素濃度高D/W	高				
07:06:11	D23	-ETC	-DD082	ドライウエルO2濃度モニタBレンジスイッチ(N)	OFF				
07:06:11	D23	-ETC	-DD083	ドライウエルO2濃度モニタBレンジスイッチ(W)	ON				
07:06:11	D23	-LS	-DD129	CAMS B 酸素濃度高	通常				! 正常復帰
07:06:11	C91	-NSSG	-BB009	酸素濃度高D/W	通常				正常復帰
07:06:12	D23	-ETC	-DD082	ドライウエルO2濃度モニタBレンジスイッチ(N)	ON				
07:06:12	D23	-ETC	-DD083	ドライウエルO2濃度モニタBレンジスイッチ(W)	OFF				
07:06:13	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
07:06:13	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
07:06:14	D23	-ETC	-DA068	ドライウエルH2濃度B電圧値	レンジ逸脱				正常復帰
07:06:14	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
07:09:51	待機不全		項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD079	RHR-A1'ライウエルス'弁 (内側) 全開 (F012A)	NO	
07:10:21	待機不全		項目No.	04 RHR A系	E12	-VALV -BD077	RHR-A1'ライウエルス'弁 (外側) 全開 (F011A)	NO	
07:10:47	E12	-VALV	-BD078	RHR-A1'ライウエルス'弁 (内側) 全開 (F012A)	YES				

07:11:16	E12	-VALV	-BD076	RHR-A'ライバルスレ弁 (外側) 全開 (F011A)	YES					
07:14:43	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	79.2	℃				
07:14:48	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	80.1	℃		正常復帰		
07:17:06	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD064	RHR-A	熱交換側ライバルス弁全開 (F004A)	NO
07:17:06	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm			正常復帰	
07:17:46	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD074	RHR-A	熱交換側出口弁全開 (F010A)	NO
07:18:08	E12	-VALV	-BD065	RHR-A 熱交換側ライバルス弁全開 (F004A)	YES				正常復帰	
07:18:30	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				停止	
07:19:31	T46	-ETC	-BD815	SGTS系B自動起動	ON				正常復帰	
07:19:31	C91	-ETCG	-ZB106	SGTS系B待機必要時期判定条件	ON				正常復帰	
07:19:33	T46	-ETC	-BD815	SGTS系B自動起動	OFF					
07:19:33	C91	-ETCG	-ZB106	SGTS系B待機必要時期判定条件	OFF					
07:19:37	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値	レンジ逸脱					
07:19:38	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値	レンジ逸脱					
07:19:43	D23	-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A電圧値	レンジ逸脱					
07:19:44	D23	-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B電圧値	レンジ逸脱					
07:19:50	E12	-VALV	-BD075	RHR-A 熱交換側出口弁全開 (F010A)	YES					
07:22:07	E12	-VALV	-BD076	RHR-A'ライバルスレ弁 (外側) 全開 (F011A)	NO					
07:22:23	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	79.2	℃			正常復帰	
07:22:33	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	80.1	℃			正常復帰	
07:23:06	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD077	RHR-A'ライバルスレ弁 (外側) 全開 (F011A)	YES	
07:23:41	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO	
07:23:42	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO					
07:23:42	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES					
07:23:42	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	NO					
07:24:40	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	YES					
07:26:55	E12	-VALV	-BD078	RHR-A'ライバルスレ弁 (内側) 全開 (F012A)	NO					
07:26:58	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	79.1	℃			正常復帰	
07:27:19	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	アラーム					
07:27:19	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	mm				
07:27:22	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm			正常復帰	
07:27:23	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	80.1	℃				
07:27:23	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1029	mm				
07:27:56	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD079	RHR-A'ライバルスレ弁 (内側) 全開 (F012A)	YES	
07:29:18	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	79.2	℃				
07:29:33	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	80.1	℃			正常復帰	
07:30:38	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	79.2	℃				
07:31:03	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	80.1	℃			正常復帰	
07:32:33	N21	-TEMP	-FA287	T/D RFP A カップリング側軸受温度	79.2	℃				
07:32:41	<PMSV>	システム時刻の校正を実施しました。	(2011/03/12 07:32:40.095 => 2011/03/12 07:32:41.027)						正常復帰	
07:34:38	E12	-VALV	-BD066	RHR-A 注入弁全開 (F006A)	NO					
07:34:38	<OGSV>	システム時刻の校正を実施しました。	(2011/03/12 07:34:40.098 => 2011/03/12 07:34:38.975)							
07:34:48	E12	-VALV	-BD069	RHR-A テスト可能逆止弁全開 (F007A)	YES					
07:34:52	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	通常
07:34:52	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
07:34:52	待機不全復帰	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A	注入弁全開 (F006A)	YES
07:35:17	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD081	RHR-A	圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	NO
07:35:32	E12	-VALV	-BD080	RHR-A	圧力抑制室スプレイ弁全開 (F013A)	YES				
07:38:38	<NRSV>	システム時刻の校正を実施しました。	(2011/03/12 07:38:40.092 => 2011/03/12 07:38:38.174)							
07:52:18	C91	-NSSG	-CC001	原子炉水位 (N)	1028	mm			正常復帰	
07:52:21	T49	-VALV	-BD898	FCS冷却水供給弁B全開 (F006B)	NO					
07:52:41	T49	-VALV	-BD892	FCS出口隔離弁B全開 (F003B)	NO					
07:52:57	待機不全復帰	項目No.		12 FCS B系	T49	-VALV	-BD899	FCS冷却水供給弁B全開 (F006B)	YES	
07:53:07	待機不全復帰	項目No.		12 FCS B系	T49	-VALV	-BD893	FCS出口隔離弁B全開 (F003B)	YES	
07:53:29	C91	-NSSG	-CB029	原子炉水位 (L7) 警報	通常				正常復帰	
07:54:47	待機不全	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	アラーム
07:54:47	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
07:54:47	待機不全	項目No.		04 RHR A系	E12	-VALV	-BD067	RHR-A	注入弁全開 (F006A)	NO
07:55:22	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	通常
07:55:22	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
07:55:27	待機不全	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	通常
07:55:27	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
07:55:47	待機不全復帰	項目No.		03 LPCS	E12	-ETC	-BD256	LPCS/RHRA	圧力容器内注入管異常	通常

