

008822	22:18:38	E51-LS	-BD734	R C I C復水器真空タンク水位高	通常				
008823	22:18:38	E51-PUMP	-BD621	R C I C復水器復水ポンプ起動	OFF				
008824	22:18:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		33	mm/min	正常復帰	
008825	22:18:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		242	> 180		mm/min
008826	22:18:47	P51-FAN	-LD310	所内用空気圧検機A起動	OFF				
008827	22:19:01	B22-VALV	-CD024	B 2 2 F O O 1 N 全開	NO				
008828	22:19:01	B22-VALV	-CD025	B 2 2 F O O 1 N 全開	YES				
008829	22:19:01	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1052	> 1029		mm
008830	22:19:01	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
008831	22:19:02	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱			正常復帰	
008832	22:19:03	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰	
008833	22:19:03	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	NO				
008834	22:19:04	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm		正常復帰
008835	22:19:08	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
008836	22:19:08	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		787	< 800		mm
008837	22:19:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		115	mm/min	正常復帰	
008838	22:19:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-302	< -180		mm/min
008839	22:19:36	B22-VALV	-CD025	B 2 2 F O O 1 N 全開	NO				
008840	22:19:36	B22-VALV	-CD024	B 2 2 F O O 1 N 全開	YES				
008841	22:19:37	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	YES				
008842	22:19:39	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				
008843	22:19:43	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰	
008844	22:19:43	E51-LS	-BD734	R C I C復水器真空タンク水位高	アラーム				
008845	22:19:43	E51-PUMP	-BD621	R C I C復水器復水ポンプ起動	ON				
008846	22:19:44	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		816	mm		正常復帰
008847	22:19:50	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
008848	22:19:52	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰	
008849	22:19:55	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-132	mm/min		正常復帰
008850	22:20:01	B22-VALV	-CD024	B 2 2 F O O 1 N 全開	NO				
008851	22:20:02	B22-VALV	-CD025	B 2 2 F O O 1 N 全開	YES				
008852	22:20:02	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱			正常復帰	
008853	22:20:02	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1033	> 1029		mm
008854	22:20:03	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	NO				
008855	22:20:04	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1022	mm		正常復帰
008856	22:20:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		443	> 180		mm/min
008857	22:20:08	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
008858	22:20:09	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		754	< 800		mm
008859	22:20:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		31	mm/min	正常復帰	
008860	22:20:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-309	< -180		mm/min
008861	22:20:38	P33-ETC	-CA316	C U Wろ過脱塩器入口溶存酸素	レンジ逸脱				
008862	22:20:40	B22-VALV	-CD025	B 2 2 F O O 1 N 全開	NO				
008863	22:20:41	B22-VALV	-CD024	B 2 2 F O O 1 N 全開	YES				
008864	22:20:42	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	YES				
008865	22:20:44	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				
008866	22:20:48	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰	
008867	22:20:48	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm		正常復帰
008868	22:20:57	P51-FAN	-LD310	所内用空気圧検機A起動	ON				
008869	22:21:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-8	mm/min	正常復帰	
008870	22:21:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		290	> 180		mm/min
008871	22:21:08	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1046	> 1029		mm
008872	22:21:08	B22-VALV	-CD024	B 2 2 F O O 1 N 全開	NO				
008873	22:21:08	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
008874	22:21:08	B22-VALV	-CD025	B 2 2 F O O 1 N 全開	YES				
008875	22:21:09	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱			正常復帰	
008876	22:21:10	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	NO				
008877	22:21:11	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰	
008878	22:21:12	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1009	mm		正常復帰
008879	22:21:16	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
008880	22:21:16	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		767	< 800		mm
008881	22:21:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		84	mm/min	正常復帰	
008882	22:21:35	B22-VALV	-CD025	B 2 2 F O O 1 N 全開	NO				
008883	22:21:35	B22-VALV	-CD024	B 2 2 F O O 1 N 全開	YES				
008884	22:21:36	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	YES				
008885	22:21:38	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				
008886	22:21:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-277	< -180		mm/min
008887	22:21:42	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰	
008888	22:21:43	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		803	mm		正常復帰
008889	22:21:59	B22-TRIP	-CD200	B 2 2 F O O 1 N 開	NO				
008890	22:21:59	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1033	> 1029		mm
008891	22:21:59	B22-VALV	-CD024	B 2 2 F O O 1 N 全開	NO				
008892	22:22:00	B22-VALV	-CD025	B 2 2 F O O 1 N 全開	YES				
008893	22:22:00	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱			正常復帰	
008894	22:22:00	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
008895	22:22:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-25	mm/min		正常復帰
008896	22:22:01	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	NO				
008897	22:22:03	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰	
008898	22:22:03	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1019	mm		正常復帰
008899	22:22:07	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
008900	22:22:07	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		753	< 800		mm
008901	22:22:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		269	> 180		mm/min
008902	22:22:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		163	mm/min	正常復帰	
008903	22:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
008904	22:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2					
008905	22:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (再通信制御装置故障)					
008906	22:22:29	C91-ZETCO	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	ON				

005907	22:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
005908	22:22:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-181	<	-180	mm/min
005909	22:22:30	B22-VALV	-CD025	B22 F001N 全閉	NO				
005910	22:22:30	B22-VALV	-CD024	B22 F001N 全開	YES				
005911	22:22:31	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	YES				
005912	22:22:33	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				
005913	22:22:39	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
005914	22:22:39	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
005915	22:22:43	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
005916	22:22:43	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
005917	22:22:55	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-14	mm/min		正常復帰
005918	22:22:57	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
005919	22:22:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1058	>	1029	mm
005920	22:22:59	B22-VALV	-CD024	B22 F001N 全閉	NO				
005921	22:22:59	B22-VALV	-CD025	B22 F001N 全開	YES				
005922	22:23:00	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				
005923	22:23:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		289	>	180	mm/min
005924	22:23:00	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	NO				
005925	22:23:01	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
005926	22:23:02	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1018	mm		正常復帰
005927	22:23:05	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
005928	22:23:05	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		790	<	800	mm
005929	22:23:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		78	mm/min		正常復帰
005930	22:23:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-318	<	-180	mm/min
005931	22:23:40	B22-VALV	-CD025	B22 F001N 全閉	NO				
005932	22:23:40	B22-VALV	-CD024	B22 F001N 全開	YES				
005933	22:23:41	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	YES				
005934	22:23:43	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				
005935	22:23:49	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
005936	22:23:49	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
005937	22:23:53	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm		正常復帰
005938	22:23:54	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
005939	22:24:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		97	mm/min		正常復帰
005940	22:24:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		390	>	180	mm/min
005941	22:24:05	H38-TEMP	-FA307	RFP-T B 第2軸受排油温度		75.0	>	75.0	°C
005942	22:24:10	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1040	>	1029	mm
005943	22:24:11	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
005944	22:24:14	B22-VALV	-CD024	B22 F001N 全開	NO				
005945	22:24:14	B22-VALV	-CD025	B22 F001N 全閉	YES				
005946	22:24:15	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				正常復帰
005947	22:24:15	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	NO				
005948	22:24:16	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
005949	22:24:17	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		995	mm		正常復帰
005950	22:24:20	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
005951	22:24:20	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		782	<	800	mm
005952	22:24:23	P51-FAN	-LD310	所内用空気圧縮機A起動	OFF				
005953	22:24:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-4	mm/min		正常復帰
005954	22:24:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-241	<	-180	mm/min
005955	22:24:45	B22-VALV	-CD025	B22 F001N 全閉	NO				
005956	22:24:46	B22-VALV	-CD024	B22 F001N 全開	YES				
005957	22:24:48	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				
005958	22:24:59	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
005959	22:25:00	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm		正常復帰
005960	22:25:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-18	mm/min		正常復帰
005961	22:25:14	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1060	>	1029	mm
005962	22:25:15	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
005963	22:25:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		346	>	180	mm/min
005964	22:25:15	B22-VALV	-CD024	B22 F001N 全開	NO				
005965	22:25:15	B22-VALV	-CD025	B22 F001N 全閉	YES				
005966	22:25:16	B22-ETC	-CA073	主蒸気逃がし安全弁開度N	レンジ逸脱				正常復帰
005967	22:25:16	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	YES				
005968	22:25:17	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
005969	22:25:17	C91-ZHSSG	-CB112	逃し安全弁N開 (CRT)	NO				
005970	22:25:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1012	mm		正常復帰
005971	22:25:21	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
005972	22:25:22	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		749	<	800	mm
005973	22:25:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		128	mm/min		正常復帰
005974	22:25:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-294	<	-180	mm/min
005975	22:26:03	B22-VALV	-CD013	B22 F001G 全閉	NO				
005976	22:26:04	B22-VALV	-CD012	B22 F001G 全開	YES				
005977	22:26:04	C91-ZHSSG	-CB106	逃し安全弁G開 (CRT)	YES				
005978	22:26:06	B22-ETC	-CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱				
005979	22:26:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-138	mm/min		正常復帰
005980	22:26:22	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
005981	22:26:23	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		803	mm		正常復帰
005982	22:26:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		333	>	180	mm/min
005983	22:26:33	P51-FAN	-LD310	所内用空気圧縮機A起動	ON				
005984	22:26:35	B22-VALV	-CD012	B22 F001G 全開	NO				
005985	22:26:35	B22-VALV	-CD013	B22 F001G 全閉	YES				
005986	22:26:36	B22-ETC	-CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱				正常復帰
005987	22:26:36	C91-ZHSSG	-CB106	逃し安全弁G開 (CRT)	NO				
005988	22:26:41	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
005989	22:26:42	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		766	<	800	mm
005990	22:26:55	B22-TEMP	-CA013	逃がし安全弁出口温度G		150.1	>	150.0	°C

005991	22:26:55	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	68	mm/min	正常復帰
005992	22:27:05	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-329	< -180	mm/min
005993	22:27:19	B22-VALV -CD013	B22 F001G 全閉	NO		
005994	22:27:19	B22-VALV -CD012	B22 F001G 全閉	YES		
005995	22:27:21	B22-ETC -CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱		
005996	22:27:35	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-17	mm/min	正常復帰
005997	22:27:37	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
005998	22:27:37	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	800	mm	正常復帰
005999	22:27:40	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	260	> 180	mm/min
005990	22:27:48	B22-VALV -CD012	B22 F001G 全閉	NO		
005991	22:27:48	B22-VALV -CD013	B22 F001G 全閉	YES		
005992	22:27:49	B22-ETC -CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱	正常復帰	
005993	22:27:54	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	785	< 800	mm
005994	22:27:54	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
005995	22:28:10	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	35	mm/min	正常復帰
005996	22:28:20	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-331	< -180	mm/min
005997	22:28:43	B22-VALV -CD013	B22 F001G 全閉	NO		
005998	22:28:44	B22-VALV -CD012	B22 F001G 全閉	YES		
005999	22:28:44	C91-ZHSSG -CB106	逃し安全弁G開 (CRT)	YES		
005990	22:28:46	B22-ETC -CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱		
005991	22:28:50	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-134	mm/min	正常復帰
005992	22:29:00	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	264	> 180	mm/min
005993	22:29:03	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
005994	22:29:04	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	803	mm	正常復帰
005995	22:29:20	B22-TRIP -CD194	B22 F001G 開	NO		
005996	22:29:20	B22-VALV -CD012	B22 F001G 全閉	NO		
005997	22:29:21	B22-VALV -CD013	B22 F001G 全閉	YES		
005998	22:29:21	B22-ETC -CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱	正常復帰	
005999	22:29:22	C91-ZHSSG -CB106	逃し安全弁G開 (CRT)	NO		
005990	22:29:26	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
005991	22:29:27	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	732	< 800	mm
005992	22:29:40	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-9	mm/min	正常復帰
005993	22:29:45	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-239	< -180	mm/min
005994	22:29:59	P51-FAN -LD310	所内用空気圧縮機A起動	OFF		
005995	22:30:24	B22-VALV -CD013	B22 F001G 全閉	NO		
005996	22:30:24	B22-VALV -CD012	B22 F001G 全閉	YES		
005997	22:30:25	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-73	mm/min	正常復帰
005998	22:30:25	C91-ZHSSG -CB106	逃し安全弁G開 (CRT)	YES		
005999	22:30:27	B22-ETC -CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱		
005990	22:30:40	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	256	> 180	mm/min
005991	22:30:46	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
005992	22:30:46	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	803	mm	正常復帰
005993	22:31:02	B22-VALV -CD012	B22 F001G 全閉	NO		
005994	22:31:03	B22-VALV -CD013	B22 F001G 全閉	YES		
005995	22:31:03	B22-ETC -CA067	主蒸気逃がし安全弁開度G	レンジ逸脱	正常復帰	
005996	22:31:04	C91-ZHSSG -CB106	逃し安全弁G開 (CRT)	NO		
005997	22:31:07	E51-LS -BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
005998	22:31:07	E51-PUMP -BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
005999	22:31:08	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
005990	22:31:08	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	788	< 800	mm
005991	22:31:20	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	34	mm/min	正常復帰
005992	22:31:25	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-193	< -180	mm/min
005993	22:32:04	B22-VALV -CD015	B22 F001H 全閉	NO		
005994	22:32:05	B22-VALV -CD014	B22 F001H 全閉	YES		
005995	22:32:05	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-133	mm/min	正常復帰
005996	22:32:05	C91-ZHSSG -CB107	逃し安全弁H開 (CRT)	YES		
005997	22:32:07	B22-ETC -CA068	主蒸気逃がし安全弁開度H	レンジ逸脱		
005998	22:32:09	P51-FAN -LD310	所内用空気圧縮機A起動	ON		
005999	22:32:11	E51-LS -BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
005990	22:32:12	E51-PUMP -BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
005991	22:32:20	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	256	> 180	mm/min
005992	22:32:24	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
005993	22:32:25	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	803	mm	正常復帰
005994	22:32:42	B22-TRIP -CD195	B22 F001H 開	NO		
005995	22:32:42	B22-VALV -CD014	B22 F001H 全閉	NO		
005996	22:32:42	B22-VALV -CD015	B22 F001H 全閉	YES		
005997	22:32:43	B22-ETC -CA068	主蒸気逃がし安全弁開度H	レンジ逸脱	正常復帰	
005998	22:32:43	C91-ZHSSG -CB107	逃し安全弁H開 (CRT)	NO		
005999	22:32:48	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
005990	22:32:48	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	775	< 800	mm
005991	22:32:59	B22-TEMP -CA014	逃がし安全弁出口温度H	150.5	> 150.0	°C
005992	22:33:00	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	24	mm/min	正常復帰
005993	22:33:05	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-199	< -180	mm/min
005994	22:33:45	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-120	mm/min	正常復帰
005995	22:33:57	B22-VALV -CD015	B22 F001H 全閉	NO		
005996	22:33:58	B22-VALV -CD014	B22 F001H 全閉	YES		
005997	22:33:58	C91-ZHSSG -CB107	逃し安全弁H開 (CRT)	YES		
005998	22:34:00	B22-ETC -CA068	主蒸気逃がし安全弁開度H	レンジ逸脱		
005999	22:34:10	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	205	> 180	mm/min
005990	22:34:17	C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
005991	22:34:18	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	802	mm	正常復帰
005992	22:34:23	B22-VALV -CD014	B22 F001H 全閉	NO		
005993	22:34:24	B22-VALV -CD015	B22 F001H 全閉	YES		
005994	22:34:24	B22-ETC -CA068	主蒸気逃がし安全弁開度H	レンジ逸脱	正常復帰	

009075	22:34:25	C91-ZHSSG	-CB107	逃し安全弁H開 (CRT)	NO			
009076	22:34:26	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009077	22:34:27	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		758	< 800	mm
009078	22:34:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		134	mm/min	正常復帰
009079	22:34:55	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-234	< -180	mm/min
009080	22:35:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-64	mm/min	正常復帰
009081	22:35:25	B22-VALV	-CD015	B22 F001H 全閉	NO			
009082	22:35:25	B22-VALV	-CD014	B22 F001H 全閉	YES			
009083	22:35:26	C91-ZHSSG	-CB107	逃し安全弁H開 (CRT)	YES			
009084	22:35:28	B22-ETC	-CA068	主蒸気逃がし安全弁開度H	レンジ逸脱			
009085	22:35:32	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
009086	22:35:34	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		808	mm	正常復帰
009087	22:35:37	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009088	22:35:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		245	> 180	mm/min
009089	22:35:41	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
009090	22:36:07	B22-TRIP	-CD195	B22 F001H 開	NO			
009091	22:36:07	B22-VALV	-CD014	B22 F001H 全閉	NO			
009092	22:36:07	B22-VALV	-CD015	B22 F001H 全閉	YES			
009093	22:36:08	B22-ETC	-CA068	主蒸気逃がし安全弁開度H	レンジ逸脱			正常復帰
009094	22:36:08	C91-ZHSSG	-CB107	逃し安全弁H開 (CRT)	NO			
009095	22:36:13	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009096	22:36:13	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		774	< 800	mm
009097	22:36:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		171	mm/min	正常復帰
009098	22:36:21	B22-TEMP	-CA016	逃がし安全弁出口温度K		148.5	°C	正常復帰
009099	22:36:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-290	< -180	mm/min
009100	22:36:43	B22-VALV	-CD017	B22 F001J 全閉	NO			
009101	22:36:43	B22-VALV	-CD016	B22 F001J 全閉	YES			
009102	22:36:43	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開 (CRT)	YES			
009103	22:36:45	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱			
009104	22:36:51	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
009105	22:36:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		807	mm	正常復帰
009106	22:37:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-135	mm/min	正常復帰
009107	22:37:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		303	> 180	mm/min
009108	22:37:15	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1033	> 1029	mm
009109	22:37:18	B22-VALV	-CD016	B22 F001J 全閉	NO			
009110	22:37:18	B22-VALV	-CD017	B22 F001J 全閉	YES			
009111	22:37:18	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱			正常復帰
009112	22:37:19	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開 (CRT)	NO			
009113	22:37:21	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		979	mm	正常復帰
009114	22:37:23	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009115	22:37:24	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		765	< 800	mm
009116	22:37:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		93	mm/min	正常復帰
009117	22:37:38	B22-TEMP	-CA015	逃がし安全弁出口温度J		150.3	> 150.0	°C
009118	22:37:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-325	< -180	mm/min
009119	22:37:56	B22-VALV	-CD017	B22 F001J 全閉	NO			
009120	22:37:57	B22-VALV	-CD016	B22 F001J 全閉	YES			
009121	22:37:57	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開 (CRT)	YES			
009122	22:37:59	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱			
009123	22:38:12	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
009124	22:38:12	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm	正常復帰
009125	22:38:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-40	mm/min	正常復帰
009126	22:38:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		226	> 180	mm/min
009127	22:38:33	B22-VALV	-CD016	B22 F001J 全閉	NO			
009128	22:38:33	B22-VALV	-CD017	B22 F001J 全閉	YES			
009129	22:38:33	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱			正常復帰
009130	22:38:34	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開 (CRT)	NO			
009131	22:38:38	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009132	22:38:39	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		734	< 800	mm
009133	22:38:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		83	mm/min	正常復帰
009134	22:39:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-342	< -180	mm/min
009135	22:39:09	B22-VALV	-CD017	B22 F001J 全閉	NO			
009136	22:39:09	B22-VALV	-CD016	B22 F001J 全閉	YES			
009137	22:39:09	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開 (CRT)	YES			
009138	22:39:12	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱			
009139	22:39:25	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
009140	22:39:26	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		805	mm	正常復帰
009141	22:39:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-2	mm/min	正常復帰
009142	22:39:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		268	> 180	mm/min
009143	22:39:44	B22-VALV	-CD016	B22 F001J 全閉	NO			
009144	22:39:45	B22-VALV	-CD017	B22 F001J 全閉	YES			
009145	22:39:45	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
009146	22:39:45	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱			正常復帰
009147	22:39:45	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開 (CRT)	NO			
009148	22:39:46	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1010	mm	正常復帰
009149	22:39:48	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
009150	22:39:48	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
009151	22:39:50	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009152	22:39:50	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		779	< 800	mm
009153	22:40:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		176	mm/min	正常復帰
009154	22:40:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-255	< -180	mm/min
009155	22:40:23	B22-VALV	-CD017	B22 F001J 全閉	NO			
009156	22:40:24	B22-VALV	-CD016	B22 F001J 全閉	YES			
009157	22:40:24	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開 (CRT)	YES			

009158	22:40:26	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱			
009159	22:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰	
009160	22:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰	
009161	22:40:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-137	mm/min	正常復帰
009162	22:40:41	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常		正常復帰	
009163	22:40:42	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		802	mm	正常復帰
009164	22:40:48	B22-TEMP	-CA022	逃がし安全弁出口温度R		148.5	°C	正常復帰
009165	22:40:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		360	> 180	mm/min
009166	22:40:53	E51-LS	-BD734	R C I C復水器真空タンク水位高	アラーム			
009167	22:40:53	E51-PUMP	-BD621	R C I C復水器復水ポンプ起動	ON			
009168	22:41:01	B22-VALV	-CD016	B 2 2 F 0 0 1 J 全開	NO			
009169	22:41:01	B22-VALV	-CD017	B 2 2 F 0 0 1 J 全開	YES			
009170	22:41:01	B22-ETC	-CA069	主蒸気逃がし安全弁開度J	レンジ逸脱	正常復帰		
009171	22:41:02	C91-ZHSSG	-CB108	逃し安全弁J開(CRT)	NO			
009172	22:41:06	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		796	< 800	mm
009173	22:41:06	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
009174	22:41:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-17	mm/min	正常復帰
009175	22:41:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-244	< -180	mm/min
009176	22:41:36	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009177	22:41:36	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009178	22:41:37	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	YES			
009179	22:41:39	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱			
009180	22:41:55	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	通常	-137	mm/min	正常復帰
009181	22:41:55	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)			正常復帰	
009182	22:41:56	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		806	mm	正常復帰
009183	22:42:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		351	> 180	mm/min
009184	22:42:13	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009185	22:42:13	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009186	22:42:14	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱	正常復帰		
009187	22:42:15	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	NO			
009188	22:42:18	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
009189	22:42:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		780	< 800	mm
009190	22:42:30	B22-TEMP	-CA021	逃がし安全弁出口温度Q		150.6	> 150.0	°C
009191	22:42:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		70	mm/min	正常復帰
009192	22:42:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-358	< -180	mm/min
009193	22:42:43	B22-TEMP	-CA023	逃がし安全弁出口温度S		148.5	°C	正常復帰
009194	22:42:43	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009195	22:42:44	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009196	22:42:44	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	YES			
009197	22:42:46	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱			
009198	22:43:03	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常		正常復帰	
009199	22:43:03	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		803	mm	正常復帰
009200	22:43:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-109	mm/min	正常復帰
009201	22:43:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		355	> 180	mm/min
009202	22:43:22	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009203	22:43:23	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009204	22:43:23	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱	正常復帰		
009205	22:43:24	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	NO			
009206	22:43:27	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
009207	22:43:27	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		785	< 800	mm
009208	22:43:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		3	mm/min	正常復帰
009209	22:43:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-237	< -180	mm/min
009210	22:43:59	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009211	22:44:00	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009212	22:44:01	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	YES			
009213	22:44:03	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱			
009214	22:44:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		10	mm/min	正常復帰
009215	22:44:20	B22-TEMP	-CA018	逃がし安全弁出口温度M		148.5	°C	正常復帰
009216	22:44:24	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常		正常復帰	
009217	22:44:24	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		803	mm	正常復帰
009218	22:44:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		263	> 180	mm/min
009219	22:44:49	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009220	22:44:49	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009221	22:44:50	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱	正常復帰		
009222	22:44:50	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	NO			
009223	22:44:53	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
009224	22:44:54	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		759	< 800	mm
009225	22:44:58	B22-TEMP	-CA024	逃がし安全弁出口温度T		148.5	°C	正常復帰
009226	22:45:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		116	mm/min	正常復帰
009227	22:45:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-307	< -180	mm/min
009228	22:45:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-164	mm/min	正常復帰
009229	22:46:07	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009230	22:46:07	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009231	22:46:08	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	YES			
009232	22:46:10	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱			
009233	22:46:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		204	> 180	mm/min
009234	22:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
009235	22:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
009236	22:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
009237	22:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
009238	22:46:39	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		805	mm	正常復帰
009239	22:46:39	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常		正常復帰	
009240	22:47:11	B22-VALV	-CD028	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	NO			
009241	22:47:11	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱	正常復帰		
009242	22:47:11	B22-VALV	-CD029	B 2 2 F 0 0 1 Q 全開	YES			
009243	22:47:12	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開(CRT)	NO			

009244	22:47:15	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009245	22:47:15	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		797	< 800	mm	
009246	22:47:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		104	mm/min		正常復帰
009247	22:47:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-270	< -180	mm/min	
009248	22:48:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-75	mm/min		正常復帰
009249	22:48:20	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	NO				
009250	22:48:20	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	YES				
009251	22:48:21	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	YES				
009252	22:48:23	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				
009253	22:48:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		228	> 180	mm/min	
009254	22:48:41	E51-LS	-B0734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
009255	22:48:41	E51-PUMP	-B0621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
009256	22:48:50	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009257	22:48:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		805	mm		正常復帰
009258	22:49:33	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	NO				
009259	22:49:33	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	YES				
009260	22:49:34	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				正常復帰
009261	22:49:35	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	NO				
009262	22:49:37	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009263	22:49:38	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		743	< 800	mm	
009264	22:49:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		74	mm/min		正常復帰
009265	22:49:46	E51-LS	-B0734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
009266	22:49:46	E51-PUMP	-B0621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
009267	22:49:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-316	< -180	mm/min	
009268	22:50:20	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	NO				
009269	22:50:20	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	YES				
009270	22:50:21	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	YES				
009271	22:50:23	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				
009272	22:50:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-163	mm/min		正常復帰
009273	22:50:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		275	> 180	mm/min	
009274	22:50:51	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009275	22:50:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm		正常復帰
009276	22:51:08	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	NO				
009277	22:51:09	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	YES				
009278	22:51:09	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				正常復帰
009279	22:51:10	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	NO				
009280	22:51:12	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009281	22:51:13	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		755	< 800	mm	
009282	22:51:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		101	mm/min		正常復帰
009283	22:51:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-272	< -180	mm/min	
009284	22:51:48	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	NO				
009285	22:51:49	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	YES				
009286	22:51:49	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	YES				
009287	22:51:51	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				
009288	22:52:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-28	mm/min		正常復帰
009289	22:52:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		211	> 180	mm/min	
009290	22:52:13	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009291	22:52:13	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm		正常復帰
009292	22:52:36	B22-TRIP	-CD202	B22 F001Q 開	NO				
009293	22:52:37	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	NO				
009294	22:52:37	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	YES				
009295	22:52:38	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				正常復帰
009296	22:52:38	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	NO				
009297	22:52:41	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009298	22:52:42	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		757	< 800	mm	
009299	22:52:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		7	mm/min		正常復帰
009300	22:52:55	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-200	< -180	mm/min	
009301	22:53:06	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	NO				
009302	22:53:06	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	YES				
009303	22:53:07	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	YES				
009304	22:53:09	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				
009305	22:53:28	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
009306	22:53:28	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009307	22:53:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-29	mm/min		正常復帰
009308	22:53:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		409	> 180	mm/min	
009309	22:53:44	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	NO				
009310	22:53:44	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	YES				
009311	22:53:45	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				正常復帰
009312	22:53:45	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	NO				
009313	22:53:48	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009314	22:53:49	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		745	< 800	mm	
009315	22:54:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		100	mm/min		正常復帰
009316	22:54:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-322	< -180	mm/min	
009317	22:54:18	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	NO				
009318	22:54:18	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	YES				
009319	22:54:19	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	YES				
009320	22:54:21	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				
009321	22:54:39	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009322	22:54:39	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm		正常復帰
009323	22:54:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		12	mm/min		正常復帰
009324	22:54:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		245	> 180	mm/min	
009325	22:55:19	B22-TRIP	-CD202	B22 F001Q 開	NO				
009326	22:55:20	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全開	NO				
009327	22:55:20	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	YES				
009328	22:55:20	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				正常復帰

009329	22:55:21	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	NO				
009330	22:55:24	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009331	22:55:24	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		773	< 800	mm	
009332	22:55:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		124	mm/min		正常復帰
009333	22:55:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-249	< -180	mm/min	
009334	22:55:53	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	NO				
009335	22:55:54	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全閉	YES				
009336	22:55:54	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	YES				
009337	22:55:56	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				
009338	22:56:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-170	mm/min		正常復帰
009339	22:56:14	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		803	mm		正常復帰
009340	22:56:15	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009341	22:56:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		227	> 180	mm/min	
009342	22:56:48	B22-VALV	-CD028	B22 F001Q 全閉	NO				
009343	22:56:49	B22-VALV	-CD029	B22 F001Q 全閉	YES				
009344	22:56:49	B22-ETC	-CA075	主蒸気逃がし安全弁開度Q	レンジ逸脱				正常復帰
009345	22:56:50	C91-ZHSSG	-CB114	逃し安全弁Q開 (CRT)	NO				
009346	22:56:54	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009347	22:56:54	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		765	< 800	mm	
009348	22:57:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		20	mm/min		正常復帰
009349	22:57:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-325	< -180	mm/min	
009350	22:57:26	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全閉	NO				
009351	22:57:27	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全閉	YES				
009352	22:57:27	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	YES				
009353	22:57:29	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱				
009354	22:57:36	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
009355	22:57:36	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
009356	22:57:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-44	mm/min		正常復帰
009357	22:57:45	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009358	22:57:45	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm		正常復帰
009359	22:57:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		200	> 180	mm/min	
009360	22:57:56	B22-TEMP	-CA022	逃がし安全弁出口温度R		150.3	> 150.0	°C	
009361	22:58:22	B22-TRIP	-CD203	B22 F001R 開	NO				
009362	22:58:22	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全閉	NO				
009363	22:58:23	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全閉	YES				
009364	22:58:23	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱				正常復帰
009365	22:58:24	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	NO				
009366	22:58:27	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009367	22:58:27	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		767	< 800	mm	
009368	22:58:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		130	mm/min		正常復帰
009369	22:58:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-225	< -180	mm/min	
009370	22:58:41	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
009371	22:58:41	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
009372	22:59:01	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全閉	NO				
009373	22:59:02	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全閉	YES				
009374	22:59:02	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	YES				
009375	22:59:04	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱				
009376	22:59:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-176	mm/min		正常復帰
009377	22:59:17	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009378	22:59:17	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
009379	22:59:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		258	> 180	mm/min	
009380	22:59:40	B22-TEMP	-CA019	逃がし安全弁出口温度N		148.5	°C		正常復帰
009381	23:00:01	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全閉	NO				
009382	23:00:01	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全閉	YES				
009383	23:00:01	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱				正常復帰
009384	23:00:02	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	NO				
009385	23:00:06	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009386	23:00:06	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		771	< 800	mm	
009387	23:00:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		47	mm/min		正常復帰
009388	23:00:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-295	< -180	mm/min	
009389	23:00:53	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全閉	NO				
009390	23:00:54	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全閉	YES				
009391	23:00:54	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	YES				
009392	23:00:56	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱				
009393	23:01:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-140	mm/min		正常復帰
009394	23:01:00	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009395	23:01:01	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		805	mm		正常復帰
009396	23:01:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		241	> 180	mm/min	
009397	23:02:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		167	mm/min		正常復帰
009398	23:02:16	B22-TRIP	-CD203	B22 F001R 開	NO				
009399	23:02:16	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全閉	NO				
009400	23:02:17	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全閉	YES				
009401	23:02:17	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱				正常復帰
009402	23:02:18	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	NO				
009403	23:02:22	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
009404	23:02:22	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		772	< 800	mm	
009405	23:02:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-269	< -180	mm/min	
009406	23:02:46	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全閉	NO				
009407	23:02:46	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全閉	YES				
009408	23:02:46	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	YES				
009409	23:02:48	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱				
009410	23:02:52	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
009411	23:02:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
009412	23:03:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-143	mm/min		正常復帰
009413	23:03:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		191	> 180	mm/min	

009414	23:03:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	178	mm/min	正常復帰
009415	23:04:21	B22-TEMP	-CA013	逃がし安全弁出口温度G	148.5	°C	正常復帰
009416	23:04:30	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全開	NO		
009417	23:04:30	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全開	YES		
009418	23:04:30	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱	正常復帰	
009419	23:04:31	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	NO		
009420	23:04:35	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
009421	23:04:35	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	788	< 800	mm
009422	23:04:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	-206	< -180	mm/min
009423	23:04:59			待機不全 項目No. 26 AUX 一ラ目 作動除外 YES			C91-ZETCG -Z8966 非常用ローカルク
009424	23:05:02	P44-LS	-L0225	E E C WポンプB吐出力低	アラーム		
009425	23:05:02	P43-TEMP	-LA171	タービン排機冷却系熱交換器冷却水出口温度	レンジ逸脱	正常復帰	
009426	23:05:07	P43-TEMP	-LA171	タービン排機冷却系熱交換器冷却水出口温度	レンジ逸脱		
009427	23:05:19	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全開	NO		
009428	23:05:19	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全開	YES		
009429	23:05:21	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱		
009430	23:05:25	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
009431	23:05:25	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	805	mm	正常復帰
009432	23:05:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	15	mm/min	正常復帰
009433	23:05:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	212	> 180	mm/min
009434	23:06:27	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
009435	23:06:34	E51-LS	-BD734	R C I C復水器真空タンク水位高	通常		
009436	23:06:34	E51-PUMP	-BD621	R C I C復水器復水ポンプ起動	OFF		
009437	23:06:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	163	mm/min	正常復帰
009438	23:06:45	B22-TEMP	-CA014	逃がし安全弁出口温度H	148.5	°C	正常復帰
009439	23:07:12	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰	
009440	23:07:20	B22-TRIP	-CD203	B22 F001R 開	NO		
009441	23:07:21	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全開	NO		
009442	23:07:21	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全開	YES		
009443	23:07:22	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃がし安全弁開度R	レンジ逸脱	正常復帰	
009444	23:07:26	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
009445	23:07:26	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	781	< 800	mm
009446	23:07:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	-281	< -180	mm/min
009447	23:07:39	E51-LS	-BD734	R C I C復水器真空タンク水位高	アラーム		
009448	23:07:39	E51-PUMP	-BD621	R C I C復水器復水ポンプ起動	ON		
009449	23:07:57	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全開	NO		
009450	23:07:58	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全開	YES		
009451	23:07:58	C91-ZHSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES		
009452	23:08:00	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱		
009453	23:08:03	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
009454	23:08:04	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	825	mm	正常復帰
009455	23:08:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	-32	mm/min	正常復帰
009456	23:08:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	311	> 180	mm/min
009457	23:08:41	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
009458	23:08:42	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
009459	23:08:57	B22-TEMP	-CA017	逃がし安全弁出口温度L	150.1	> 150.0	°C
009460	23:09:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	161	mm/min	正常復帰
009461	23:09:51	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全開	NO		
009462	23:09:51	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰	
009463	23:09:51	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全開	YES		
009464	23:09:52	C91-ZHSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO		
009465	23:09:53	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰	
009466	23:09:54	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰	
009467	23:09:56	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
009468	23:09:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	756	< 800	mm
009469	23:10:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	-252	< -180	mm/min
009470	23:10:44	E51-LS	-BD734	R C I C復水器真空タンク水位高	通常		
009471	23:10:44	E51-PUMP	-BD621	R C I C復水器復水ポンプ起動	OFF		
009472	23:10:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	-152	mm/min	正常復帰
009473	23:10:54	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全開	NO		
009474	23:10:54	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全開	YES		
009475	23:10:55	C91-ZHSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES		
009476	23:10:57	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱		
009477	23:10:59	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
009478	23:11:00	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	833	mm	正常復帰
009479	23:11:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	227	> 180	mm/min
009480	23:11:48	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
009481	23:11:48	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
009482	23:11:51	E51-LS	-BD734	R C I C復水器真空タンク水位高	アラーム		
009483	23:11:51	E51-PUMP	-BD621	R C I C復水器復水ポンプ起動	ON		
009484	23:12:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	146	mm/min	正常復帰
009485	23:12:06	E12-VALV	-BD114	RHR F036A 全開 (TDDO)	NO		
009486	23:12:09			待機不全 項目No. 03 RHR A A 全開 NO			C91-ZETCG -ZB405 RHR F036
009487	23:12:10	E12-VALV	-BD111	RHR F036A 全開	YES		
009488	23:12:42	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全開	NO		
009489	23:12:42	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全開	YES		
009490	23:12:42	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰	
009491	23:12:43	C91-ZHSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO		
009492	23:12:45	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰	
009493	23:12:45	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰	
009494	23:12:48	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
009495	23:12:48	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	773	< 800	mm
009496	23:12:49			待機不全 項目No. 03 RHR A A 全開 NO			C91-ZETCG -ZB407 RHR F004
009497	23:12:50	E51-VALV	-BD624	R C I C F001 全開	NO		
009498	23:12:55	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	-253	< -180	mm/min

009199	23:13:11	E51-VALV	-BD624	RCIC F001 全閉	YES			
009500	23:13:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-148	mm/min	正常復帰
009501	23:13:48	E12-VALV	-BD065	RHR F004A 全閉	YES			
009502	23:14:04			待機不全 項目No. 03 RHR A A 全閉 NO			C91-ZETCG -ZB409	RHR F010
009503	23:14:06	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全閉	NO			
009504	23:14:06	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全閉	YES			
009505	23:14:07	C91-ZHSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES			
009506	23:14:09	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱			
009507	23:14:10	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰	
009508	23:14:10	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		803	mm	正常復帰
009509	23:14:15	B22-TEMP	-CA015	逃がし安全弁出口温度J		148.5	°C	正常復帰
009510	23:14:20	E12-VALV	-BD066	RHR F006A 全閉	NO			
009511	23:14:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		212	> 180	mm/min
009512	23:14:34			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A A 全閉 YES			C91-ZETCG -ZB404	RHR F006
009513	23:14:35	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
009514	23:14:35	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
009515	23:14:55	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
009516	23:14:56	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
009517	23:14:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
009518	23:14:59	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
009519	23:15:03	E51-VALV	-BD627	RCIC F005 全閉 (ディスク)	YES			
009520	23:15:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		177	mm/min	正常復帰
009521	23:15:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		194	> 180	mm/min
009522	23:15:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		175	mm/min	正常復帰
009523	23:15:55	E12-VALV	-BD075	RHR F010A 全閉	YES			
009524	23:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO=2
009525	23:16:02	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム			
009526	23:16:02	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			
009527	23:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO=2
009528	23:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
009529	23:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
009530	23:18:51	E51-ETC	-BD700	RCIC系手動起動押鈕起動位置	OFF			
009531	23:18:57	E51-VALV	-BD666	RCIC F400 全閉 (トリップ)	YES			
009532	23:18:58	E51-VALV	-BD627	RCIC F005 全閉 (ディスク)	NO			
009533	23:18:59	E51-VALV	-BD630	RCIC F006 全閉 (ディスク)	YES			
009534	23:18:59	E51-VALV	-BD628	RCIC F005 全閉 (ディスク)	YES			
009535	23:18:59	E51-VALV	-BD635	RCIC F009 全閉	NO			
009536	23:18:59	E51-VALV	-BD625	RCIC F004 全閉	NO			
009537	23:18:59	E51-VALV	-BD673	RCIC F401 全閉	YES			
009538	23:18:59			待機不全 項目No. 06 RCIC トリップ トリップ				C91-ZETCG -ZB544 RCICタービン
009539	23:18:59			待機不全復帰 項目No. 06 RCIC 1 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB560 RCIC F00
009540	23:18:59			待機不全復帰 項目No. 06 RCIC 2 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB567 RCIC F01
009541	23:19:03	E51-VALV	-BD643	RCIC F017 全閉	YES			
009542	23:19:04	E51-VALV	-BD639	RCIC F012 全閉	NO			
009543	23:19:06	E51-VALV	-BD643	RCIC F017 全閉	NO			
009544	23:19:07	H21-TRIP	-FD328	RCICタービン作動時トリップ	通常			
009545	23:19:07	H21-TRIP	-FD328	RCICタービン作動時トリップ	通常			! 正常復帰
009546	23:19:07	E51-LS	-BD705	RCICタービン給受油圧低	アラーム			
009547	23:19:07	E51-LS	-BD705	RCICタービン給受油圧低	通常			
009548	23:19:07	E51-LS	-BD702	RCIC復水器真空タンク真空度低下	通常			
009549	23:19:07	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全閉	YES			
009550	23:19:07	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO			
009551	23:19:07	E51-VALV	-BD661	RCIC F047 全閉	YES			
009552	23:19:07	E51-VALV	-BD662	RCIC F047 全閉	NO			
009553	23:19:07	U41-ETC	-LD361	RCICポンプ室エリア冷却機起動	OFF			
009554	23:19:07	E51-VALV	-BD655	RCIC F030 全閉	YES			
009555	23:19:07	E51-VALV	-BD656	RCIC F030 全閉	NO			
009556	23:19:07	E51-VALV	-BD658	RCIC F031 全閉	NO			
009557	23:19:07	E51-VALV	-BD657	RCIC F031 全閉	YES			
009558	23:19:09	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
009559	23:19:09	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
009560	23:19:09	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全閉	NO			
009561	23:19:09	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES			
009562	23:19:13	B22-TRIP	-CD198	B22 F001L 開	NO			
009563	23:19:13	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全閉	NO			
009564	23:19:13	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全閉	YES			
009565	23:19:14	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱		正常復帰	
009566	23:19:14	C91-ZHSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO			
009567	23:19:15	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常		正常復帰	
009568	23:19:16	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
009569	23:19:17	E51-VALV	-BD624	RCIC F001 全閉	NO			
009570	23:19:19	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		正常復帰	
009571	23:19:19	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		正常復帰	
009572	23:19:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-265	< -180	mm/min
009573	23:19:21	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009574	23:19:22	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		785	< 800	mm
009575	23:19:31	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm	正常復帰
009576	23:19:31	E51-VALV	-BD667	RCIC F400 全閉 (モータ)	NO			
009577	23:19:34	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰	
009578	23:19:35	P13-ETC	-LD118	復水移送ポンプA CS自動	NO			
009579	23:19:35	P13-PUMP	-LD111	復水移送ポンプA 起動	ON			
009580	23:19:36	P13-ETC	-LD118	復水移送ポンプA CS自動	YES			
009581	23:19:36	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009582	23:19:37	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰	
009583	23:19:39	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009584	23:19:40	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰	
009585	23:19:41	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
009586	23:19:42	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800	mm

009587	23:19:43	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm	正常復帰
009588	23:19:43	P13-ETC	-LD119	復水移送ポンプB CS自動	NO			
009589	23:19:43	E51-VALV	-BD668	RCIC F400 全閉 (モータ)	YES			
009590	23:19:43	P13-PUMP	-LD112	復水移送ポンプB 起動	ON			
009591	23:19:44	P13-ETC	-LD119	復水移送ポンプB CS自動	YES			
009592	23:19:44	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800	mm
009593	23:19:45	E51-VALV	-BD668	RCIC F400 全閉 (モータ)	NO			
009594	23:19:46	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm	正常復帰
009595	23:19:47	E51-VALV	-BD666	RCIC F400 全閉 (トリップ)	NO			
009596	23:19:49	C91-ZETCG	-ZB519	RCIC 作動除外 (不待機)	OFF			
009597	23:19:49	C91-ZETCG	-ZB521	RCIC 運転中	ON			
009598	23:19:49			待機不全復帰 項目No. 06 RCIC トリップ 正常				C91-ZETCG -ZB544 RCICタービン
009599	23:19:51	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800	mm
009600	23:19:53	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm	正常復帰
009601	23:19:54	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800	mm
009602	23:19:56	E51-VALV	-BD667	RCIC F400 全閉 (モータ)	YES			
009603	23:20:02	E51-LS	-BD728	RCIC 起動信号	リセット			正常復帰
009604	23:20:03	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm	正常復帰
009605	23:20:03	C91-ZETCG	-ZB518	RCIC 待機	ON			
009606	23:20:03	C91-ZETCG	-ZB521	RCIC 運転中	OFF			
009607	23:20:03	E51-ETC	-BD700	RCIC系手動起動押鈕起動位置	ON			
009608	23:20:04	C91-ZETCG	-ZB518	RCIC 待機	OFF			
009609	23:20:04	C91-ZETCG	-ZB519	RCIC 作動除外 (不待機)	ON			
009610	23:20:04			待機不全 項目No. 06 RCIC 4 全閉 NO				C91-ZETCG -ZB556 RCIC FO1
009611	23:20:07	E51-LS	-BD728	RCIC 起動信号	起動			
009612	23:20:08	U41-ETC	-LD361	RCICポンプ室エリア冷却機起動	ON			
009613	23:20:08	E51-VALV	-BD655	RCIC F030 全閉	NO			
009614	23:20:08	E51-VALV	-BD656	RCIC F030 全閉	YES			
009615	23:20:08	E51-VALV	-BD657	RCIC F031 全閉	NO			
009616	23:20:08	E51-VALV	-BD658	RCIC F031 全閉	YES			
009617	23:20:08	E51-VALV	-BD661	RCIC F047 全閉	NO			
009618	23:20:08	E51-VALV	-BD662	RCIC F047 全閉	YES			
009619	23:20:09	H21-TRIP	-FD328	RCICタービン作動時トリップ	トリップ			
009620	23:20:09	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800	mm
009621	23:20:09	C91-ZETCG	-ZB519	RCIC 作動除外 (不待機)	OFF			
009622	23:20:09	C91-ZETCG	-ZB521	RCIC 運転中	ON			
009623	23:20:09			待機不全復帰 項目No. 06 RCIC 4 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB556 RCIC FO1
009624	23:20:10	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-156	mm/min	正常復帰
009625	23:20:10	E51-VALV	-BD628	RCIC F005 全閉 (ディスク)	NO			
009626	23:20:11	E51-VALV	-BD630	RCIC F006 全閉 (ディスク)	NO			
009627	23:20:11	E51-VALV	-BD673	RCIC F401 全閉	NO			
009628	23:20:11	E51-VALV	-BD627	RCIC F005 全閉 (ディスク)	YES			
009629	23:20:11	E51-VALV	-BD629	RCIC F006 全閉 (ディスク)	YES			
009630	23:20:12	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
009631	23:20:12	E51-VALV	-BD629	RCIC F006 全閉 (ディスク)	NO			
009632	23:20:12	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm	正常復帰
009633	23:20:13	E51-VALV	-BD643	RCIC F017 全閉	YES			
009634	23:20:13	E51-VALV	-BD629	RCIC F006 全閉 (ディスク)	YES			
009635	23:20:16	E51-VALV	-BD635	RCIC F009 全閉	YES			
009636	23:20:16	E51-VALV	-BD643	RCIC F017 全閉	NO			
009637	23:20:17	E51-FLOW	-BA098	RCICポンプ吐出流量	レンジ逸脱			
009638	23:20:17	E51-VALV	-BD625	RCIC F004 全閉	YES			
009639	23:20:18	E51-VALV	-BD673	RCIC F401 全閉	YES			
009640	23:20:18	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
009641	23:20:18	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
009642	23:20:19	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
009643	23:20:20	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
009644	23:20:23	E51-LS	-BD702	RCIC復水器真空タンク真空度低下	アラーム			
009645	23:20:25	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		200	> 180	mm/min
009646	23:20:26	E51-VALV	-BD673	RCIC F401 全閉	NO			
009647	23:20:27	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
009648	23:20:29	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1024	mm	正常復帰
009649	23:20:35	E51-FLOW	-BA098	RCICポンプ吐出流量	レンジ逸脱			正常復帰
009650	23:20:53	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム			
009651	23:20:53	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			
009652	23:21:00	E51-VALV	-BD629	RCIC F006 全閉 (ディスク)	NO			
009653	23:21:00	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		177	mm/min	正常復帰
009654	23:21:32	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全閉	NO			
009655	23:21:33	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全閉	YES			
009656	23:21:33	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES			
009657	23:21:35	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1039	> 1029	mm
009658	23:21:35	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
009659	23:21:35	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱			
009660	23:21:45	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		219	> 180	mm/min
009661	23:21:47	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全閉	NO			
009662	23:21:48	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全閉	YES			
009663	23:21:48	E51-VALV	-BD627	RCIC F005 全閉 (ディスク)	NO			
009664	23:21:48	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱			正常復帰
009665	23:21:48	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO			
009666	23:22:10	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		133	mm/min	正常復帰
009667	23:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
009668	23:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
009669	23:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
009670	23:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
009671	23:22:30	C91-GOMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
009672	23:22:50	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全閉	NO			
009673	23:22:51	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全閉	YES			
009674	23:22:51	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES			
009675	23:22:53	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱			

009676	23:22:57	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	NO	
009677	23:22:58	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	YES	
009678	23:22:58	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰
009679	23:22:58	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO	
009680	23:23:19	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	NO	
009681	23:23:20	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	YES	
009682	23:23:20	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES	
009683	23:23:22	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	
009684	23:23:25	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	NO	
009685	23:23:25	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	YES	
009686	23:23:25	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰
009687	23:23:26	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO	
009688	23:23:38	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	NO	
009689	23:23:39	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	YES	
009690	23:23:39	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES	
009691	23:23:41	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	
009692	23:23:43	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	NO	
009693	23:23:43	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	YES	
009694	23:23:43	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰
009695	23:23:44	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO	
009696	23:23:56	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	NO	
009697	23:23:57	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	YES	
009698	23:23:57	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES	
009699	23:23:59	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	
009700	23:24:00	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	NO	
009701	23:24:00	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	YES	
009702	23:24:00	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰
009703	23:24:01	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO	
009704	23:24:16	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	NO	
009705	23:24:16	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	YES	
009706	23:24:17	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES	
009707	23:24:19	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	
009708	23:24:20	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	NO	
009709	23:24:20	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	YES	
009710	23:24:20	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰
009711	23:24:20	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO	
009712	23:24:36	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	NO	
009713	23:24:37	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	YES	
009714	23:24:37	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES	
009715	23:24:39	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	
009716	23:24:40	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	NO	
009717	23:24:40	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	YES	
009718	23:24:40	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	正常復帰
009719	23:24:41	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム	
009720	23:24:41	E51-VALV	-BD666	RCIC F 4 0 0 全開 (トリップ)	YES	
009721	23:24:41	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO	
009722	23:24:42	E51-VALV	-BD630	RCIC F 0 0 6 全開 (ディスク)	YES	
009723	23:24:42	E51-VALV	-BD628	RCIC F 0 0 6 全開 (ディスク)	YES	
009724	23:24:42	E51-VALV	-BD667	RCIC F 4 0 0 全開 (モータ)	NO	
009725	23:24:42	E51-VALV	-BD635	RCIC F 0 0 9 全開	NO	
009726	23:24:42	E51-VALV	-BD625	RCIC F 0 0 4 全開	NO	
009727	23:24:43	E51-VALV	-BD673	RCIC F 4 0 1 全開	YES	
009728	23:24:43	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常	
009729	23:24:44	C91-ZETCG	-ZB519	RCIC 作動除外 (不待機)	ON	
009730	23:24:44	C91-ZETCG	-ZB521	RCIC 運転中	OFF	
009731	23:24:44			待機不全 項目No. 06 RCIC トリップ		C91-ZETCG -ZB544 RCICタービン
009732	23:24:46	E51-VALV	-BD643	RCIC F 0 1 7 全開	YES	
009733	23:24:49	E51-VALV	-BD643	RCIC F 0 1 7 全開	NO	
009734	23:24:50	N21-TRIP	-FD328	RCICタービン作動時トリップ	通常	! 正常復帰
009735	23:24:50	E51-LS	-BD702	RCIC復水器真空タンク真空度低下	通常	
009736	23:24:51	E51-VALV	-BD659	RCIC F 0 4 6 全開	YES	
009737	23:24:51	E51-VALV	-BD660	RCIC F 0 4 6 全閉	NO	
009738	23:24:51	E51-VALV	-BD661	RCIC F 0 4 7 全開	YES	
009739	23:24:51	E51-VALV	-BD662	RCIC F 0 4 7 全閉	NO	
009740	23:24:51	U41-ETC	-LD361	RCICポンプ室エリア冷却機起動	OFF	
009741	23:24:51	E51-VALV	-BD655	RCIC F 0 3 0 全開	YES	
009742	23:24:51	E51-VALV	-BD656	RCIC F 0 3 0 全閉	NO	
009743	23:24:51	E51-VALV	-BD657	RCIC F 0 3 1 全開	YES	
009744	23:24:51	E51-VALV	-BD658	RCIC F 0 3 1 全閉	NO	
009745	23:24:51	E51-ETC	-BD700	RCIC系手動起動押却起動位置	OFF	
009746	23:24:55	E51-VALV	-BD668	RCIC F 4 0 0 全閉 (モータ)	YES	
009747	23:24:56	E51-VALV	-BD668	RCIC F 4 0 0 全閉 (モータ)	NO	
009748	23:24:59	E51-VALV	-BD666	RCIC F 4 0 0 全閉 (トリップ)	NO	
009749	23:24:59	C91-ZETCG	-ZB519	RCIC 作動除外 (不待機)	OFF	
009750	23:24:59	C91-ZETCG	-ZB521	RCIC 運転中	ON	
009751	23:24:59			待機不全復帰 項目No. 06 RCIC トリップ 正常		C91-ZETCG -ZB544 RCICタービン
009752	23:25:02	E51-LS	-BD728	RCIC 起動信号	リセット	正常復帰
009753	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB518	RCIC 待機	ON	
009754	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB521	RCIC 運転中	OFF	
009755	23:25:03	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	NO	
009756	23:25:04	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全開	YES	
009757	23:25:04	C91-ZETCG	-ZB518	RCIC 待機	OFF	
009758	23:25:04	C91-ZETCG	-ZB519	RCIC 作動除外 (不待機)	ON	
009759	23:25:04			待機不全 項目No. 06 RCIC 4 全開 NO		C91-ZETCG -ZB556 RCIC F 0 1
009760	23:25:04			待機不全 項目No. 06 RCIC 0 全開 NO		C91-ZETCG -ZB568 RCIC F 4 0
009761	23:25:04	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES	
009762	23:25:06	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	
009763	23:25:07	E51-VALV	-BD667	RCIC F 4 0 0 全開 (モータ)	YES	
009764	23:25:09			待機不全復帰 項目No. 06 RCIC 0 全開 YES		C91-ZETCG -ZB568 RCIC F 4 0
009765	23:25:10	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム	
009766	23:25:11	E22-LS	-BD475	HPCS系原子炉水位高A	アラーム	
009767	23:25:11	E22-LS	-BD426	HPCS系原子炉水位高	高	
009768	23:25:11	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	トリップ	!
009769	23:25:14	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	! 正常復帰
009770	23:25:21	E51-ETC	-BD680	RCIC流量制御器自動位置	OFF	

項目No.	RCIC	C91-ZETCG -ZB555	RCIC流量制御
009771	23:25:24	待機不全 器自動位置	項目No. 06 RCIC OFF
009772	23:25:35	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
		211	> 180 mm/min
009773	23:25:57	P43-TEMP -LA171	タービン補機冷却系熱交換器冷却水出口温度
009774	23:26:00	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
009775	23:26:12	E51-LS -BD734	RCIC復水器真空タンク水位高
009776	23:26:12	E51-PUMP -BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動
009777	23:26:12	E51-VALV -BD659	RCIC F046 全開
009778	23:26:12	E51-VALV -BD660	RCIC F046 全閉
009779	23:26:43	B22-VALV -CD033	B22 F001S 全開
009780	23:26:43	B22-VALV -CD032	B22 F001S 全開
009781	23:26:44	C91-ZHSSG -CB116	逃し安全弁S開 (CRT)
009782	23:26:45	C34-TRIP -CD110	原子炉水位高 (LB)
009783	23:26:46	B22-ETC -CA077	主蒸気逃がし安全弁開度S
009784	23:26:57	B22-VALV -CD032	B22 F001S 全開
009785	23:26:58	B22-VALV -CD033	B22 F001S 全開
009786	23:26:58	B22-ETC -CA077	主蒸気逃がし安全弁開度S
009787	23:26:59	C91-ZHSSG -CB116	逃し安全弁S開 (CRT)
009788	23:27:01	C34-TRIP -CD110	原子炉水位高 (LB)
009789	23:27:04	E22-LS -BD475	HPCS系原子炉水位高A
009790	23:27:04	E22-LS -BD476	HPCS系原子炉水位高B
009791	23:27:40	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
		-213	< -180 mm/min
009792	23:27:46	B22-VALV -CD023	B22 F001M 全閉
009793	23:27:47	B22-VALV -CD022	B22 F001M 全開
009794	23:27:48	C91-ZHSSG -CB111	逃し安全弁M開 (CRT)
009795	23:27:50	B22-ETC -CA072	主蒸気逃がし安全弁開度M
009796	23:27:50	E22-LS -BD476	HPCS系原子炉水位高B
009797	23:27:51	E22-LS -BD475	HPCS系原子炉水位高A
009798	23:27:51	C34-TRIP -CD110	原子炉水位高 (LB)
009799	23:27:55	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
009800	23:28:10	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
		-87	mm/min
		202	> 180 mm/min
009801	23:28:27	B22-TEMP -CA021	逃がし安全弁出口温度Q
009802	23:28:28	B22-VALV -CD022	B22 F001M 全開
009803	23:28:28	B22-VALV -CD023	B22 F001M 全閉
009804	23:28:29	B22-ETC -CA072	主蒸気逃がし安全弁開度M
009805	23:28:29	C91-ZHSSG -CB111	逃し安全弁M開 (CRT)
009806	23:28:30	E51-LS -BD734	RCIC復水器真空タンク水位高
009807	23:28:30	E51-VALV -BD659	RCIC F046 全開
009808	23:28:30	E51-VALV -BD660	RCIC F046 全閉
009809	23:28:30	E51-PUMP -BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動
009810	23:28:32	C34-TRIP -CD110	原子炉水位高 (LB)
009811	23:28:33	E22-LS -BD475	HPCS系原子炉水位高A
009812	23:28:33	E22-LS -BD476	HPCS系原子炉水位高B
009813	23:28:39	B22-TEMP -CA018	逃がし安全弁出口温度M
		150.1	> 150.0 °C
009814	23:28:40	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
009815	23:28:50	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
		69	mm/min
		-269	< -180 mm/min
009816	23:29:35	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率
009817	23:29:58	E51-LS -BD734	RCIC復水器真空タンク水位高
009818	23:29:58	E51-PUMP -BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動
009819	23:29:58	E51-VALV -BD659	RCIC F046 全開
009820	23:29:58	E51-VALV -BD660	RCIC F046 全閉
009821	23:31:02	C34-LS -CD460	原子炉水位高警報 (L7)
009822	23:31:08	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)
009823	23:32:21	E51-LS -BD734	RCIC復水器真空タンク水位高
009824	23:32:21	E51-VALV -BD660	RCIC F046 全閉
009825	23:32:21	E51-VALV -BD659	RCIC F046 全開
009826	23:32:21	E51-PUMP -BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動
009827	23:33:02	P43-TEMP -LA171	タービン補機冷却系熱交換器冷却水出口温度
009828	23:33:29	待機不全 項目No. 03 RHR A	A 全閉 NO
009829	23:33:48	E51-LS -BD734	RCIC復水器真空タンク水位高
009830	23:33:48	E51-PUMP -BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動
009831	23:33:48	E51-VALV -BD659	RCIC F046 全開
009832	23:33:48	E51-VALV -BD660	RCIC F046 全閉
009833	23:33:48	E12-VALV -BD066	RHR F006A 全開
009834	23:33:55	E12-VALV -BD066	RHR F006A 全開
009835	23:33:58	B22-LEV -CA155	原子炉水位 (W)
009836	23:34:04	B22-LEV -CA156	原子炉水位 (W)
009837	23:34:06	E51-ETC -BD700	RCIC系手動起動押卸起動位置
009838	23:34:09	E51-LS -BD728	RCIC 起動信号
009839	23:34:09	待機不全復機 項目No. 03 RHR A	A 全閉 YES
009840	23:34:09	C91-ZETCG -ZB519	RCIC 作動除外 (不待機)
009841	23:34:09	C91-ZETCG -ZB521	RCIC 運転中
009842	23:34:09	待機不全復機 項目No. 06 RCIC	器自動位置 ON
009843	23:34:09	待機不全復機 項目No. 06 RCIC	4 全閉 YES
009844	23:34:10	U41-ETC -LD361	RCICポンプ室エア冷却機起動
009845	23:34:11	E51-VALV -BD655	RCIC F030 全開
009846	23:34:11	E51-VALV -BD656	RCIC F030 全閉
009847	23:34:11	E51-VALV -BD657	RCIC F031 全開
009848	23:34:11	E51-VALV -BD658	RCIC F031 全閉
009849	23:34:11	E51-VALV -BD661	RCIC F047 全開
009850	23:34:11	E51-VALV -BD662	RCIC F047 全閉
009851	23:34:12	H21-TRIP -FD328	RCICタービン作動時トリップ
009852	23:34:13	E51-VALV -BD628	RCIC F005 全開 (ディスク)
009853	23:34:13	E51-VALV -BD630	RCIC F006 全開 (ディスク)
009854	23:34:13	E51-VALV -BD627	RCIC F006 全開 (ディスク)
009855	23:34:13	E51-VALV -BD673	RCIC F401 全開
009856	23:34:13	E51-VALV -BD629	RCIC F006 全開 (ディスク)
009857	23:34:15	E51-VALV -BD643	RCIC F017 全開
009858	23:34:18	B22-LEV -CA155	原子炉水位 (W)
009859	23:34:18	B22-LEV -CA156	原子炉水位 (W)
009860	23:34:18	E51-VALV -BD635	RCIC F009 全開

002851	23:34:19	E51-VALV	-BD643	RCIC F017 全開	NO				
002852	23:34:20	E51-VALV	-BD625	RCIC F004 全開	YES				
002853	23:34:23	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	>	1029	mm
002854	23:34:24	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
002855	23:34:34	E51-VALV	-BD629	RCIC F006 全開 (ディスク)	NO				
002856	23:34:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		223	>	180	mm/min
002857	23:34:36	E51-VALV	-BD627	RCIC F006 全開 (ディスク)	NO				
002858	23:34:38	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰	
002859	23:34:40	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1013	mm		正常復帰
002870	23:34:42	E51-ETC	-BD680	RCIC流量制御器自動位置	ON				
002871	23:35:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		137	mm/min		正常復帰
002872	23:35:16	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
002873	23:35:17	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
002874	23:36:24			待機不全 項目No. 03 RHR A					
				A 全閉 NO					
002875	23:36:49			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A					
				A 全閉 YES					
002876	23:36:55	B22-TEMP	-CA018	逃がし安全弁出口温度M		148.5	°C		正常復帰
002877	23:38:36	B22-TEMP	-CA022	逃がし安全弁出口温度R		148.5	°C		正常復帰
002878	23:38:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	>	1029	mm
002879	23:38:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm		正常復帰
002880	23:38:55	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1033	>	1029	mm
002881	23:39:28	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1027	mm		正常復帰
002882	23:39:29	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	>	1029	mm
002883	23:40:24	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1027	mm		正常復帰
002884	23:40:25	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	>	1029	mm
002885	23:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
002886	23:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
002887	23:40:30	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm		正常復帰
002888	23:40:31	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	>	1029	mm
002889	23:40:49			待機不全 項目No. 03 RHR A					
				A 全閉 NO					
002890	23:40:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm		正常復帰
002891	23:40:53	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1032	>	1029	mm
002892	23:40:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm		正常復帰
002893	23:40:58	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	>	1029	mm
002894	23:41:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm		正常復帰
002895	23:41:19	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	>	1029	mm
002896	23:41:24			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A					
				A 全閉 YES					
002897	23:41:35	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm		正常復帰
002898	23:41:37	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	>	1029	mm
002899	23:41:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1026	mm		正常復帰
002900	23:41:58	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	>	1029	mm
002901	23:42:00	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm		正常復帰
002902	23:42:01	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
002903	23:42:01	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	>	1029	mm
002904	23:42:02	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰	
002905	23:42:02	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm		正常復帰
002906	23:42:06	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	>	1029	mm
002907	23:42:07	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm		正常復帰
002908	23:42:08	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	>	1029	mm
002909	23:42:09	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
002910	23:42:09	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm		正常復帰
002911	23:42:10	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	>	1029	mm
002912	23:45:54			待機不全 項目No. 03 RHR A					
				A 全閉 NO					
002913	23:46:24			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A					
				A 全閉 YES					
002914	23:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
002915	23:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
002916	23:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
002917	23:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
002918	23:46:51	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全開	NO				
002919	23:46:52	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全開	YES				
002920	23:46:52	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	YES				
002921	23:46:54	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱				
002922	23:46:58	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全開	NO				
002923	23:46:58	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全開	YES				
002924	23:46:58	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱			正常復帰	
002925	23:46:59	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	NO				
002926	23:47:35	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全開	NO				
002927	23:47:35	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全開	YES				
002928	23:47:35	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	YES				
002929	23:47:37	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全開	NO				
002930	23:47:37	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全開	YES				
002931	23:47:38	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	NO				
002932	23:48:01	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全開	NO				
002933	23:48:02	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全開	YES				
002934	23:48:02	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	YES				
002935	23:48:04	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱				
002936	23:48:06	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全開	NO				
002937	23:48:06	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全開	YES				
002938	23:48:07	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱			正常復帰	

009939	23:48:07	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	NO			
009940	23:48:32	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	NO			
009941	23:48:32	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	YES			
009942	23:48:32	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	YES			
009943	23:48:34	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱			
009944	23:48:42	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	NO			
009945	23:48:42	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	YES			
009946	23:48:42	C91-ZETCG	-ZB520	RCIC 監視バイパス	ON			
009947	23:48:42	C91-ZETCG	-ZB521	RCIC 運転中	OFF			
009948	23:48:42	C91-ZETCG	-ZB573	ADS A系 待機	OFF			
009949	23:48:42	C91-ZETCG	-ZB575	ADS A系 監視バイパス	ON			
009950	23:48:42	C91-ZETCG	-ZB596	ADS B系 待機	OFF			
009951	23:48:42	C91-ZETCG	-ZB598	ADS B系 監視バイパス	ON			
009952	23:48:42	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱	正常復帰		
009953	23:48:43	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	NO			
009954	23:49:04	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	NO			
009955	23:49:04	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	YES			
009956	23:49:06	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱			
009957	23:49:21	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	NO			
009958	23:49:21	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	YES			
009959	23:49:21	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱	正常復帰		
009960	23:49:21	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	YES			
009961	23:49:22	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	NO			
009962	23:49:51	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	NO			
009963	23:49:52	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	YES			
009964	23:49:53	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱			
009965	23:49:55	B22-TEMP	-CA024	逃がし安全弁出口温度T	150.1	>	150.0	°C
009966	23:50:10	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	NO			
009967	23:50:10	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	YES			
009968	23:50:10	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱	正常復帰		
009969	23:50:10	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	YES			
009970	23:50:11	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	NO			
009971	23:50:42	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常	正常復帰		
009972	23:50:45	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
009973	23:50:46	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常	正常復帰		
009974	23:50:49	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1029	mm		正常復帰
009975	23:50:49			待機不全 項目No. 03 RHR A				
009976	23:50:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	A 全閉			
009977	23:50:50	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	NO			
009978	23:50:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	-200	<	-180	mm/min
009979	23:50:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1029	>	1029	mm
009980	23:50:54	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	1029	mm		正常復帰
009981	23:51:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	1030	>	1029	mm
009982	23:51:18	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
009983	23:51:22	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	通常	正常復帰		
009984	23:51:38	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	-132	mm/min		正常復帰
009985	23:51:39			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A	1028	mm		正常復帰
009986	23:51:39	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	1031	>	1029	mm
009987	23:51:44	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	YES			
009988	23:51:46	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)				
009989	23:51:47	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	C91-ZETCG -ZB404 RHR F006			
009990	23:51:49	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	アラーム			
009991	23:51:57	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	通常	正常復帰		
009992	23:51:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1028	mm		正常復帰
009993	23:51:58	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	1030	>	1029	mm
009994	23:51:59	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	NO			
009995	23:51:59	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	1028	mm		正常復帰
009996	23:52:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	1030	>	1029	mm
009997	23:52:16	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	YES			
009998	23:52:16	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	アラーム			
009999	23:52:16	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	通常	正常復帰		
010000	23:52:16	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	レンジ逸脱			
010001	23:52:17	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	197	>	180	mm/min
010002	23:52:23	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	NO			
010003	23:52:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	YES			
010004	23:52:51	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	レンジ逸脱	正常復帰		
010005	23:52:51	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	3.60E-01	<	3.60E-01	pA
010006	23:52:51	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	133	mm/min		正常復帰
010007	23:52:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	NO			
010008	23:52:52	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	YES			
010009	23:52:53	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
010010	23:53:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
010011	23:53:01	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	レンジ逸脱			
010012	23:53:19	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	3.60E-01	pA		正常復帰
010013	23:53:19	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	3.60E-01	pA		正常復帰
010014	23:53:19	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	NO			
010015	23:53:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	YES			
010016	23:53:20	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	レンジ逸脱	正常復帰		
010017	23:53:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	228	>	180	mm/min
010018	23:53:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	NO			
010019	23:53:57	B22-VALV	-CD035	B22 F001T 全閉	150	mm/min		正常復帰
010020	23:53:57	B22-VALV	-CD034	B22 F001T 全閉	-183	<	-180	mm/min
010021	23:53:57	C91-ZHSSG	-CB117	逃し安全弁T開 (CRT)	YES			
010022	23:53:59	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	YES			
010023	23:54:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	レンジ逸脱			

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月12日 00時00分30秒

010024	23:54:25	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	234	>	180	mm/min	
010025	23:54:25	D17-ETC -DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.61E-01	pA			正常復帰
010026	23:54:55	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	143	mm/min			正常復帰
010027	23:58:57	B22-VALV -CD005	B22 F001C 全閉					
010028	23:58:58	B22-VALV -CD004	B22 F001C 全閉					
010029	23:58:59	C91-ZHSSG -CB102	逃し安全弁C開 (CRT)					
010030	23:59:01	B22-ETC -CA029	主蒸気逃がし安全弁開度C					
010031	23:59:06	B22-VALV -CD004	B22 F001C 全閉					
010032	23:59:06	B22-VALV -CD005	B22 F001C 全閉					
010033	23:59:07	B22-ETC -CA029	主蒸気逃がし安全弁開度C					
010034	23:59:08	C91-ZHSSG -CB102	逃し安全弁C開 (CRT)					
010035	23:59:22	C34-LS -CD460	原子炉水位高警報 (L7)					
010036	23:59:26	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1029	mm			正常復帰
010037	23:59:27	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1030	>	1029	mm	
010038	23:59:29	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1028	mm			正常復帰
010039	23:59:55	C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	-201	<	-180	mm/min	
010040	23:59:56	C34-LS -CD460	原子炉水位高警報 (L7)					
010041	23:59:56	C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	アラーム	1031	>	1029	mm
010042	23:59:59	C34-LS -CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰

福島第二原子力発電所 第4号機

メッセージ

2011年3月12日 土曜日

承認	作成		
当直長	当直副長	当直主任	作成者

中操警報テスト

8:32 ~ 8:33
21:03 ~ 21:04

停止中

000001 00:00:00 *** 日付 2011年03月12日 ***

000002 00:00:03 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000003 00:00:04 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000004 00:00:05 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)
000005 00:00:10 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率
000006 00:00:12 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000007 00:00:13 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000008 00:00:14 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000009 00:00:14 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000010 00:00:15 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)

アラーム
通常
1028 mm
-92 mm/min
正常復帰
正常復帰
NO
YES
アラーム
YES
1050 > 1029 mm

000011 00:00:16 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000012 00:00:20 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000013 00:00:20 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000014 00:00:21 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000015 00:00:22 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000016 00:00:34 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000017 00:00:35 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)
000018 00:01:09 E12-ETC -BD264 RHR系A内側隔離
000019 00:01:09 E12-ETC -BD265 RHR系A外側隔離
000020 00:01:09 E12-ETC -BD294 RHR系B内側隔離
000021 00:01:09 E12-ETC -BD295 RHR系B外側隔離
000022 00:01:10 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000023 00:01:10 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000024 00:01:11 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000025 00:01:13 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000026 00:01:13 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)

レンジ逸脱
NO
YES
レンジ逸脱
正常復帰
NO
通常
1022 mm
正常復帰
トリップ
トリップ
トリップ
トリップ
NO
YES
YES
レンジ逸脱
1035 > 1029 mm

000027 00:01:14 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000028 00:01:23 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000029 00:01:23 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000030 00:01:24 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000031 00:01:25 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000032 00:01:30 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

アラーム
NO
YES
レンジ逸脱
正常復帰
NO
196 > 180 mm/min

000033 00:01:31 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000034 00:01:33 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)
000035 00:01:35 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率
000036 00:02:05 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

通常
正常復帰
1004 mm
172 mm/min
正常復帰
-186 < -180 mm/min

000037 00:02:12 C91-ZHSSG -CC014 炉水温度変化率
000038 00:02:25 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率
000039 00:02:27 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000040 00:02:27 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000041 00:02:28 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000042 00:02:30 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000043 00:02:32 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000044 00:02:32 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)

-55.1 < -55.0 °C/h
-132 mm/min
正常復帰
NO
YES
YES
レンジ逸脱
アラーム
1050 > 1029 mm

000045 00:02:44 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000046 00:02:44 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000047 00:02:45 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000048 00:02:45 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

NO
YES
レンジ逸脱
正常復帰
220 > 180 mm/min

000049 00:02:46 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000050 00:02:50 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000051 00:02:51 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)
000052 00:03:00 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率
000053 00:03:25 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

NO
通常
正常復帰
1003 mm
137 mm/min
正常復帰
-244 < -180 mm/min

000054 00:03:45 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率
000055 00:03:50 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000056 00:03:51 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000057 00:03:52 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000058 00:03:54 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000059 00:03:54 T48-PRES -DA110 ドライウエル圧力 (N)
000060 00:03:58 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)

NO
YES
YES
レンジ逸脱
レンジ逸脱
1032 > 1029 mm

000061 00:03:58 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000062 00:04:10 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

アラーム
232 > 180 mm/min

000063 00:04:20 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000064 00:04:21 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000065 00:04:21 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000066 00:04:21 B22-TEMP -CA009 逃がし安全弁出口温度C

NO
YES
レンジ逸脱
正常復帰
150.0 > 150.0 °C

000067 00:04:22 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000068 00:04:23 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000069 00:04:24 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)
000070 00:04:35 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率
000071 00:04:50 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

NO
通常
正常復帰
1023 mm
100 mm/min
正常復帰
-217 < -180 mm/min

000072 00:05:20 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率
000073 00:09:49 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000074 00:09:50 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000075 00:09:51 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000076 00:09:53 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000077 00:09:58 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000078 00:09:58 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)

-111 mm/min
正常復帰
NO
YES
YES
レンジ逸脱
アラーム
1033 > 1029 mm

000079 00:10:10 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

221 > 180 mm/min

000080 00:10:13 B22-VALV -CD004 B22 F001C 全開
000081 00:10:13 B22-VALV -CD005 B22 F001C 全開
000082 00:10:14 B22-ETC -CA029 主蒸気逃がし安全弁開度C
000083 00:10:15 C91-ZHSSG -CB102 逃し安全弁C開 (CRT)
000084 00:10:16 C34-LS -CD460 原子炉水位高警報 (L7)
000085 00:10:17 C91-ZHSSG -CC027 原子炉水位 (N) (MAX)
000086 00:10:25 C91-ZHSSG -WC008 原子炉水位変化率

NO
YES
レンジ逸脱
正常復帰
NO
通常
正常復帰
1008 mm
169 mm/min
正常復帰

000037	00:10:43	B22-VALV	-CD005	B 2 2 F 0 0 1 C 全閉	NO			
000038	00:10:43	B22-VALV	-CD004	B 2 2 F 0 0 1 C 全閉	YES			
000039	00:10:44	C91-ZHSSG	-CB102	逃し安全弁C開 (CRT)	YES			
000090	00:10:46	B22-ETC	-CA029	主蒸気逃がし安全弁開度C	レンジ逸脱			
000091	00:10:58	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
000092	00:10:58	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1035	>	1029 mm
000093	00:11:08	E51-VALV	-BD627	R C I C F 0 0 5 全開 (ディスク)	YES			
000094	00:11:12	C91-ZHSSG	-CC014	炉水温度変化率		-53.7	°C/h	正常復帰
000095	00:11:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		195	>	180 mm/min
000096	00:11:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		157	mm/min	正常復帰
000097	00:12:16	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
000098	00:12:17	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1027	mm	正常復帰
000099	00:12:19	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	>	1029 mm
000100	00:12:20	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
000101	00:12:46	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
000102	00:12:50	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1027	mm	正常復帰
000103	00:12:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1035	>	1029 mm
000104	00:12:53	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
000105	00:12:54	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
000106	00:12:54	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1037	>	1029 mm
000107	00:13:08	B22-VALV	-CD007	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	NO			
000108	00:13:09	B22-VALV	-CD006	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	YES			
000109	00:13:09	C91-ZHSSG	-CB103	逃し安全弁D開 (CRT)	YES			
000110	00:13:11	B22-ETC	-CA064	主蒸気逃がし安全弁開度D	レンジ逸脱			
000111	00:13:24	B22-VALV	-CD006	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	NO			
000112	00:13:24	B22-VALV	-CD007	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	YES			
000113	00:13:25	B22-ETC	-CA064	主蒸気逃がし安全弁開度D	レンジ逸脱			正常復帰
000114	00:13:26	C91-ZHSSG	-CB103	逃し安全弁D開 (CRT)	NO			
000115	00:13:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		185	>	180 mm/min
000116	00:13:34	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
000117	00:13:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		154	mm/min	正常復帰
000118	00:13:35	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1026	mm	正常復帰
000119	00:13:50	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
000120	00:13:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	>	1029 mm
000121	00:13:56	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
000122	00:13:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1027	mm	正常復帰
000123	00:13:58	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	>	1029 mm
000124	00:13:59	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1023	mm	正常復帰
000125	00:14:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-204	<	-180 mm/min
000126	00:14:12	C91-ZHSSG	-CC014	炉水温度変化率		-55.3	<	-55.0 °C/h
000127	00:14:13	B22-VALV	-CD007	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	NO			
000128	00:14:14	B22-VALV	-CD006	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	YES			
000129	00:14:15	C91-ZHSSG	-CB103	逃し安全弁D開 (CRT)	YES			
000130	00:14:16	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1036	>	1029 mm
000131	00:14:16	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
000132	00:14:17	B22-ETC	-CA064	主蒸気逃がし安全弁開度D	レンジ逸脱			
000133	00:14:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-155	mm/min	正常復帰
000134	00:14:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		201	>	180 mm/min
000135	00:15:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		148	mm/min	正常復帰
000136	00:15:44			待機不全 項目No. 02 LPCS A圧力容器内注入管異常 アラーム				C91-ZETCG -ZB353 LPCS/RHR
000137	00:15:44			待機不全 項目No. 03 RHR A A圧力容器内注入管異常 アラーム				C91-ZETCG -ZB400 LPCS/RHR
000138	00:15:56	B22-TRIP	-CD191	B 2 2 F 0 0 1 D 開	NO			
000139	00:15:57	B22-VALV	-CD006	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	NO			
000140	00:15:57	B22-VALV	-CD007	B 2 2 F 0 0 1 D 全閉	YES			
000141	00:15:58	B22-ETC	-CA064	主蒸気逃がし安全弁開度D	レンジ逸脱			正常復帰
000142	00:15:58	C91-ZHSSG	-CB103	逃し安全弁D開 (CRT)	NO			
000143	00:16:00	E51-ETC	-BD0700	R C I C系手動起動押釦起動位置	OFF			
000144	00:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	通常			装置NO= 2
000145	00:16:01	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
000146	00:16:03	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1018	mm	正常復帰
000147	00:16:06	E51-ETC	-BD699	R C I C隔離信号B動作	ON			
000148	00:16:06	E51-VALV	-BD666	R C I C F 4 0 0 全閉 (トリップ)	YES			
000149	00:16:07	E51-VALV	-BD627	R C I C F 0 0 5 全閉 (ディスク)	NO			
000150	00:16:08	E51-VALV	-BD635	R C I C F 0 0 9 全閉	NO			
000151	00:16:08	E51-VALV	-BD625	R C I C F 0 0 4 全閉	NO			
000152	00:16:08	B22-TRIP	-CD198	B 2 2 F 0 0 1 L 開	NO			
000153	00:16:08	E51-VALV	-BD630	R C I C F 0 0 6 全閉 (ディスク)	YES			
000154	00:16:08	E51-VALV	-BD673	R C I C F 4 0 1 全閉	YES			
000155	00:16:08	E51-VALV	-BD628	R C I C F 0 0 5 全閉 (ディスク)	YES			
000156	00:16:08	B22-VALV	-CD020	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	NO			
000157	00:16:09	B22-VALV	-CD021	B 2 2 F 0 0 1 L 全閉	YES			
000158	00:16:09	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱			正常復帰
000159	00:16:09	C91-ZHSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	NO			
000160	00:16:10	B22-TRIP	-CD190	B 2 2 F 0 0 1 C 開	NO			
000161	00:16:11	B22-VALV	-CD004	B 2 2 F 0 0 1 C 全閉	NO			
000162	00:16:11	B22-VALV	-CD005	B 2 2 F 0 0 1 C 全閉	YES			
000163	00:16:12	B22-ETC	-CA029	主蒸気逃がし安全弁開度C	レンジ逸脱			正常復帰
000164	00:16:12	C91-ZHSSG	-CB102	逃し安全弁C開 (CRT)	NO			
000165	00:16:12	B22-TRIP	-CD205	B 2 2 F 0 0 1 T 開	NO			
000166	00:16:12	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
000167	00:16:13	B22-VALV	-CD034	B 2 2 F 0 0 1 T 全閉	NO			
000168	00:16:13	B22-VALV	-CD035	B 2 2 F 0 0 1 T 全閉	YES			
000169	00:16:13	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		764	<	800 mm
000170	00:16:13	B22-ETC	-CA078	主蒸気逃がし安全弁開度T	レンジ逸脱			正常復帰
000171	00:16:14			待機不全復帰 項目No. 02 LPCS				C91-ZETCG -ZB353 LPCS/RHR

時刻	項目No.	項目名	状態	値	単位	備考
000172	00:16:14	A圧力容器内注入管異常	正常			
		待機不全復帰	項目No. 03 RHR A			C91-ZETCG -ZB400 LPCS/RHR
		A圧力容器内注入管異常	正常			
000173	00:16:14	逃し安全弁T開 (CRT)	NO			
000174	00:16:15	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰		
000175	00:16:15	原子炉水位変化率		-283	< -180	mm/min
000176	00:16:15	N21-TRIP	-FD328	RCICタービン作動時トリップ	通常	
000177	00:16:15	N21-TRIP	-FD328	RCICタービン作動時トリップ	通常	! 正常復帰
000178	00:16:15	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰
000179	00:16:16	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO	
000180	00:16:16	E51-VALV	-BD661	RCIC F047 全開	YES	
000181	00:16:16	E51-VALV	-BD662	RCIC F047 全開	NO	
000182	00:16:16	U41-ETC	-LD361	RCICポンプ室エリア冷却機起動	OFF	
000183	00:16:16	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES	
000184	00:16:16	E51-VALV	-BD655	RCIC F030 全開	YES	
000185	00:16:16	E51-VALV	-BD656	RCIC F030 全開	NO	
000186	00:16:16	E51-VALV	-BD658	RCIC F031 全開	NO	
000187	00:16:16	E51-VALV	-BD657	RCIC F031 全開	YES	
000188	00:16:18	E51-VALV	-BD632	RCIC F007 全開	YES	
000189	00:16:20	E51-LS	-BD728	RCIC 起動信号	リセット	正常復帰
000190	00:16:23	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO	
000191	00:16:24	待機不全	項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -Z0319 HPCS圧力容器
		内注入管異常	ON			
000192	00:16:24	待機不全	項目No. 03 RHR A			C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
		A 全開	NO			
000193	00:17:05	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		-163 mm/min 正常復帰
000194	00:17:52	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	
000195	00:17:55	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	
000196	00:18:12	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES	
000197	00:18:14	待機不全復帰	項目No. 03 RHR A			C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
		A 全開	YES			
000198	00:18:16	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常	
000199	00:18:16	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF	
000200	00:18:16	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO	
000201	00:18:16	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES	
000202	00:18:31	業務機械化	定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)	装置NO=2		
000203	00:18:31	業務機械化	定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2		
000204	00:18:31	業務機械化	定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)			
000205	00:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF	正常復帰
000206	00:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF	正常復帰
000207	00:18:34	待機不全	項目No. 03 RHR A			C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
		A 全開	NO			
000208	00:18:34	B22-VALV	-CD021	B22 F001L 全開	NO	
000209	00:18:35	B22-VALV	-CD020	B22 F001L 全開	YES	
000210	00:18:35	C91-ZNSSG	-CB110	逃し安全弁L開 (CRT)	YES	
000211	00:18:37	B22-ETC	-CA071	主蒸気逃がし安全弁開度L	レンジ逸脱	
000212	00:18:39	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰
000213	00:18:40	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	836	mm 正常復帰
000214	00:18:48	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム	
000215	00:18:48	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	799	< 800 mm
000216	00:20:01	業務機械化	定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ)	装置NO=2		
000217	00:20:12	C91-ZNSSG	-CC014	炉水温度変化率		-50.5 °C/h 正常復帰
000218	00:20:36	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム	
000219	00:20:36	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES	
000220	00:20:36	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO	
000221	00:20:36	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON	
000222	00:21:45	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常	
000223	00:21:45	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF	
000224	00:21:46	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO	
000225	00:21:46	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES	
000226	00:22:09	B22-TEMP	-CA024	逃がし安全弁出口温度T	148.5	°C 正常復帰
000227	00:22:29	業務機械化	通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信			
000228	00:22:29	通信制御装置 (業務機械化) 除外	装置NO=2			
000229	00:22:29	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
000230	00:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON	
000231	00:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON	
000232	00:24:12	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム	
000233	00:24:12	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO	
000234	00:24:12	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON	
000235	00:24:12	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES	
000236	00:25:20	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常	
000237	00:25:21	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF	
000238	00:25:21	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO	
000239	00:25:21	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES	
000240	00:25:22	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰
000241	00:25:34	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰
000242	00:27:48	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム	
000243	00:27:48	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES	
000244	00:27:48	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO	
000245	00:27:48	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON	
000246	00:27:56	B22-TEMP	-CA009	逃がし安全弁出口温度C	148.5	°C 正常復帰
000247	00:29:14	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常	
000248	00:29:14	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF	
000249	00:29:14	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO	
000250	00:29:15	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES	
000251	00:31:40	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム	
000252	00:31:40	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES	
000253	00:31:40	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO	
000254	00:31:40	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON	
000255	00:33:06	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常	
000256	00:33:06	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF	
000257	00:33:06	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO	
000258	00:33:06	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES	
000259	00:33:39	B22-VALV	-CD007	B22 F001D 全開	NO	
000260	00:33:39	B22-VALV	-CD006	B22 F001D 全開	YES	
000261	00:33:40	C91-ZNSSG	-CB103	逃し安全弁D開 (CRT)	YES	
000262	00:33:42	B22-ETC	-CA064	主蒸気逃がし安全弁開度D	レンジ逸脱	
000263	00:35:32	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム	

000264	00:35:32	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000265	00:35:32	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000266	00:35:32	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000267	00:35:49	B22-TEMP	-CA010	逃がし安全弁出口温度D		150.1	>	150.0	°C
000268	00:36:58	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000269	00:36:58	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000270	00:36:58	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000271	00:36:58	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000272	00:37:30	B22-TEMP	-CA017	逃がし安全弁出口温度L		148.5	°C		正常復帰
000273	00:39:24	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000274	00:39:24	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000275	00:39:24	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000276	00:39:24	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000277	00:40:30	C91-ZETCG	-Z8161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000278	00:40:30	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
000279	00:40:50	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000280	00:40:50	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000281	00:40:50	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000282	00:40:50	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000283	00:43:16	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000284	00:43:16	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000285	00:43:16	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000286	00:43:16	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000287	00:44:42	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000288	00:44:42	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000289	00:44:42	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000290	00:44:42	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000291	00:46:24	E51-ETC	-BD698	RC IC隔離信号A動作	ON				
000292	00:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000293	00:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1					
000294	00:46:28	C91-ZETCG	-Z8161	業務機械化1伝送状態	ON				
000295	00:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000296	00:46:33	E51-VALV	-BD634	RC IC F008 全開	YES				
000297	00:47:08	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000298	00:47:08	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000299	00:47:08	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000300	00:47:08	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000301	00:48:34	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000302	00:48:34	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000303	00:48:34	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000304	00:48:34	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000305	00:51:00	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000306	00:51:00	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000307	00:51:00	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000308	00:51:01	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000309	00:52:08	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000310	00:52:08	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000311	00:52:08	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000312	00:52:08	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000313	00:54:38	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000314	00:54:38	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000315	00:54:38	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000316	00:54:38	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000317	00:56:03	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000318	00:56:03	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000319	00:56:03	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000320	00:56:03	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000321	00:58:30	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000322	00:58:31	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000323	00:58:31	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000324	00:58:31	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000325	00:59:56	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000326	00:59:56	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000327	00:59:56	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000328	00:59:56	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000329	01:02:23	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000330	01:02:23	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000331	01:02:23	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000332	01:02:23	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000333	01:03:03	B22-LS	-C0036	逃がし安全弁漏洩温度高	通常				
000334	01:03:31	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000335	01:03:31	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000336	01:03:31	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000337	01:03:31	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000338	01:03:41	B22-TEMP	-CA010	逃がし安全弁出口温度D		148.5	°C		正常復帰
000339	01:06:01	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000340	01:06:01	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000341	01:06:01	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000342	01:06:01	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000343	01:07:26	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000344	01:07:26	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000345	01:07:26	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000346	01:07:26	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000347	01:09:15	P13-ETC	-LD121	復水貯蔵タンク水位調節弁CS自動	NO				
000348	01:09:16	P13-ETC	-LD121	復水貯蔵タンク水位調節弁CS自動	YES				
000349	01:09:17	P13-ETC	-LD121	復水貯蔵タンク水位調節弁CS自動	NO				
000350	01:09:18	P13-ETC	-LD121	復水貯蔵タンク水位調節弁CS自動	YES				
000351	01:09:54	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000352	01:09:54	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	YES				
000353	01:09:54	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	NO				
000354	01:09:54	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	ON				
000355	01:10:48	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
000356	01:11:19	E51-LS	-BD734	RC IC復水器真空タンク水位高	通常				
000357	01:11:19	E51-PUMP	-BD621	RC IC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000358	01:11:19	E51-VALV	-BD659	RC IC F046 全開	NO				
000359	01:11:19	E51-VALV	-BD660	RC IC F046 全開	YES				
000360	01:11:28	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
000361	01:11:39	P52-FAH	-LD321	計装用空圧圧縮機B起動	ON				
000362	01:11:40	P52-FAH	-LD321	計装用空圧圧縮機B起動	OFF				

000363	01:13:46	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000364	01:13:46	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000365	01:13:46	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000366	01:13:46	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000367	01:15:11	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000368	01:15:11	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000369	01:15:11	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000370	01:15:11	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000371	01:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO= 2			
000372	01:17:39	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000373	01:17:39	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000374	01:17:39	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000375	01:17:39	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000376	01:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO= 2			
000377	01:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	OFF		正常復帰
000378	01:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF		正常復帰
000379	01:19:05	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000380	01:19:05	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000381	01:19:05	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000382	01:19:05	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000383	01:21:33	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000384	01:21:33	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000385	01:21:33	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000386	01:21:33	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000387	01:21:55	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (MAX)		802 mm	正常復帰
000388	01:22:02	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰
000389	01:22:04	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
000390	01:22:05	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰
000391	01:22:07	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
000392	01:22:15	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰
000393	01:22:16	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
000394	01:22:17	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰
000395	01:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信			
000396	01:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2			
000397	01:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
000398	01:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	ON		
000399	01:22:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON		
000400	01:22:58	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000401	01:22:58	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000402	01:22:58	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000403	01:22:58	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000404	01:25:26	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000405	01:25:26	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000406	01:25:26	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000407	01:25:27	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000408	01:26:34	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000409	01:26:34	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000410	01:26:34	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000411	01:26:34	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000412	01:29:04	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000413	01:29:05	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000414	01:29:05	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000415	01:29:05	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000416	01:30:09			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A A 全閉 YES C91-ZETCG -ZB404 RHR F006			
000417	01:30:12	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000418	01:30:12	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000419	01:30:12	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000420	01:30:12	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000421	01:30:19			待機不全 項目No. 03 RHR A A 全閉 NO C91-ZETCG -ZB404 RHR F006			
000422	01:30:54	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	NO		
000423	01:31:21	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	YES		
000424	01:32:42	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000425	01:32:42	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000426	01:32:42	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000427	01:32:42	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000428	01:33:04	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	NO		
000429	01:33:32	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	YES		
000430	01:33:49	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000431	01:33:49	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000432	01:33:49	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000433	01:33:49	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000434	01:36:20	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000435	01:36:20	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000436	01:36:20	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000437	01:36:20	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000438	01:37:27	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000439	01:37:28	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000440	01:37:28	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000441	01:37:28	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000442	01:37:39	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	NO		
000443	01:38:13	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	YES		
000444	01:39:45	N43-ETC	-GD054	固定子冷却水装置 故障	NO		
000445	01:39:45	N44-ETC	-GD073	発電機密封油/水素冷却装置異常	NO		
000446	01:39:58	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		
000447	01:39:58	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES		
000448	01:39:58	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO		
000449	01:39:59	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON		
000450	01:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1伝送状態	OFF		正常復帰
000451	01:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰
000452	01:40:48	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	NO		
000453	01:41:05	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常		
000454	01:41:06	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF		
000455	01:41:06	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO		
000456	01:41:06	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES		
000457	01:41:41	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉 (ディスク)	YES		
000458	01:42:20	P42-PUMP	-LD180	RCW1循環ポンプA 起動	OFF		
000459	01:42:28	P42-PUMP	-LD181	RCW1循環ポンプB 起動	OFF		
000460	01:43:36	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム		

000461	01:43:36	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES			
000462	01:43:36	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO			
000463	01:43:36	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			
000464	01:45:00	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
000465	01:45:00	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
000466	01:45:01	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO			
000467	01:45:01	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES			
000468	01:46:22	C91-ZHSSG	-CB073	再循環ポンプBトリップ	トリップ			!
000469	01:46:25	C91-ZHSSG	-CB072	再循環ポンプAトリップ	トリップ			!
000470	01:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後				ACKO受信
000471	01:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
000472	01:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
000473	01:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
000474	01:47:17	N38-ETC	-FD428	T/D RFP B タンクモーター起動&結合	YES			
000475	01:47:24	N38-ETC	-FD402	T/D RFP A タンクモーター起動&結合	YES			
000476	01:47:25	N38-TEMP	-FA322	RFP-T A 油冷却器出口油温度		54.2	>	37.0 °C
000477	01:47:29	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム			
000478	01:47:29	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO			
000479	01:47:29	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			
000480	01:47:29	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES			
000481	01:47:50	N38-ETC	-FD428	T/D RFP B タンクモーター起動&結合	NO			
000482	01:47:50	N38-ETC	-FD429	T/D RFP B タンクモーター CS自動	NO			
000483	01:48:00	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
000484	01:48:00	N38-ETC	-FD402	T/D RFP A タンクモーター起動&結合	NO			
000485	01:48:00	N38-ETC	-FD403	T/D RFP A タンクモーター CS自動	NO			
000486	01:48:01	N38-TEMP	-FA322	RFP-T A 油冷却器出口油温度		53.9	°C	正常復帰
000487	01:48:14	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N) (MAX)		799	<	800 mm
000488	01:48:54	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
000489	01:48:54	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
000490	01:48:54	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO			
000491	01:48:54	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES			
000492	01:51:22	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム			
000493	01:51:22	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO			
000494	01:51:23	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			
000495	01:51:23	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES			
000496	01:52:15	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N) (MAX)		800	mm	正常復帰
000497	01:52:43	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常			正常復帰
000498	01:52:44	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
000499	01:52:45	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常			正常復帰
000500	01:52:47	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
000501	01:52:47	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
000502	01:52:47	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO			
000503	01:52:47	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES			
000504	01:55:16	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム			
000505	01:55:16	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES			
000506	01:55:16	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO			
000507	01:55:16	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			
000508	01:55:46	T4B-TEMP	-DA127	サブレーションチェンバ温度		65.0	>	65.0 °C
000509	01:55:46	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000510	01:55:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000511	01:55:49	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000512	01:55:50	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000513	01:56:18	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000514	01:56:20	N38-TEMP	-FA304	T/D RFP B内側スラスト軸受温度		80.1	>	80.0 °C
000515	01:56:20	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000516	01:56:41	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
000517	01:56:41	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
000518	01:56:41	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO			
000519	01:56:41	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES			
000520	01:57:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000521	01:57:07	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000522	01:57:18	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000523	01:57:23	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000524	01:57:27	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000525	01:57:28	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000526	01:57:31	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000527	01:57:32	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000528	01:57:33	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000529	01:57:39	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000530	01:57:41	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000531	01:57:42	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000532	01:57:45	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000533	01:57:47	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000534	01:57:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000535	01:57:55	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000536	01:57:56	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000537	01:58:00	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000538	01:58:01	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000539	01:58:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000540	01:58:05	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000541	01:58:11	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
000542	01:58:12	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
000543	01:59:11	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム			
000544	01:59:11	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES			
000545	01:59:11	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO			
000546	01:59:11	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			
000547	02:00:35	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常			
000548	02:00:35	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF			
000549	02:00:35	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO			
000550	02:00:35	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES			
000551	02:00:40	N38-TEMP	-FA302	T/D RFP B外側スラスト軸受温度		80.0	>	80.0 °C
000552	02:03:05	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム			
000553	02:03:05	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES			
000554	02:03:05	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO			
000555	02:03:05	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON			

000556	02:04:12	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000557	02:04:12	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000558	02:04:12	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000559	02:04:12	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES				
000560	02:06:44	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000561	02:06:44	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO				
000562	02:06:45	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000563	02:06:45	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000564	02:08:08	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000565	02:08:09	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000566	02:08:09	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000567	02:08:09	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES				
000568	02:10:24	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
000569	02:10:28	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常				正常復帰
000570	02:10:38	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
000571	02:10:38	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000572	02:10:38	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000573	02:10:38	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO				
000574	02:10:38	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000575	02:11:16	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	<	800	mm
000576	02:11:19	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		801	mm		正常復帰
000577	02:11:20	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	<	800	mm
000578	02:11:21	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	mm		正常復帰
000579	02:11:29	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	<	800	mm
000580	02:12:02	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000581	02:12:03	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000582	02:12:03	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000583	02:12:03	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES				
000584	02:12:05	T48-TEMP	-DA128	サブプレッションチェンバ温度		65.0	>	65.0	°C
000585	02:12:15	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	mm		正常復帰
000586	02:12:16	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	<	800	mm
000587	02:12:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	mm		正常復帰
000588	02:12:20	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	<	800	mm
000589	02:12:21	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	mm		正常復帰
000590	02:12:22	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		799	<	800	mm
000591	02:12:26	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		801	mm		正常復帰
000592	02:12:30	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常				正常復帰
000593	02:12:32	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
000594	02:12:36	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常				正常復帰
000595	02:13:09	N62-VALV	-LD008	N62 F001A 全開	NO				
000596	02:13:11	N62-VALV	-LD010	N62 F001B 全開	NO				
000597	02:14:03	N62-VALV	-LD009	N62 F001A 全開	YES				
000598	02:14:05	N62-VALV	-LD011	N62 F001B 全開	YES				
000599	02:14:33	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000600	02:14:33	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO				
000601	02:14:33	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000602	02:14:33	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000603	02:15:41	N38-TEMP	-FA316	T/D RFP B外側給受温度		80.0	>	80.0	°C
000604	02:15:41	N38-TEMP	-FA317	T/D RFP B内側給受温度		80.0	>	80.0	°C
000605	02:15:57	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000606	02:15:57	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000607	02:15:57	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000608	02:15:57	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES				
000609	02:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)					装置NO=2
000610	02:18:28	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000611	02:18:28	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000612	02:18:28	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO				
000613	02:18:28	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000614	02:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)					装置NO=2
000615	02:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000616	02:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF				正常復帰
000617	02:19:30	T48-TEMP	-DA126	サブプレッションチェンバ温度		65.0	>	65.0	°C
000618	02:19:52	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000619	02:19:52	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000620	02:19:52	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000621	02:19:52	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES				
000622	02:20:20	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO				
000623	02:21:39	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES				
000624	02:22:23	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000625	02:22:23	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000626	02:22:23	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO				
000627	02:22:23	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000628	02:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後					ACKO受信
000629	02:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2					
000630	02:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
000631	02:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000632	02:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON				
000633	02:23:47	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000634	02:23:47	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000635	02:23:47	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000636	02:23:47	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES				
000637	02:26:18	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000638	02:26:18	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000639	02:26:18	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	NO				
000640	02:26:18	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000641	02:27:25	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000642	02:27:25	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000643	02:27:25	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000644	02:27:25	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全閉	YES				
000645	02:27:36	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO				

000646	02:28:56	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES				
000647	02:30:00	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000648	02:30:00	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000649	02:30:00	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO				
000650	02:30:00	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000651	02:30:19	P51-FAN	-LD310	所内用空気圧機機A起動	OFF				
000652	02:31:02	P43-TEMP	-LA171	タービン精機冷却系熱交換器冷却水出口温度	レンジ逸脱	正常復帰			
000653	02:31:23	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000654	02:31:23	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000655	02:31:23	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000656	02:31:23	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES				
000657	02:31:27	P43-TEMP	-LA171	タービン精機冷却系熱交換器冷却水出口温度	レンジ逸脱				
000658	02:33:07	T48-TEMP	-DA125	サブレーションチェンバ温度			65.1	>	65.0 °C
000659	02:33:55	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000660	02:33:55	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000661	02:33:55	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO				
000662	02:33:55	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000663	02:35:19	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000664	02:35:19	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000665	02:35:19	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000666	02:35:19	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES				
000667	02:36:25	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO				
000668	02:37:28	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES				
000669	02:37:51	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	アラーム				
000670	02:37:51	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	NO				
000671	02:37:51	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	ON				
000672	02:37:51	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	YES				
000673	02:38:47	G51-VALV	-FD000	復水器過装置A出入口弁全開	NO				
000674	02:38:47	G51-FLOW	-FA023	復水器過装置A入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000675	02:38:48	G52-VALV	-FD018	復水脱塩装置H出入口弁全開	NO				
000676	02:38:56	G52-VALV	-FD017	復水脱塩装置G出入口弁全開	NO				
000677	02:38:58	G52-VALV	-FD016	復水脱塩装置F出入口弁全開	NO				
000678	02:39:01	G52-VALV	-FD015	復水脱塩装置E出入口弁全開	NO				
000679	02:39:03	G51-VALV	-FD001	復水器過装置B出入口弁全開	NO				
000680	02:39:04	G51-FLOW	-FA024	復水器過装置B入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000681	02:39:05	G52-VALV	-FD014	復水脱塩装置D出入口弁全開	NO				
000682	02:39:07	G52-VALV	-FD013	復水脱塩装置C出入口弁全開	NO				
000683	02:39:08	G51-VALV	-FD003	復水器過装置D出入口弁全開	NO				
000684	02:39:08	G51-FLOW	-FA026	復水器過装置D入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000685	02:39:09	G52-VALV	-FD012	復水脱塩装置B出入口弁全開	NO				
000686	02:39:11	G52-VALV	-FD011	復水脱塩装置A出入口弁全開	NO				
000687	02:39:11	G51-VALV	-FD004	復水器過装置E出入口弁全開	NO				
000688	02:39:12	G51-FLOW	-FA027	復水器過装置E入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000689	02:39:13	G51-VALV	-FD005	復水器過装置F出入口弁全開	NO				
000690	02:39:14	G51-FLOW	-FA028	復水器過装置F入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000691	02:39:14	E51-LS	-BD734	RCIC復水器真空タンク水位高	通常				
000692	02:39:15	E51-PUMP	-BD621	RCIC復水器復水ポンプ起動	OFF				
000693	02:39:15	E51-VALV	-BD659	RCIC F046 全開	NO				
000694	02:39:15	E51-VALV	-BD660	RCIC F046 全開	YES				
000695	02:39:16	G51-VALV	-FD006	復水器過装置G出入口弁全開	NO				
000696	02:39:17	G51-FLOW	-FA029	復水器過装置G入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000697	02:39:18	G51-VALV	-FD007	復水器過装置H出入口弁全開	NO				
000698	02:39:18	G51-FLOW	-FA030	復水器過装置H入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000699	02:39:21	G51-VALV	-FD008	復水器過装置I出入口弁全開	NO				
000700	02:39:21	G51-FLOW	-FA031	復水器過装置I入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000701	02:39:24	G51-VALV	-FD009	復水器過装置J出入口弁全開	NO				
000702	02:39:25	G51-FLOW	-FA032	復水器過装置J入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000703	02:39:27	G51-VALV	-FD010	復水器過装置K出入口弁全開	NO				
000704	02:39:28	G51-FLOW	-FA033	復水器過装置K入口流量			0.0	t/h	正常復帰
000705	02:39:57	E51-VALV	-BD641	RCIC F014 全開	NO				
000706	02:40:10	E51-PUMP	-BD622	RCIC復水器真空ポンプ起動	OFF				
000707	02:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000708	02:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
000709	02:42:47	P42-TEMP	-LA153	RCW2熱交出口冷却水温度	レンジ逸脱	正常復帰			
000710	02:42:55	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
000711	02:43:10	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO				
000712	02:43:10	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)			800	<	800 mm
000713	02:43:11	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)			801		mm 正常復帰
000714	02:43:18	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常				正常復帰
000715	02:43:33	N21-TEMP	-FA216	T/D RFP B 封水出口温度(外側)			75.0	>	75.0 °C
000716	02:43:55	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES				
000717	02:44:06	C34-ETC	-CD420	給水調節弁Bロック	ON				
000718	02:44:06	C34-ETC	-GD468	起動停止用給水調節弁Bロック	アラーム				
000719	02:44:59	C34-ETC	-CD410	給水調節弁Aロック	ON				
000720	02:44:59	C34-ETC	-CD466	起動停止用給水調節弁Aロック	アラーム				
000721	02:45:09	C34-ETC	-CD467	給水調節弁Bロック	アラーム				
000722	02:45:59	C34-ETC	-CD405	C UWブローダウン流量調節弁ロック	ON				
000723	02:46:05	C34-ETC	-CD465	給水調節弁Aロック	アラーム				
000724	02:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信				
000725	02:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
000726	02:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000727	02:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
000728	02:53:48	E12-VALV	-BD204	RHR F036B 全開	NO				
000729	02:53:54			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B					C91-ZETCG -ZB465 RHR F036
000730	02:58:41	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO				
000731	03:01:05	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES				
000732	03:09:12	N21-TEMP	-FA214	T/D RFP B 封水出口温度(内側)			75.0	>	75.0 °C
000733	03:12:03	B22-VALV	-CD079	B22 F011 全開	NO				
000734	03:14:45	E51-VALV	-BD657	RCIC F031 全開	NO				
000735	03:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)					装置NO=2
000736	03:17:32	E51-VALV	-BD658	RCIC F031 全開	YES				
000737	03:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)					装置NO=2
000738	03:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000739	03:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF				正常復帰
000740	03:18:39	E51-VALV	-BD656	RCIC F030 全開	YES				

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月13日 00時00分07秒

000741	03:18:51	E51-VALV	-BD655	RCIC F030 全開	NO			
000742	03:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
000743	03:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2				
000744	03:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
000745	03:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
000746	03:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
000747	03:26:10	N21-TEMP	-FA215	T/D RFP A 封水出口温度(外側)		75.0	> 75.0	°C
000748	03:27:49	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000749	03:28:04	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000750	03:28:14	E12-VALV	-BD244	RHR F507 全開	NO			
000751	03:28:14			待機不全 項目No. 04 RHR B				
000752	03:33:42	E12-VALV	-BD245	RHR F507 全開	YES			
000753	03:33:55	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000754	03:33:56	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
000755	03:33:57	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
000756	03:34:07	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000757	03:34:08	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.57E-01	< 3.60E-01	pA
000758	03:34:10	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
000759	03:34:10	N62-VALV	-LD024	N62 F005 全開	NO			
000760	03:34:40	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000761	03:34:43	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000762	03:34:54	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.57E-01	< 3.60E-01	pA
000763	03:36:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000764	03:36:27	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
000765	03:36:39	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.63E-01	pA	正常復帰
000766	03:37:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000767	03:38:12	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.63E-01	pA	正常復帰
000768	03:38:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000769	03:38:16	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
000770	03:38:32	N21-TEMP	-FA213	T/D RFP A 封水出口温度(内側)		75.0	> 75.0	°C
000771	03:38:52	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	NO			
000772	03:38:52	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	NO			
000773	03:38:52	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	NO			
000774	03:39:00	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	YES			
000775	03:39:00	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全開	YES			
000776	03:39:00	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	YES			
000777	03:40:29	N62-VALV	-LD025	N62 F005 全開	YES			
000778	03:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
000779	03:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰
000780	03:40:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.57E-01	< 3.60E-01	pA
000781	03:40:56	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
000782	03:43:57	N21-VALV	-FD277	N21 F314B 全開	NO			
000783	03:44:32	P43-TEMP	-LA171	タービン補機冷却系熱交換器冷却水出口温度	レンジ逸脱			正常復帰
000784	03:44:52	P43-TEMP	-LA171	タービン補機冷却系熱交換器冷却水出口温度	レンジ逸脱			
000785	03:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
000786	03:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
000787	03:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
000788	03:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
000789	03:46:34	N21-VALV	-FD268	N21 F314A 全開	NO			
000790	03:46:37	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開(ディスク)	NO			
000791	03:47:46	N21-VALV	-FD259	N21 F318B 全開	NO			
000792	03:48:44	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開(ディスク)	YES			
000793	03:51:31	N21-VALV	-FD238	N21 F318A 全開	NO			
000794	03:55:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
000795	03:56:57	N11-VALV	-TD104	N11 F527 全開	NO			
000796	03:58:04	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
000797	03:58:11	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000798	03:58:13	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000799	03:58:32	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.57E-01	< 3.60E-01	pA
000800	03:58:40	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000801	03:58:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000802	03:58:48	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000803	03:59:35	N21-VALV	-FD323	N21 F120 全開	YES			
000804	04:00:53	T48-LEV	-DA118	サブレーションプール水位	発生中	505	> 500	mm
000805	04:00:53	C91-ZETCG	-ZB199	プレアラーム警報	発生中			
000806	04:01:31	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
000807	04:01:33	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000808	04:01:34	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
000809	04:01:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000810	04:03:27	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
000811	04:03:33	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
000812	04:04:16	N11-VALV	-TD103	N11 F527 全開	YES			
000813	04:05:06	H83-PRES	-LA030	排ガス抽出器ブロウ入口圧力	レンジ逸脱			
000814	04:05:28	N21-VALV	-FD298	N21 F116B 全開	YES			
000815	04:06:54	N21-VALV	-FD296	N21 F116A 全開	YES			
000816	04:08:34	N21-VALV	-FD300	N21 F116C 全開	YES			
000817	04:09:37	E51-VALV	-BD661	RCIC F047 全開	NO			
000818	04:13:47	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA

000819	04:13:48	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000820	04:14:12	H21-VALV	-FD258	N21 F318B 全開	YES				
000821	04:14:57	E51-VALV	-BD662	RCIC F047 全開	YES				
000822	04:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO=2	
000823	04:17:38	H21-VALV	-FD276	N21 F314B 全開	YES				
000824	04:17:49	H21-VALV	-FD320	N21 F111A 全開	YES				
000825	04:17:59	H21-VALV	-FD322	N21 F111C 全開	YES				
000826	04:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO=2	
000827	04:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000828	04:18:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000829	04:18:30	H33-LEV	-TA122	グラウンド蒸気蒸化器水位		-50	< -50		mm
000830	04:18:48	H21-VALV	-FD237	N21 F318A 全開	YES				
000831	04:19:54	H21-VALV	-FD321	N21 F111B 全開	YES				
000832	04:21:35	H21-VALV	-FD267	N21 F314A 全開	YES				
000833	04:22:16	H33-LEV	-TA122	グラウンド蒸気蒸化器水位					レンジ逸脱
000834	04:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000835	04:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000836	04:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000837	04:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000838	04:22:28	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000839	04:23:35	P48-VALV	-LD275	P48 F132B 全開	NO				
000840	04:23:51	H11-VALV	-TD023	N11 F508 全開	NO				
000841	04:26:52	H33-VALV	-TD360	N33 F529 全開	YES				
000842	04:29:39	T48-LEV	-DA117	サブレーションプール水位					レンジ逸脱
000843	04:30:27	P48-VALV	-LD273	P48 F132A 全開	NO				
000844	04:33:15	T48-LEV	-DA118	サブレーションプール水位					レンジ逸脱
000845	04:35:12	P48-VALV	-LD274	P48 F132B 全開	YES				
000846	04:35:31	H11-VALV	-TD022	N11 F508 全開	YES				
000847	04:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000848	04:40:30	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
000849	04:44:53	P48-VALV	-LD272	P48 F132A 全開	YES				
000850	04:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000851	04:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
000852	04:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000853	04:46:29	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000854	04:51:27	B22-VALV	-CD031	B22 F001R 全開	NO				
000855	04:51:28	B22-VALV	-CD030	B22 F001R 全開	YES				
000856	04:51:28	C91-ZHSSG	-CB115	逃し安全弁R開 (CRT)	YES				
000857	04:51:30	B22-ETC	-CA076	主蒸気逃しがし安全弁開度R					レンジ逸脱
000858	04:59:25	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					アラーム
000859	04:59:27	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					通常
000860	04:59:32	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					アラーム
000861	04:59:32	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					通常
000862	04:59:34	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					アラーム
000863	04:59:39	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO				
000864	04:59:44	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					通常
000865	05:01:37	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES				
000866	05:05:59	C91-COMP	-Z0540	警報回復 確認 PB ON	ON				
000867	05:05:59	C91-COMP	-Z0540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
000868	05:06:52	C91-COMP	-Z0541	警報回復 設定 PB ON	ON				
000869	05:06:53	C91-COMP	-Z0541	警報回復 設定 PB ON	OFF				
000870	05:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO=2	
000871	05:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO=2	
000872	05:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000873	05:18:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000874	05:19:41	C91-COMP	-Z0369	カーベージングリット異常	ON				
000875	05:22:04			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404	RHR F006
				A 全開	YES				
000876	05:22:09			待機不全 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404	RHR F006
				A 全開	NO				
000877	05:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000878	05:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000879	05:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000880	05:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000881	05:22:29	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000882	05:22:45	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO				
000883	05:23:06	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES				
000884	05:23:14			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404	RHR F006
				A 全開	YES				
000885	05:28:48	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000886	05:28:48	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				
000887	05:32:10	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					アラーム
000888	05:32:15	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					通常
000889	05:32:16	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					アラーム
000890	05:32:39			待機不全 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404	RHR F006
				A 全開	NO				
000891	05:32:40	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800		mm
000892	05:33:53	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO				
000893	05:34:13	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm		正常復帰
000894	05:34:20	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)					通常
000895	05:34:49	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES				
000896	05:36:00	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000897	05:36:00	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				
000898	05:36:01	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000899	05:36:01	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				
000900	05:36:01	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000901	05:36:01	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				
000902	05:36:02	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000903	05:36:02	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				
000904	05:36:02	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000905	05:36:02	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				
000906	05:36:02	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000907	05:36:02	P43-TEMP	-LA171	タービン補機冷却系熱交換器冷却水出口温度					レンジ逸脱
000908	05:36:02	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				正常復帰
000909	05:36:03	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	OFF				
000910	05:36:08	P43-PUMP	-LD202	タービン補機冷却水ポンプC 起動	ON				
000911	05:36:32	P43-TEMP	-LA171	タービン補機冷却系熱交換器冷却水出口温度					レンジ逸脱
000912	05:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰

000913	05:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰
000914	05:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
000915	05:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1			
000916	05:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON		
000917	05:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON		
000918	06:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
000919	06:18:31			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)		装置NO=2	
000920	06:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
000921	06:18:31			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)			
000922	06:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF		正常復帰
000923	06:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF		正常復帰
000924	06:20:01			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ)		装置NO=2	
000925	06:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
000926	06:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2			
000927	06:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
000928	06:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON		
000929	06:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON		
000930	06:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF		正常復帰
000931	06:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰
000932	06:41:09			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A			C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
				A 全閉 YES			
000933	06:45:09			待機不全 項目No. 03 RHR A			C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
				A 全閉 NO			
000934	06:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
000935	06:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1			
000936	06:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON		
000937	06:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON		
000938	06:54:39	C91-ZETCG	-ZB686	FCS A系 待機	OFF		
000939	06:54:39	C91-ZETCG	-ZB687	FCS A系 作動除外(不待機)	ON		
000940	06:54:39			待機不全 項目No. 11 FCS A			C91-ZETCG -ZB712 FCS F007
				A 全閉 NO			
000941	06:55:04	C91-ZETCG	-ZB716	FCS B系 待機	OFF		
000942	06:55:04	C91-ZETCG	-ZB717	FCS B系 作動除外(不待機)	ON		
000943	06:55:04			待機不全 項目No. 12 FCS B			C91-ZETCG -ZB742 FCS F007
				B 全閉 NO			
000944	06:55:07	T49-VALV	-BD870	FCS F007A 全開	YES		
000945	06:55:08	T49-VALV	-BD870	FCS F007A 全開	NO		
000946	06:55:33	T49-VALV	-BD898	FCS F007B 全開	YES		
000947	06:55:34	T49-VALV	-BD898	FCS F007B 全開	NO		
000948	06:55:44	C91-ZETCG	-ZB686	FCS A系 待機	ON		
000949	06:55:44	C91-ZETCG	-ZB687	FCS A系 作動除外(不待機)	OFF		
000950	06:55:44			待機不全復帰 項目No. 11 FCS A			C91-ZETCG -ZB712 FCS F007
				A 全閉 YES			
000951	06:56:09	C91-ZETCG	-ZB686	FCS A系 待機	OFF		
000952	06:56:09	C91-ZETCG	-ZB687	FCS A系 作動除外(不待機)	ON		
000953	06:56:09			待機不全 項目No. 11 FCS A			C91-ZETCG -ZB710 FCS F003
				A 全閉 NO			
000954	06:56:09	C91-ZETCG	-ZB716	FCS B系 待機	ON		
000955	06:56:09	C91-ZETCG	-ZB717	FCS B系 作動除外(不待機)	OFF		
000956	06:56:09			待機不全復帰 項目No. 12 FCS B			C91-ZETCG -ZB742 FCS F007
				B 全閉 YES			
000957	06:56:14	C91-ZETCG	-ZB716	FCS B系 待機	OFF		
000958	06:56:14	C91-ZETCG	-ZB717	FCS B系 作動除外(不待機)	ON		
000959	06:56:14			待機不全 項目No. 12 FCS B			C91-ZETCG -ZB740 FCS F003
				B 全閉 NO			
000960	06:56:32	T49-VALV	-BD864	FCS F003A 全開	YES		
000961	06:56:34	T49-VALV	-BD892	FCS F003B 全開	YES		
000962	06:56:49			待機不全 項目No. 11 FCS A			C91-ZETCG -ZB712 FCS F007
				A 全閉 NO			
000963	06:57:18	T49-VALV	-BD870	FCS F007A 全開	YES		
000964	06:57:20	T49-VALV	-BD870	FCS F007A 全開	NO		
000965	06:57:54			待機不全復帰 項目No. 11 FCS A			C91-ZETCG -ZB712 FCS F007
				A 全閉 YES			
000966	07:06:06	D23-ETC	-DA069	ドライウェルO2濃度B		レンジ逸脱	
000967	07:06:13	D23-ETC	-DA069	ドライウェルO2濃度B		レンジ逸脱	正常復帰
000968	07:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
000969	07:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
000970	07:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF		正常復帰
000971	07:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF		正常復帰
000972	07:21:19			待機不全 項目No. 11 FCS A			C91-ZETCG -ZB712 FCS F007
				A 全閉 NO			
000973	07:21:24			待機不全 項目No. 12 FCS B			C91-ZETCG -ZB742 FCS F007
				B 全閉 NO			
000974	07:21:50	T49-VALV	-BD870	FCS F007A 全開	YES		
000975	07:21:53	T49-VALV	-BD898	FCS F007B 全開	YES		
000976	07:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
000977	07:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2			
000978	07:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
000979	07:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON		
000980	07:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON		
000981	07:31:26	E12-VALV	-BD151	RHR F006B 全開	NO		
000982	07:31:39			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B			C91-ZETCG -ZB464 RHR F006
				B 全閉 YES			
000983	07:34:54			待機不全 項目No. 04 RHR B			C91-ZETCG -ZB474 RHR F013
				B 全閉 NO			
000984	07:34:59			待機不全 項目No. 04 RHR B			C91-ZETCG -ZB455 RHRポンプB出
				口管圧力高/低 アラーム			
000985	07:35:06	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	YES		
000986	07:36:24			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B			C91-ZETCG -ZB455 RHRポンプB出
				口管圧力高/低 正常			
000987	07:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF		正常復帰
000988	07:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰
000989	07:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
000990	07:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1			
000991	07:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON		
000992	07:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON		
000993	08:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
000994	08:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
000995	08:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF		正常復帰
000996	08:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF		正常復帰

009997	08:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
009998	08:22:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2				
009999	08:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
001000	08:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001001	08:22:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001002	08:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001003	08:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰
001004	08:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
001005	08:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
001006	08:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001007	08:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
001008	09:08:36	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
001009	09:08:37	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常			正常復帰
001010	09:08:38	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
001011	09:08:47	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常			正常復帰
001012	09:08:48	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
001013	09:09:08	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	< 800	mm
001014	09:09:14	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		801	mm	正常復帰
001015	09:09:17	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	< 800	mm
001016	09:09:57	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO			
001017	09:10:04	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES			
001018	09:10:04			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001019	09:10:07	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO			
001020	09:10:08	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		801	mm	正常復帰
001021	09:10:09			待機不全 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001022	09:10:09	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常			正常復帰
001023	09:10:29	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES			
001024	09:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=2			
001025	09:17:49	N38-TEMP	-FA322	RFP-T A 油冷却器出口油温度		57.0	> 57.0	°C
001026	09:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2			
001027	09:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001028	09:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
001029	09:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
001030	09:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2				
001031	09:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
001032	09:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001033	09:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001034	09:23:54	H21-TEMP	-FA214	T/D RFP B 封水出口温度(内側)		74.5	°C	正常復帰
001035	09:38:27	P41-TEMP	-LAI33	T/CW熱交出口海水温度	レンジ逸脱			
001036	09:39:54	H21-TEMP	-FA216	T/D RFP B 封水出口温度(外側)		74.5	°C	正常復帰
001037	09:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001038	09:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰
001039	09:42:52	H21-TEMP	-FA213	T/D RFP A 封水出口温度(内側)		74.5	°C	正常復帰
001040	09:45:06	P33-COND	-CA312	CUWろ過脱塩器B出口炉水導電率		0.100	> 0.100	μS/cm
001041	09:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
001042	09:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
001043	09:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001044	09:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
001045	09:46:48	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1030	> 1029	mm
001046	09:47:01	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム			
001047	09:47:34			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001048	09:47:39			待機不全 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001049	09:48:35	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO			
001050	09:49:00	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES			
001051	09:51:31	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常			正常復帰
001052	09:51:56	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	mm	正常復帰
001053	09:51:59	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	> 1029	mm
001054	09:52:04	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1028	mm	正常復帰
001055	10:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=2			
001056	10:16:35	H21-TEMP	-FA213	T/D RFP A 封水出口温度(内側)		75.0	> 75.0	°C
001057	10:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2			
001058	10:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001059	10:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
001060	10:19:42	H21-TEMP	-FA216	T/D RFP B 封水出口温度(外側)		75.0	> 75.0	°C
001061	10:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
001062	10:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2				
001063	10:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
001064	10:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001065	10:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001066	10:25:13	H21-TEMP	-FA213	T/D RFP A 封水出口温度(内側)		74.4	°C	正常復帰
001067	10:25:45	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	NO			
001068	10:29:12	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1030	> 1029	mm
001069	10:29:16	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム			
001070	10:29:27	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全閉(ディスク)	YES			
001071	10:31:19	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常			正常復帰
001072	10:31:21	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム			
001073	10:31:21	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常			正常復帰
001074	10:31:30	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム			
001075	10:31:31	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常			正常復帰
001076	10:31:56	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1028	mm	正常復帰
001077	10:32:48	N38-ETC	-TD448	RFP-T B主油タンク油面正常	NO			
001078	10:33:09	H21-TEMP	-FA214	T/D RFP B 封水出口温度(内側)		75.1	> 75.0	°C
001079	10:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001080	10:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰
001081	10:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
001082	10:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				

001033	10:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON		
001034	10:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON		
001035	10:47:08	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開(ディスク)	NO		
001036	10:49:46	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開(ディスク)	YES		
001037	11:16:00			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
001038	11:17:09	E22-LS	-BD426	HPCS系原子炉水位高	リセット		
001039	11:17:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操
				作スイッチ引停止位置	OFF		
001090	11:17:42	U41-ETC	-L0363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	ON		
001091	11:17:42	U41-ETC	-L0364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	ON		
001092	11:17:44			待機不全 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01
				2 全開	NO		
001093	11:17:46	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES		
001094	11:17:46	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開(TDDO)	YES		
001095	11:18:30			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
001096	11:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF		正常復帰
001097	11:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF		正常復帰
001098	11:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
001099	11:22:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2			
001100	11:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)			
001101	11:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON		
001102	11:22:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON		
001103	11:24:47	N21-TEMP	-FA214	T/D RFP B 封水出口温度(内側)		74.5 °C	正常復帰
001104	11:29:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001105	11:30:06	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001106	11:30:24	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001107	11:30:41	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001108	11:30:55	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001109	11:31:29	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001110	11:32:50	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001111	11:32:52	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001112	11:32:55	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001113	11:32:57	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001114	11:33:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001115	11:33:23	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001116	11:33:27	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001117	11:33:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001118	11:34:06	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001119	11:34:15	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001120	11:34:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001121	11:34:19	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001122	11:34:21	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001123	11:34:27	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001124	11:34:30	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		
001125	11:34:38	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱		正常復帰
001126	11:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰
001127	11:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰
001128	11:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
001129	11:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1			
001130	11:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON		
001131	11:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON		
001132	11:49:29	N21-TEMP	-FA216	T/D RFP B 封水出口温度(外側)		74.5 °C	正常復帰
001133	11:52:35	T48-VALV	-DD159	T48 F020 全開	NO		
001134	11:52:39			待機不全 項目No. 10 SGT5 B		C91-ZETCG -ZB678	T48 F020
				全開	NO		
001135	11:52:51	T48-VALV	-DD158	T48 F020 全開	YES		
001136	12:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
001137	12:18:31			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)		装置NO=2	
001138	12:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO=2	
001139	12:18:31			業務機械化 定期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)			
001140	12:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF		正常復帰
001141	12:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF		正常復帰
001142	12:20:01			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP6時間ログ)		装置NO=2	
001143	12:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
001144	12:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2			
001145	12:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)			
001146	12:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON		
001147	12:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON		
001148	12:26:59			待機不全 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB334	HPCS F01
				1 全開	NO		
001149	12:27:05	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO		
001150	12:27:05	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開(TDDO)	NO		
001151	12:27:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01
				2 全開	YES		
001152	12:29:54			待機不全 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB329	HPCS F00
				4 全開	NO		
001153	12:30:18	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開(ディスク)	NO		
001154	12:30:19	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES		
001155	12:30:19			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
				内注入管異常	OFF		
001156	12:30:35	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO		
001157	12:30:35	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開(ディスク)	YES		
001158	12:30:35	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開(ディスク)	NO		
001159	12:30:35	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開(ディスク)	YES		
001160	12:30:39			待機不全 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
				内注入管異常	ON		
001161	12:30:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB329	HPCS F00
				4 全開	YES		
001162	12:32:14			待機不全復帰 項目No. 03		C91-ZETCG -ZB404	RHR F006
				A 全開	YES		
001163	12:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰
001164	12:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰
001165	12:42:24			待機不全 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB329	HPCS F00
				4 全開	NO		
001166	12:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後		ACKO受信	
001167	12:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1			
001168	12:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON		
001169	12:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON		
001170	12:48:30	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1030 > 1029	mm

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月13日 00時00分07秒

001171	12:48:41	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001172	12:51:51	E12-VALV	-BD171	RHR FO13B 全開	NO			
001173	12:52:09			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B B 全開	YES	C91-ZETCG -ZB474	RHR FO13	
001174	13:07:33	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常		正常復帰	
001175	13:07:45	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
001176	13:07:47	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
001177	13:07:48	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001178	13:07:49	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
001179	13:07:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001180	13:07:54	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
001181	13:07:55	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1027	mm	正常復帰
001182	13:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO=2		
001183	13:16:42	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO			
001184	13:16:54	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES			
001185	13:16:54			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全開	YES	C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO	
001186	13:16:59			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全開	NO	C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO	
001187	13:17:03	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO			
001188	13:18:08	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	> 1029	mm
001189	13:18:09	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001190	13:18:21	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES			
001191	13:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO=2		
001192	13:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF			正常復帰
001193	13:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF			正常復帰
001194	13:20:48	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001195	13:21:05	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
001196	13:21:07	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
001197	13:21:08	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001198	13:21:09	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
001199	13:21:12	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001200	13:21:13	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
001201	13:21:14	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001202	13:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
001203	13:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
001204	13:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001205	13:22:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON			
001206	13:22:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON			
001207	13:23:17	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
001208	13:23:28	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001209	13:23:29	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001210	13:23:31	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001211	13:24:32	P13-VALV	-LD114	P13 FO27 全開	NO			
001212	13:24:59	P13-VALV	-LD115	P13 FO27 全開	YES			
001213	13:28:55	P71-LS	-FD057	復水器A 伸縮継手封水 水位低	低			
001214	13:29:54	P71-LS	-FD059	復水器C 伸縮継手封水 水位低	低			
001215	13:30:14			待機不全 項目No. 04 RHR B B 全開	NO	C91-ZETCG -ZB474	RHR FO13	
001216	13:30:52	P71-LS	-FD058	復水器B 伸縮継手封水 水位低	低			
001217	13:31:14			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B B 全開	YES	C91-ZETCG -ZB474	RHR FO13	
001218	13:31:44			待機不全 項目No. 04 RHR B B 全開	NO	C91-ZETCG -ZB474	RHR FO13	
001219	13:34:59			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全開	YES	C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO	
001220	13:38:04	N21-TEMP	-FA215	T/D RFP A 封水出口温度 (外側)		74.4	°C	正常復帰
001221	13:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF			正常復帰
001222	13:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF			正常復帰
001223	13:45:59			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全開	NO	C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO	
001224	13:46:08	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO			
001225	13:46:09	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES			
001226	13:46:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 内注入管異常	OFF	C91-ZETCG -ZB319	HPCS 圧力容器	
001227	13:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
001228	13:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001229	13:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON			
001230	13:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON			
001231	13:46:31	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム			
001232	13:46:32	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (LB)	トリップ			!
001233	13:46:32	E22-LS	-BD426	HPCS系原子炉水位高	高			
001234	13:46:32	E22-LS	-BD475	HPCS系原子炉水位高A	アラーム			
001235	13:46:34	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO			
001236	13:46:34	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES			
001237	13:46:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全開	YES	C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO	
001238	13:46:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		218	> 180	mm/min
001239	13:46:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常	ON	C91-ZETCG -ZB319	HPCS 圧力容器	
001240	13:47:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		169	mm/min	正常復帰
001241	13:48:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 1 全開	YES	C91-ZETCG -ZB334	HPCS FO1	
001242	13:48:04			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開	NO	C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1	
001243	13:48:07	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES			
001244	13:48:07	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES			
001245	13:48:40	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
001246	13:48:40	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	OFF			
001247	13:48:40	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	OFF			
001248	13:48:44			待機不全 項目No. 01 HPCS		C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操	

時刻	時間	設備	項目	内容	状態	値	単位	備考
001249	13:48:51	E22-TRIP	-BD460	作スイッチ引停止位置 ON	通常			
001250	13:48:52	E22-VALV	-BD447	HPCSポンプ吐出圧力高	NO			
001251	13:48:52	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO			
001252	13:48:59			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開 YES				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
001253	13:49:27	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常			
001254	13:49:27	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常			! 正常復帰
001255	13:52:59	E22-LS	-BD475	HPCS系原子炉水位高A	通常			
001256	13:53:34	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常			
001257	14:01:06	H63-PRES	-LA030	排ガス抽出器ブロウ入口圧力	通常			レンジ逸脱 正常復帰
001258	14:09:49	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001259	14:10:06	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
001260	14:10:11	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
001261	14:10:12	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001262	14:13:29			待機不全 項目No. 03 RHR A A 全開 NO				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001263	14:13:41	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO			
001264	14:14:27	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
001265	14:14:30	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001266	14:14:32	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES			
001267	14:14:34			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A A 全開 YES				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001268	14:14:47	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001269	14:14:51	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001270	14:14:53	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001271	14:14:59			待機不全 項目No. 03 RHR A A 全開 NO				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001272	14:15:02	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
001273	14:15:06	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029	mm
001274	14:15:12	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001275	14:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001276	14:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001277	14:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001278	14:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
001279	14:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後				ACKO受信
001280	14:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
001281	14:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001282	14:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001283	14:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001284	14:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001285	14:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰
001286	14:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後				ACKO受信
001287	14:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001288	14:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001289	14:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
001290	15:05:04	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001291	15:05:09	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001292	15:05:10	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001293	15:05:11	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001294	15:05:12	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001295	15:05:32	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001296	15:07:10	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
001297	15:07:21	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001298	15:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001299	15:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001300	15:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001301	15:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
001302	15:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後				ACKO受信
001303	15:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
001304	15:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001305	15:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001306	15:22:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001307	15:26:48	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001308	15:26:59	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001309	15:26:59	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001310	15:27:28	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001311	15:27:35	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
001312	15:27:39	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm	正常復帰
001313	15:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001314	15:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰
001315	15:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後				ACKO受信
001316	15:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001317	15:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001318	15:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
001319	15:46:38	C91-ZBOPG	-FC012	T/D RFP B吸込温度-ケツク (下側) 温度差		-40.0	℃	正常復帰
001320	15:50:38	C91-ZBOPG	-FC011	T/D RFP B吸込温度-ケツク (上側) 温度差		-40.0	℃	正常復帰
001321	15:51:32	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO			
001322	15:51:56	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES			
001323	15:52:00	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO			
001324	15:52:54	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES			
001325	15:53:42	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	NO			
001326	15:55:20	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029	mm
001327	15:55:26	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001328	15:57:39	E12-VALV	-BD069	RHR F007A 全開 (ディスク)	YES			
001329	16:05:29			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A A 全開 YES				C91-ZETCG -ZB404 RHR F006
001330	16:05:44			待機不全 項目No. 03 RHR A A 全開 NO				C91-ZETCG -ZB414 RHR F033
001331	16:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001332	16:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001333	16:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001334	16:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
001335	16:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後				ACKO受信

001336	16:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2				
001337	16:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001338	16:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON			
001339	16:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON			
001340	16:37:17	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001341	16:37:18	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001342	16:37:27	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
001343	16:37:59	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
001344	16:38:49			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB414 RHR F033
				A 全閉	YES			
001345	16:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF			正常復帰
001346	16:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF			正常復帰
001347	16:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
001348	16:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1				
001349	16:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON			
001350	16:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON			
001351	16:46:41	H21-PRES	-FA035	復水器過装置出入口ヘッダ差圧	レンジ逸脱			
001352	16:50:52	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
001353	16:50:58	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
001354	16:51:04	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
001355	16:51:07	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800	mm
001356	16:51:13	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm	正常復帰
001357	16:51:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800	mm
001358	17:00:49			待機不全 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB414 RHR F033
				A 全閉	NO			
001359	17:03:09	H21-PRES	-FA035	復水器過装置出入口ヘッダ差圧	レンジ逸脱			正常復帰
001360	17:03:44	E51-VALV	-BD628	RCIC F005 全閉 (ディスク)	NO			
001361	17:05:51	E51-VALV	-BD739	RCIC F100 全閉	NO			
001362	17:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO= 2
001363	17:16:39	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001364	17:16:42	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001365	17:17:20	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm	正常復帰
001366	17:17:37	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
001367	17:17:41	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001368	17:18:05	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001369	17:18:10	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001370	17:18:15	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001371	17:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO= 2
001372	17:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF			正常復帰
001373	17:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF			正常復帰
001374	17:18:57	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001375	17:19:47	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001376	17:20:32	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001377	17:20:45	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001378	17:20:50	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001379	17:20:54	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001380	17:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
001381	17:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2				
001382	17:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001383	17:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON			
001384	17:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON			
001385	17:25:48	E51-VALV	-BD628	RCIC F005 全閉 (ディスク)	YES			
001386	17:25:49			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB414 RHR F033
				A 全閉	YES			
001387	17:29:28	E22-LS	-BD426	HPCS系原子炉水位高	リセット			
001388	17:33:54	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	ON			
001389	17:33:54	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	ON			
001390	17:33:54			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
				作スイッチ引停止位置	OFF			
001391	17:33:59	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全閉	YES			
001392	17:33:59	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全閉 (TDDO)	YES			
001393	17:33:59			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
				2 全閉	NO			
001394	17:34:24			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB329 HPCS F00
				4 全閉	NO			
001395	17:34:29	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全閉 (ディスク)	NO			
001396	17:34:31	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全閉 (ディスク)	YES			
001397	17:34:32	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全閉	NO			
001398	17:34:32	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全閉 (TDDO)	NO			
001399	17:34:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
				内注入管異常	OFF			
001400	17:34:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
				2 全閉	YES			
001401	17:34:42	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全閉 (ディスク)	NO			
001402	17:34:43	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全閉 (ディスク)	YES			
001403	17:34:44			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
				内注入管異常	ON			
001404	17:34:49	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全閉	YES			
001405	17:34:49	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全閉 (TDDO)	YES			
001406	17:34:49			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
				2 全閉	NO			
001407	17:34:56	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全閉 (ディスク)	NO			
001408	17:35:15	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		194	> 180	mm/min
001409	17:35:27	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	> 1029	mm
001410	17:35:29	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全閉	NO			
001411	17:35:30	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全閉 (TDDO)	NO			
001412	17:35:31	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
001413	17:35:34	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1033	> 1029	mm
001414	17:35:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
				内注入管異常	OFF			
001415	17:35:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
				2 全閉	YES			
001416	17:35:35	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001417	17:35:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		169	mm/min	正常復帰
001418	17:36:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		189	> 180	mm/min

001419	17:36:51	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム			
001420	17:36:52	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(LB)	トリップ	!		
001421	17:37:40	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		172	mm/min	正常復帰
001422	17:39:34	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全閉(ディスク)	YES			
001423	17:39:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
001424	17:39:35	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常			
001425	17:39:39	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全閉	YES			
001426	17:39:39	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全閉(TDDO)	YES			
001427	17:39:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON				C91-ZETCG -ZB319 HPCS 圧力容器
001428	17:39:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉 NO				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
001429	17:39:54			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全閉 NO				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
001430	17:40:12	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全閉(ディスク)	NO			
001431	17:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001432	17:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
001433	17:40:49	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全閉(ディスク)	YES			
001434	17:40:49			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
001435	17:41:59	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
001436	17:41:59	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	OFF			
001437	17:41:59	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	OFF			
001438	17:41:59			待機不全 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 ON				C91-ZETCG -ZB324 HPCS ポンプ操
001439	17:42:10	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常			
001440	17:42:11	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全閉	NO			
001441	17:42:11	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全閉(TDDO)	NO			
001442	17:42:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
001443	17:46:18	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001444	17:46:19	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001445	17:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信 通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
001446	17:46:28			業務機械化1伝送状態	ON			
001447	17:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001448	17:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001449	17:56:19	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001450	17:56:24	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001451	17:57:26	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001452	17:57:32	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001453	18:04:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001454	18:04:11	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001455	18:04:20	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001456	18:04:27	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001457	18:04:33	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001458	18:05:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001459	18:09:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001460	18:09:56	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001461	18:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2				
001462	18:18:30			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ) 装置NO=2				
001463	18:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2				
001464	18:18:30			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)				
001465	18:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001466	18:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF			正常復帰
001467	18:20:00			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ) 装置NO=2				
001468	18:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信 通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2				
001469	18:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
001470	18:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001471	18:22:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON			
001472	18:22:29	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001473	18:23:20	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001474	18:23:26	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001475	18:23:31	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001476	18:23:32	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001477	18:25:03	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001478	18:25:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001479	18:25:24	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001480	18:25:41	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001481	18:26:11	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001482	18:26:36	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001483	18:27:42	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001484	18:27:47	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001485	18:28:32	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001486	18:28:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001487	18:29:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001488	18:29:20	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001489	18:29:33	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001490	18:31:07	P33-COHD	-FA067	復水脱塩装置出口復水導電率		0.107	> 0.100	μS/cm
001491	18:38:15	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(LB)	通常			
001492	18:38:15	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(LB)	通常			! 正常復帰
001493	18:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001494	18:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
001495	18:42:09	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常			
001496	18:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信 通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
001497	18:46:28			業務機械化1伝送状態	ON			
001498	18:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001500	18:58:13	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常			正常復帰
001501	18:58:50	C91-ZNSSG	-GC027	原子炉水位(N)(MAX)		1028	mm	正常復帰
001502	18:59:49	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001503	19:00:23	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001504	19:01:13	E51-VALV	-BD738	RCIC F100 全閉	YES			
001505	19:03:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001506	19:03:38	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001507	19:04:30	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA

001503	19:04:37	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
001509	19:05:21	E21-VALV	-BD384	LPCS F003 全開	NO				
001510	19:05:34			待機不全復帰 項目No. 02 LPCS 3 全開				C91-ZETCG -ZB361	LPCS FOO
001511	19:05:53	E12-VALV	-BD153	RHR F006C 全開	NO				
001512	19:06:04			待機不全復帰 項目No. 05 RHR C C 全開				C91-ZETCG -ZB512	RHR F006
001513	19:07:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 OFF				C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操
001514	19:07:16	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	ON				
001515	19:07:16	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	ON				
001516	19:07:19			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開				C91-ZETCG -ZB335	HPCS FOI
001517	19:07:20	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES				
001518	19:07:20	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				
001519	19:07:49			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全開				C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO
001520	19:07:58	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
001521	19:08:06	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
001522	19:08:06	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO				
001523	19:08:07	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
001524	19:08:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 OFF				C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
001525	19:08:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開	YES			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FOI
001526	19:08:38	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1039	> 1029		mm
001527	19:08:38	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
001528	19:08:40	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		191	> 180		mm/min
001529	19:09:19	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム				
001530	19:09:20	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
001531	19:10:10	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		142	mm/min		正常復帰
001532	19:11:20	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
001533	19:11:20	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
001534	19:11:22	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常				
001535	19:11:24			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON				C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
001536	19:11:24			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全開	YES			C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO
001537	19:11:24			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開	NO			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FOI
001538	19:11:26	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES				
001539	19:11:26	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				
001540	19:11:52	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF				
001541	19:11:52	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	OFF				
001542	19:11:52	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	OFF				
001543	19:11:54			待機不全 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 ON				C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操
001544	19:12:03	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常				
001545	19:12:04	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO				
001546	19:12:04	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
001547	19:12:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開	YES			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FOI
001548	19:12:36	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
001549	19:12:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.63E-01	pA		正常復帰
001550	19:12:44	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
001551	19:12:47	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001552	19:12:51	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
001553	19:13:00	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
001554	19:13:05	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001555	19:13:43	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
001556	19:13:47	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
001557	19:13:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001558	19:13:59	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
001559	19:14:00	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001560	19:14:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.55E-01	< 3.60E-01		pA
001561	19:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
001562	19:16:47	H21-LEV	-FA094	復水ヘッドタンク水位	レンジ逸脱				正常復帰
001563	19:17:47	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
001564	19:17:47	C91-ZNSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
001565	19:17:55	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
001566	19:17:55	C91-ZNSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値		3.61E-01	pA		正常復帰
001567	19:18:31			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP定時ログ)					
001568	19:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF				正常復帰
001569	19:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
001570	19:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF				正常復帰
001571	19:18:55	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001572	19:18:55	C91-ZNSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001573	19:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001574	19:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
001575	19:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
001576	19:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON				
001577	19:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON				
001578	19:36:18	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001579	19:36:18	C91-ZNSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値		3.60E-01	pA		正常復帰
001580	19:36:42	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
001581	19:37:34	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA

001582	19:37:34	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.58E-01	<	3.60E-01	pA	
001583	19:37:43	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)	3.63E-01			pA	正常復帰
001584	19:37:43	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.63E-01			pA	正常復帰
001585	19:37:49	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001586	19:37:49	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001587	19:38:06	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001588	19:38:06	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.61E-01			pA	正常復帰
001589	19:39:49	N21-LEV	-FA094	復水ヘッドタンク水位	-487			mm	正常復帰
001590	19:40:29	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)	3.58E-01	<	3.60E-01	pA	
001591	19:40:29	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.58E-01	<	3.60E-01	pA	
001592	19:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
001593	19:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
001594	19:40:33	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)	3.63E-01			pA	正常復帰
001595	19:40:33	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.63E-01			pA	正常復帰
001596	19:41:14	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001597	19:41:14	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001598	19:41:19	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)	3.63E-01			pA	正常復帰
001599	19:41:19	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C)最大値	3.63E-01			pA	正常復帰
001600	19:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001601	19:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
001602	19:46:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001603	19:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
001604	19:53:03	N43-ETC	-GD054	固定子冷却水装置 故障	YES				
001605	19:57:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001606	19:57:20	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.58E-01	<	3.60E-01	pA	
001607	19:57:47	N21-ETC	-FD308	N21 F146A 自動	YES				
001608	19:57:47	N21-ETC	-FD308	N21 F146A 自動	NO				
001609	19:58:00	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.63E-01			pA	正常復帰
001610	20:02:05	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA	
001611	20:02:09	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001612	20:02:10	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA	
001613	20:02:16	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001614	20:02:27	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常				
001615	20:02:27	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常				
001616	20:02:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001617	20:02:40	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001618	20:02:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA	
001619	20:02:55	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001620	20:02:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001621	20:03:00	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001622	20:03:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001623	20:03:17	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001624	20:03:34	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.57E-01	<	3.60E-01	pA	
001625	20:03:36	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001626	20:03:37	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001627	20:03:42	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001628	20:03:44	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA	
001629	20:04:56	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001630	20:05:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001631	20:05:20	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001632	20:05:34	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001633	20:06:02	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
001634	20:06:16	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001635	20:06:17	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA	
001636	20:06:33	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.63E-01			pA	正常復帰
001637	20:06:37	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001638	20:07:04	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001639	20:07:06	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001640	20:07:07	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.62E-01			pA	正常復帰
001641	20:08:20	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA	
001642	20:08:23	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001643	20:08:24	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001644	20:08:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.63E-01			pA	正常復帰
001645	20:10:44	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001646	20:10:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001647	20:11:04	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001648	20:11:14	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.60E-01			pA	正常復帰
001649	20:11:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001650	20:11:24	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰
001651	20:11:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001652	20:12:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)	3.61E-01			pA	正常復帰

001736	21:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF	正常復帰		
001737	21:21:12	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
001738	21:21:22	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001739	21:22:29			業務機械化 通信異常終了通知	応答催促ENQ送信後	ACKO受信		
001740	21:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2				
001741	21:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
001742	21:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON			
001743	21:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001744	21:24:18	C91-ZHSSG	-WB080	RPVドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	通常			
001745	21:24:29	C91-ZHSSG	-WB080	RPVドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	高			
001746	21:24:30	C91-ZHSSG	-WB080	RPVドレン温度 $\geq 100^{\circ}\text{C}$	通常			
001747	21:34:51	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常			
001748	21:34:51	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常			
001749	21:37:17	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001750	21:37:37	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001751	21:38:22	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常			
001752	21:39:19	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001753	21:39:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.62E-01	pA	正常復帰
001754	21:40:04	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001755	21:40:09	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001756	21:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF			
001757	21:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			
001758	21:41:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001759	21:46:22	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
001760	21:46:29			業務機械化 通信異常終了通知	応答催促ENQ送信後	ACKO受信		
001761	21:46:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1				
001762	21:46:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON			
001763	21:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
001764	21:46:42	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001765	21:46:48	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001766	21:46:48	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001767	21:46:51	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
001768	21:46:51	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.60E-01	pA	正常復帰
001769	21:47:47	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001770	21:47:47	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001771	21:48:34	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001772	21:48:34	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.61E-01	pA	正常復帰
001773	21:49:16	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001774	21:49:16	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001775	21:49:22	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
001776	21:49:23	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.62E-01	pA	正常復帰
001777	21:49:23	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.62E-01	pA	正常復帰
001778	21:49:25	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001779	21:49:25	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001780	21:49:32	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001781	21:49:32	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
001782	21:49:32	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.60E-01	pA	正常復帰
001783	21:50:00	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001784	21:50:00	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001785	21:50:04	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001786	21:50:04	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.61E-01	pA	正常復帰
001787	21:50:31	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001788	21:50:31	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001789	21:51:54	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001790	21:51:54	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.61E-01	pA	正常復帰
001791	21:52:32	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001792	21:52:32	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001793	21:52:48	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.63E-01	pA	正常復帰
001794	21:52:48	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.63E-01	pA	正常復帰
001795	21:52:54	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001796	21:52:54	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001797	21:53:12	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001798	21:53:12	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.61E-01	pA	正常復帰
001799	21:53:36	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001800	21:53:36	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001801	21:53:42	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.61E-01	pA	正常復帰
001802	21:53:42	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.61E-01	pA	正常復帰
001803	21:53:45	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常			
001804	21:53:46	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001805	21:53:46	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001806	21:53:57	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
001807	21:54:23	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)	1029	mm		正常復帰
001808	21:54:45	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.60E-01	pA	正常復帰
001809	21:54:45	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能(1C) 最大値		3.60E-01	pA	正常復帰
001810	21:55:10	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB(1C)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA

001811	21:55:10	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA	
001812	21:56:21	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.62E-01			pA	正常復帰
001813	21:56:21	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.62E-01			pA	正常復帰
001814	21:57:37	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001815	22:00:00	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01			pA	正常復帰
001816	22:01:47	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
001817	22:05:22	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
001818	22:05:25	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
001819	22:05:30	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
001820	22:05:30	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
001821	22:05:32	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
001822	22:05:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	799	<	800	mm	
001823	22:05:58	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	800	mm			正常復帰
001824	22:06:00	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	800	<	800	mm	
001825	22:06:04	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	801	mm			正常復帰
001826	22:06:07	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	798	<	800	mm	
001827	22:09:57	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	ON				
001828	22:09:57	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	ON				
001829	22:09:59			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 OFF					C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
001830	22:09:59			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉 NO					C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001831	22:10:02	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES				
001832	22:10:02	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES				
001833	22:10:17	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001834	22:10:59			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全閉 NO					C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
001835	22:11:00	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO				
001836	22:11:00	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES				
001837	22:11:01	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO				
001838	22:11:02	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO				
001839	22:11:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 OFF					C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
001840	22:11:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES					C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001841	22:11:22	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
001842	22:11:23	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
001843	22:11:23	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	807	mm			正常復帰
001844	22:11:40	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	237	>	180	mm/min	
001845	22:11:48	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1032	>	1029	mm	
001846	22:11:49	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
001847	22:11:52	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001848	22:12:30	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム				
001849	22:12:31	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
001850	22:13:20	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	166	mm/min			正常復帰
001851	22:14:16	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO				
001852	22:14:16	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES				
001853	22:14:19			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON					C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
001854	22:14:19			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全閉 YES					C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
001855	22:14:19			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉 NO					C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001856	22:14:22	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES				
001857	22:14:22	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES				
001858	22:14:52	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF				
001859	22:14:52	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	OFF				
001860	22:14:52	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	OFF				
001861	22:14:54			待機不全 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 ON					C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
001862	22:15:04	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常				
001863	22:15:04	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO				
001864	22:15:05	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO				
001865	22:15:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES					C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001866	22:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=2				
001867	22:16:01	H21-LEV	-FA097	復水器C一次ホットウエル水位	レンジ逸脱				正常復帰
001868	22:16:03	H31-ETC	-TD131	タービンターニングギヤモータ起動&結合	OFF				
001869	22:16:03	H31-ETC	-TD131	タービンターニングギヤモータ起動&結合	ON				
001870	22:16:15	H21-LEV	-FA097	復水器C一次ホットウエル水位	レンジ逸脱				
001871	22:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2				
001872	22:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
001873	22:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
001874	22:19:46	H44-ETC	-GD073	発電機密封油/水素冷却装置異常	YES				
001875	22:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001876	22:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
001877	22:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
001878	22:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001879	22:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001880	22:24:05	T49-VALV	-BD898	FCS FO07B 全開	NO				
001881	22:24:22	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
001882	22:24:39			待機不全復帰 項目No. 12 FCS B B 全閉 YES					C91-ZETCG -ZB742 FCS FOO7
001883	22:24:47	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001884	22:25:09	T49-VALV	-BD870	FCS FO07A 全開	NO				
001885	22:25:44			待機不全復帰 項目No. 11 FCS A A 全閉 YES					C91-ZETCG -ZB712 FCS FOO7
001886	22:34:32	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
001887	22:34:42	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001888	22:37:35	U41-ETC	-LD363	HPCSポンプ室エリア冷却機A起動	ON				
001889	22:37:39	U41-ETC	-LD364	HPCSポンプ室エリア冷却機B起動	ON				
001890	22:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
001891	22:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
001892	22:42:47	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰

001893	22:44:02	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001894	22:44:52	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
001895	22:45:02	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001896	22:46:12	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
001897	22:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001898	22:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
001899	22:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001900	22:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
001901	22:47:28	N32-TRIP	-TD246	スラスト摩耗軸受油圧低	通常				
001902	22:47:28	N32-TRIP	-TD246	スラスト摩耗軸受油圧低	通常	!	正常復帰		
001903	22:48:22	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001904	22:53:07	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
001905	22:53:17	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001906	23:04:28	N32-TRIP	-TD246	スラスト摩耗軸受油圧低	トリップ	!			
001907	23:05:55	G34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常	!	正常復帰		
001908	23:09:32	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
001909	23:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
001910	23:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
001911	23:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF	正常復帰			
001912	23:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF	正常復帰			
001913	23:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001914	23:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2					
001915	23:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
001916	23:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001917	23:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001918	23:25:07	G34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常		正常復帰		
001919	23:25:08	G34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム				
001920	23:25:10	G34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常		正常復帰		
001921	23:25:42	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1028	mm		正常復帰
001922	23:25:43	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	> 1029		mm
001923	23:25:44	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	mm		正常復帰
001924	23:25:45	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	> 1029		mm
001925	23:25:47	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	mm		正常復帰
001926	23:27:37	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
001927	23:28:07	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
001928	23:29:19	P33-COMD	-CA311	C UWろ過脱塩器A出口炉水導電率		0.100	> 0.100		$\mu S/cm$
001929	23:32:51	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.57E-01	< 3.60E-01		pA
001930	23:32:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
001931	23:35:17	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001932	23:35:22	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001933	23:35:23	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001934	23:36:55	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001935	23:36:56	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001936	23:36:56	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
001937	23:36:57	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常		正常復帰		
001938	23:36:59	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
001939	23:36:59	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常		正常復帰		
001940	23:37:03	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
001941	23:37:11	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001942	23:37:12	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
001943	23:37:30	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	< 800		mm
001944	23:37:33	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	mm		正常復帰
001945	23:37:37	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		798	< 800		mm
001946	23:38:18	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001947	23:38:20	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
001948	23:38:30	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001949	23:38:31	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001950	23:39:40	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
001951	23:39:51	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
001952	23:39:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001953	23:40:14	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
001954	23:40:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操
001955	23:40:18	E22-VALV	-BD447	作スイッチ引停止位置 OFF	YES				
001956	23:40:18	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開	YES				
001957	23:40:19	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.63E-01	pA		正常復帰
001958	23:40:19			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01
001959	23:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰		
001960	23:40:30	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
001961	23:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰		
001962	23:40:32	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
001963	23:40:34	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
001964	23:40:39			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB329	HPCS F00
001965	23:40:49	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開(ディスク)	NO				
001966	23:40:49	E22-VALV	-BD435	HPCS F006 全開(ディスク)	YES				
001967	23:40:49			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
001968	23:40:49	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO				
001969	23:40:50	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開(TDDO)	NO				
001970	23:40:54			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01
001971	23:41:05	G34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常				正常復帰

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月13日 00時00分07秒

001972	23:41:06	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	812	mm		正常復帰
001973	23:41:20	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01	pA		正常復帰
001974	23:41:20	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率	192	>	180	mm/min
001975	23:41:22	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
001976	23:41:26	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1035	>	1029	mm
001977	23:41:27	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)				アラーム
001978	23:41:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.61E-01	pA		正常復帰
001979	23:42:00	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B				アラーム
001980	23:42:01	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)				トリップ
001981	23:42:22	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA
001982	23:42:38	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01	pA		正常復帰
001983	23:42:40	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
001984	23:42:50	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率	168	mm/min		正常復帰
001985	23:43:09	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01	pA		正常復帰
001986	23:43:10	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA
001987	23:43:11	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01	pA		正常復帰
001988	23:43:28	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO			
001989	23:43:28	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES			
001990	23:43:29			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON				C91-ZETCG -ZB319 HPCS 圧力容器
001991	23:43:29			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
001992	23:43:30	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常			
001993	23:43:34			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉 NO				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001994	23:43:34	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES			
001995	23:43:34	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES			
001996	23:44:00	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
001997	23:44:04			待機不全 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 ON				C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
001998	23:44:11	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常			
001999	23:44:12	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO			
002000	23:44:12	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO			
002001	23:44:19			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
002002	23:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
002003	23:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
002004	23:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
002005	23:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			

福島第二原子力発電所 第4号機

メッセージ

2011年3月13日 日曜日

承認	作成		
当直長	当直副長	当直主任	作成者

中操警報テスト

8:33～8:34
22:10～22:12

停止中

000001	00:00:00			*** 日付 2011年03月13日 ***					
000002	00:13:01	P13-VALV	-TD376	P13 FO26 全閉	YES				
000003	00:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO= 2			
000004	00:16:47	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
000005	00:16:57	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000006	00:18:31			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)		装置NO= 2			
000007	00:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO= 2			
000008	00:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF	正常復帰			
000009	00:18:31			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)					
000010	00:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰			
000011	00:20:01			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ)		装置NO= 2			
000012	00:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000013	00:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO= 2					
000014	00:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000015	00:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON				
000016	00:22:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON				
000017	00:37:07	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
000018	00:37:07	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常		!	正常復帰	
000019	00:37:27	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
000020	00:37:47	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000021	00:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF	正常復帰			
000022	00:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF	正常復帰			
000023	00:40:44	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
000024	00:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000025	00:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO= 1					
000026	00:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON				
000027	00:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON				
000028	00:48:02	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
000029	00:48:12	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000030	00:56:27	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常	正常復帰			
000031	00:57:03	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029 mm		正常復帰	
000032	01:00:17	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
000033	01:00:30	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000034	01:08:30	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
000035	01:08:36	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰			
000036	01:08:38	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
000037	01:08:41	H3B-ETC	-TD447	RFP-T A主油タンク油面正常	NO				
000038	01:09:02	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799 < 800		mm	
000039	01:09:04	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801 mm		正常復帰	
000040	01:09:09	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799 < 800		mm	
000041	01:12:59			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 OFF			C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操	
000042	01:13:04			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉 NO			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1	
000043	01:13:04	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES				
000044	01:13:04	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES				
000045	01:13:34			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全閉 NO			C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO	
000046	01:13:35	E22-VALV	-BD436	HPCS FOO5 全閉 (ディスク)	NO				
000047	01:13:37	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO				
000048	01:13:37	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO				
000049	01:13:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 OFF			C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器	
000050	01:13:44			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1	
000051	01:14:08	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰			
000052	01:14:08	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		803 mm		正常復帰	
000053	01:14:25	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		211 > 180		mm/min	
000054	01:14:48	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1035 > 1029		mm	
000055	01:14:51	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000056	01:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO= 2			
000057	01:16:08	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム				
000058	01:16:09	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ	!			
000059	01:16:55	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		180 mm/min		正常復帰	
000060	01:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO= 2			
000061	01:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF	正常復帰			
000062	01:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰			
000063	01:19:07	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰			
000064	01:19:22	E22-VALV	-BD436	HPCS FOO5 全閉 (ディスク)	YES				
000065	01:19:22	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常				
000066	01:19:24			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON			C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器	
000067	01:19:24			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全閉 YES			C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO	
000068	01:19:24			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉 NO			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1	
000069	01:19:26	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES				
000070	01:19:26	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES				
000071	01:20:15	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF				
000072	01:20:19			待機不全 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 ON			C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操	
000073	01:20:27	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常				
000074	01:20:27	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO				
000075	01:20:28	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO				
000076	01:20:32	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000077	01:20:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1	
000078	01:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000079	01:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON				
000080	01:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO= 2					
000081	01:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000082	01:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON				
000083	01:32:21	N21-LEV	-FA101	復水器A二次ホットウェル水位		-260 < -260		mm	
000084	01:34:29	N21-LEV	-FA103	復水器C二次ホットウェル水位		-260 < -260		mm	

000985	01:34:31	N21-LEV	-FA102	復水器B二次ホットウエル水位	-200	<	-260	mm
000986	01:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
000987	01:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
000988	01:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO			受信
000989	01:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
000990	01:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
000991	01:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
000992	01:47:42	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000993	01:48:27	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000994	02:00:32	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000995	02:00:42	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000996	02:03:22	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000997	02:05:37	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000998	02:11:27	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000999	02:12:46	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常			
001000	02:12:46	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常			! 正常復帰
001001	02:13:07	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001002	02:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001003	02:16:29	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常			
001004	02:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO=2
001005	02:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001006	02:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF			正常復帰
001007	02:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO			受信
001008	02:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2				
001009	02:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001010	02:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001011	02:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON			
001012	02:28:37	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001013	02:28:47	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001014	02:32:31	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常			正常復帰
001015	02:33:12	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	mm	正常復帰
001016	02:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001017	02:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
001018	02:42:22	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
001019	02:42:42	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
001020	02:44:49	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム			
001021	02:45:20	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	<	800 mm
001022	02:45:21	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		801	mm	正常復帰
001023	02:45:27	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		799	<	800 mm
001024	02:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO			受信
001025	02:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001026	02:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
001027	02:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001028	02:47:29	N21-LEV	-FA095	復水器A一次ホットウエル水位	レンジ逸脱			正常復帰
001029	02:48:24	N21-LEV	-FA097	復水器C一次ホットウエル水位	レンジ逸脱			正常復帰
001030	02:48:51	N21-LEV	-FA096	復水器B一次ホットウエル水位	レンジ逸脱			正常復帰
001031	02:49:59			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
001032	02:50:04			作スイッチ引停止位置 OFF				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001033	02:50:05			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB329 HPCS圧力容器
001034	02:50:05	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES			
001035	02:50:05	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開(TDDO)	YES			
001036	02:50:28	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001037	02:50:29	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001038	02:50:29	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO			
001039	02:50:29			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
001040	02:50:29			内注入管異常 OFF				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FO0
001041	02:50:29			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FO0
001042	02:50:30	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開(TDDO)	NO			
001043	02:50:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001044	02:50:34			2 全開 YES				
001045	02:50:47	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	通常			正常復帰
001046	02:50:47	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		800	mm	正常復帰
001047	02:51:00	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		214	>	180 mm/min
001048	02:51:02	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001049	02:51:08	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1034	>	1029 mm
001050	02:51:09	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム			
001051	02:51:31	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001052	02:51:45	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001053	02:51:50	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001054	02:51:56	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001055	02:52:02	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001056	02:52:13	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム			
001057	02:52:13	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	トリップ			!
001058	02:52:36	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001059	02:52:42	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001060	02:52:49	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001061	02:52:58	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001062	02:53:00	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		179	mm/min	正常復帰
001063	02:53:06	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001064	02:53:13	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001065	02:53:15	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001066	02:53:42	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001067	02:53:43	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001068	02:54:52	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001069	02:54:53	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開(ディスク)	NO			
001070	02:54:54	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開(ディスク)	YES			
001071	02:54:54			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
001072	02:54:54			内注入管異常 ON				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FO0
001073	02:54:54			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FO0
001074	02:54:54			4 全開 YES				
001075	02:54:54	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常			
001076	02:54:59	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES			
001077	02:54:59	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開(TDDO)	YES			

000173	02:54:59			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉	NO		C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01
000174	02:55:16	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
000175	02:55:19			待機不全 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 ON			C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操
000176	02:55:28	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常			
000177	02:55:29	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO			
000178	02:55:29	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO			
000179	02:55:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES			C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01
000180	03:00:12	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000181	03:00:32	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000182	03:02:29	P43-PUMP	-L0200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
000183	03:03:25	N21-LEV	-FA095	復水器A一次ホットウェル水位		245.6 mm		正常復帰
000184	03:04:12	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000185	03:04:33	N21-LEV	-FA097	復水器C一次ホットウェル水位		245.9 mm		正常復帰
000186	03:04:42	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000187	03:04:52	N21-LEV	-FA096	復水器B一次ホットウェル水位		245.9 mm		正常復帰
000188	03:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2	OFF			正常復帰
000189	03:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2	OFF			正常復帰
000190	03:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
000191	03:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
000192	03:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信	ON			
000193	03:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
000194	03:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2				
000195	03:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
000196	03:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
000197	03:29:07	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000198	03:29:17	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000199	03:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
000200	03:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰
000201	03:45:02	N38-ETC	-T0445	油タンクガス抽出機A 起動	OFF			
000202	03:45:32	N38-ETC	-FD400	T/D RFP A非常用油ポンプCS自動	NO			
000203	03:45:42	N38-ETC	-FD390	RFP-T A MOP CS 切引保持	YES			
000204	03:45:50	N38-PUMP	-FD396	T/D RFP A 主油ポンプ起動 A1	OFF			
000205	03:45:50	N38-ETC	-FD390	RFP-T A MOP CS 切引保持	YES			正常復帰
000206	03:45:58	N38-LS	-FD382	T/D RFP A 給受油圧低	低			
000207	03:46:06	N38-ETC	-T0446	油タンクガス抽出機B 起動	OFF			
000208	03:46:20	N38-ETC	-FD426	T/D RFP B非常用油ポンプCS自動	NO			
000209	03:46:25	N38-ETC	-FD416	RFP-T B MOP CS 切引保持	YES			
000210	03:46:27	N38-PRES	-FA261	RFP-T A 給受給油圧力	レンジ逸脱			
000211	03:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
000212	03:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
000213	03:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
000214	03:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
000215	03:46:34	N38-PUMP	-FD422	T/D RFP B 主油ポンプ起動 B1	OFF			
000216	03:46:34	N38-ETC	-FD416	RFP-T B MOP CS 切引保持	YES			正常復帰
000217	03:46:42	N38-LS	-FD408	T/D RFP B 給受油圧低	低			
000218	03:46:44	N38-PRES	-FA283	T/D RFP A 給受給油圧力	レンジ逸脱			
000219	03:47:02	N38-PRES	-FA291	RFP-T B 給受給油圧力	レンジ逸脱			
000220	03:47:25	N38-PRES	-FA313	T/D RFP B 給受給油圧力	レンジ逸脱			
000221	03:49:21	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常			
000222	03:49:21	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常			正常復帰
000223	03:52:46	N38-TEMP	-FA317	T/D RFP B内側給受温度		79.2 °C		正常復帰
000224	03:53:01	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常			
000225	03:56:41	N38-TEMP	-FA316	T/D RFP B外側給受温度		79.2 °C		正常復帰
000226	03:57:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000227	03:57:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.3 < -40.0 °C		
000228	03:58:53	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全閉	NO			
000229	03:58:53	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全閉	NO			
000230	03:58:53	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全閉	NO			
000231	03:59:01	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	YES			
000232	03:59:01	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	YES			
000233	03:59:01	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	YES			
000234	03:59:17	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000235	03:59:27	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000236	04:00:03	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000237	04:00:08	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.2 < -40.0 °C		
000238	04:01:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000239	04:01:58	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.3 < -40.0 °C		
000240	04:05:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000241	04:05:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 < -40.0 °C		
000242	04:06:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000243	04:06:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.1 < -40.0 °C		
000244	04:07:03	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-39.9 °C		正常復帰
000245	04:07:08	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.1 < -40.0 °C		
000246	04:07:13	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000247	04:07:23	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.1 < -40.0 °C		
000248	04:07:33	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-39.9 °C		正常復帰
000249	04:07:38	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.1 < -40.0 °C		
000250	04:07:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-39.9 °C		正常復帰
000251	04:07:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.1 < -40.0 °C		
000252	04:08:14			待機不全 項目No. 16 D/G 4B B制御電源喪失 喪失			C91-ZETCG -ZB768	非常用D/G 4
000253	04:08:29			待機不全復帰 項目No. 16 D/G 4B B制御電源喪失 正常			C91-ZETCG -ZB768	非常用D/G 4
000254	04:08:38	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000255	04:08:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.2 < -40.0 °C		
000256	04:08:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.0 °C		正常復帰
000257	04:08:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク(上側) 温度差		-40.2 < -40.0 °C		

000258	04:08:58	C72-TRIP	-CD633	PLRポンプモータ (A) 電圧低C2	通常				
000259	04:08:58	C72-TRIP	-CD633	PLRポンプモータ (A) 電圧低C2	通常				正常復帰
000260	04:08:58	C72-TRIP	-CD631	PLRポンプモータ (A) 電圧低A2	通常				
000261	04:08:58	C72-TRIP	-CD631	PLRポンプモータ (A) 電圧低A2	通常				正常復帰
000262	04:08:58	C72-TRIP	-CD635	PLRポンプモータ (B) 電圧低B2	通常				
000263	04:08:58	C72-TRIP	-CD635	PLRポンプモータ (B) 電圧低B2	通常				正常復帰
000264	04:08:58	C72-TRIP	-CD637	PLRポンプモータ (B) 電圧低D2	通常				
000265	04:08:58	C72-TRIP	-CD637	PLRポンプモータ (B) 電圧低D2	通常				正常復帰
000266	04:09:08	C72-TRIP	-CD631	PLRポンプモータ (A) 電圧低A2	トリップ				
000267	04:09:08	C72-TRIP	-CD633	PLRポンプモータ (A) 電圧低C2	トリップ				
000268	04:09:08	C72-TRIP	-CD637	PLRポンプモータ (B) 電圧低D2	トリップ				
000269	04:09:08	C72-TRIP	-CD635	PLRポンプモータ (B) 電圧低B2	トリップ				
000270	04:09:08	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差	通常	-40.0	°C		正常復帰
000271	04:09:12	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000272	04:09:13	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000273	04:09:20	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000274	04:09:22	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000275	04:09:34			待機不全 項目No. 16 D/G 4B ノC 投入電源喪失 喪失					C91-ZETCG -ZB773 D/G 4B M
000276	04:09:34			待機不全 項目No. 16 D/G 4B B M/C テスト位置 YES					C91-ZETCG -ZB774 非常用D/G 4
000277	04:09:34			待機不全 項目No. 16 D/G 4B トリップロック端子使用中 YES					C91-ZETCG -ZB776 非常用D/G 4B
000278	04:09:35	N38-TEMP	-FA307	RFP-T B 第2軸受排油温度		74.5	°C		正常復帰
000279	04:09:38	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.8	°C		正常復帰
000280	04:09:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000281	04:09:44			待機不全復帰 項目No. 16 D/G 4B ノC 投入電源喪失 正常					C91-ZETCG -ZB773 D/G 4B M
000282	04:09:44			待機不全復帰 項目No. 16 D/G 4B B M/C テスト位置 NO					C91-ZETCG -ZB774 非常用D/G 4
000283	04:09:44			待機不全復帰 項目No. 16 D/G 4B トリップロック端子使用中 NO					C91-ZETCG -ZB776 非常用D/G 4B
000284	04:09:55	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm		正常復帰
000285	04:10:23	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	°C		正常復帰
000286	04:10:28	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000287	04:10:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	°C		正常復帰
000288	04:10:58	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000289	04:11:13	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000290	04:11:18	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000291	04:11:23	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	°C		正常復帰
000292	04:11:28	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000293	04:11:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.8	°C		正常復帰
000294	04:11:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C	
000295	04:12:13	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000296	04:12:18	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000297	04:12:28	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000298	04:12:33	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000299	04:12:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000300	04:12:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C	
000301	04:12:58	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	°C		正常復帰
000302	04:13:08	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C	
000303	04:13:13	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000304	04:13:18	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000305	04:13:33	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	°C		正常復帰
000306	04:13:38	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000307	04:13:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000308	04:13:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000309	04:13:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	°C		正常復帰
000310	04:14:08	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000311	04:14:28	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000312	04:14:52	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
000313	04:14:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000314	04:14:58	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000315	04:15:02	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000316	04:15:13	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000317	04:15:18	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.8	°C		正常復帰
000318	04:15:28	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000319	04:15:33	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.8	°C		正常復帰
000320	04:15:43	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000321	04:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)					装置NO=2
000322	04:16:18	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000323	04:16:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000324	04:16:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000325	04:17:40	N38-TEMP	-FA304	T/D RFP B内側スラスト軸受温度		79.2	°C		正常復帰
000326	04:17:48	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000327	04:17:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.8	°C		正常復帰
000328	04:18:03	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	

000329	04:18:08	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.7	°C		正常復帰
000330	04:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP 定時ログ)	装置NO=2				
000331	04:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF				正常復帰
000332	04:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF				正常復帰
000333	04:18:33	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C	
000334	04:18:38	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.9	°C		正常復帰
000335	04:19:03	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000336	04:19:08	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.8	°C		正常復帰
000337	04:19:10	H38-TEMP	-FA302	T/D RFP B 外側スラスト軸受温度		79.2	°C		正常復帰
000338	04:19:53	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C	
000339	04:19:58	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		-39.8	°C		正常復帰
000340	04:21:36	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				正常復帰
000341	04:21:40	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				
000342	04:21:44	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				正常復帰
000343	04:21:58	H38-TEMP	-FA322	RFP-T A 油冷却器出口油温度		56.2	°C		正常復帰
000344	04:22:17	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800	mm	
000345	04:22:18	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
000346	04:22:19	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800	mm	
000347	04:22:21	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
000348	04:22:23	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800	mm	
000349	04:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000350	04:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000351	04:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000352	04:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON				
000353	04:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON				
000354	04:24:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
000355	04:24:18	E22-VALV	-BD447	作スイッチ引停止位置	OFF				
000356	04:24:18	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開	YES				
000357	04:24:19			HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
000358	04:24:34			待機不全 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB329 HPCS F00
000359	04:24:37	E22-VALV	-BD436	2 全開	NO				
000360	04:24:45	E22-VALV	-BD447	4 全開	NO				
000361	04:24:46	E22-VALV	-BD427	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
000362	04:24:49			HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
000363	04:24:49			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
000364	04:24:53	E22-VALV	-BD435	内注入管異常	OFF				
000365	04:24:54	C91-ZNSSG	-CC027	待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
000366	04:24:58	C91-ZNSSG	-CC027	2 全開	YES				
000367	04:25:02	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
000368	04:25:02	C34-LS	-CD461	原子炉水位 (N) (MAX)		803	mm		正常復帰
000369	04:25:02	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		798	< 800	mm	
000370	04:25:19	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
000371	04:25:25	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率	通常				正常復帰
000372	04:25:33	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		805	mm		正常復帰
000373	04:25:38	C91-ZBOPG	-FC009	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (上側) 温度差		192	> 180	mm/min	
000374	04:25:41	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		-40.1	< -40.0	°C	
000375	04:25:42	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)		-39.8	°C		正常復帰
000376	04:25:57	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	アラーム	1036	> 1029	mm	
000377	04:25:58	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	レンジ逸脱				正常復帰
000378	04:26:27	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
000379	04:26:41	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
000380	04:26:44	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
000381	04:26:44	E22-LS	-BD476	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
000382	04:26:44	C34-TRIP	-CD110	HPCS系原子炉水位高B	アラーム				
000383	04:26:52	E22-VALV	-BD435	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
000384	04:27:35	C91-ZNSSG	-WC008	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
000385	04:28:19	E22-VALV	-BD435	原子炉水位変化率		155	mm/min		正常復帰
000386	04:28:21	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
000387	04:29:25	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
000388	04:29:26	E22-TRIP	-BD459	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
000389	04:29:29			HPCS系流量高	通常				
000390	04:29:29			待機不全 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
000391	04:29:29			内注入管異常	ON				
000392	04:29:30	E22-VALV	-BD447	待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB329 HPCS F00
000393	04:29:30	E22-VALV	-BD427	4 全開	YES				
000394	04:30:56	E22-TRIP	-BD430	待機不全 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
000395	04:30:59			2 全開	NO				
000396	04:31:07	E22-TRIP	-BD460	HPCS F012 全開	YES				
000397	04:31:08	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				
000398	04:31:09	E22-VALV	-BD427	HPCSポンプ起動	OFF				C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
000399	04:31:14			待機不全 項目No. 01 HPCS					
000400	04:34:54	D23-VALV	-DD112	作スイッチ引停止位置	ON				
000401	04:34:54	D23-VALV	-DD104	HPCSポンプ吐出圧力高	通常				
000402	04:34:54	D23-VALV	-DD108	HPCS F012 全開	NO				
000403	04:35:02	D23-VALV	-DD105	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
000404	04:35:02	D23-VALV	-DD109	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
000405	04:35:02	D23-VALV	-DD113	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				
000406	04:36:02	P42-PRES	-LA152	D23 F005A 全開	YES				
000407	04:36:07	P42-PRES	-LA152	D23 F008A 全開	YES				
000408	04:36:17	P42-PRES	-LA152	D23 F004A 全開	YES				
				D23 F005A 全開	YES				
				RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
				RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
				RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				

000400	04:36:23	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000410	04:36:25	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000411	04:36:45	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000412	04:36:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000413	04:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF	正常復帰
000414	04:40:30	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1回線異常	OFF	正常復帰
000415	04:40:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000416	04:40:56	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000417	04:41:23	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000418	04:41:31	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000419	04:41:37	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000420	04:41:39	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000421	04:41:41	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000422	04:41:43	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000423	04:41:45	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000424	04:41:48	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000425	04:42:26	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000426	04:43:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000427	04:43:08	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000428	04:43:11	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000429	04:43:12	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000430	04:43:14	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000431	04:43:24	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000432	04:43:30	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000433	04:43:52	P42-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000434	04:44:02	P42-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000435	04:44:19	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000436	04:44:27	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000437	04:44:49	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000438	04:44:58	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000439	04:45:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000440	04:45:10	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000441	04:45:22	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000442	04:45:33	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000443	04:46:24	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000444	04:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促 E N Q 送信後 A C K O 受信 通信制御装置(業務機械化)除外 装置 N O = 1		
000445	04:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON	
000446	04:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1回線異常	ON	
000448	04:46:29	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000449	04:46:42	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000450	04:46:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000451	04:47:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000452	04:47:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000453	04:47:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000454	04:47:19	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000455	04:47:44	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000456	04:47:50	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000457	04:47:55	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000458	04:48:05	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000459	04:48:07	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000460	04:48:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000461	04:48:12	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000462	04:48:15	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000463	04:48:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000464	04:48:57	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000465	04:48:59	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000466	04:49:01	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000467	04:49:25	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000468	04:49:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000469	04:49:50	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000470	04:49:53	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000471	04:49:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000472	04:50:23	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000473	04:50:43	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000474	04:50:52	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000475	04:51:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000476	04:51:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000477	04:51:19	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000478	04:51:22	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000479	04:51:32	P42-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000480	04:51:40	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000481	04:51:42	P42-PRES	-LA152	R C W 2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000482	04:51:56	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000483	04:51:58	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000484	04:52:11	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000485	04:52:12	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000486	04:52:28	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000487	04:52:30	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000488	04:52:34	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000489	04:52:38	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000490	04:52:53	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000491	04:52:55	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000492	04:53:01	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000493	04:53:11	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000494	04:53:15	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000495	04:54:29	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000496	04:55:01	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000497	04:55:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000498	04:55:12	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000499	04:55:13	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000500	04:55:18	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000501	04:55:20	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000502	04:55:26	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000503	04:55:39	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000504	04:55:48	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000505	04:56:03	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000506	04:56:08	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000507	04:56:10	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000508	04:56:40	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	

000509	04:56:43	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000510	04:56:45	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000511	04:57:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000512	04:57:11	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000513	04:57:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000514	04:57:51	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000515	04:58:00	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000516	04:58:12	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000517	04:58:29	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000518	04:58:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000519	04:58:58	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000520	04:59:37	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000521	04:59:38	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000522	04:59:45	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000523	04:59:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000524	05:00:18	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000525	05:00:27	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000526	05:01:38	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000527	05:01:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000528	05:01:51	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000529	05:01:57	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000530	05:02:58	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000531	05:03:00	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000532	05:03:03	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000533	05:03:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000534	05:03:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000535	05:03:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000536	05:03:31	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000537	05:03:38	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000538	05:03:45	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000539	05:03:49	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000540	05:04:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000541	05:04:22	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000542	05:04:53	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000543	05:04:56	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000544	05:05:02	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000545	05:05:12	P42-PRES	-LA152	RCW2循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000546	05:07:18	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000547	05:07:27	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000548	05:07:44	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000549	05:07:49	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000550	05:07:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000551	05:07:55	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000552	05:08:13	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000553	05:08:41	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000554	05:09:16	T49-VALV	-B0892	FCS F003B 全開	NO	
000555	05:09:44	C91-ZETCG	-ZB716	FCS B系 待機	ON	
000556	05:09:44	C91-ZETCG	-ZB717	FCS B系 作動除外(不待機)	OFF	
000557	05:09:44			待機不全復帰 項目No. 12 FCS B B 全閉 YES		C91-ZETCG -ZB740 FCS F003
000558	05:10:11	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000559	05:10:13	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000560	05:10:47	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000561	05:10:48	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000562	05:11:21	N21-LEV	-FA095	復水器A一次ホットウエル水位	-250.0 < -250.0	mm
000563	05:12:25	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000564	05:12:41	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000565	05:13:12	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000566	05:13:40	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000567	05:14:12	N21-LEV	-FA096	復水器B一次ホットウエル水位	-250.0 < -250.0	mm
000568	05:14:34	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000569	05:14:44	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000570	05:14:48	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000571	05:14:50	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000572	05:14:53	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000573	05:14:54	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000574	05:14:59	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000575	05:15:03	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000576	05:15:13	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000577	05:15:16	N21-LEV	-FA097	復水器C一次ホットウエル水位	-250.4 < -250.0	mm
000578	05:15:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000579	05:15:31	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000580	05:15:47	T49-VALV	-BD864	FCS F003A 全開	NO	
000581	05:15:56	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000582	05:16:00			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO= 2
000583	05:16:14	C91-ZETCG	-ZB686	FCS A系 待機	ON	
000584	05:16:14	C91-ZETCG	-ZB687	FCS A系 作動除外(不待機)	OFF	
000585	05:16:14			待機不全復帰 項目No. 11 FCS A A 全閉 YES		C91-ZETCG -ZB710 FCS F003
000586	05:16:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000587	05:16:36	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000588	05:16:40	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000589	05:17:29	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000590	05:18:10	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000591	05:18:30			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO= 2
000592	05:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF	正常復帰
000593	05:18:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰
000594	05:18:58	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000595	05:19:00	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000596	05:19:02	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000597	05:20:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000598	05:20:48	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000599	05:21:47	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
000600	05:21:57	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰
000601	05:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信		
000602	05:22:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO= 2		
000603	05:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)		

000604	05:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON			
000605	05:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON			
000606	05:22:56	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000607	05:23:00	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000608	05:23:04	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000609	05:23:12	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000610	05:23:18	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000611	05:23:23	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000612	05:23:38	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000613	05:23:48	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000614	05:24:09	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000615	05:24:13	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000616	05:24:22	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000617	05:24:25	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000618	05:24:26	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常			
000619	05:24:26	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)	通常	!	正常復帰	
000620	05:24:31	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000621	05:24:33	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000622	05:24:43	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000623	05:24:45	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000624	05:25:02	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000625	05:25:50	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000626	05:25:57	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000627	05:26:51	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000628	05:26:53	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000629	05:26:56	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000630	05:27:51	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000631	05:28:13	E22-LS	-B0476	HPCS系原子炉水位高B	通常			
000632	05:28:23	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000633	05:28:48	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000634	05:29:54	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000635	05:30:12	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000636	05:30:46	N11-VALV	-T0074	N11 F513A 全開	YES		正常復帰	
000637	05:30:57	N11-VALV	-T0092	N11 F513B 全開	YES		正常復帰	
000638	05:31:09	N11-VALV	-T0085	N11 F514A 全開	YES		正常復帰	
000639	05:31:13	N11-VALV	-T0098	N11 F514B 全開	YES		正常復帰	
000640	05:32:43	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000641	05:33:16	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000642	05:35:09	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000643	05:35:37	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000644	05:35:50	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000645	05:36:21	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000646	05:36:25	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000647	05:37:01	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000648	05:37:30	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000649	05:37:54	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000650	05:37:55	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000651	05:38:19	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000652	05:39:15	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000653	05:39:30	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000654	05:40:10	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000655	05:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF		正常復帰	
000656	05:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF		正常復帰	
000657	05:40:41	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000658	05:44:13	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000659	05:44:16	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000660	05:44:27	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000661	05:44:36	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L 7)	通常		正常復帰	
000662	05:44:47	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000663	05:45:19	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1028 mm		正常復帰	
000664	05:45:39	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000665	05:45:47	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000666	05:45:48	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000667	05:45:51	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000668	05:46:22	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000669	05:46:27	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.61E-01			pA
000670	05:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信 通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
000671	05:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON			
000672	05:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON			
000673	05:46:28	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.58E-01	<	3.60E-01	pA
000674	05:46:53	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)				
000675	05:47:19	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000676	05:47:33	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000677	05:47:43	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.61E-01	pA		正常復帰
000678	05:48:00	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000679	05:48:45	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.61E-01	pA		正常復帰
000680	05:48:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000681	05:48:56	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.61E-01	pA		正常復帰
000682	05:49:04	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA
000683	05:49:06	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.62E-01	pA		正常復帰
000684	05:49:10	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000685	05:49:21	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000686	05:49:39	B22-VALV	-CD087	B22 F050A 全開	NO			
000687	05:49:46	B22-VALV	-CD089	B22 F050B 全開	NO			
000688	05:50:07	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000689	05:50:14	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000690	05:50:15	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000691	05:50:22	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000692	05:50:38	B22-VALV	-CD088	B22 F050A 全開	YES			
000693	05:50:43	B22-VALV	-CD090	B22 F050B 全開	YES			
000694	05:50:45	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000695	05:50:49	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000696	05:51:58	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		
000697	05:52:02	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000698	05:52:12	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰		

000693	05:52:30	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000700	05:53:37	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却海水ポンプA 起動	ON			
000701	05:53:38	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却海水ポンプA 起動	OFF			
000702	05:53:39	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却海水ポンプA 起動	ON			
000703	05:53:44	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却海水ポンプA 起動	OFF			
000704	05:55:15	N38-TEMP	-FA306	RFP-T B 第1軸受挿油温度		74.5 °C		正常復帰
000705	05:55:39	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000706	05:56:32	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000707	05:57:12	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
000708	05:57:19	N11-VALV	-TD038	N11 F501B 全開	YES			正常復帰
000709	05:57:19	N11-VALV	-TD042	N11 F501D 全開	YES			正常復帰
000710	05:57:20	N11-VALV	-TD040	N11 F501C 全開	YES			正常復帰
000711	05:57:21	N11-VALV	-TD036	N11 F501A 全開	YES			正常復帰
000712	05:57:30	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000713	05:57:33	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000714	05:57:41	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000715	05:57:47	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	<	800 mm
000716	05:57:49	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000717	05:57:49	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	<	800 mm
000718	05:57:50	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	<	800 mm
000719	05:57:52	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	<	800 mm
000720	05:57:55	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	<	800 mm
000721	05:58:24	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000722	05:58:56	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000723	05:59:05	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000724	05:59:32	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000725	05:59:38	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000726	06:00:24	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却海水ポンプA 起動	ON			
000727	06:00:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 OFF				C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
000728	06:00:34			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開 NO				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
000729	06:00:36	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES			
000730	06:00:36	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES			
000731	06:00:43	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000732	06:00:45	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000733	06:00:54			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全開 NO				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
000734	06:00:55	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000735	06:01:02	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO			
000736	06:01:02	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES			
000737	06:01:02	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO			
000738	06:01:03	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO			
000739	06:01:04	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000740	06:01:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 OFF				C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
000741	06:01:08	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000742	06:01:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開 YES				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
000743	06:01:12	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	<	800 mm
000744	06:01:16	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		798	<	800 mm
000745	06:01:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	<	800 mm
000746	06:01:18	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常			正常復帰
000747	06:01:19	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000748	06:01:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		240	>	180 mm/min
000749	06:01:36	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	>	1029 mm
000750	06:01:37	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
000751	06:02:09	E22-LR	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム			
000752	06:02:09	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ			!
000753	06:02:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000754	06:02:21	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000755	06:02:25	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000756	06:02:26	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000757	06:02:29	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000758	06:03:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		153	<	mm/min
000759	06:03:09	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000760	06:03:37	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO			
000761	06:03:37	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES			
000762	06:03:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON				C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
000763	06:03:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全開 YES				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FOO
000764	06:03:40	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常			
000765	06:03:44	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES			
000766	06:03:44	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES			
000767	06:03:44			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開 NO				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
000768	06:04:06	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
000769	06:04:09			待機不全 項目No. 01 HPCS 作スイッチ引停止位置 ON				C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
000770	06:04:17	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常			
000771	06:04:18	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO			
000772	06:04:19	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO			
000773	06:04:24			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開 YES				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
000774	06:04:44	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000775	06:04:46	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000776	06:05:44	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000777	06:06:12	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000778	06:06:20	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000779	06:06:23	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク (下側) 温度差		-40.0	<	°C
000780	06:06:26	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000781	06:06:28	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク (下側) 温度差		-40.3	<	-40.0 °C

000782	06:06:30	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			
000783	06:07:28	H33-VALV	-TD349	N33 F024 全開	NO			
000781	06:07:30	H38-TEMP	-FA308	RFP-T B スラスト軸受排油温度		74.5	°C	正常復帰
000765	06:07:58	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000766	06:08:02	H33-VALV	-TD354	N33 F024 全開	YES			
000787	06:08:03	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C
000788	06:08:28	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000769	06:08:33	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C
000790	06:09:09	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却水ポンプA 起動	OFF			
000791	06:09:45	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000792	06:10:03	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000793	06:10:08	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C
000794	06:10:18	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000795	06:10:23	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.3	< -40.0	°C
000796	06:10:26	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000797	06:10:33	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000798	06:10:37	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000799	06:10:38	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000800	06:10:48	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000801	06:10:53	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000802	06:10:59	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000803	06:11:03	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000804	06:11:08	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000805	06:11:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000806	06:11:23	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000807	06:12:22	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000808	06:12:38	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000809	06:12:53	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000810	06:12:58	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C
000811	06:13:08	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000812	06:13:13	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000813	06:13:23	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000814	06:13:28	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C
000815	06:13:57	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000816	06:14:07	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000817	06:14:08	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000818	06:14:13	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C
000819	06:14:43	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000820	06:14:48	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C
000821	06:14:58	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000822	06:15:08	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000823	06:15:13	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000824	06:15:18	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.2	< -40.0	°C
000825	06:15:28	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000826	06:15:33	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C
000827	06:15:58	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000828	06:16:00			乗務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=2			
000829	06:16:03	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000830	06:16:13	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000831	06:16:18	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000832	06:17:03	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000833	06:17:08	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000834	06:17:17	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000835	06:17:18	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	°C	正常復帰
000836	06:17:23	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C
000837	06:17:25	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000838	06:17:33	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.8	°C	正常復帰
000839	06:17:37	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000840	06:17:43	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000841	06:17:44	P41-PRES	-LA130	精機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱			正常復帰
000842	06:17:48	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000843	06:17:53	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C
000844	06:18:03	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.8	°C	正常復帰
000845	06:18:13	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000846	06:18:18	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.7	°C	正常復帰
000847	06:18:23	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.1	< -40.0	°C
000848	06:18:27	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却水ポンプA 起動	ON			
000849	06:18:30			乗務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)	装置NO=2			
000850	06:18:30			乗務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2			
000851	06:18:30			乗務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)				
000852	06:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	乗務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
000853	06:18:30	C91-COMP	-ZD391	乗務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
000854	06:18:33	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000855	06:18:43	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-40.0	< -40.0	°C
000856	06:18:48	C91-ZBOPG	-FC010	T/D RFP A吸込温度-ケツク' (下側) 温度差		-39.9	°C	正常復帰
000857	06:18:55	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却水ポンプA 起動	OFF			

000558	06:19:08	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000559	06:19:13	P43-PUMP -LD200			タービン補機冷却水ポンプA	起動	ON				
000560	06:19:18	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	°C			正常復帰
000561	06:19:23	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000562	06:19:38	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.8	°C			正常復帰
000563	06:19:43	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.1	<	-40.0	°C	
000564	06:19:53	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.9	°C			正常復帰
000565	06:19:58	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.1	<	-40.0	°C	
000566	06:20:00				業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ)	装置NO = 2	OFF				
000567	06:20:00	P43-PUMP -LD200			タービン補機冷却水ポンプA	起動	ON				
000568	06:20:08	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.7	°C			正常復帰
000569	06:20:13	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000570	06:20:18	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	°C			正常復帰
000571	06:20:27	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000572	06:20:32	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000573	06:20:34	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000574	06:20:43	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.1	<	-40.0	°C	
000575	06:20:48	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	°C			正常復帰
000576	06:20:52	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000577	06:20:58	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.1	<	-40.0	°C	
000578	06:21:03	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.9	°C			正常復帰
000579	06:21:18	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000580	06:21:23	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.9	°C			正常復帰
000581	06:21:28	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.1	<	-40.0	°C	
000582	06:21:33	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.8	°C			正常復帰
000583	06:21:48	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.1	<	-40.0	°C	
000584	06:21:58	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.9	°C			正常復帰
000585	06:22:03	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000586	06:22:04	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000587	06:22:13	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.8	°C			正常復帰
000588	06:22:17	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000589	06:22:18	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000590	06:22:28				業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信					
000591	06:22:29				通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO = 2						
000592	06:22:29				業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)						
000593	06:22:28	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.7	°C			正常復帰
000594	06:22:29	C91-ZETCG -ZB162			業務機械化 2 伝送状態	ON					
000595	06:22:29	C91-COMP -ZD391			業務機械化伝送 2 回線異常	ON					
000596	06:22:48	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000597	06:22:53	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.9	°C			正常復帰
000598	06:23:08	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000599	06:23:13	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.8	°C			正常復帰
000600	06:23:14	H21-LEV -FA094			復水ヘッドタンク水位	-501	<	-500		mm	
000601	06:23:23	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.1	<	-40.0	°C	
000602	06:23:28	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.8	°C			正常復帰
000603	06:23:58	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000604	06:24:03	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.9	°C			正常復帰
000605	06:24:43	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000606	06:24:48	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.8	°C			正常復帰
000607	06:25:45	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000608	06:25:52	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000609	06:25:53	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000610	06:25:58	P41-PRES -LA130			補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000611	06:27:03	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000612	06:27:08	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.7	°C			正常復帰
000613	06:27:58	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000614	06:28:08	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.7	°C			正常復帰
000615	06:29:03	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000616	06:29:08	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.9	°C			正常復帰
000617	06:32:38	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-40.0	<	-40.0	°C	
000618	06:32:43	C91-ZBOPG -FC010	T/D	RFP	A吸込温度-ケツグ' (下側)	温度差	-39.8	°C			正常復帰
000619	06:36:47	H21-LEV -FA094			復水ヘッドタンク水位	レンジ逸脱					正常復帰
000620	06:38:29	H21-VALV -FD295			N 2 1 F 1 2 2 全閉	NO					正常復帰
000621	06:40:30	C91-ZETCG -ZB161			業務機械化 1 伝送状態	OFF					正常復帰
000622	06:40:30	C91-COMP -ZD393			業務機械化伝送 1 回線異常	OFF					正常復帰
000623	06:44:22	P33-COND -CA319			復水器ホットウエルB 1 出口復水導電率	0.155	μ S/cm				正常復帰
000624	06:44:30	P33-COND -CA319			復水器ホットウエルB 1 出口復水導電率	0.251	>	0.250		μ S/cm	
000625	06:44:49	P33-COND -CA319			復水器ホットウエルB 1 出口復水導電率	0.124	μ S/cm				正常復帰
000626	06:45:14	P33-COND -CA320			復水器ホットウエルB 2 出口復水導電率	0.159	μ S/cm				正常復帰
000627	06:45:14	P33-COND -CA322			復水器ホットウエルC 2 出口復水導電率	0.189	μ S/cm				正常復帰
000628	06:45:28	P43-PUMP -LD200			タービン補機冷却水ポンプA	起動	ON				
000629	06:45:28	P43-PUMP -LD200			タービン補機冷却水ポンプA	起動	OFF				
000630	06:45:44	P33-COND -CA321			復水器ホットウエルC 1 出口復水導電率	0.184	μ S/cm				正常復帰
000631	06:46:02	P42-PRES -LA152			RCW 2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱					正常復帰
000632	06:46:28				業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信					
000633	06:46:28				通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO = 1						
000634	06:46:28	C91-ZETCG -ZB161			業務機械化 1 伝送状態	ON					

000935	06:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000936	06:46:45	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000937	06:46:46	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000938	06:47:42	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000939	06:48:04	P33-COND	-CA317	復水器ホットウエルA 1出口復水導電率		0.197	μS/cm		正常復帰
000940	06:48:11	P33-COND	-CA318	復水器ホットウエルA 2出口復水導電率		0.172	μS/cm		正常復帰
000941	06:49:55	N36-VALV	-TD488	N36 F013A 全開	NO				
000942	06:49:58	N36-VALV	-TD490	N36 F013B 全開	NO				
000943	06:49:59	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000944	06:50:07	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000945	06:50:44	N36-VALV	-TD489	N36 F013A 全開	YES				
000946	06:50:48	N36-VALV	-TD491	N36 F013B 全開	YES				
000947	06:51:54	N33-VALV	-TD394	N33 F044A 全開	NO				
000948	06:51:54	N33-VALV	-TD390	N33 F043A 全開	NO				
000949	06:51:56	N33-VALV	-TD392	N33 F043B 全開	NO				
000950	06:51:56	N33-VALV	-TD396	N33 F044B 全開	NO				
000951	06:52:24	N33-VALV	-TD391	N33 F043A 全開	YES				
000952	06:52:25	N33-VALV	-TD395	N33 F044A 全開	YES				
000953	06:52:26	N33-VALV	-TD397	N33 F044B 全開	YES				
000954	06:52:26	N33-VALV	-TD393	N33 F043B 全開	YES				
000955	07:05:30	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
000956	07:05:30	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				正常復帰
000957	07:08:22	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
000958	07:09:29	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
000959	07:11:11	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
000960	07:11:13	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000961	07:11:14	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
000962	07:11:18	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000963	07:11:19	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
000964	07:11:22	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000965	07:12:36	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000966	07:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
000967	07:16:24	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000968	07:16:25	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000969	07:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
000970	07:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000971	07:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000972	07:21:27	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
000973	07:21:37	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000974	07:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000975	07:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2					
000976	07:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (再通信制御装置故障)					
000977	07:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000978	07:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000979	07:25:52	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000980	07:25:53	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000981	07:25:54	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000982	07:26:02	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000983	07:26:03	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000984	07:26:41	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	通常	1029	mm		正常復帰
000985	07:27:27	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				正常復帰
000986	07:29:32	P42-PRES	-LA152	RCW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱				
000987	07:34:18			制御座標異常 DATA=/Q3BD0FAA					
000988	07:38:27			CRS-制御棒全点走査開始しました。					
000989	07:38:38	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
000990	07:38:38			CRS-制御棒全点走査終了しました。					
000991	07:39:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800		mm
000992	07:39:23	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm		正常復帰
000993	07:39:28	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800		mm
000994	07:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000995	07:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
000996	07:41:03	C91-COMP	-ZD395	CHS異常	ON				
000997	07:41:03	C91-COMP	-ZD399	CHS異常(HOLD)	ON				
000998	07:42:49			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB324 HPCSポンプ操
				作スイッチ引停止位置	OFF				
000999	07:42:49			待機不全 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
				2 全開	NO				
001000	07:42:50	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES				
001001	07:42:50	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				
001002	07:43:09			待機不全 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB329 HPCS F00
				4 全開	NO				
001003	07:43:12	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
001004	07:43:12	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
001005	07:43:13	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO				
001006	07:43:13	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
001007	07:43:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
				内注入管異常	OFF				
001008	07:43:19			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01
				2 全開	YES				
001009	07:43:33	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
001010	07:43:33	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		806	mm		正常復帰
001011	07:43:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		206	> 180		mm/min
001012	07:43:59	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1030	> 1029		mm
001013	07:44:01	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
001014	07:44:46	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム				
001015	07:44:46	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
001016	07:45:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		171	mm/min		正常復帰
001017	07:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001018	07:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1					
001019	07:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001020	07:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
001021	07:46:37	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
001022	07:46:37	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
001023	07:46:39			待機不全 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
				内注入管異常	ON				
001024	07:46:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS					C91-ZETCG -ZB329 HPCS F00