

001025	07:46:43	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES	YES			
001026	07:46:43	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES	YES			
001027	07:46:44			待機不全 項目No. 01 HPCS	NO		C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
001028	07:46:56	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動		OFF			
001029	07:46:59			待機不全 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操	
001030	07:47:07	E22-TRIP	-BD460	作スイッチ引停止位置	ON				
001031	07:47:08	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開		通常			
001032	07:47:09	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)		NO			
001033	07:47:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
001034	08:01:36	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
001035	08:01:37	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
001036	08:02:43	C91-COMP	-ZD382	SPDS-HI-A HUB異常	ON				
001037	08:02:43	C91-COMP	-ZD383	SPDS-HI-B HUB異常	ON				
001038	08:03:21			エンジニアリングサーバ伝送 (回線=1) 伝送異常が発生しました。					
001039	08:03:21			エンジニアリングサーバ伝送 (回線=2) 伝送異常が発生しました。					
001040	08:03:31	C91-COMP	-ZD357	#14CRT異常	ON				
001041	08:03:41	C91-COMP	-ZD358	#15CRT異常	ON				
001042	08:12:21	D23-LS	-DD129	CAMS B. O2濃度高	アラーム	!			
001043	08:13:30	D23-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B		4.6 > 4.6		%	
001044	08:13:30	C91-ZHSSG	-DC078	格納容器O2濃度B		4.6 > 4.6		%	
001045	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	
001046	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	
001047	08:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰	
001048	08:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰	
001049	08:19:09	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	NO				
001050	08:19:09	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全開	NO				
001051	08:19:10	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	NO				
001052	08:19:17	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	YES				
001053	08:19:17	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	YES				
001054	08:19:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001055	08:19:17	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	YES				
001056	08:19:19	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!		正常復帰	
001057	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					
001058	08:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2					
001059	08:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
001060	08:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001061	08:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001062	08:23:54	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
001063	08:23:54	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
001064	08:39:01	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
001065	08:39:02	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
001066	08:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰	
001067	08:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰	
001068	08:43:00	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
001069	08:43:00	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常			! 正常復帰	
001070	08:46:24			待機不全復帰 項目No. 26 AUX			C91-ZETCG -ZB965	非常用ローカルク	
001071	08:46:28			一ラA 作動除外	NO				
001072	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					
001073	08:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1					
001074	08:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001075	08:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
001076	08:46:29			待機不全 項目No. 26 AUX			C91-ZETCG -ZB965	非常用ローカルク	
001077	08:47:02	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
001078	09:03:39	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰	
001079	09:03:40	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
001080	09:03:40	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰	
001081	09:04:02	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028 mm		正常復帰	
001082	09:04:05	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1020 > 1029		mm	
001083	09:04:10	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028 mm		正常復帰	
001084	09:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO= 2	
001085	09:16:39	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
001086	09:16:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800 < 800		mm	
001087	09:16:54	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800 mm		正常復帰	
001088	09:16:55	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800 < 800		mm	
001089	09:16:56	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801 mm		正常復帰	
001090	09:16:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800 < 800		mm	
001091	09:16:58	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801 mm		正常復帰	
001092	09:17:02	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799 < 800		mm	
001093	09:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO= 2	
001094	09:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰	
001095	09:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰	
001096	09:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001097	09:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2					
001098	09:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
001099	09:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001100	09:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001101	09:29:47	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			正常復帰	
001102	09:30:05	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			正常復帰	
001103	09:33:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操	
001104	09:33:44	E22-VALV	-BD447	作スイッチ引停止位置	OFF				
001105	09:33:44	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES				
001106	09:33:44	E22-VALV	-BD427	待機不全 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
001107	09:33:44	E22-VALV	-BD436	2 全開	NO				
001108	09:33:44	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				
001109	09:34:09	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO				
001110	09:34:09			待機不全 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB329	HPCS F00	
001111	09:34:09			4 全開	NO				
001112	09:34:09	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月14日 00時00分06秒

001109	09:34:10	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO			
001110	09:34:11	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO			
001111	09:34:14			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	
001112	09:34:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開 YES		C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
001113	09:34:35	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
001114	09:34:35	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
001115	09:34:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		198 > 180	mm/min	
001116	09:34:56	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	800	正常復帰 mm	正常復帰
001117	09:34:56	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)				
001118	09:35:27	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
001119	09:35:27	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1035 > 1029	mm	
001120	09:36:18	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム			
001121	09:36:18	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ			
001122	09:37:10	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		140	mm/min	正常復帰
001123	09:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰	
001124	09:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰	
001125	09:40:37	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO			
001126	09:40:37	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES			
001127	09:40:38	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常			
001128	09:40:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON		C91-ZETCG -ZB319	HPCS 圧力容器	
001129	09:40:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全開 YES		C91-ZETCG -ZB329	HPCS F00	
001130	09:40:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開 NO		C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
001131	09:40:42	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES			
001132	09:40:43	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES			
001133	09:40:55	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
001134	09:40:59			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	
001135	09:41:07	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常			
001136	09:41:08	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO			
001137	09:41:08	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO			
001138	09:41:14			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開 YES		C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
001139	09:46:19	N36-VALV	-TD489	N36 F013A 全開	NO			
001140	09:46:23	N36-VALV	-TD491	N36 F013B 全開	NO			
001141	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 通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001142	09:46:28			業務機械化1伝送状態	ON			
001143	09:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001144	09:46:28	C91-COMP	-ZD393	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001145	09:46:40	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001146	09:47:08	N36-VALV	-TD488	N36 F013A 全開	YES			
001147	09:47:12	N36-VALV	-TD490	N36 F013B 全開	YES			
001148	10:07:18	P44-LS	-LD225	EWCWポンプB吐出圧力低	通常			
001149	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		
001150	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		
001151	10:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF		正常復帰	
001152	10:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF		正常復帰	
001153	10:20:49	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001154	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 通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
001155	10:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001156	10:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001157	10:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON			
001158	10:23:23	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001159	10:29:56	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001160	10:29:56	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001161	10:30:39	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001162	10:30:39	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001163	10:35:15	N33-ETC	-TD362	N33 F027 M/A 自動	NO			
001164	10:35:20	N33-ETC	-TD378	N33(F027-F012, 15)制御信号5%以上	YES			
001165	10:35:55	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001166	10:35:58	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001167	10:36:27	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001168	10:36:29	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001169	10:36:30	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001170	10:36:44	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001171	10:37:16	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001172	10:37:17	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001173	10:37:24			待機不全 項目No. 16 D/G 4B		C91-ZETCG -ZB768	非常用D/G 4	
001174	10:37:34			日制御電源喪失 喪失				
001175	10:37:34			待機不全復帰 項目No. 16 D/G 4B		C91-ZETCG -ZB768	非常用D/G 4	
001176	10:37:34			日制御電源喪失 正常				
001177	10:37:43	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001178	10:37:46	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001179	10:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰	
001180	10:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰	
001181	10:41:05	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001182	10:41:05	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001183	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 通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001184	10:46:28			業務機械化1伝送状態	ON			
001185	10:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001186	11:02:22	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
001187	11:02:29	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱			
001188	11:04:23	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
001189	11:04:26	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱			
001190	11:04:29	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
001191	11:05:50	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱			
001192	11:06:21	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001193	11:06:21	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001194	11:06:38	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱		正常復帰	
001195	11:06:43	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱			
001196	11:06:44	P43-PRES	-LA170	タービン補機冷却系循環ポンプ吐出側圧力	レンジ逸脱		正常復帰	

001198	11:07:01	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001199	11:07:11	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001200	11:07:19	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001201	11:07:27	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001202	11:07:33	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001203	11:07:34	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001204	11:07:41	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001205	11:07:47	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001206	11:08:06	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001207	11:08:07	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001208	11:08:11	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001209	11:08:24	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001210	11:08:32	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001211	11:08:45	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001212	11:09:11	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001213	11:09:12	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001214	11:09:14	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001215	11:09:21	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001216	11:09:24	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001217	11:13:28	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
001218	11:13:49	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
001219	11:14:08	D23-ETC	-DD082	D/W O2温度モニタBレンジスイッチ	OFF	
001220	11:14:08	D23-ETC	-DD083	D/W O2温度モニタBレンジスイッチ	ON	
001221	11:14:14	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001222	11:14:19	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001223	11:14:21	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001224	11:14:33	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001225	11:14:34	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001226	11:14:37	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001227	11:14:43	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001228	11:14:46	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001229	11:15:02	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001230	11:15:04	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001231	11:15:08	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001232	11:15:11	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001233	11:15:36	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001234	11:15:46	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001235	11:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO = 2	
001236	11:16:34	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
001237	11:16:46	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
001238	11:16:50	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001239	11:16:52	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001240	11:16:54	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
001241	11:16:57	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001242	11:16:59	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001243	11:17:01	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001244	11:17:04	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001245	11:17:07	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
001246	11:17:14	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001247	11:17:16	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001248	11:17:17	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001249	11:17:20	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001250	11:17:30	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001251	11:17:32	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001252	11:17:36	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001253	11:17:44	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001254	11:17:50	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
001255	11:17:52	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001256	11:17:57	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
001257	11:18:05	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001258	11:18:19	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001259	11:18:19	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
001260	11:18:21	P41-PRES	-LA130	補機冷却海水ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	
001261	11:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO = 2	
001262	11:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	OFF	正常復帰
001263	11:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰
001264	11:18:32	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001265	11:18:40	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001266	11:18:48	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001267	11:19:00	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001268	11:19:04	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001269	11:19:09	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001270	11:19:11	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001271	11:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信		
001272	11:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO = 2		
001273	11:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)		
001274	11:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	ON	
001275	11:22:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON	
001276	11:22:31	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
001277	11:22:38	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001278	11:23:12	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001279	11:24:26	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001280	11:24:28	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001281	11:24:32	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001282	11:24:36	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001283	11:24:37	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001284	11:24:40	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001285	11:24:41	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001286	11:24:48	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001287	11:25:08	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001288	11:25:11	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001289	11:25:14	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001290	11:25:18	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001291	11:25:32	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001292	11:25:36	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001293	11:25:37	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001294	11:25:39	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001295	11:25:49	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	正常復帰
001296	11:25:54	P43-PRES	-LA170	クベ-ン補機冷却系循環ポンプ吐出ヘッダ圧力	レンジ逸脱	
001297	11:26:42	H51-ETC	-GD145	PSVR軽故障	NO	正常復帰

時刻	メッセージ	状態	内容	優先度	コメント
001393	12:19:31 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001394	12:19:33 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001395	12:19:37 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001396	12:19:39 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001397	12:19:51 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	
001398	12:19:55 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	
001399	12:19:57 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001400	12:19:58 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	
001401	12:20:00	業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP 6時間ログ)		装置NO = 2	
001402	12:19:59 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001403	12:20:00 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001404	12:20:00 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	
001405	12:20:03 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001406	12:20:04 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001407	12:20:14 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001408	12:20:17 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001409	12:20:21 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001410	12:20:23 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001411	12:20:30 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001412	12:21:45 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001413	12:21:47 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001414	12:21:50 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001415	12:21:52 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001416	12:22:28	業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信		装置NO = 2	
001417	12:22:28	通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO = 2			
001418	12:22:28	業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
001419	12:22:28 C91-ZETCG -ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON		
001420	12:22:29 C91-COMP -ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON		
001421	12:25:17 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001422	12:25:19 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001423	12:25:42 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001424	12:25:44 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001425	12:25:45 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001426	12:25:47 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001427	12:26:35 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001428	12:26:40 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001429	12:26:41 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001430	12:26:44 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001431	12:26:47 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001432	12:26:51 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001433	12:26:53 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001434	12:26:55 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001435	12:27:19 P43-PUMP -LD200	タービン精機冷却水ポンプ A 起動	ON		
001436	12:27:24 P43-PUMP -LD200	タービン精機冷却水ポンプ A 起動	OFF		
001437	12:29:45 B22-LEV -CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰	
001438	12:29:58 B22-LEV -CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰	
001439	12:29:59 P43-PUMP -LD200	タービン精機冷却水ポンプ A 起動	ON		
001440	12:30:00 P43-PUMP -LD200	タービン精機冷却水ポンプ A 起動	OFF		
001441	12:30:52 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001442	12:30:56 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001443	12:30:57 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001444	12:31:01 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001445	12:31:04 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001446	12:31:07 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001447	12:31:23 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001448	12:31:25 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001449	12:31:56 P43-PRES -LA170	ケビン精機冷却系循環ポンプ吐出圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001450	12:33:01 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	12:33:48 P42-PRES -LA152	RGW2 循環ポンプ出口圧力	レンジ逸脱	正常復帰	
001452	12:38:34	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			
001453	12:38:34	待機不全 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
		2 全閉 NO			
001454	12:38:36 E22-VALV -BD447	HPCS FO12 全開	YES		
001455	12:38:36 E22-VALV -BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES		
001456	12:38:44	待機不全 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB320 HPCS FOO
		4 全閉 NO			
001457	12:38:46 E22-VALV -BD436	HPCS F005 全閉 (ディスク)	NO		
001458	12:39:01 E22-VALV -BD447	HPCS FO12 全開	NO		
001459	12:39:01 E22-VALV -BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO		
001460	12:39:04	待機不全復帰 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
		2 全閉 YES			
001461	12:39:30 N51-ETC -GD121	励磁系 異常	NO		
001462	12:39:40 C91-ZHSSG -WC008	原子炉水位変化率	200 > 180		mm/min
001463	12:39:47 B22-LEV -CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
001464	12:39:47 B22-LEV -CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
001465	12:40:24 C34-LS -CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	正常復帰	
001466	12:40:25 C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	804 mm	正常復帰	正常復帰
001467	12:40:30 C91-ZETCG -ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF	正常復帰	
001468	12:40:30 C91-COMP -ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF	正常復帰	
001469	12:41:27 C91-ZHSSG -CC027	原子炉水位 (N) (MAX)	1031 > 1029		mm
001470	12:41:27 C34-LS -CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム		
001471	12:42:47 E22-VALV -BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES		
001472	12:42:49	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			
001473	12:42:53 E22-VALV -BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO		
001474	12:42:53 E22-LS -BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム		
001475	12:42:53 E22-VALV -BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES		
001476	12:42:53 C34-TRIP -CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ		
001477	12:42:54	待機不全 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB319 HPCS圧力容器
		内注入管異常 ON			
001478	12:42:59	待機不全 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
		2 全閉 NO			
001479	12:43:00 E22-VALV -BD447	HPCS FO12 全開	YES		
001480	12:43:00 E22-VALV -BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES		
001481	12:43:01 C15-ETC -CD356	制御棒ドリフト警報	アラーム		
001482	12:43:03 E22-VALV -BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO		
001483	12:43:16 E22-VALV -BD447	HPCS FO12 全開	NO		

001484	12:43:17	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
001485	12:43:24			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開	YES	C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01		
001486	12:43:45	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率	175 mm/min		正常復帰		
001487	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					
001488	12:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
001489	12:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001490	12:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
001491	12:48:27	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
001492	12:48:27	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
001493	12:52:55	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常				
001494	12:52:56	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES				
001495	12:52:59			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全開	YES	C91-ZETCG -ZB329	HPCS F00		
001496	12:52:59			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開	NO	C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01		
001497	12:53:00	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES				
001498	12:53:00	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES				
001499	12:53:14	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF				
001500	12:53:14			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		
001501	12:53:27	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常				
001502	12:53:27	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO				
001503	12:53:28	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO				
001504	12:53:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開	YES	C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01		
001505	12:57:22	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
001506	12:57:22	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
001507	13:04:30			エンジニアリングサーバ伝送 (回線=1) 回線復帰しました。					
001508	13:04:30			エンジニアリングサーバ伝送 (回線=2) 回線復帰しました。					
001509	13:11:31	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	3.58E-01	< 3.60E-01		pA	
001510	13:12:07	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.60E-01	< 3.60E-01		pA	
001511	13:12:07	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.60E-01	< 3.60E-01		pA	
001512	13:13:14	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)					
001513	13:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2	レンジ逸脱				
001514	13:16:17	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)					
001515	13:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2	レンジ逸脱				
001516	13:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰	
001517	13:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰	
001518	13:19:18	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
001519	13:19:19	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
001520	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					
001521	13:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
001522	13:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
001523	13:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001524	13:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001525	13:40:25	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
001526	13:40:25	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
001527	13:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰	
001528	13:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰	
001529	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					
001530	13:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
001531	13:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001532	13:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
001533	13:58:25	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)				正常復帰	
001534	13:59:24	P71-LS	-FD057	復水器A 伸縮継手封水 水位低	通常				
001535	14:13:36	B22-TRIP	-CD236	ドライウェル圧力高B (ADS)	通常				
001536	14:13:36	B22-TRIP	-CD238	ドライウェル圧力高D (ADS)	通常				
001537	14:13:36	C91-ZHSSG	-CB013	ADS B系ドライウェル圧力高	通常			! 正常復帰	
001538	14:13:36	B22-TRIP	-CD213	ドライウェル圧力高D (RHR)	通常				
001539	14:13:36	B22-TRIP	-CD211	ドライウェル圧力高B (RHR)	通常				
001540	14:13:36	C91-ZHSSG	-CB024	RHR系B/Cドライウェル圧力高	通常			! 正常復帰	
001541	14:13:36	E12-ETC	-BD261	RHR停止時冷却A系配管破断	アラーム			!	
001542	14:13:36	E12-ETC	-BD291	RHR停止時冷却B系配管破断	アラーム			!	
001543	14:13:36	E12-ETC	-BD296	RHR注入弁B両側差圧開許可	通常				
001544	14:13:36	E12-ETC	-BD297	RHR注入弁C両側差圧開許可	通常				
001545	14:13:39	E12-PRES	-BA007	注入配管B差圧	レンジ逸脱				
001546	14:13:39			待機不全 項目No. 04 RHR B		C91-ZETCG -ZB456	RHRB/C圧力		
001547	14:13:39			容器内注入管異常 アラーム					
001548	14:16:00			待機不全 項目No. 05 RHR C		C91-ZETCG -ZB504	RHRB/C圧力		
001549	14:18:30			容器内注入管異常 アラーム					
001550	14:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
001551	14:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
001552	14:22:28			業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰	
001553	14:22:28			業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰	
001554	14:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001555	14:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
001556	14:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
001557	14:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001558	14:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001559	14:27:53	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.61E-01	pA		正常復帰	
001560	14:27:53	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.61E-01	pA		正常復帰	
001561	14:27:53	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.58E-01	< 3.60E-01		pA	
001562	14:28:13	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.62E-01	pA		正常復帰	
001563	14:28:13	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.62E-01	pA		正常復帰	
001564	14:28:19	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.58E-01	< 3.60E-01		pA	
001565	14:28:19	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.58E-01	< 3.60E-01		pA	
001566	14:28:29	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.63E-01	pA		正常復帰	
001567	14:28:29	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.63E-01	pA		正常復帰	
001568	14:28:46	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)	3.60E-01	< 3.60E-01		pA	
001569	14:28:46	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値	3.60E-01	< 3.60E-01		pA	

001569	14:29:01	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.61E-01	pA			正常復帰
001570	14:29:01	C91-ZHSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値		3.61E-01	pA			正常復帰
001571	14:30:28	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)	レンジ逸脱					正常復帰
001572	14:35:18	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF					
001573	14:36:41	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON					
001574	14:36:43	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF					
001575	14:37:28	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA			正常復帰
001576	14:37:28	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON					
001577	14:37:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01			pA
001578	14:37:33	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF					
001579	14:37:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA			正常復帰
001580	14:38:16	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON					
001581	14:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1伝送状態	OFF					正常復帰
001582	14:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF					正常復帰
001583	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						
001584	14:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1						
001585	14:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1伝送状態	ON					
001586	14:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON					
001597	14:48:14			待機不全 項目No. 02 LPCS						C91-ZETCG -ZB352 LPCSポンプ出
001588	14:52:05	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	NO					
001589	14:52:05	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	NO					
001590	14:52:05	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	NO					
001591	14:52:12	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	YES					
001592	14:52:13	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全開	YES					
001593	14:52:13	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	YES					
001594	14:53:37	D23-ETC	-DD082	D/W O2濃度モニタBレンジスイッチN	ON					
001595	14:53:37	D23-ETC	-DD083	D/W O2濃度モニタBレンジスイッチW	OFF					
001596	14:53:36	D23-LS	-DD129	CAMS B O2濃度高	通常					! 正常復帰
001597	14:53:38	D23-ETC	-DA069	ドライウェルO2濃度B		0.3	%			正常復帰
001598	14:53:38	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	NO					
001599	14:53:38	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	NO					
001600	14:53:38	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	NO					
001601	14:53:38	C91-ZHSSG	-DC078	格納容器O2濃度B		0.3	%			正常復帰
001602	14:53:47	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	YES					
001603	14:53:47	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	YES					
001604	14:53:47	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	YES					
001605	14:57:16	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON					
001606	14:57:16	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF					
001607	15:04:39	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON					
001608	15:04:39	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF					
001609	15:09:17	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON					
001610	15:09:17	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF					
001611	15:15:53	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常					
001612	15:15:53	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常					! 正常復帰
001613	15:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO= 2						
001614	15:18:10	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	NO					
001615	15:18:11	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全開	NO					
001616	15:18:19	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	YES					
001617	15:18:19	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	YES					
001618	15:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO= 2						
001619	15:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	OFF					正常復帰
001620	15:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF					正常復帰
001621	15:18:58	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	NO					
001622	15:18:59	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	NO					
001623	15:19:06	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	YES					
001624	15:19:08	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	YES					
001625	15:19:09	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	NO					
001626	15:19:10	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	NO					
001627	15:19:17	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	YES					
001628	15:19:19	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	YES					
001629	15:19:57	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF					
001630	15:20:14	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常					
001631	15:20:50	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	NO					
001632	15:20:51	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	NO					
001633	15:20:52	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	NO					
001634	15:20:58	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全開	YES					
001635	15:20:59	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	YES					
001636	15:20:59	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	YES					
001637	15:21:59	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	NO					
001638	15:22:00	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	NO					
001639	15:22:01	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	NO					
001640	15:22:08	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	YES					
001641	15:22:09	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	YES					
001642	15:22:09	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	YES					
001643	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						
001644	15:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2						
001645	15:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)						
001646	15:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	ON					
001647	15:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON					
001648	15:24:13	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON					
001649	15:26:14			待機不全 項目No. 16 D/G 4B						C91-ZETCG -ZB768 非常用D/G 4
001650	15:28:15	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON					
001651	15:28:15	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF					
001652	15:38:04	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常					正常復帰
001653	15:38:05	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム					
001654	15:38:07	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常					正常復帰
001655	15:38:15	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm			正常復帰
001656	15:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1伝送状態	OFF					正常復帰
001657	15:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF					正常復帰
001658	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						
001659	15:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1						
001660	15:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1伝送状態	ON					
001661	15:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON					
001662	15:50:19			待機不全復帰 項目No. 16 D/G 4B						C91-ZETCG -ZB768 非常用D/G 4
001663	15:51:46	C34-LS	-CD461	B制御電源喪失 正常						
				原子炉水位低警報 (L4)	アラーム					

Table with multiple columns containing event IDs (e.g., 001664), timestamps (e.g., 15:51:48), codes (e.g., C91-ZNSSG), descriptions (e.g., 原子炉水位 (N) (MAX)), status (e.g., 799 < 800), and recovery actions (e.g., 正常復帰).

時刻	装置	状態	内容	備考
001751	16:20:23	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001752	16:21:14	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001753	16:22:17	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001754	16:22:24	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001755	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
001756	16:22:29		通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2	
001757	16:22:29		業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)	
001758	16:22:29	C91-ZETCG	-ZB162 業務機械化2伝送状態	ON
001759	16:22:30	C91-COMP	-ZD391 業務機械化伝送2 回線異常	ON
001760	16:23:07	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001761	16:23:09	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001762	16:24:21	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001763	16:24:24	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001764	16:27:42	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001765	16:28:02	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001766	16:31:04	D23-VALV	-DD108 D23 F004A 全開	NO
001767	16:31:04	D23-VALV	-DD112 D23 F005A 全開	NO
001768	16:31:06	D23-VALV	-DD104 D23 F008A 全開	NO
001769	16:31:12	D23-VALV	-DD109 D23 F004A 全開	YES
001770	16:31:13	D23-VALV	-DD113 D23 F005A 全開	YES
001771	16:31:13	D23-VALV	-DD105 D23 F008A 全開	YES
001772	16:34:23	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001773	16:34:25	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001774	16:39:35	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001775	16:39:35	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001776	16:39:36	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001777	16:39:37	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001778	16:40:30	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	OFF
001779	16:40:30	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1 回線異常	OFF
001780	16:41:28	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001781	16:41:35	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001782	16:43:14	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001783	16:43:15	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001784	16:44:46	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001785	16:44:47	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001786	16:45:34	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001787	16:45:34	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001788	16:45:56	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001789	16:45:56	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001790	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
001791	16:46:28		通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1	
001792	16:46:28	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	ON
001793	16:46:28	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1 回線異常	ON
001794	16:47:00	P43-PUMP	-LD200 タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON
001795	16:47:00	P43-PUMP	-LD200 タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF
001796	16:50:20	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001797	16:50:20	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001798	16:56:50	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001799	16:56:50	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001800	16:58:55	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001801	16:58:55	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001802	17:03:55	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001803	17:03:56	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001804	17:04:21	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001805	17:04:21	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001806	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
001807	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
001808	17:18:31	C91-ZETCG	-ZB162 業務機械化2伝送状態	OFF
001809	17:18:31	C91-COMP	-ZD391 業務機械化伝送2 回線異常	OFF
001810	17:18:33	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001811	17:18:33	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001812	17:18:36	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001813	17:18:36	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001814	17:21:23	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001815	17:21:23	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001816	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
001817	17:22:29		通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2	
001818	17:22:29		業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)	
001819	17:22:29	C91-ZETCG	-ZB162 業務機械化2伝送状態	ON
001820	17:22:29	C91-COMP	-ZD391 業務機械化伝送2 回線異常	ON
001821	17:25:06	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001822	17:25:06	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001823	17:26:47	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001824	17:26:48	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001825	17:29:56	P43-PUMP	-LD200 タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON
001826	17:29:56	P43-PUMP	-LD200 タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF
001827	17:30:39	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001828	17:30:51	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001829	17:40:30	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	OFF
001830	17:40:30	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1 回線異常	OFF
001831	17:45:12	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001832	17:45:12	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001833	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
001834	17:46:28		通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1	
001835	17:46:28	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	ON
001836	17:46:28	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1 回線異常	ON
001837	17:48:05	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001838	17:48:07	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001839	17:52:23	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001840	17:52:23	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001841	17:56:26	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001842	17:56:26	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001843	18:12:25	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON
001844	18:12:25	U41-ETC	-LD356 HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF
001845	18:16:01		業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=2
001846	18:18:31		業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)	装置NO=2
001847	18:18:31		業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2
001848	18:18:31		業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)	
001849	18:18:31	C91-ZETCG	-ZB162 業務機械化2伝送状態	OFF

正常復帰
正常復帰

装置NO=2
装置NO=2
正常復帰
正常復帰

正常復帰
正常復帰

正常復帰

001850	18:18:31	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF		正常復帰
001851	18:20:01			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ) 装置NO=2			
001852	18:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信			
001853	18:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2			
001854	18:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
001855	18:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON		
001856	18:22:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON		
001857	18:25:00	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001858	18:25:00	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001859	18:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF		正常復帰
001860	18:40:30	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰
001861	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			
001862	18:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1			
001863	18:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON		
001864	18:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON		
001865	18:50:48	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001866	18:50:53	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001867	18:58:48	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常		通常
001868	18:58:48	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常		通常
001869	19:02:29	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常		! 正常復帰
001870	19:02:39	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01 pA
001871	19:02:47	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA 正常復帰
001872	19:02:49	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01 pA
001873	19:02:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.63E-01	pA 正常復帰
001874	19:07:29	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001875	19:07:29	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001876	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			
001877	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			
001878	19:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF		正常復帰
001879	19:18:31	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF		正常復帰
001880	19:18:51	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常		正常復帰
001881	19:18:57	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム		
001882	19:18:58	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常		正常復帰
001883	19:19:06	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm 正常復帰
001884	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			
001885	19:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2			
001886	19:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
001887	19:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON		
001888	19:22:29	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON		
001889	19:24:25	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001890	19:24:28	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001891	19:32:17	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム		
001892	19:32:21	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800 mm
001893	19:32:27	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm 正常復帰
001894	19:32:28	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800 mm
001895	19:37:27	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001896	19:37:27	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001897	19:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF		正常復帰
001898	19:40:30	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰
001899	19:45:09	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		正常復帰
001900	19:45:27	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		正常復帰
001901	19:46:01	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001902	19:46:06	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001903	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			
001904	19:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1			
001905	19:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON		
001906	19:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON		
001907	19:46:30	H21-ETC	-FD311	復水回収ポンプCS自動	NO		
001908	19:46:58	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001909	19:46:58	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001910	19:47:07	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001911	19:47:07	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001912	19:49:33	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001913	19:49:34	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001914	19:52:49			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
001915	19:52:54	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES		
001916	19:52:54	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES		
001917	19:52:54			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全開	NO		C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001918	19:53:09			待機不全 項目No. 01 HPCS 4 全開	NO		C91-ZETCG -ZB329 HPCS F00
001919	19:53:12	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO		
001920	19:53:13	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO		
001921	19:53:14	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO		
001922	19:53:14			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
001923	19:53:15	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES		
001924	19:53:19			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開	YES		C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
001925	19:53:43	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
001926	19:53:44	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		
001927	19:53:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		231	> 180 mm/min
001928	19:54:07	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常		正常復帰
001929	19:54:08	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm 正常復帰
001930	19:54:43	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム		
001931	19:54:43	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1034	> 1029 mm
001932	19:55:38	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム		
001933	19:55:39	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ		
001934	19:56:30	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		155	mm/min 正常復帰
001935	20:01:12	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001936	20:01:12	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001937	20:01:21	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)	NO		
001938	20:01:21	E22-VALV	-BD436	HPCS F006 全開 (ディスク)	YES		

002028	22:04:44	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		
002029	22:05:09	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		正常復帰 pA
002030	22:05:33	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰 pA
002031	22:05:34	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		
002032	22:05:38	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰 pA
002033	22:06:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		
002034	22:06:03	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰 pA
002035	22:06:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		
002036	22:08:11	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002037	22:12:17	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
002038	22:12:17	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
002039	22:15:20	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
002040	22:15:21	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
002041	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	
002042	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	
002043	22:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	OFF				正常復帰
002044	22:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF				正常復帰
002045	22:19:07	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却水ポンプA 起動	ON				
002046	22:19:07	P43-PUMP	-LD200	タービン精機冷却水ポンプA 起動	OFF				
002047	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					
002048	22:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2					
002049	22:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
002050	22:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2伝送状態	ON				
002051	22:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON				
002052	22:31:21	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
002053	22:31:25	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
002054	22:31:39	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
002055	22:31:39	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
002056	22:35:12	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
002057	22:35:38	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰 pA
002058	22:38:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		
002059	22:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1伝送状態	OFF				正常復帰
002060	22:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF				正常復帰
002061	22:41:56	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				
002062	22:41:56	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	通常				! 正常復帰
002063	22:44:58	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	ON				
002064	22:44:58	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
002065	22:45:16	C91-COMP	-ZD357	#14CRT異常	OFF				正常復帰
002066	22:45:16	C91-COMP	-ZD358	#15CRT異常	OFF				正常復帰
002067	22:45:16	C91-COMP	-ZD368	カ-ベ-ツァリン#1異常	OFF				正常復帰
002068	22:45:16	C91-COMP	-ZD369	カ-ベ-ツァリン#2異常	OFF				正常復帰
002069	22:45:16	C91-COMP	-ZD382	SPDS-HI-A HUB異常	OFF				正常復帰
002070	22:45:16	C91-COMP	-ZD383	SPDS-HI-B HUB異常	OFF				正常復帰
002071	22:45:16	C91-COMP	-ZD397	業務機械化伝送 1 回線異常(HOLD)	OFF				正常復帰
002072	22:45:16	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
002073	22:45:16	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
002074	22:45:21	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
002075	22:45:21	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
002076	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					
002077	22:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1					
002078	22:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1伝送状態	ON				
002079	22:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON				
002080	22:46:28	C91-COMP	-ZD397	業務機械化伝送 1 回線異常(HOLD)	ON				
002081	22:46:31	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
002082	22:46:36	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	ON				
002083	22:46:36	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
002084	22:46:37	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
002085	22:46:37	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
002086	22:46:48	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
002087	22:46:48	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
002088	22:51:54	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
002089	22:51:54	C91-ZNSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
002090	22:52:34	D17-ETC	-DA009	SGTS放射能レベルB (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
002091	22:52:34	C91-ZNSSG	-DC024	SGTS放射能 (IC) 最大値		3.61E-01	pA		正常復帰
002092	22:54:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.62E-01	pA		正常復帰
002093	23:03:24			待機不全 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB436	RHRポンプB電
002094	23:03:24			源喪失 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB438	RHRポンプB上
002095	23:05:20	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
002096	23:05:26	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028			正常復帰
002097	23:05:27	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	> 1029		mm
002098	23:05:28	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1029	mm		正常復帰
002099	23:05:59	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
002100	23:06:08	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002101	23:06:10	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
002102	23:06:12	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
002103	23:07:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
002104	23:10:08	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
002105	23:11:24	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
002106	23:11:24			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB436	RHRポンプB電
002107	23:11:24			源喪失 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB438	RHRポンプB上
002108	23:12:54	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002109	23:12:55	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA

[メッセージ]

[印刷日時]: 2011年03月14日 00時00分06秒

002110	23:15:27	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.63E-01	pA		正常復帰
002111	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	
002112	23:17:05	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	<	3.60E-01	pA
002113	23:17:39	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
002114	23:17:45	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	<	3.60E-01	pA
002115	23:17:47	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002116	23:17:48	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	<	3.60E-01	pA
002117	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	
002118	23:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送伏態	OFF				正常復帰
002119	23:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF				正常復帰
002120	23:19:44	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
002121	23:19:46	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	<	800	mm
002122	23:19:50	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm		正常復帰
002123	23:19:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	<	800	mm
002124	23:20:10	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
002125	23:20:44	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	<	3.60E-01	pA
002126	23:22:08	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002127	23:22:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	<	3.60E-01	pA
002128	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					
002129	23:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2					
002130	23:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
002131	23:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送伏態	ON				
002132	23:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON				
002133	23:22:44	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.62E-01	pA		正常復帰
002134	23:23:25	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	<	3.60E-01	pA
002135	23:23:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002136	23:23:30	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	<	3.60E-01	pA
002137	23:28:40	H38-TEMP	-FA325	RFP-T B 油冷却器出口油温度		56.2	°C		正常復帰
002138	23:32:31	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				正常復帰
002139	23:33:08	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				正常復帰
002140	23:34:06	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.63E-01	pA		正常復帰
002141	23:35:10	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	<	3.60E-01	pA
002142	23:35:30	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エア冷却機起動	ON				
002143	23:35:31	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エア冷却機起動	OFF				
002144	23:35:54	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エア冷却機起動	ON				
002145	23:35:54	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エア冷却機起動	OFF				
002146	23:36:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002147	23:36:42	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	<	3.60E-01	pA
002148	23:37:13	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
002149	23:37:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	<	3.60E-01	pA
002150	23:37:19	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
002151	23:38:49	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	<	3.60E-01	pA
002152	23:39:56	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
002153	23:40:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS	OFF			C91-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操
002154	23:40:09			待機不全 項目No. 01 HPCS	NO			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1
002155	23:40:11	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES				
002156	23:40:11	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES				
002157	23:40:24			待機不全 項目No. 01 HPCS	NO			C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO
002158	23:40:24	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO				
002159	23:40:28	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES				
002160	23:40:28	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO				
002161	23:40:29	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO				
002162	23:40:29			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS	OFF			C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
002163	23:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送伏態	OFF				正常復帰
002164	23:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF				正常復帰
002165	23:40:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS	YES			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1
002166	23:40:58	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
002167	23:40:59	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
002168	23:41:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		184	>	180	mm/min
002169	23:41:17	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
002170	23:41:18	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
002171	23:41:57	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
002172	23:41:57	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1034	>	1029	mm
002173	23:43:01	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム				
002174	23:43:01	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
002175	23:43:50	C91-ZHSSG	-HC008	原子炉水位変化率		175	mm/min		正常復帰
002176	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					
002177	23:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1					
002178	23:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送伏態	ON				
002179	23:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON				
002180	23:48:38	E21-PRES	-BA032	LPCSポンプ吐出圧力	レンジ逸脱				
002181	23:49:24	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO				
002182	23:49:24	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES				
002183	23:49:24			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS	YES			C91-ZETCG -ZB329	HPCS FOO
002184	23:49:25	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常				
002185	23:49:29			待機不全 項目No. 01 HPCS	ON			C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
002186	23:49:29			内注入管異常	ON				
002187	23:49:29			待機不全 項目No. 01 HPCS	NO			C91-ZETCG -ZB335	HPCS FO1

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月14日 00時00分06秒

002187	23:49:29	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES			
002188	23:49:29	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES			
002189	23:49:39	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
002190	23:49:39			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
002191	23:49:52	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常			
002192	23:49:53	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO			
002193	23:49:53	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO			
002194	23:49:59			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全開 YES			C91-ZETCG -ZB335	HPCS F01
002195	23:53:55	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
002196	23:54:51	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.63E-01	pA	正常復帰
002197	23:55:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
002198	23:55:48	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
002199	23:55:59	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
002200	23:56:43	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
002201	23:57:40	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
002202	23:57:45	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA	正常復帰
002203	23:58:04	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
002204	23:58:43	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA	正常復帰
002205	23:58:44	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
002206	23:58:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
002207	23:59:00	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
002208	23:59:08	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA	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14日 月 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

8:41～8:44
21:32～21:37

停止中

000097	01:57:22	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000098	01:57:46	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000099	01:58:02	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000100	01:58:43	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000101	01:58:54	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000102	01:59:43	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000103	01:59:48	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000104	02:00:50	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000105	02:01:06	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000106	02:01:36	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000107	02:01:52	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000108	02:02:17	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000109	02:04:11	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000110	02:04:28	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000111	02:04:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000112	02:05:07	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000113	02:05:19	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000114	02:05:41	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000115	02:05:50	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000116	02:06:17	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000117	02:06:41	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
000118	02:06:41	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
000119	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	
000120	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	
000121	02:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF		正常復帰
000122	02:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF		正常復帰
000123	02:18:35	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000124	02:19:16	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000125	02:19:33	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000126	02:19:35	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000127	02:20:51	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000128	02:21:01	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000129	02:21:03	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000130	02:21:06	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000131	02:21:09	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000132	02:21:12	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000133	02:21:17	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000134	02:21:41	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000135	02:21:59	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000136	02:22:04	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000137	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			
000138	02:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2			
000139	02:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
000140	02:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON		
000141	02:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON		
000142	02:29:01	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L B)	通常		
000143	02:29:01	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L B)	通常		! 正常復帰
000144	02:33:40	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常		
000145	02:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF		正常復帰
000146	02:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF		正常復帰
000147	02:40:48	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
000148	02:40:48	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
000149	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			
000150	02:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1			
000151	02:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON		
000152	02:46:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON		
000153	02:46:46	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000154	02:47:06	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000155	02:47:07	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000156	02:52:53	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L 7)	通常		正常復帰
000157	02:52:56	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L 7)	アラーム		
000158	02:53:00	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L 7)	通常		正常復帰
000159	02:53:03	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm 正常復帰
000160	02:55:31	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000161	02:55:32	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000162	02:56:53	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000163	02:56:53	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000164	02:59:16	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000165	02:59:17	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000166	03:02:53	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
000167	03:02:53	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
000168	03:07:36	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L 4)	アラーム		
000169	03:07:37	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800 mm
000170	03:07:39	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L 4)	通常		正常復帰
000171	03:07:40	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		802	mm 正常復帰
000172	03:07:43	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L 4)	アラーム		正常復帰
000173	03:07:44	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800 mm
000174	03:12:17	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
000175	03:12:17	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
000176	03:12:31	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000177	03:12:32	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000178	03:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO= 2	
000179	03:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO= 2	
000180	03:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF		正常復帰
000181	03:18:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF		正常復帰
000182	03:19:52	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
000183	03:19:52	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
000184	03:20:16	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		正常復帰
000185	03:20:48	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱		正常復帰
000186	03:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信			
000187	03:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2			
000188	03:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
000189	03:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON		
000190	03:22:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON		
000191	03:27:47	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON		
000192	03:27:48	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF		
000193	03:30:44			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

000194	03:30:49	E22-VALV	-BD447	HPCS F012	全開	YES			
000195	03:30:49	E22-VALV	-BD427	HPCS F012	全開 (TDDO)	YES			
000196	03:30:49			待機不全	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
				2 全開	NO				
000197	03:30:59			待機不全	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB329	HPCS F00	
				4 全開	NO				
000198	03:31:03	E22-VALV	-BD436	HPCS F005	全開 (ディスク)	NO			
000199	03:31:14	E22-VALV	-BD447	HPCS F012	全開	NO			
000200	03:31:14	E22-VALV	-BD427	HPCS F012	全開 (TDDO)	NO			
000201	03:31:14			待機不全復帰	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器	
				内注入管異常	OFF				
000202	03:31:19			待機不全復帰	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
				2 全開	YES				
000203	03:31:50	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		217 > 180		mm/min	
000204	03:31:52	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)					レンジ逸脱
000205	03:31:53	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)					レンジ逸脱
000206	03:32:15	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L 4)		通常	801	正常復帰 mm	正常復帰
000207	03:32:15	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)					
000208	03:33:00	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L 7)		アラーム			
000209	03:33:00	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)			1036 > 1029	mm	
000210	03:34:08	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B		アラーム			
000211	03:34:09	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L 8)		トリップ			
000212	03:35:00	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率			160	mm/min	正常復帰
000213	03:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰	
000214	03:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰	
000215	03:41:12	E22-VALV	-BD436	HPCS F005	全開 (ディスク)	YES			
000216	03:41:12	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常				
000217	03:41:14			待機不全	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器	
				内注入管異常	ON				
000218	03:41:14			待機不全復帰	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB329	HPCS F00	
				4 全開	YES				
000219	03:41:14			待機不全	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
				2 全開	NO				
000220	03:41:17	E22-VALV	-BD447	HPCS F012	全開	YES			
000221	03:41:17	E22-VALV	-BD427	HPCS F012	全開 (TDDO)	YES			
000222	03:41:39	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF				
000223	03:41:39			待機不全	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB324	HPCSポンプ操	
				作スイッチ引停止位置	ON				
000224	03:41:52	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常				
000225	03:41:53	E22-VALV	-BD447	HPCS F012	全開	NO			
000226	03:41:53	E22-VALV	-BD427	HPCS F012	全開 (TDDO)	NO			
000227	03:41:59			待機不全復帰	項目No. 01 HPCS		091-ZETCG -ZB335	HPCS F01	
				2 全開	YES				
000228	03:42:20	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000229	03:42:21	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000230	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				
000231	03:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1	ACKO受信				
000232	03:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000233	03:46:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
000234	03:50:36	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000235	03:50:36	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000236	03:53:10	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000237	03:53:10	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000238	03:53:12	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000239	03:53:17	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000240	03:54:53	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000241	03:54:54	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000242	03:56:44	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000243	03:56:44	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000244	04:05:26	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000245	04:05:26	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000246	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				
000247	04:17:43	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000248	04:17:44	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000249	04:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2				
000250	04:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰	
000251	04:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF			正常復帰	
000252	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				
000253	04:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2	ACKO受信				
000254	04:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000255	04:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000256	04:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON				
000257	04:33:52	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000258	04:33:52	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000259	04:37:16	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000260	04:37:16	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000261	04:37:18	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000262	04:37:18	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000263	04:37:23	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000264	04:37:25	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000265	04:37:31	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000266	04:37:32	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000267	04:37:32	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000268	04:37:33	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000269	04:37:35	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000270	04:37:35	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000271	04:38:04	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000272	04:38:05	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000273	04:39:27	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000274	04:39:27	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000275	04:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰	
000276	04:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰	
000277	04:41:21	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000278	04:41:22	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000279	04:43:15	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000280	04:43:16	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000281	04:43:19	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000282	04:43:20	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				

000263	04:43:33	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000284	04:43:37	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000265	04:43:55	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000286	04:43:57	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000287	04:44:19	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000288	04:44:21	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000269	04:44:30	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000290	04:44:36	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000291	04:44:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000292	04:44:43	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000293	04:44:50	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000294	04:45:10	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000295	04:45:12	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000296	04:45:13	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000297	04:45:19	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000298	04:45:54	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000299	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				
000300	04:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
000301	04:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000302	04:46:29	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
000303	04:51:32	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000304	04:51:32	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000305	04:51:33	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000306	04:51:42	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000307	05:01:15	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000308	05:01:17	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000309	05:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=2				
000310	05:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2				
000311	05:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000312	05:18:31	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2回線異常	OFF				正常復帰
000313	05:19:29	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000314	05:19:29	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000315	05:19:29	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000316	05:19:29	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000317	05:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信				
000318	05:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000319	05:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2					
000320	05:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
000321	05:22:29	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2回線異常	ON				
000322	05:23:22	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000323	05:23:23	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000324	05:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000325	05:40:30	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
000326	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				
000327	05:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
000328	05:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000329	05:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
000330	05:48:59	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000331	05:49:00	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000332	05:54:47	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000333	05:54:48	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000334	06:04:24	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000335	06:05:42	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000336	06:12:34	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000337	06:12:35	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000338	06:12:36	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000339	06:12:36	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000340	06:12:53	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000341	06:12:53	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000342	06:12:54	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000343	06:12:54	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000344	06:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=2				
000345	06:18:30			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)	装置NO=2				
000346	06:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=2				
000347	06:18:30			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)					
000348	06:18:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000349	06:18:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2回線異常	OFF				正常復帰
000350	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				
000351	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				
000352	06:22:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2					
000353	06:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
000354	06:22:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000355	06:22:29	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2回線異常	ON				
000356	06:23:42	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常				
000357	06:23:42	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常			!	正常復帰
000358	06:28:34	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
000359	06:29:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000360	06:29:41	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000361	06:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000362	06:40:30	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
000363	06:44:32	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000364	06:44:32	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000365	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				
000366	06:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
000367	06:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000368	06:46:29	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
000369	06:48:16	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常				正常復帰
000370	06:48:19	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1028			正常復帰
000371	06:48:21	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム				
000372	06:48:21	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029	>	1029	mm
000373	06:48:22	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常				正常復帰
000374	06:48:24	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		1029			mm 正常復帰
000375	06:52:24	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000376	06:52:25	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000377	06:55:17	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000378	06:55:17	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000379	07:03:24	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報(L4)	アラーム				
000380	07:03:25	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N)(MAX)		799	<	800	mm

000381	07:03:27	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
000382	07:03:28	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm		正常復帰
000383	07:03:31	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800		mm
000384	07:03:31	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
000385	07:14:25	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000386	07:14:26	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000387	07:15:44	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				正常復帰
000388	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
000389	07:16:19	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				正常復帰
000390	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
000391	07:18:31	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF				正常復帰
000392	07:18:31	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000393	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					
000394	07:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000395	07:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000396	07:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON				
000397	07:22:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000398	07:23:09			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				
000399	07:23:14			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB335 HPCS FO1
				2 全閉	NO				
000400	07:23:15	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES				
000401	07:23:15	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES				
000402	07:23:27	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO				
000403	07:23:29			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB329 HPCS F00
				4 全閉	NO				
000404	07:23:30	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES				
000405	07:23:30	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO				
000406	07:23:31	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO				
000407	07:23:34			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				
000408	07:23:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB335 HPCS FO1
				2 全閉	YES				
000409	07:24:00	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
000410	07:24:01	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
000411	07:24:05	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		198	> 180		mm/min
000412	07:24:15	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
000413	07:24:15	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		801	mm		正常復帰
000414	07:24:51	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000415	07:24:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1035	> 1029		mm
000416	07:25:45	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム				
000417	07:25:46	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ				
000418	07:26:35	C91-ZHSSG	-WC008	原子炉水位変化率		177	mm/min		正常復帰
000419	07:27:52	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000420	07:27:53	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000421	07:30:14	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000422	07:30:15	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000423	07:31:26	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全開 (ディスク)	NO				
000424	07:31:26	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全開 (ディスク)	YES				
000425	07:31:27	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常				
000426	07:31:29			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB319 HPCS圧力容器
				内注入管異常	ON				
000427	07:31:29			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB329 HPCS F00
				4 全閉	YES				
000428	07:31:29			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB335 HPCS FO1
				2 全閉	NO				
000429	07:31:31	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	YES				
000430	07:31:31	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	YES				
000431	07:31:42	C91-COMP	-ZD368	カーベージブリック異常	ON				
000432	07:31:43	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF				
000433	07:31:44			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB324 HPCSポンプ操
				作スイッチ引停止位置	ON				
000434	07:31:56	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常				
000435	07:31:57	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全開	NO				
000436	07:31:57	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全開 (TDDO)	NO				
000437	07:32:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG	-ZB335 HPCS FO1
				2 全閉	YES				
000438	07:37:04	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	ON				
000439	07:37:05	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
000440	07:37:06	C91-COMP	-ZD368	カーベージブリック異常	OFF			正常復帰	
000441	07:37:06	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000442	07:37:07	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000443	07:37:31	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000444	07:37:31	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000445	07:38:20	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000446	07:38:22	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000447	07:39:04	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000448	07:39:05	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000449	07:39:27	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000450	07:39:28	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000451	07:40:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF			正常復帰	
000452	07:40:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰	
000453	07:42:52	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	ON				
000454	07:42:52	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
000455	07:42:53	C91-COMP	-ZD397	業務機械化伝送1 回線異常 (HOLD)	OFF			正常復帰	
000456	07:42:53	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000457	07:42:54	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000458	07:43:09	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	ON				
000459	07:43:10	C91-COMP	-ZD540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
000460	07:43:11	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000461	07:43:11	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000462	07:43:21	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000463	07:43:22	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000464	07:43:35	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000465	07:43:36	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000466	07:44:17	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000467	07:44:19	C91-COMP	-ZD541	警報回復 リセット PB ON	OFF				

000469	07:44:20	C91-COMP	-Z0540	警報回復 確認 PB ON	ON				
000469	07:44:20	C91-COMP	-Z0540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
000470	07:44:21	C91-COMP	-Z0541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000471	07:44:22	C91-COMP	-Z0541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000472	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					
000473	07:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
000474	07:46:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000475	07:46:28	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000476	07:46:28	C91-COMP	-Z0397	業務機械化伝送1 回線異常(HOLD)	ON				
000477	07:49:13			通信制御装置 (業務機械化) 手動復帰 正常終了 装置NO=1					
000478	07:49:13	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000479	07:49:13	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
000480	07:49:21			通信制御装置 (業務機械化) 手動復帰 正常終了 装置NO=2					
000481	07:49:21	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000482	07:49:21	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000483	07:57:03	C91-COMP	-Z0395	CMS異常	OFF				正常復帰
000484	07:58:21	C91-COMP	-Z0540	警報回復 確認 PB ON	ON				
000485	07:58:21	C91-COMP	-Z0540	警報回復 確認 PB ON	OFF				
000486	07:58:22	C91-COMP	-Z0397	業務機械化伝送1 回線異常(HOLD)	OFF				正常復帰
000487	07:58:22	C91-COMP	-Z0399	CMS異常(HOLD)	OFF				正常復帰
000488	07:58:22	C91-COMP	-Z0401	業務機械化伝送2 回線異常(HOLD)	OFF				正常復帰
000489	07:58:22	C91-COMP	-Z0541	警報回復 リセット PB ON	ON				
000490	07:58:22	C91-COMP	-Z0541	警報回復 リセット PB ON	OFF				
000491	08:06:59	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000492	08:06:59	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000493	08:14:56	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000494	08:14:56	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000495	08:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
000496	08:16:29	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000497	08:16:33	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000498	08:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=2					
000499	08:21:50	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000500	08:21:53	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000501	08:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
000502	08:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000503	08:22:29			データ伝送 業務機械化 使用中回線自動切替発生 装置2->装置1					
000504	08:22:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000505	08:22:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000506	08:22:30	C91-COMP	-Z0401	業務機械化伝送2 回線異常(HOLD)	ON				
000507	08:22:30	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000508	08:22:32	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000509	08:22:47	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000510	08:23:09	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000511	08:23:20	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000512	08:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000513	08:40:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000514	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					
000515	08:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000516	08:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000517	08:46:28	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000518	08:57:49			待機不全復帰 項目No. 26 AUX NO		C91-ZETCG -ZB965	非常用ローカル		
000519	08:57:54			待機不全 項目No. 26 AUX YES		C91-ZETCG -ZB965	非常用ローカル		
000520	09:18:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=1					
000521	09:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=1					
000522	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					
000523	09:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
000524	09:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000525	09:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000526	09:22:29	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000527	09:22:29	C91-COMP	-Z0397	業務機械化伝送1 回線異常(HOLD)	ON				
000528	09:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000529	09:40:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000530	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					
000531	09:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000532	09:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000533	09:46:28	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000534	09:48:24	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000535	09:48:24	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000536	09:50:13	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000537	09:50:14	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000538	09:50:14	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000539	09:51:59	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000540	09:54:03	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000541	10:10:38	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON				
000542	10:10:39	U41-ETC	-LD356	HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000543	10:13:36	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
000544	10:14:22	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
000545	10:16:01			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=1					
000546	10:18:31			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=1					
000547	10:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000548	10:18:31	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
000549	10:20:36	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常				
000550	10:20:36	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高(L8)	通常				！ 正常復帰
000551	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					
000552	10:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
000553	10:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000554	10:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000555	10:22:29	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000556	10:25:27	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
000557	10:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000558	10:40:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000559	10:45:36	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N) (MAX)		1029	mm		正常復帰
000560	10:45:37	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常				正常復帰
000561	10:45:38	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	アラーム				
000562	10:45:41	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N) (MAX)		1030	> 1029	mm	
000563	10:45:44	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報(L7)	通常				正常復帰
000564	10:45:45	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位(N) (MAX)		1028	mm		正常復帰

時刻	装置ID	状態	説明	状態	値	単位	備考
000652	12:18:31	業務機械化	定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)	装置NO=1			
000653	12:18:31	業務機械化	定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=1			
000654	12:18:31	業務機械化	定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)				
000655	12:18:31	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
000656	12:18:31	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
000657	12:20:01	業務機械化	定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ)	装置NO=1			
000658	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			
000659	12:22:29	通信制御装置	(業務機械化) 除外 装置NO=1				
000660	12:22:29	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
000661	12:22:29	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	ON			
000662	12:22:29	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1回線異常	ON			
000663	12:24:49	U41-ETC	-LD356 HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON			
000664	12:24:49	U41-ETC	-LD356 HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF			
000665	12:37:07	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000666	12:39:58	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000667	12:39:59	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000668	12:40:30	C91-ZETCG	-ZB162 業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
000669	12:40:30	C91-COMP	-ZD391 業務機械化伝送2回線異常	OFF			正常復帰
000670	12:40:48	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000671	12:40:59	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000672	12:41:18	U41-ETC	-LD356 HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON			
000673	12:41:19	U41-ETC	-LD356 HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF			
000674	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			
000675	12:46:28	通信制御装置	(業務機械化) 除外 装置NO=2				
000676	12:46:28	C91-ZETCG	-ZB162 業務機械化2伝送状態	ON			
000677	12:46:29	C91-COMP	-ZD391 業務機械化伝送2回線異常	ON			
000678	12:49:32	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000679	12:49:42	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000680	12:50:02	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000681	12:54:27	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000682	12:55:55	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000683	12:57:10	D17-ETC	-DA008 SGT S放射能レベルA(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000684	12:57:43	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000685	12:57:51	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000686	12:59:17	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000687	12:59:59	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルA(1C)	レンジ逸脱			
000688	13:00:18	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000689	13:00:18	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000690	13:04:32	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	レンジ逸脱			
000691	13:05:22	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000692	13:05:22	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000693	13:11:56	U41-ETC	-LD356 HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	ON			
000694	13:11:57	U41-ETC	-LD356 HX/B(C)電気品室エリア冷却機起動	OFF			
000695	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=1			
000696	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=1			
000697	13:18:31	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
000698	13:18:31	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
000699	13:21:22	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000700	13:21:39	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000701	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			
000702	13:22:29	通信制御装置	(業務機械化) 除外 装置NO=1				
000703	13:22:29	業務機械化	データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
000704	13:22:29	C91-ZETCG	-ZB161 業務機械化1伝送状態	ON			
000705	13:22:29	C91-COMP	-ZD393 業務機械化伝送1回線異常	ON			
000706	13:28:40	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	レンジ逸脱	正常復帰		
000707	13:40:15	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.60E-01	pA		正常復帰
000708	13:40:15	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.60E-01	pA		正常復帰
000709	13:40:22	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.60E-01	<	3.60E-01	pA
000710	13:40:22	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.60E-01	<	3.60E-01	pA
000711	13:40:30	C91-ZETCG	-ZB162 業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
000712	13:40:30	C91-COMP	-ZD391 業務機械化伝送2回線異常	OFF			正常復帰
000713	13:40:35	D17-ETC	-DA008 SGT S放射能レベルA(1C)	レンジ逸脱	正常復帰		
000714	13:40:47	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.60E-01	pA		正常復帰
000715	13:40:47	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.60E-01	pA		正常復帰
000716	13:40:50	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000717	13:40:50	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000718	13:40:54		待機不全復帰 項目No. 04 RHR B B 全閉 YES C91-ZETCG -ZB474 RHR FO13				
000719	13:40:59	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.61E-01	pA		正常復帰
000720	13:40:59	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.61E-01	pA		正常復帰
000721	13:41:17	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000722	13:41:17	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
000723	13:41:48	D17-ETC	-DA009 SGT S放射能レベルB(1C)	3.61E-01	pA		正常復帰
000724	13:41:48	C91-ZHSSG	-DC024 SGT S放射能(1C)最大値	3.61E-01	pA		正常復帰
000725	13:41:59		待機不全 項目No. 03 RHR A A 全閉 NO C91-ZETCG -ZB412 RHR FO13				
000726	13:43:41	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000727	13:43:42	P48-PUMP	-LD254 残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000728	13:44:39		待機不全復帰 項目No. 03 RHR A A 全閉 YES C91-ZETCG -ZB412 RHR FO13				
000729	13:45:28	U41-ETC	-LD359 RHR B室ポンプエリア冷却機起動	ON			
000730	13:45:29	B22-ETC	-BD357 ADS B RHR ポンプB/C吐出圧力確立	ON			
000731	13:45:29		待機不全復帰 項目No. 04 RHR B 作スイッチ引保位置 OFF C91-ZETCG -ZB459 RHRポンプB操				
000732	13:45:34		待機不全 項目No. 04 RHR B B 全閉 NO C91-ZETCG -ZB475 RHR FO21				
000733	13:45:44		待機不全 項目No. 04 RHR B B 全閉 NO C91-ZETCG -ZB465 RHR FO36				
000734	13:45:45	E12-VALV	-BD204 RHR FO36B 全閉 YES				
000735	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			
000736	13:46:28	通信制御装置	(業務機械化) 除外 装置NO=2				

000737	13:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON			
000738	13:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON			
000739	13:47:33	D17-ETC	-DA008	S G T S 放射能レベルA (1 C)		3.60E-01	pA	正常復帰
000740	13:48:14			待機不全 項目No. 03 RHR A				C91-ZETCG -ZB412 RHR FO13
				A 全閉 NO				
000741	13:48:35	E12-TRIP	-BD274	RHR系B流量高	通常			
000742	13:48:39			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB475 RHR FO21
				B 全閉 YES				
000743	13:48:41	E12-TRIP	-BD137	RHRポンプB起動	OFF			
000744	13:48:41	U41-ETC	-LD359	RHR B室ポンプエアリ冷却機起動	OFF			
000745	13:48:44			待機不全 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB459 RHRポンプB操
				作スイッチ引保持位置 ON				
000746	13:48:49	B22-ETC	-BD357	ADS B RHR ポンプB/C吐出圧力確立	OFF			
000747	13:48:50	E12-TRIP	-BD272	RHRポンプB吐出圧力高	通常			
000748	13:50:04	U41-ETC	-LD356	H X / B (C) 電気品室エアリ冷却機起動	ON			
000749	13:50:10	U41-ETC	-LD356	H X / B (C) 電気品室エアリ冷却機起動	OFF			
000750	13:54:59	U41-ETC	-LD356	H X / B (C) 電気品室エアリ冷却機起動	ON			
000751	13:55:02	U41-ETC	-LD356	H X / B (C) 電気品室エアリ冷却機起動	OFF			
000752	13:58:31	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000753	13:58:44	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000754	14:13:13	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000755	14:13:28	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000756	14:13:50	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000757	14:14:03	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000758	14:15:01	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000759	14:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)				装置NO = 1
000760	14:16:08	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000761	14:16:25	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L B)	通常			
000762	14:16:25	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L B)	通常			! 正常復帰
000763	14:17:38	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000764	14:18:09	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000765	14:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)				装置NO = 1
000766	14:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF			正常復帰
000767	14:18:30	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000768	14:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF			正常復帰
000769	14:18:38	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000770	14:19:10	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000771	14:19:14	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000772	14:21:09	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常			
000773	14:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後				ACKO受信
000774	14:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO = 1				
000775	14:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
000776	14:22:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON			
000777	14:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON			
000778	14:22:49	U41-ETC	-LD356	H X / B (C) 電気品室エアリ冷却機起動	ON			
000779	14:22:55	U41-ETC	-LD356	H X / B (C) 電気品室エアリ冷却機起動	OFF			
000780	14:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF			正常復帰
000781	14:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF			正常復帰
000782	14:40:47	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常			正常復帰
000783	14:40:48	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
000784	14:45:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
000785	14:45:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
000786	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
000787	14:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO = 2				
000788	14:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON			
000789	14:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON			
000790	14:55:51	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム			
000791	14:55:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	< 800	mm
000792	14:56:00	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		800	mm	正常復帰
000793	14:56:01	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		799	< 800	mm
000794	15:07:10	E12-VALV	-BD204	RHR FO36B 全閉	NO			
000795	15:07:14			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB465 RHR FO36
				B 全閉 YES				
000796	15:08:06	U41-ETC	-LD359	RHR B室ポンプエアリ冷却機起動	ON			
000797	15:08:07	B22-ETC	-BD357	ADS B RHR ポンプB/C吐出圧力確立	ON			
000798	15:08:09			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB459 RHRポンプB操
				作スイッチ引保持位置 OFF				
000799	15:08:12	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			正常復帰
000800	15:08:14			待機不全 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB475 RHR FO21
				B 全閉 NO				
000801	15:08:24			待機不全 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB465 RHR FO36
				B 全閉 NO				
000802	15:08:25	E12-VALV	-BD204	RHR FO36B 全閉	YES			
000803	15:08:37	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			正常復帰
000804	15:09:39			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB475 RHR FO21
				B 全閉 YES				
000805	15:09:43	U41-ETC	-LD359	RHR B室ポンプエアリ冷却機起動	OFF			
000806	15:09:44	E12-VALV	-BD204	RHR FO36B 全閉	NO			
000807	15:09:44			待機不全 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB459 RHRポンプB操
				作スイッチ引保持位置 ON				
000808	15:09:49			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB465 RHR FO36
				B 全閉 YES				
000809	15:09:50	B22-ETC	-BD357	ADS B RHR ポンプB/C吐出圧力確立	OFF			
000810	15:15:19			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				
000811	15:15:19			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB335 HPCS FO1
				2 全閉 NO				
000812	15:15:20	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全閉	YES			
000813	15:15:20	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全閉 (TDDO)	YES			
000814	15:15:25	E22-VALV	-BD436	HPCS FO05 全閉 (ディスク)	NO			
000815	15:15:28	E22-VALV	-BD447	HPCS FO12 全閉	NO			
000816	15:15:28	E22-VALV	-BD427	HPCS FO12 全閉 (TDDO)	NO			
000817	15:15:29	E22-VALV	-BD435	HPCS FO05 全閉 (ディスク)	YES			
000818	15:15:29			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				
000819	15:15:29			待機不全 項目No. 01 HPCS				C91-ZETCG -ZB329 HPCS FO0
				4 全閉 NO				
000820	15:15:33	E22-PRES	-BA053	HPCSノズル差圧	レンジ逸脱			

00021	15:15:34			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES		C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01		
00022	15:15:35	E22-PRES	-BA053	HPCSノズル差圧	レンジ逸脱 NO	正常復帰		
00023	15:15:38	E22-VALV	-BD435	HPCS F005 全開 (ディスク)				
00024	15:15:54	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
00025	15:15:55	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱			
00026	15:16:00	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		207 > 180	mm/min	
00027	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=1		
00028	15:16:15	G34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常	803 mm	正常復帰	
00029	15:16:16	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)				正常復帰
00030	15:17:00	G34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
00031	15:17:01	C91-ZNSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1034 > 1029	mm	
00032	15:18:13	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム			
00033	15:18:14	G34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ			
00034	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=1		
00035	15:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰	
00036	15:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰	
00037	15:19:05	C91-ZNSSG	-WC008	原子炉水位変化率		164 mm/min	正常復帰	
00038	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		
00039	15:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
00040	15:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
00041	15:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
00042	15:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
00043	15:25:36	E22-VALV	-BD436	HPCS F005 全開 (ディスク)	YES			
00044	15:25:36	E22-TRIP	-BD459	HPCS系流量高	通常			
00045	15:25:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 内注入管異常 ON		C91-ZETCG -ZB319 HPCS 圧力容器		
00046	15:25:39			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 4 全閉 YES		C91-ZETCG -ZB329 HPCS F00		
00047	15:25:39			待機不全 項目No. 01 HPCS 2 全閉 NO		C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01		
00048	15:25:41	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	YES			
00049	15:25:41	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	YES			
00050	15:25:47	E22-TRIP	-BD430	HPCSポンプ起動	OFF			
00051	15:25:49			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		
00052	15:26:01	E22-TRIP	-BD460	HPCSポンプ吐出圧力高	通常			
00053	15:26:02	E22-VALV	-BD447	HPCS F012 全開	NO			
00054	15:26:02	E22-VALV	-BD427	HPCS F012 全開 (TDDO)	NO			
00055	15:26:09			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS 2 全閉 YES		C91-ZETCG -ZB335 HPCS F01		
00056	15:27:21	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA	
00057	15:27:35	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01 pA		正常復帰
00058	15:27:36	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01 < 3.60E-01	pA	
00059	15:27:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01 pA		正常復帰
00060	15:28:03	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA	
00061	15:28:07	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01 pA		正常復帰
00062	15:28:08	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01 < 3.60E-01	pA	
00063	15:28:24	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01 pA		正常復帰
00064	15:28:25	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01 < 3.60E-01	pA	
00065	15:29:27	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.63E-01 pA		正常復帰
00066	15:29:35	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA	
00067	15:29:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却海水ポンプC起動	ON			
00068	15:29:55	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却海水ポンプC起動	OFF			
00069	15:31:30	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.64E-01 pA		正常復帰
00070	15:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF		正常復帰	
00071	15:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF		正常復帰	
00072	15:41:59			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B 作スイッチ引保持位置 OFF		C91-ZETCG -ZB459 RHRポンプ操		
00073	15:42:00	U41-ETC	-LD359	RHR B室ポンプエリア冷却機起動	ON			
00074	15:42:01	B22-ETC	-BD357	ADS B RHR ポンプB/C吐出圧力確立	ON			
00075	15:42:09			待機不全 項目No. 04 RHR B B 全閉 NO		C91-ZETCG -ZB475 RHR F021		
00076	15:42:19			待機不全 項目No. 04 RHR B B 全閉 NO		C91-ZETCG -ZB465 RHR F036		
00077	15:42:19	E12-VALV	-BD204	RHR F036B 全開	YES			
00078	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		
00079	15:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
00080	15:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
00081	15:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON			
00082	15:49:24			待機不全 項目No. 04 RHR B B 全閉 NO		C91-ZETCG -ZB470 RHR F009		
00083	15:51:32	E12-VALV	-BD164	RHR F009B 全閉	YES			
00084	15:51:37	E12-VALV	-BD164	RHR F009B 全閉	NO			
00085	15:51:58	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON			
00086	15:52:01	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF			
00087	15:55:34			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A A 全閉 YES		C91-ZETCG -ZB412 RHR F013		
00088	15:55:44			待機不全 項目No. 04 RHR B B 全閉 NO		C91-ZETCG -ZB474 RHR F013		
00089	16:02:02	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	YES			
00090	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=1		
00091	16:18:31			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP定時ログ)				
00092	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=1		
00093	16:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰	
00094	16:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰	
00095	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		
00096	16:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
00097	16:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
00098	16:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
00099	16:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
00100	16:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF		正常復帰	

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月15日 00時00分07秒

000901	16:40:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF	正常復帰			
000902	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			
000903	16:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON				
000904	16:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外	装置NO=2				
000905	16:46:29	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000906	17:00:09			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B					C91-ZETCG -ZB470 RHR FO09
				B 全開	YES				
000907	17:04:31	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000908	17:04:32	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000909	17:05:30	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000910	17:05:30	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000911	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=1				
000912	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=1				
000913	17:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF	正常復帰			
000914	17:18:31	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF	正常復帰			
000915	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			
000916	17:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外	装置NO=1				
000917	17:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
000918	17:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON				
000919	17:22:29	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000920	17:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF	正常復帰			
000921	17:40:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF	正常復帰			
000922	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			
000923	17:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外	装置NO=2				
000924	17:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON				
000925	17:46:28	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000926	17:52:20	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000927	17:52:20	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000928	17:56:33	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.59E-01	<	3.60E-01 pA
000929	17:56:45	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.60E-01	<	3.60E-01 pA 正常復帰
000930	17:56:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.60E-01	<	3.60E-01 pA
000931	17:56:57	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.61E-01	<	3.60E-01 pA 正常復帰
000932	17:57:35	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.58E-01	<	3.60E-01 pA
000933	18:02:27	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (Lθ)	通常				
000934	18:02:27	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (Lθ)	通常				! 正常復帰
000935	18:07:12	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	通常				
000936	18:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=1				
000937	18:18:31			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)	装置NO=1				
000938	18:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=1				
000939	18:18:31			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)					
000940	18:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	OFF	正常復帰			
000941	18:18:31	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF	正常復帰			
000942	18:19:47	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.61E-01	<	3.60E-01 pA 正常復帰
000943	18:20:01			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP6時間ログ)	装置NO=1				
000944	18:20:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.58E-01	<	3.60E-01 pA
000945	18:20:59	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.61E-01	<	3.60E-01 pA 正常復帰
000946	18:21:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.60E-01	<	3.60E-01 pA
000947	18:21:34	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.61E-01	<	3.60E-01 pA 正常復帰
000948	18:22:29			業務機械化 通信異常終了通知	応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
000949	18:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外	装置NO=1				
000950	18:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
000951	18:22:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.60E-01	<	3.60E-01 pA
000952	18:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1 伝送状態	ON				
000953	18:22:29	C91-COMP	-Z0393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000954	18:22:49	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)			3.60E-01	<	3.60E-01 pA 正常復帰
000955	18:26:47	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)			1029	<	mm 正常復帰
000956	18:26:49	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000957	18:26:52	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000958	18:26:53	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000959	18:26:54	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000960	18:26:55	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常				正常復帰
000961	18:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF	正常復帰			
000962	18:40:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF	正常復帰			
000963	18:41:39	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)			800	<	mm 正常復帰
000964	18:41:41	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
000965	18:41:48	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
000966	18:41:50	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)			801	<	mm 正常復帰
000967	18:41:54	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)			799	<	mm 正常復帰
000968	18:41:55	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
000969	18:42:00	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
000970	18:42:01	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	アラーム				
000971	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			
000972	18:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外	装置NO=2				
000973	18:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON				
000974	18:46:28	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000975	18:55:13	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰			
000976	18:55:13	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱	正常復帰			
000977	18:56:27	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000978	18:56:27	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000979	18:57:22	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON				
000980	18:57:23	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF				
000981	18:58:54			待機不全 項目No. 04 RHR B					C91-ZETCG -ZB464 RHR FO06
				B 全開	NO				
000982	18:58:59	E12-VALV	-BD156	RHR FO07B 全閉 (ディスク)	NO				
000983	18:59:26	E12-VALV	-BD156	RHR FO07B 全閉 (ディスク)	YES				
000984	18:59:41	E12-VALV	-BD156	RHR FO07B 全閉 (ディスク)	NO				
000985	19:00:08	B22-LEV	-CA155	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
000986	19:00:08	B22-LEV	-CA156	原子炉水位 (W)	レンジ逸脱				
000987	19:01:14	C34-LS	-CD461	原子炉水位低警報 (L4)	通常				正常復帰
000988	19:01:16	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)			802	<	mm 正常復帰
000989	19:02:46	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム				
000990	19:02:47	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)			1030	>	mm 正常復帰

000991	19:02:50	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	通常		正常復帰	
000992	19:02:51	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1028	mm	正常復帰
000993	19:02:53	C34-LS	-CD460	原子炉水位高警報 (L7)	アラーム			
000994	19:02:54	C91-ZHSSG	-CC027	原子炉水位 (N) (MAX)		1031	> 1029	mm
000995	19:05:19	E22-LS	-BD476	HPCS系原子炉水位高B	アラーム			
000996	19:05:20	C34-TRIP	-CD110	原子炉水位高 (L8)	トリップ		!	
000997	19:07:17	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
000998	19:07:27	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA	正常復帰
000999	19:07:32	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001000	19:07:45	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
001001	19:07:50	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001002	19:08:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
001003	19:08:55	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001004	19:08:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
001005	19:09:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001006	19:09:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.64E-01	pA	正常復帰
001007	19:09:49	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01	pA
001008	19:10:42	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA	正常復帰
001009	19:12:14	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01	pA
001010	19:12:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
001011	19:12:26	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01	pA
001012	19:12:31	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA	正常復帰
001013	19:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)			装置NO=1	
001014	19:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)			装置NO=1	
001015	19:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001016	19:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
001017	19:20:28	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES			
001018	19:20:29			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB464 RHR F006
				B 全開	YES			
001019	19:21:37	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	NO			
001020	19:21:54			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB474 RHR F013
				B 全開	YES			
001021	19:22:19			待機不全 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB474 RHR F013
				B 全閉	NO			
001022	19:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後			ACKO受信	
001023	19:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001024	19:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001025	19:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001026	19:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001027	19:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001028	19:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF			正常復帰
001029	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	
001030	19:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
001031	19:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001032	19:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON			
001033	19:50:36	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON			
001034	19:50:36	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF			
001035	20:00:44	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001036	20:00:45	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001037	20:00:51	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	YES			
001038	20:02:14			待機不全 項目No. 04 RHR B				C91-ZETCG -ZB469 RHR F004
				B 全開	NO			
001039	20:03:50	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001040	20:07:05	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001041	20:13:40	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON			
001042	20:13:41	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF			
001043	20:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)			装置NO=1	
001044	20:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)			装置NO=1	
001045	20:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001046	20:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
001047	20:19:08	C15-ETC	-CD356	制御棒ドリフト警報	通常			
001048	20:19:15			CRS-制御棒全点走査開始しました。				
001049	20:19:26			CRS-制御棒全点走査終了しました。				
001050	20:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後			ACKO受信	
001051	20:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001052	20:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001053	20:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001054	20:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001055	20:24:18	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON			
001056	20:24:20	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF			
001057	20:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF			正常復帰
001058	20:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF			正常復帰
001059	20:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後			ACKO受信	
001060	20:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2				
001061	20:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001062	20:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON			
001063	21:07:31	C15-ETC	-CD356	制御棒ドリフト警報	アラーム			
001064	21:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)			装置NO=1	
001065	21:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)			装置NO=1	
001066	21:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001067	21:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
001068	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	
001069	21:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1				
001070	21:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001071	21:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001072	21:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001073	21:36:09			待機不全復帰 項目No. 26 AUX				C91-ZETCG -ZB965 非常用ローカル
				アラーム 作動除外	NO			
001074	21:36:14			待機不全 項目No. 26 AUX				C91-ZETCG -ZB965 非常用ローカル
				アラーム 作動除外	YES			

001075	21:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF		正常復帰
001076	21:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF		正常復帰
001077	21:44:39			待機不全 項目No. 04 RHR B B 全閉 NO		C91-ZETCG -ZB464 RHR F006	
001078	21:44:45	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全開(ディスク)	NO		
001079	21:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信			
001080	21:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2			
001081	21:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON		
001082	21:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON		
001083	21:56:25	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	YES		
001084	21:56:29			待機不全 項目No. 04 RHR B 容器内注入管異常 アラーム		C91-ZETCG -ZB456 RHRB/C圧力	
001085	21:56:29			待機不全 項目No. 05 RHR C 容器内注入管異常 アラーム		C91-ZETCG -ZB504 RHRB/C圧力	
001086	21:57:14	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	NO		
001087	21:57:24			待機不全復帰 項目No. 04 RHR B 容器内注入管異常 正常		C91-ZETCG -ZB456 RHRB/C圧力	
001088	21:57:24			待機不全復帰 項目No. 05 RHR C 容器内注入管異常 正常		C91-ZETCG -ZB504 RHRB/C圧力	
001089	21:57:34	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	YES		
001090	21:57:34			待機不全 項目No. 04 RHR B 容器内注入管異常 アラーム		C91-ZETCG -ZB456 RHRB/C圧力	
001091	21:57:34			待機不全 項目No. 05 RHR C 容器内注入管異常 アラーム		C91-ZETCG -ZB504 RHRB/C圧力	
001092	21:58:09	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	NO		
001093	22:00:12	C91-ZNSSG	-CC014	炉水温度変化率		-72.9 < -55.0 °C/h	
001094	22:07:35	U41-ETC	-LD356	HX/B(C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001095	22:07:37	U41-ETC	-LD356	HX/B(C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001096	22:07:37	U41-ETC	-LD356	HX/B(C) 電気品室エリア冷却機起動	ON		
001097	22:07:37	U41-ETC	-LD356	HX/B(C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF		
001098	22:08:23	E51-ETC	-BD703	RCIC蒸気管破断	アラーム		
001099	22:09:12	C91-ZNSSG	-CC014	炉水温度変化率		-54.9 °C/h	正常復帰
001100	22:12:25	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA
001101	22:12:30	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA
001102	22:12:50	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01 < 3.60E-01	pA
001103	22:12:54	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001104	22:13:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01 < 3.60E-01	pA
001105	22:13:38	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001106	22:13:39	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01 < 3.60E-01	pA
001107	22:14:18	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001108	22:14:19	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA
001109	22:14:32	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA
001110	22:15:38	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA
001111	22:15:53	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA
001112	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=1			
001113	22:16:06	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01 < 3.60E-01	pA
001114	22:16:28	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001115	22:16:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01 < 3.60E-01	pA
001116	22:16:31	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.62E-01	pA
001117	22:16:35	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA
001118	22:17:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001119	22:17:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA
001120	22:17:23	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001121	22:18:05	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON		
001122	22:18:05	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF		
001123	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=1			
001124	22:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰
001125	22:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF		正常復帰
001126	22:18:42	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01 < 3.60E-01	pA
001127	22:18:54	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.62E-01	pA
001128	22:18:58	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA
001129	22:20:53	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001130	22:20:55	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.59E-01 < 3.60E-01	pA
001131	22:21:07	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.63E-01	pA
001132	22:21:36	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01 < 3.60E-01	pA
001133	22:21:54	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01	pA
001134	22:21:56	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.60E-01 < 3.60E-01	pA
001135	22:21:57	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.62E-01	pA
001136	22:22:14	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01 < 3.60E-01	pA
001137	22:22:18	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA
001138	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			
001139	22:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1			
001140	22:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)			
001141	22:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON		
001142	22:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON		
001143	22:22:33	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.57E-01 < 3.60E-01	pA
001144	22:22:54	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA
001145	22:26:25	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01 < 3.60E-01	pA
001146	22:26:32	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.61E-01	pA
001147	22:27:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA(1C)		3.58E-01 < 3.60E-01	pA

[メッセージ]

[印刷日時]:2011年03月15日 00時00分07秒

001148	22:34:59	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.58E-01	<	3.60E-01	pA
001149	22:34:59	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.58E-01	<	3.60E-01	pA
001150	22:35:11	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.61E-01			pA
001151	22:35:11	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.61E-01			pA
001152	22:35:12	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.58E-01	<	3.60E-01	pA
001153	22:35:12	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.58E-01	<	3.60E-01	pA
001154	22:35:15	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.61E-01			pA
001155	22:35:15	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.61E-01			pA
001156	22:35:17	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
001157	22:35:17	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
001158	22:35:23	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.61E-01			pA
001159	22:35:23	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.61E-01			pA
001160	22:35:27	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.58E-01	<	3.60E-01	pA
001161	22:35:27	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.58E-01	<	3.60E-01	pA
001162	22:35:59	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.60E-01			pA
001163	22:35:59	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.60E-01			pA
001164	22:36:00	D17-ETC	-DA009	SGT S放射能レベルB (IC)	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
001165	22:36:00	C91-ZNSSG	-DC024	SGT S放射能 (IC) 最大値	3.59E-01	<	3.60E-01	pA
001166	22:39:32	D17-ETC	-DA008	SGT S放射能レベルA (IC)	レンジ逸脱			
001167	22:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF			正常復帰
001168	22:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF			正常復帰
001169	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				
001170	22:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2				
001171	22:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON			
001172	22:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON			
001173	22:52:47	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	通常			
001174	22:52:48	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	高			
001175	22:52:50	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	通常			
001176	22:52:53	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	高			
001177	22:52:55	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	通常			
001178	22:52:56	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	高			
001179	22:53:02	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	通常			
001180	22:53:06	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	高			
001181	22:53:07	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	通常			
001182	22:53:11	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	高			
001183	22:53:16	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	通常			
001184	22:53:45	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	高			
001185	22:53:46	C91-ZNSSG	-WB080	RPVDレン温度≥100℃	通常			
001186	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= 1				
001187	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= 1				
001188	23:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF			正常復帰
001189	23:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF			正常復帰
001190	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				
001191	23:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1				
001192	23:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)				
001193	23:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON			
001194	23:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON			
001195	23:23:00	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON			
001196	23:23:01	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF			
001197	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB301	HPCS 作動除外 (不待機)	OFF			
001198	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB302	HPCS 監視バイパス	ON			
001199	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB340	LPCS 作動除外 (不待機)	OFF			
001200	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB341	LPCS 監視バイパス	ON			
001201	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB368	RHR A 作動除外 (不待機)	OFF			
001202	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB369	RHR A 監視バイパス	ON			
001203	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB431	RHR B 作動除外 (不待機)	OFF			
001204	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB432	RHR B 監視バイパス	ON			
001205	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB491	RHR C 作動除外 (不待機)	OFF			
001206	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB492	RHR C 監視バイパス	ON			
001207	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB614	SGT S A系 監視バイパス	ON			
001208	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB615	SGT S A系 運転中	OFF			
001209	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB650	SGT S B系 作動除外 (不待機)	OFF			
001210	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB651	SGT S B系 監視バイパス	ON			
001211	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB686	FCS A系 待機	OFF			
001212	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB688	FCS A系 監視バイパス	ON			
001213	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB716	FCS B系 待機	OFF			
001214	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB718	FCS B系 監視バイパス	ON			
001215	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB747	非常用D/G 4A 作動除外 (不待機)	OFF			
001216	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB748	非常用D/G 4A 監視バイパス	ON			
001217	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB764	非常用D/G 4B 作動除外 (不待機)	OFF			
001218	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB765	非常用D/G 4B 監視バイパス	ON			
001219	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB780	非常用D/G 4HPCS待機	OFF			
001220	23:25:02	C91-ZETCG	-ZB782	非常用D/G 4HPCS監視バイパス	ON			
001221	23:25:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS			C91-ZETCG -ZB319	HPCS圧力容器
001222	23:25:04			内注入管異常 項目No. 01 HPCS			HPCSポンプ操	
001223	23:25:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS			HPCS F00	
001224	23:25:04			1 全開 YES			HPCS F00	
001225	23:25:04			待機不全復帰 項目No. 01 HPCS			HPCS F01	
001226	23:25:04			7 全開 YES			LPCSポンプ操	
001227	23:25:04			待機不全復帰 項目No. 02 LPCS			RHRポンプA操	
001228	23:25:04			作スイッチ引保持位置 OFF			RHR F036	
001229	23:25:04			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A			RHR F004	
001229	23:25:04			A 全開 YES				
001229	23:25:04			待機不全復帰 項目No. 03 RHR A				

福島第二原子力発電所 第4号機

メッセージ

2011年3月15日 火曜日

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

8:32～8:40
21:35～21:37

停止中

000001	00:00:00			*** 日付 2011年03月15日 ***					
000002	00:09:29	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES				
000003	00:12:22	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO				
000004	00:13:02	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES				
000005	00:13:20	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO				
000006	00:13:32	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES				
000007	00:13:36	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO				
000008	00:14:28	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES				
000009	00:14:27	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO				
000010	00:15:14	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES				
000011	00:15:17	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO				
000012	00:15:25	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES				
000013	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=1		
000014	00:16:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000015	00:16:47	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000016	00:17:15	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000017	00:17:16	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
000018	00:18:01	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000019	00:18:02	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
000020	00:18:25	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
000021	00:18:29	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000022	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=1		
000023	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=1		
000024	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)					
000025	00:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000026	00:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
000027	00:18:32	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000028	00:18:35	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000029	00:19:21	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000030	00:19:22	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000031	00:19:24	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
000032	00:19:34	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
000033	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=1		
000034	00:20:26	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	NO				
000035	00:21:40	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000036	00:21:41	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.57E-01	< 3.60E-01		pA
000037	00:22:26	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000038	00:22:28	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
000039	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
000040	00:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
000041	00:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000042	00:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000043	00:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000044	00:23:43	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000045	00:23:46	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000046	00:23:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
000047	00:24:18	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000048	00:26:03	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.63E-01	pA		正常復帰
000049	00:26:06	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
000050	00:26:16	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.62E-01	pA		正常復帰
000051	00:26:28	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
000052	00:26:50	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000053	00:26:51	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	< 3.60E-01		pA
000054	00:26:52	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.60E-01	pA		正常復帰
000055	00:26:52	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	YES				
000056	00:26:53	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000057	00:27:07	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.62E-01	pA		正常復帰
000058	00:27:16	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.58E-01	< 3.60E-01		pA
000059	00:27:21	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
000060	00:27:25	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.59E-01	< 3.60E-01		pA
000061	00:27:35	D17-ETC	-DA008	SGTS放射能レベルA (IC)		3.61E-01	pA		正常復帰
000062	00:39:02	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000063	00:39:02	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000064	00:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000065	00:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000066	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
000067	00:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=2					
000068	00:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
000069	00:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
000070	01:13:34	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON				
000071	01:13:35	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF				
000072	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=1		
000073	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=1		
000074	01:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
000075	01:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
000076	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
000077	01:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO=1					
000078	01:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)					
000079	01:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
000080	01:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
000081	01:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
000082	01:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
000083	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

000084	01:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2		
000085	01:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON	
000086	01:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON	
000087	02:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO= 1	
000088	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= 1	
000089	02:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF	正常復帰
000090	02:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF	正常復帰
000091	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	
000092	02:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1		
000093	02:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)		
000094	02:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON	
000095	02:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON	
000096	02:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF	正常復帰
000097	02:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰
000098	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	
000099	02:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2		
000100	02:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON	
000101	02:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON	
000102	02:50:37	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000103	02:50:53	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000104	02:51:06	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000105	02:51:13	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000106	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= 1	
000107	03:18:31			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP定時ログ)		
000108	03:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF	正常復帰
000109	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= 1	
000110	03:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF	正常復帰
000111	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	
000112	03:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1		
000113	03:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)		
000114	03:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON	
000115	03:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON	
000116	03:26:10	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON	
000117	03:26:10	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF	
000118	03:26:12	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON	
000119	03:26:16	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF	
000120	03:31:49	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000121	03:31:57	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000122	03:32:04	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000123	03:32:56	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000124	03:38:28	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	ON	
000125	03:38:29	U41-ETC	-LD356	HX/B (C) 電気品室エリア冷却機起動	OFF	
000126	03:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF	正常復帰
000127	03:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰
000128	03:42:29	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000129	03:42:52	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000130	03:43:06	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000131	03:43:23	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000132	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	
000133	03:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2		
000134	03:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON	
000135	03:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON	
000136	03:47:26	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000137	04:05:29	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000138	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= 1	
000139	04:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO= 1	
000140	04:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF	正常復帰
000141	04:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF	正常復帰
000142	04:21:50	D17-LS	-DD019	換気系排気筒入口放射能高	アラーム	
000143	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	
000144	04:22:29			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1		
000145	04:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)		
000146	04:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON	
000147	04:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON	
000148	04:33:50	D17-LS	-DD019	換気系排気筒入口放射能高	通常	
000149	04:39:20	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000150	04:39:28	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000151	04:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF	正常復帰
000152	04:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰
000153	04:43:06	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000154	04:43:21	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000155	04:46:11	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000156	04:46:20	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000157	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	
000158	04:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2		
000159	04:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON	
000160	04:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON	
000161	04:49:35	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	NO	
000162	04:49:42	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開 (ディスク)	YES	
000163	05:06:54	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	ON	
000164	05:06:58	P43-PUMP	-LD200	タービン補機冷却水ポンプA 起動	OFF	
000165	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= 1	
000166	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= 1	
000167	05:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	OFF	正常復帰
000168	05:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	OFF	正常復帰
000169	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	
000170	05:22:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 1		
000171	05:22:28			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)		
000172	05:22:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化 1 伝送状態	ON	
000173	05:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送 1 回線異常	ON	
000174	05:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF	正常復帰
000175	05:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF	正常復帰
000176	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	
000177	05:46:28			通信制御装置 (業務機械化) 除外 装置NO= 2		
000178	05:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON	
000179	05:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON	
000180	06:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO= 1	
000181	06:18:30			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP6時間ログ)	装置NO= 1	
000182	06:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO= 1	
000183	06:18:30			業務機械化 定周期データ伝送項目未実行 (BOP6時間ログ)		

000184	06:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF	正常復帰
000185	06:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF	正常復帰
000186	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=1		
000187	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		
000188	06:22:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1		
000189	06:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)		
000190	06:22:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON	
000191	06:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON	
000192	06:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF	正常復帰
000193	06:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF	正常復帰
000194	06:44:59			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000195	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		
000196	06:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2		
000197	06:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON	
000198	06:46:29			業務機械化伝送2回線異常	ON	
000199	06:47:10			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000200	06:49:13	P33-COHD	-CA311	CUWRろ過脱塩器A出口炉水導電率	0.095 μS/cm	正常復帰
000201	06:50:55			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000202	06:57:46			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000203	06:57:50			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000204	06:58:25			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000205	06:58:30			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000206	06:59:30			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000207	06:59:39			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000208	07:00:18			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000209	07:01:35			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000210	07:04:00			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000211	07:04:43			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000212	07:04:48			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000213	07:05:28			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000214	07:06:01			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000215	07:06:30			SPDSデータ伝送 トレンド履歴データの自動伝送を開始しました。		
000216	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=1		
000217	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=1		
000218	07:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF	正常復帰
000219	07:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF	正常復帰
000220	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		
000221	07:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1		
000222	07:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)		
000223	07:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON	
000224	07:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON	
000225	07:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF	正常復帰
000226	07:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF	正常復帰
000227	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		
000228	07:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2		
000229	07:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON	
000230	07:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON	
000231	08:01:36	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	NO	
000232	08:01:47	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	YES	
000233	08:18:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=1		
000234	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=1		
000235	08:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF	正常復帰
000236	08:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF	正常復帰
000237	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		
000238	08:22:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON	
000239	08:22:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1		
000240	08:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)		
000241	08:22:28	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON	
000242	08:23:27	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000243	08:23:30	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000244	08:23:35	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000245	08:23:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000246	08:23:44	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000247	08:25:59	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000248	08:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF	正常復帰
000249	08:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF	正常復帰
000250	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		
000251	08:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2		
000252	08:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON	
000253	08:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON	
000254	08:48:04	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000255	08:48:04	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000256	08:48:07	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000257	08:48:08	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000258	09:11:36	G41-PUMP	-CD790	燃料プール浄化ポンプA起動	ON	
000259	09:16:00			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ) 装置NO=1		
000260	09:18:30			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ) 装置NO=1		
000261	09:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF	正常復帰
000262	09:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF	正常復帰
000263	09:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信		
000264	09:22:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1		
000265	09:22:28			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)		
000266	09:22:28	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON	
000267	09:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON	
000268	09:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF	正常復帰
000269	09:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF	正常復帰
000270	09:44:16	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000271	09:44:16	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000272	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		
000273	09:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2		
000274	09:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON	
000275	09:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON	
000276	09:46:32	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000277	09:46:38	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000278	09:48:28	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000279	09:48:30	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000280	09:48:57	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	
000281	09:49:00	G41-PUMP	-CD791	燃料プール浄化ポンプB起動	ON	
000282	09:49:06	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF	
000283	09:49:06	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON	

000547	13:47:00	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.3	%	正常復帰
000548	13:47:02	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.8	> 4.6	%
000549	13:47:02	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.8	> 4.6	%
000550	13:47:08	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	%	正常復帰
000551	13:47:09	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.8	> 4.6	%
000552	13:47:24	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000553	13:47:25	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000554	13:47:30	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.5	%	正常復帰
000555	13:47:32	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.4	%	正常復帰
000556	13:47:33	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.6	> 4.6	%
000557	13:47:33	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	> 4.6	%
000558	13:47:36	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	%	正常復帰
000559	13:47:37	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.7	> 4.6	%
000560	13:47:39	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.5	%	正常復帰
000561	13:47:40	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.4	%	正常復帰
000562	13:47:45	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.7	> 4.6	%
000563	13:47:45	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.7	> 4.6	%
000564	13:47:55	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.4	%	正常復帰
000565	13:47:55	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.4	%	正常復帰
000566	13:47:57	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.6	> 4.6	%
000567	13:47:57	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	> 4.6	%
000568	13:48:00	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.4	%	正常復帰
000569	13:48:00	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.4	%	正常復帰
000570	13:48:02	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000571	13:48:04	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000572	13:48:05	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000573	13:48:07	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000574	13:48:11	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.7	> 4.6	%
000575	13:48:11	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.7	> 4.6	%
000576	13:48:16	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	%	正常復帰
000577	13:48:17	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.3	%	正常復帰
000578	13:48:19	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.7	> 4.6	%
000579	13:48:19	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.7	> 4.6	%
000580	13:48:21	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.4	%	正常復帰
000581	13:48:21	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.4	%	正常復帰
000582	13:48:24	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.6	> 4.6	%
000583	13:48:24	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	> 4.6	%
000584	13:48:25	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.3	%	正常復帰
000585	13:48:25	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.3	%	正常復帰
000586	13:48:27	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.9	> 4.6	%
000587	13:48:27	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.9	> 4.6	%
000588	13:48:39	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	%	正常復帰
000589	13:48:40	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.7	> 4.6	%
000590	13:49:21	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000591	13:49:21	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	%	正常復帰
000592	13:49:22	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000593	13:49:22	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.2	%	正常復帰
000594	13:49:22	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000595	13:49:25	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000596	13:49:28	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000597	13:49:29	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000598	13:49:32	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000599	13:49:33	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.6	> 4.6	%
000600	13:49:33	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.6	> 4.6	%
000601	13:49:34	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	3.7	%	正常復帰
000602	13:49:34	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	3.7	%	正常復帰
000603	13:49:36	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000604	13:49:38	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	5.5	> 4.6	%
000605	13:49:38	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	5.5	> 4.6	%
000606	13:49:38	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000607	13:49:40	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	3.8	%	正常復帰
000608	13:49:40	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	3.8	%	正常復帰
000609	14:13:29	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000610	14:13:30	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000611	14:13:30	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000612	14:13:32	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	7.4	> 4.6	%
000613	14:13:32	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常 ! 正常復帰
000614	14:13:32	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000615	14:13:32	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000616	14:13:32	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	7.4	> 4.6	%
000617	14:13:34	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000618	14:13:34	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000619	14:13:33	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム !
000620	14:13:34	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	1.0	%	正常復帰
000621	14:13:34	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	1.0	%	正常復帰

000622	14:13:35	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!	正常復帰
000623	14:13:35	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000624	14:13:35	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000625	14:16:00			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ)		装置NO=1	
000626	14:18:30			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ)		装置NO=1	
000627	14:18:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF		正常復帰
000628	14:18:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF		正常復帰
000629	14:21:39	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000630	14:21:39	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000631	14:21:39	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000632	14:21:40	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000633	14:21:40	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000634	14:21:40	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000635	14:21:41	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		6.9	> 4.6 %
000636	14:21:41	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		6.9	> 4.6 %
000637	14:21:42	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		0.8	% 正常復帰
000638	14:21:42	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		0.8	% 正常復帰
000639	14:22:05	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000640	14:22:05	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000641	14:22:05	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000642	14:22:06	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000643	14:22:07	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000644	14:22:07	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000645	14:22:07	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		17.4	> 4.6 %
000646	14:22:07	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		17.4	> 4.6 %
000647	14:22:08	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		2.1	% 正常復帰
000648	14:22:08	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		2.1	% 正常復帰
000649	14:22:12	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000650	14:22:13	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000651	14:22:13	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000652	14:22:14	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000653	14:22:14	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		8.8	> 4.6 %
000654	14:22:14	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000655	14:22:14	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000656	14:22:14	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		8.8	> 4.6 %
000657	14:22:15	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		3.1	% 正常復帰
000658	14:22:15	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		3.1	% 正常復帰
000659	14:22:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信			
000660	14:22:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1			
000661	14:22:29			業務機械化 データ伝送不能 (両通信制御装置故障)			
000662	14:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON		
000663	14:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON		
000664	14:22:30	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000665	14:22:30	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000666	14:22:30	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000667	14:22:31	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000668	14:22:31	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000669	14:22:31	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000670	14:22:53	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000671	14:22:53	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000672	14:22:53	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000673	14:22:54	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000674	14:22:54	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000675	14:22:54	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000676	14:22:55	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		5.7	> 4.6 %
000677	14:22:55	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		5.7	> 4.6 %
000678	14:22:56	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		0.8	% 正常復帰
000679	14:22:56	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000680	14:22:56	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		0.8	% 正常復帰
000681	14:22:57	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000682	14:22:57	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000683	14:22:58	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000684	14:22:58	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000685	14:22:58	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000686	14:22:58	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		12.1	> 4.6 %
000687	14:22:58	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		12.1	> 4.6 %
000688	14:22:59	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		3.2	% 正常復帰
000689	14:22:59	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		3.2	% 正常復帰
000690	14:23:13	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000691	14:23:13	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000692	14:23:12	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000693	14:23:14	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000694	14:23:14	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000695	14:23:14	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000696	14:23:17	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000697	14:23:17	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000698	14:23:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000699	14:23:18	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000700	14:23:18	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000701	14:23:18	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000702	14:23:28	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!	
000703	14:23:28	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF		
000704	14:23:28	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON		
000705	14:23:29	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		! 正常復帰
000706	14:23:29	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF		
000707	14:23:30	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON		
000708	14:23:30	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		6.4	> 4.6 %
000709	14:23:30	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		6.4	> 4.6 %

000798	14:25:15	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000799	14:25:15	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000800	14:25:16	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000801	14:25:16	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000802	14:25:16	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000803	14:25:18	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			18.7	>	4.6 %
000804	14:25:18	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			18.7	>	4.6 %
000805	14:25:19	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000806	14:25:19	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000807	14:25:19	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000808	14:25:20	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			3.9	%	正常復帰
000809	14:25:20	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			3.9	%	正常復帰
000810	14:25:23	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000811	14:25:23	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000812	14:25:23	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000813	14:25:24	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000814	14:25:24	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000815	14:25:24	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000816	14:25:25	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			13.0	>	4.6 %
000817	14:25:25	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			13.0	>	4.6 %
000818	14:25:26	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			1.2	%	正常復帰
000819	14:25:26	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			1.2	%	正常復帰
000820	14:25:36	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000821	14:25:36	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000822	14:25:36	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000823	14:25:37	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000824	14:25:37	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000825	14:25:37	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000826	14:25:48	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000827	14:25:48	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000828	14:25:48	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000829	14:25:49	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000830	14:25:49	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000831	14:25:49	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000832	14:25:49	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000833	14:25:49	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000834	14:25:49	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000835	14:25:51	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000836	14:25:51	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			9.5	>	4.6 %
000837	14:25:51	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000838	14:25:51	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000839	14:25:51	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000840	14:25:51	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000841	14:25:51	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000842	14:25:51	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			9.5	>	4.6 %
000843	14:25:52	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000844	14:25:52	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000845	14:25:52	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000846	14:25:53	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			2.9	%	正常復帰
000847	14:25:53	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			2.9	%	正常復帰
000848	14:26:12	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000849	14:26:12	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000850	14:26:12	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000851	14:26:13	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000852	14:26:13	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000853	14:26:13	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000854	14:26:14	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			6.1	>	4.6 %
000855	14:26:14	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			6.1	>	4.6 %
000856	14:26:15	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			0.5	%	正常復帰
000857	14:26:15	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			0.5	%	正常復帰
000858	14:26:16	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000859	14:26:17	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000860	14:26:17	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000861	14:26:18	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000862	14:26:18	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000863	14:26:17	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000864	14:26:18	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			5.8	>	4.6 %
000865	14:26:18	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			5.8	>	4.6 %
000866	14:26:19	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			1.1	%	正常復帰
000867	14:26:19	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			1.1	%	正常復帰
000868	14:26:34	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000869	14:26:34	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000870	14:26:34	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000871	14:26:35	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000872	14:26:35	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			8.6	>	4.6 %
000873	14:26:35	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000874	14:26:35	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000875	14:26:35	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			8.6	>	4.6 %
000876	14:26:36	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			3.0	%	正常復帰
000877	14:26:36	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器	02	湿度A			3.0	%	正常復帰
000878	14:26:39	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	アラーム	!		
000879	14:26:39	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	OFF			
000880	14:26:39	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	ON			
000881	14:26:40	D23-LS	-DD128	CAMS	A	02	湿度高	通常	!		正常復帰
000882	14:26:40	D23-ETC	-DD080	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	N	ON			
000883	14:26:40	D23-ETC	-DD081	D/W	02	湿度モニタAレンジスイッチ	W	OFF			
000884	14:26:41	D23-ETC	-DA067	ドライウエル	02	湿度A			6.7	>	4.6 %

000385	14:26:41	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		6.7	>	4.6	%	
000386	14:26:42	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.3	%			正常復帰
000387	14:26:42	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.3	%			正常復帰
000388	14:26:57	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000389	14:26:57	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000390	14:26:57	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000391	14:26:58	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000392	14:26:58	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000393	14:26:58	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000394	14:26:59	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		5.7	>	4.6	%	
000395	14:26:59	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		5.7	>	4.6	%	
000396	14:27:00	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.7	%			正常復帰
000397	14:27:00	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.7	%			正常復帰
000398	14:27:04	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000399	14:27:04	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000400	14:27:04	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000401	14:27:05	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		5.1	>	4.6	%	
000402	14:27:05	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000403	14:27:05	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		5.1	>	4.6	%	
000404	14:27:05	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000405	14:27:05	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000406	14:27:06	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000407	14:27:06	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000408	14:27:06	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000409	14:27:07	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		2.9	%			正常復帰
000410	14:27:07	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		2.9	%			正常復帰
000411	14:27:08	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		25.4	>	4.6	%	
000412	14:27:08	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		25.4	>	4.6	%	
000413	14:27:09	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000414	14:27:09	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000415	14:27:09	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000416	14:27:11	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.2	%			正常復帰
000417	14:27:11	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.2	%			正常復帰
000418	14:27:14	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000419	14:27:14	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000420	14:27:14	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000421	14:27:15	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000422	14:27:15	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000423	14:27:15	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000424	14:27:16	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000425	14:27:16	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000426	14:27:16	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000427	14:27:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000428	14:27:17	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000429	14:27:17	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000430	14:27:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000431	14:27:17	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000432	14:27:17	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000433	14:27:19	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		10.1	>	4.6	%	
000434	14:27:19	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		10.1	>	4.6	%	
000435	14:27:22	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000436	14:27:22	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000437	14:27:22	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000438	14:27:24	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		0.6	%			正常復帰
000439	14:27:24	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		0.6	%			正常復帰
000440	14:27:28	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000441	14:27:28	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000442	14:27:28	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000443	14:27:29	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000444	14:27:29	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		5.2	>	4.6	%	
000445	14:27:29	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000446	14:27:29	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000447	14:27:29	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		5.2	>	4.6	%	
000448	14:27:31	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		0.4	%			正常復帰
000449	14:27:31	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		0.4	%			正常復帰
000450	14:27:32	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000451	14:27:32	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000452	14:27:32	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000453	14:27:33	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000454	14:27:33	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000455	14:27:33	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000456	14:27:38	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000457	14:27:39	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000458	14:27:39	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000459	14:27:40	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰
000460	14:27:40	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		11.3	>	4.6	%	
000461	14:27:40	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000462	14:27:40	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000463	14:27:40	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		11.3	>	4.6	%	
000464	14:27:41	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		3.8	%			正常復帰
000465	14:27:41	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		3.8	%			正常復帰
000466	14:27:56	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!			
000467	14:27:56	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
000468	14:27:56	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
000469	14:27:58	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
000470	14:27:58	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
000471	14:27:57	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常		!			正常復帰

000972	14:27:58	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム		!		
000973	14:27:58	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		15.2	>	4.6	%
000974	14:27:58	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
000975	14:27:58	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
000976	14:27:58	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		15.2	>	4.6	%
000977	14:28:00	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
000978	14:28:00	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
000979	14:28:00	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
000980	14:28:00	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
000981	14:28:01	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
000982	14:28:01	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
000983	14:28:04	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
000984	14:28:04	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
000985	14:28:04	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
000986	14:28:05	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
000987	14:28:05	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		3.2	%		正常復帰
000988	14:28:05	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
000989	14:28:05	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
000990	14:28:05	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A					正常復帰
000991	14:28:06	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
000992	14:28:06	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
000993	14:28:06	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
000994	14:28:07	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		5.3	>	4.6	%
000995	14:28:07	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
000996	14:28:07	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
000997	14:28:07	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
000998	14:28:07	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		5.3	>	4.6	%
000999	14:28:08	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.8	%		正常復帰
001000	14:28:08	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.8	%		正常復帰
001001	14:28:09	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		23.2	>	4.6	%
001002	14:28:09	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		23.2	>	4.6	%
001003	14:28:17	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001004	14:28:17	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001005	14:28:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
001006	14:28:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001007	14:28:18	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001008	14:28:18	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001009	14:28:25	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
001010	14:28:25	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001011	14:28:25	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001012	14:28:25	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001013	14:28:25	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001014	14:28:25	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001015	14:28:26	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
001016	14:28:26	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001017	14:28:26	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001018	14:28:27	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001019	14:28:27	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001020	14:28:27	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001021	14:28:30	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
001022	14:28:30	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001023	14:28:30	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001024	14:28:31	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001025	14:28:31	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		2.2	%		正常復帰
001026	14:28:31	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001027	14:28:31	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001028	14:28:31	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		2.2	%		正常復帰
001029	14:28:32	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		7.3	>	4.6	%
001030	14:28:32	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
001031	14:28:32	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		7.3	>	4.6	%
001032	14:28:33	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001033	14:28:33	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001034	14:28:34	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.9	%		正常復帰
001035	14:28:34	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.9	%		正常復帰
001036	14:28:36	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001037	14:28:37	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001038	14:28:37	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001039	14:28:38	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
001040	14:28:38	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		15.2	>	4.6	%
001041	14:28:38	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001042	14:28:38	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001043	14:28:38	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		15.2	>	4.6	%
001044	14:28:39	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001045	14:28:39	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		4.3	%		正常復帰
001046	14:28:39	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001047	14:28:39	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001048	14:28:39	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		4.3	%		正常復帰
001049	14:28:40	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				!
001050	14:28:40	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001051	14:28:40	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001052	14:28:41	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		6.2	>	4.6	%
001053	14:28:41	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		6.2	>	4.6	%
001054	14:28:42	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		0.8	%		正常復帰
001055	14:28:42	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		0.8	%		正常復帰
001056	14:28:43	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001057	14:28:43	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001058	14:28:43	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001059	14:28:45	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		21.7	>	4.6	%

001060	14:28:45	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	21.7	> 4.6	%	
001061	14:28:48	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			!	正常復帰
001062	14:28:48	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001063	14:28:48	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001064	14:28:49	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	2.7	%		正常復帰
001065	14:28:49	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	2.7	%		正常復帰
001066	14:28:52	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001067	14:28:53	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001068	14:28:56	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001069	14:28:56	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001070	14:28:56	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001071	14:28:57	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001072	14:28:57	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	5.0	> 4.6	%	
001073	14:28:57	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001074	14:28:57	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001075	14:28:57	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	5.0	> 4.6	%	
001076	14:28:58	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	3.0	%		正常復帰
001077	14:28:58	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	3.0	%		正常復帰
001078	14:29:00	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001079	14:29:00	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001080	14:29:00	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001081	14:29:01	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001082	14:29:02	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001083	14:29:02	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001084	14:29:02	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	13.4	> 4.6	%	
001085	14:29:02	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	13.4	> 4.6	%	
001086	14:29:03	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	1.5	%		正常復帰
001087	14:29:03	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	1.5	%		正常復帰
001088	14:29:09	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001089	14:29:09	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001090	14:29:09	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001091	14:29:11	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	24.2	> 4.6	%	
001092	14:29:11	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	24.2	> 4.6	%	
001093	14:29:12	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001094	14:29:12	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001095	14:29:12	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001096	14:29:13	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	4.4	%		正常復帰
001097	14:29:13	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	4.4	%		正常復帰
001098	14:29:14	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001099	14:29:14	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001100	14:29:14	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001101	14:29:15	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001102	14:29:15	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001103	14:29:15	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001104	14:29:16	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	6.7	> 4.6	%	
001105	14:29:16	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	6.7	> 4.6	%	
001106	14:29:17	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	1.4	%		正常復帰
001107	14:29:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001108	14:29:17	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	1.4	%		正常復帰
001109	14:29:18	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001110	14:29:18	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001111	14:29:19	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	15.1	> 4.6	%	
001112	14:29:19	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001113	14:29:19	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001114	14:29:19	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001115	14:29:19	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	15.1	> 4.6	%	
001116	14:29:21	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	0.8	%		正常復帰
001117	14:29:21	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	0.8	%		正常復帰
001118	14:29:22	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001119	14:29:22	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001120	14:29:22	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001121	14:29:23	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	7.9	> 4.6	%	
001122	14:29:23	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	7.9	> 4.6	%	
001123	14:29:24	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001124	14:29:24	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001125	14:29:24	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001126	14:29:26	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	3.4	%		正常復帰
001127	14:29:26	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001128	14:29:26	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001129	14:29:26	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001130	14:29:26	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	3.4	%		正常復帰
001131	14:29:27	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001132	14:29:27	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001133	14:29:27	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001134	14:29:51	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001135	14:29:51	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001136	14:29:51	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001137	14:29:52	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001138	14:29:52	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001139	14:29:52	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	
001140	14:30:16	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			アラーム	!
001141	14:30:16	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			OFF	
001142	14:30:16	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			ON	
001143	14:30:17	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高			通常	!
001144	14:30:18	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN			ON	
001145	14:30:18	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW			OFF	

001146	14:30:18	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	16.7	>	4.6	%	
001147	14:30:18	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	16.7	>	4.6	%	
001148	14:30:19	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	1.6	%			正常復帰
001149	14:30:19	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	1.6	%			正常復帰
001150	14:30:22	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001151	14:30:22	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001152	14:30:22	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001153	14:30:24	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	25.1	>	4.6	%	
001154	14:30:24	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001155	14:30:24	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001156	14:30:24	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001157	14:30:24	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	25.1	>	4.6	%	
001158	14:30:25	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001159	14:30:25	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001160	14:30:26	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	3.7	%			正常復帰
001161	14:30:26	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	3.7	%			正常復帰
001162	14:30:30	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001163	14:30:30	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001164	14:30:30	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001165	14:30:31	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001166	14:30:31	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001167	14:30:31	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001168	14:30:32	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001169	14:30:32	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001170	14:30:32	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001171	14:30:34	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	22.5	>	4.6	%	
001172	14:30:34	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	22.5	>	4.6	%	
001173	14:30:35	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001174	14:30:35	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001175	14:30:35	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001176	14:30:37	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	0.4	%			正常復帰
001177	14:30:37	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	0.4	%			正常復帰
001178	14:30:43	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001179	14:30:43	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001180	14:30:43	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001181	14:30:45	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	15.2	>	4.6	%	
001182	14:30:45	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	15.2	>	4.6	%	
001183	14:30:46	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001184	14:30:46	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001185	14:30:46	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001186	14:30:47	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001187	14:30:47	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	3.4	%			正常復帰
001188	14:30:47	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001189	14:30:47	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001190	14:30:47	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	3.4	%			正常復帰
001191	14:30:48	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001192	14:30:49	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	13.4	>	4.6	%	
001193	14:30:48	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001194	14:30:48	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001195	14:30:49	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	13.4	>	4.6	%	
001196	14:30:50	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	1.2	%			正常復帰
001197	14:30:50	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	1.2	%			正常復帰
001198	14:30:54	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001199	14:30:54	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001200	14:30:54	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001201	14:30:55	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	5.2	>	4.6	%	
001202	14:30:55	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	5.2	>	4.6	%	
001203	14:30:59	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A				レンジ逸脱	
001204	14:31:00	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A				レンジ逸脱	正常復帰
001205	14:31:03	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001206	14:31:03	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001207	14:31:03	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001208	14:31:04	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001209	14:31:04	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001210	14:31:04	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001211	14:31:05	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	3.5	%			正常復帰
001212	14:31:05	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001213	14:31:05	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001214	14:31:05	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001215	14:31:05	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	3.5	%			正常復帰
001216	14:31:07	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001217	14:31:07	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001218	14:31:07	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001219	14:31:08	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001220	14:31:09	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001221	14:31:09	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001222	14:31:09	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001223	14:31:09	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	14.2	>	4.6	%	
001224	14:31:09	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	
001225	14:31:09	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				ON	
001226	14:31:09	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A	14.2	>	4.6	%	
001227	14:31:12	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				ON	
001228	14:31:12	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW				OFF	
001229	14:31:12	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	正常復帰
001230	14:31:12	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高				!	
001231	14:31:12	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN				OFF	

001232	14:31:12	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
001233	14:31:16	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
001234	14:31:16	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
001235	14:31:15	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	通常	!	正常復帰		
001236	14:31:16	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	アラーム	!			
001237	14:31:17	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
001238	14:31:17	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
001239	14:31:17	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		4.4	%		正常復帰	
001240	14:31:17	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		4.4	%		正常復帰	
001241	14:31:18	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		12.2	>	4.6		%
001242	14:31:18	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		12.2	>	4.6		%
001243	14:31:27	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	通常	!	正常復帰		
001244	14:31:27	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
001245	14:31:27	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
001246	14:31:29	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		0.5	%		正常復帰	
001247	14:31:29	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		0.5	%		正常復帰	
001248	14:31:35	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	アラーム	!			
001249	14:31:36	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
001250	14:31:36	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
001251	14:31:37	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		7.2	>	4.6		%
001252	14:31:37	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		7.2	>	4.6		%
001253	14:31:40	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	通常	!	正常復帰		
001254	14:31:40	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
001255	14:31:40	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
001256	14:31:42	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		1.4	%		正常復帰	
001257	14:31:42	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	アラーム	!			
001258	14:31:42	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
001259	14:31:42	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
001260	14:31:42	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		1.4	%		正常復帰	
001261	14:31:44	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		9.0	>	4.6		%
001262	14:31:44	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		9.0	>	4.6		%
001263	14:31:45	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	通常	!	正常復帰		
001264	14:31:45	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
001265	14:31:45	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
001266	14:31:46	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		4.0	%		正常復帰	
001267	14:31:46	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		4.0	%		正常復帰	
001268	14:31:47	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	アラーム	!			
001269	14:31:47	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
001270	14:31:47	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
001271	14:31:48	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	通常	!	正常復帰		
001272	14:31:48	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
001273	14:31:48	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
001274	14:32:02	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
001275	14:32:02	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
001276	14:32:02	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	アラーム	!			
001277	14:32:04	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		22.7	>	4.6		%
001278	14:32:04	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		22.7	>	4.6		%
001279	14:32:05	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	通常	!	正常復帰		
001280	14:32:05	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	ON					
001281	14:32:05	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	OFF					
001282	14:32:07	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		0.4	%		正常復帰	
001283	14:32:07	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		0.4	%		正常復帰	
001284	14:32:14	D23-LS	-DD126	CAMS	A	H2	濃度高	通常	!	正常復帰		
001285	14:32:16	D23-ETC	-DA066			ドライウエルH2濃度A		0.2	%		正常復帰	
001286	14:32:16	D23-VALV	-DD112	D23	F005A	全開	NO					
001287	14:32:16	D23-VALV	-DD108	D23	F004A	全開	NO					
001288	14:32:16	D23-VALV	-DD104	D23	F008A	全開	NO					
001289	14:32:16	C91-ZHSSG	-DC022	CAMS	H2	濃度最大値		0.4	%		正常復帰	
001290	14:32:16	C91-ZHSSG	-DC079			格納容器H2濃度A		0.2	%		正常復帰	
001291	14:32:24	D23-VALV	-DD105	D23	F008A	全開	YES					
001292	14:32:24	D23-VALV	-DD109	D23	F004A	全開	YES					
001293	14:32:24	D23-VALV	-DD113	D23	F005A	全開	YES					
001294	14:40:30	C91-ZETCG	-ZB162			業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰	
001295	14:40:30	C91-COMP	-ZD391			業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰	
001296	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						
001297	14:46:28					通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=?						
001298	14:46:28	C91-ZETCG	-ZB162			業務機械化2伝送状態	ON					
001299	14:46:29	C91-COMP	-ZD391			業務機械化伝送2 回線異常	ON					
001300	14:50:27	D23-VALV	-DD113	D23	F005A	全開	NO					
001301	14:50:27	D23-VALV	-DD109	D23	F004A	全開	NO					
001302	14:50:27	D23-VALV	-DD105	D23	F008A	全開	NO					
001303	14:50:35	D23-VALV	-DD104	D23	F008A	全開	YES					
001304	14:50:35	D23-VALV	-DD108	D23	F004A	全開	YES					
001305	14:50:35	D23-VALV	-DD112	D23	F005A	全開	YES					
001306	14:50:35	D23-LS	-DD126	CAMS	A	H2	濃度高	アラーム	!			
001307	14:50:35	D23-LS	-DD128	CAMS	A	O2	濃度高	アラーム	!			
001308	14:50:35	D23-ETC	-DD080	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチN	OFF					
001309	14:50:35	D23-ETC	-DD081	D/W	O2	濃度モニタAレンジスイッチW	ON					
001310	14:50:37	D23-ETC	-DA066			ドライウエルH2濃度A		4.1	>	2.9		%
001311	14:50:37	D23-ETC	-DA067			ドライウエルO2濃度A		11.2	>	4.6		%
001312	14:50:37	C91-ZHSSG	-DC022	CAMS	H2	濃度最大値		4.1	>	2.9		%
001313	14:50:37	C91-ZHSSG	-DC077			格納容器O2濃度A		11.2	>	4.6		%
001314	14:50:37	C91-ZHSSG	-DC079			格納容器H2濃度A		4.1	>	2.9		%
001315	14:55:05	D23-ETC	-DA069			ドライウエルO2濃度B		1.0	%		正常復帰	
001316	14:55:05	C91-ZHSSG	-DC078			格納容器O2濃度B		1.0	%		正常復帰	
001317	14:55:31	D23-ETC	-DA069			ドライウエルO2濃度B		6.7	>	4.6		%

001318	14:55:31	C91-ZNSSG	-DC078	格納容器O2濃度B		6.7	>	4.6	%
001319	15:03:30	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				! 正常復帰
001320	15:03:30	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001321	15:03:30	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001322	15:03:31	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		3.2	%		正常復帰
001323	15:03:31	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		3.2	%		正常復帰
001324	15:03:34	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001325	15:03:34	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001326	15:03:34	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001327	15:03:36	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		7.3	>	4.6	%
001328	15:03:36	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		7.3	>	4.6	%
001329	15:03:43	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001330	15:03:46	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001331	15:04:08	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001332	15:04:10	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001333	15:04:22	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001334	15:04:43	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001335	15:04:50	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001336	15:04:52	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001337	15:05:00	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001338	15:05:03	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001339	15:05:12	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001340	15:05:16	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001341	15:05:42	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001342	15:06:01	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001343	15:06:05	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001344	15:06:12	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001345	15:06:14	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001346	15:06:16	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001347	15:06:21	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001348	15:06:24	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001349	15:06:31	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001350	15:06:48	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001351	15:06:51	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001352	15:07:11	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001353	15:07:13	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001354	15:07:14	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001355	15:07:33	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001356	15:07:34	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001357	15:07:51	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				! 正常復帰
001358	15:07:52	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001359	15:07:51	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001360	15:07:51	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001361	15:07:54	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001362	15:07:54	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001363	15:08:23	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				! 正常復帰
001364	15:08:23	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001365	15:08:23	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001366	15:08:23	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001367	15:08:24	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		3.6	%		正常復帰
001368	15:08:24	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		3.6	%		正常復帰
001369	15:08:25	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		5.9	>	4.6	%
001370	15:08:25	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		5.9	>	4.6	%
001371	15:08:26	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				! 正常復帰
001372	15:08:28	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.3	%		正常復帰
001373	15:08:28	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.3	%		正常復帰
001374	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=1				
001375	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=1				
001376	15:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
001377	15:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
001378	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					
001379	15:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
001380	15:22:29			業務機械化 データ伝送不能(再通信制御装置故障)					
001381	15:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001382	15:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
001383	15:33:09	D23-ETC	-DD084	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001384	15:33:09	D23-ETC	-DD085	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001385	15:33:34	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001386	15:33:34	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				正常復帰
001387	15:33:35	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001388	15:33:35	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001389	15:33:35	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001390	15:33:36	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001391	15:33:36	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001392	15:33:36	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				! 正常復帰
001393	15:33:37	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001394	15:33:37	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001395	15:33:37	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001396	15:33:38	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				! 正常復帰
001397	15:33:38	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001398	15:33:38	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001399	15:33:39	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001400	15:33:39	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001401	15:33:39	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001402	15:33:40	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		9.0	>	4.6	%
001403	15:33:40	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		9.0	>	4.6	%
001404	15:33:41	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常				! 正常復帰
001405	15:33:41	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001406	15:33:41	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001407	15:33:43	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.5	%		正常復帰
001408	15:33:43	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム				!
001409	15:33:43	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001410	15:33:43	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				

001411	15:33:43	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.5	%		正常復帰
001412	15:33:45	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		13.3	> 4.6	%	
001413	15:33:45	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		13.3	> 4.6	%	
001414	15:33:48	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001415	15:33:48	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001416	15:33:48	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001417	15:33:49	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		4.0	%		正常復帰
001418	15:33:49	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		4.0	%		正常復帰
001419	15:33:50	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001420	15:33:51	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		4.9	> 4.6	%	
001421	15:33:51	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001422	15:33:51	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001423	15:33:51	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		4.9	> 4.6	%	
001424	15:33:55	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001425	15:33:55	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001426	15:33:55	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001427	15:33:57	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		0.3	%		正常復帰
001428	15:33:57	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		0.3	%		正常復帰
001429	15:34:13	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	通常	!			正常復帰
001430	15:34:13	D23-ETC	-DD084	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001431	15:34:13	D23-ETC	-DD085	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001432	15:34:14	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	アラーム	!			
001433	15:34:35	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001434	15:34:36	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001435	15:34:37	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		4.9	> 4.6	%	
001436	15:34:37	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		4.9	> 4.6	%	
001437	15:34:38	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		0.7	%		正常復帰
001438	15:34:38	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		0.7	%		正常復帰
001439	15:35:24	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001440	15:35:24	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001441	15:35:24	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001442	15:35:25	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001443	15:35:25	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001444	15:35:25	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001445	15:35:33	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001446	15:35:34	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001447	15:35:35	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		6.5	> 4.6	%	
001448	15:35:35	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		6.5	> 4.6	%	
001449	15:35:36	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		1.2	%		正常復帰
001450	15:35:36	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001451	15:35:36	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.2	%		正常復帰
001452	15:35:37	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001453	15:36:34	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001454	15:36:34	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001455	15:36:34	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001456	15:36:35	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001457	15:36:35	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001458	15:36:35	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001459	15:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
001460	15:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	OFF				正常復帰
001461	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					
001462	15:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2					
001463	15:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001464	15:46:29	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2回線異常	ON				
001465	15:49:19	T48-TEMP	-DA128	サブレーションチェンバ温度		64.0	°C		正常復帰
001466	16:02:02	D23-LS	-DD129	CAMS B O2濃度高	通常	!			正常復帰
001467	16:02:03	D23-ETC	-DD082	D/W O2濃度モニタBレンジスイッチN	ON				
001468	16:02:03	D23-ETC	-DD083	D/W O2濃度モニタBレンジスイッチW	OFF				
001469	16:02:04	D23-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B		0.3	%		正常復帰
001470	16:02:04	C91-ZHSSG	-DC078	格納容器O2濃度B		0.3	%		正常復帰
001471	16:02:05	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	NO				
001472	16:02:05	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	NO				
001473	16:02:05	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	NO				
001474	16:02:13	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	YES				
001475	16:02:13	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	YES				
001476	16:02:14	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	YES				
001477	16:16:02			業務機械化 定期データ伝送開始 (BOP定時ログ)					装置NO=1
001478	16:18:32			業務機械化 定期データ伝送終了 (BOP定時ログ)					装置NO=1
001479	16:18:32	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
001480	16:18:32	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
001481	16:22:30			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信					
001482	16:22:30			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
001483	16:22:30			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
001484	16:22:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001485	16:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
001486	16:25:44	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム	!			
001487	16:25:44	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF				
001488	16:25:44	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	ON				
001489	16:25:46	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		9.6	> 4.6	%	
001490	16:25:46	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		9.6	> 4.6	%	
001491	16:25:54	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				
001492	16:26:08	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!			正常復帰
001493	16:26:08	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
001494	16:26:08	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチN	ON				
001495	16:26:08	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF				
001496	16:26:09	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO2濃度A		3.1	%		正常復帰
001497	16:26:09	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		3.1	%		正常復帰
001498	16:35:18	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				
001499	16:35:18	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF				
001500	16:35:32	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON				

001501	16:35:34	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001502	16:35:36	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001503	16:36:11	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001504	16:36:22	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001505	16:36:48	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001506	16:36:50	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001507	16:39:11	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001508	16:39:12	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001509	16:40:12	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001510	16:40:14	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001511	16:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	OFF			正常復帰
001512	16:40:30	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF			正常復帰
001513	16:44:28	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001514	16:44:31	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001515	16:46:05	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001516	16:46:16	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001517	16:46:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後 ACKO受信				
001518	16:46:29			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2				
001519	16:46:29	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2 伝送状態	ON			
001520	16:46:29	C91-COMP	-Z0391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001521	16:50:05	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001522	16:50:31	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001523	16:51:20	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001524	16:51:34	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001525	16:51:50	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001526	16:51:56	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001527	16:52:28	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001528	16:52:49	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001529	16:53:57	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001530	16:54:01	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001531	16:54:02	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001532	16:54:20	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001533	16:55:18	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001534	16:55:33	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001535	16:56:47	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001536	16:56:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001537	16:57:22	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001538	16:57:23	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001539	16:57:29	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001540	16:57:30	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001541	16:57:45	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001542	16:57:53	P48-PUMP	-L0254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001543	16:58:03	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001544	16:58:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001545	16:58:08	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001546	16:58:10	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001547	16:58:32	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001548	16:58:33	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001549	16:58:36	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001550	16:58:38	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001551	16:58:40	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001552	16:58:41	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001553	16:58:47	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001554	16:58:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001555	16:58:49	D23-VALV	-DD111	D 2 3 F 0 0 4 B 全閉	NO			
001556	16:58:49	D23-VALV	-DD107	D 2 3 F 0 0 8 B 全閉	NO			
001557	16:58:49	D23-VALV	-DD115	D 2 3 F 0 0 5 B 全閉	NO			
001558	16:58:50	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001559	16:58:53	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001560	16:58:54	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001561	16:58:55	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001562	16:58:58	D23-VALV	-DD106	D 2 3 F 0 0 8 B 全開	YES			
001563	16:58:58	D23-VALV	-DD110	D 2 3 F 0 0 4 B 全開	YES			
001564	16:58:58	D23-LS	-DD129	CAMS B O 2 濃度高	アラーム			!
001565	16:58:58	D23-VALV	-DD114	D 2 3 F 0 0 5 B 全開	YES			
001566	16:58:58	D23-ETC	-DD082	D/W O 2 濃度モニタBレンジスイッチN	OFF			
001567	16:58:58	D23-ETC	-DD083	D/W O 2 濃度モニタBレンジスイッチW	ON			
001568	16:58:59	D23-ETC	-DA069	ドライウエルO 2 濃度B		4.7	>	4.6 %
001569	16:58:59	C91-ZHSSG	-DC078	格納容器O 2 濃度B		4.7	>	4.6 %
001570	16:59:03	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001571	16:59:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001572	16:59:08	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001573	16:59:11	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001574	16:59:20	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001575	16:59:23	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001576	16:59:24	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001577	16:59:27	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001578	16:59:34	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001579	16:59:36	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001580	16:59:38	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001581	16:59:39	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001582	16:59:41	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001583	16:59:42	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001584	16:59:43	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001585	16:59:44	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001586	16:59:50	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001587	16:59:57	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001588	16:59:58	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001589	16:59:59	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001590	17:00:01	D23-LS	-DD129	CAMS B O 2 濃度高	通常			! 正常復帰
001591	17:00:01	D23-ETC	-DD082	D/W O 2 濃度モニタBレンジスイッチN	ON			
001592	17:00:01	D23-ETC	-DD083	D/W O 2 濃度モニタBレンジスイッチW	OFF			
001593	17:00:01	D23-LS	-DD129	CAMS B O 2 濃度高	アラーム			!
001594	17:00:02	D23-ETC	-DA069	ドライウエルO 2 濃度B		4.1	%	正常復帰
001595	17:00:02	C91-ZHSSG	-DC078	格納容器O 2 濃度B		4.1	%	正常復帰
001596	17:00:03	D23-ETC	-DA069	ドライウエルO 2 濃度B		5.8	>	4.6 %
001597	17:00:03	C91-ZHSSG	-DC078	格納容器O 2 濃度B		5.8	>	4.6 %

001598	17:00:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001599	17:00:06	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001600	17:00:07	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001601	17:00:08	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001602	17:00:12	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001603	17:00:14	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001604	17:00:16	C91-ZHSSG	-DC078	格納容器O2濃度B		4.6	%	正常復帰
001605	17:00:18	D23-ETC	-DA069	ドライウエルO2濃度B		4.4	%	正常復帰
001606	17:00:19	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001607	17:00:21	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001608	17:00:22	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001609	17:00:23	D23-LS	-DD129	CAMS B O2濃度高	通常			! 正常復帰
001610	17:00:24	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001611	17:00:28	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001612	17:00:30	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001613	17:00:36	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001614	17:00:45	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001615	17:00:51	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001616	17:00:56	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001617	17:00:57	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001618	17:01:01	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001619	17:01:05	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001620	17:01:06	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001621	17:01:08	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001622	17:01:16	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001623	17:01:21	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001624	17:01:33	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001625	17:01:37	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001626	17:01:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001627	17:01:51	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001628	17:02:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001629	17:02:07	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001630	17:02:17	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001631	17:02:19	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001632	17:02:20	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001633	17:02:23	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001634	17:02:35	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001635	17:02:38	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001636	17:02:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001637	17:02:49	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001638	17:02:50	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001639	17:02:54	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001640	17:02:58	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001641	17:03:06	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001642	17:03:09	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001643	17:03:22	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001644	17:03:23	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001645	17:03:23	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001646	17:03:40	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001647	17:03:54	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001648	17:03:55	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001649	17:04:09	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001650	17:04:10	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001651	17:04:20	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	ON			
001652	17:04:23	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	NO			
001653	17:04:23	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	NO			
001654	17:04:23	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	NO			
001655	17:04:24	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001656	17:04:25	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001657	17:04:32	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	YES			
001658	17:04:32	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	YES			
001659	17:04:32	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	YES			
001660	17:04:44	P48-PUMP	-LD254	残留熱除去機器冷却系海水ポンプC起動	OFF			
001661	17:04:56	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001662	17:04:57	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001663	17:05:13	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001664	17:05:14	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001665	17:05:28	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001666	17:05:29	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001667	17:05:42	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001668	17:05:43	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001669	17:05:44	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001670	17:05:45	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001671	17:05:59	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001672	17:06:00	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001673	17:15:44	T48-TEMP	-DA126	サブレーションチェンバ温度		64.0	℃	正常復帰
001674	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=1		
001675	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=1		
001676	17:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			正常復帰
001677	17:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF			正常復帰
001678	17:19:24	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	NO			
001679	17:19:33	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	YES			
001680	17:19:42	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	NO			
001681	17:19:42	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	NO			
001682	17:19:51	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	YES			
001683	17:19:51	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	YES			
001684	17:21:37	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	NO			
001685	17:21:37	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	NO			
001686	17:21:42	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	NO			
001687	17:21:45	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	YES			
001688	17:21:45	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	YES			
001689	17:21:51	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	YES			
001690	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				
001691	17:22:29			通信抑制装置(業務機械化)除外 装置NO=1				
001692	17:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信抑制装置故障)				
001693	17:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001694	17:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON			
001695	17:22:52	T48-TEMP	-DA127	サブレーションチェンバ温度		64.0	℃	正常復帰
001696	17:25:23	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	NO			

001793	19:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF	正常復帰		
001794	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			
001795	19:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2				
001796	19:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001797	19:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001798	19:59:34	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	NO			
001799	19:59:34	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全開(ディスク)	YES			
001800	19:59:44	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	NO			
001801	20:00:01	E12-TRIP	-BD274	RHR系B流量高	通常			
001802	20:00:08	E12-VALV	-BD204	RHR F036B 全開	NO			
001803	20:00:18	E12-TRIP	-BD137	RHRポンプB起動	OFF			
001804	20:00:18	U41-ETC	-LD359	RHR B室ポンプエリア冷却機起動	OFF			
001805	20:00:23	E12-TRIP	-BD272	RHRポンプB吐出圧力高	通常			
001806	20:00:23	B22-ETC	-BD357	ADS B RHR ポンプB/C吐出圧力確立	OFF			
001807	20:01:06	C34-LEV	-CA162	原子炉水位(アップセット)	レンジ逸脱	正常復帰		
001808	20:10:45	D23-ETC	-DD084	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF			
001809	20:10:45	D23-ETC	-DD085	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチW	ON			
001810	20:10:52	D23-ETC	-DD084	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチN	ON			
001811	20:10:52	D23-ETC	-DD085	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF			
001812	20:11:49	D23-ETC	-DD084	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチN	OFF			
001813	20:11:49	D23-ETC	-DD085	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチW	ON			
001814	20:11:50	D23-ETC	-DD084	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチN	ON			
001815	20:11:50	D23-ETC	-DD085	D/W H2濃度モニタAレンジスイッチW	OFF			
001816	20:16:02			業務機械化 定周期データ伝送開始 (BOP定時ログ)	装置NO=1			
001817	20:18:20	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	通常	!	正常復帰	
001818	20:18:21	D23-ETC	-DA066	ドライウェルH2濃度A	1.9	%	正常復帰	
001819	20:18:21	C91-ZHSSG	-DC022	CAMS H2濃度最大値	1.9	%	正常復帰	
001820	20:18:21	C91-ZHSSG	-DC079	格納容器H2濃度A	1.9	%	正常復帰	
001821	20:18:22	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	NO			
001822	20:18:22	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	NO			
001823	20:18:22	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	NO			
001824	20:18:30	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	YES			
001825	20:18:30	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全開	YES			
001826	20:18:30	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	YES			
001827	20:18:32			業務機械化 定周期データ伝送終了 (BOP定時ログ)	装置NO=1			
001828	20:18:32	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF	正常復帰		
001829	20:18:32	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF	正常復帰		
001830	20:22:30			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
001831	20:22:30			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=1				
001832	20:22:30			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)				
001833	20:22:30	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON			
001834	20:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON			
001835	20:24:24	N21-VALV	-FD117	N21 F406B 全開	NO			
001836	20:24:26	N21-VALV	-FD117	N21 F406B 全開	YES			
001837	20:25:49	T48-TEMP	-DA125	サブプレッションチェンバ温度	65.0	> 65.0	°C	
001838	20:25:49	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001839	20:25:50	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001840	20:26:05	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001841	20:26:07	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001842	20:26:21	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001843	20:26:24	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001844	20:26:35	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001845	20:26:39	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001846	20:26:41	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001847	20:26:42	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001848	20:26:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001849	20:26:49	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001850	20:26:50	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001851	20:26:55	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001852	20:26:56	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001853	20:26:59	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001854	20:27:00	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001855	20:27:02	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001856	20:27:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001857	20:27:20	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001858	20:27:21	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001859	20:27:28	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001860	20:27:29	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001861	20:27:33	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO			
001862	20:27:34	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES			
001863	20:32:05	T48-TEMP	-DA126	サブプレッションチェンバ温度	65.0	> 65.0	°C	
001864	20:38:45	T48-TEMP	-DA127	サブプレッションチェンバ温度	65.0	> 65.0	°C	
001865	20:40:05	T48-TEMP	-DA128	サブプレッションチェンバ温度	65.0	> 65.0	°C	
001866	20:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF	正常復帰		
001867	20:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF	正常復帰		
001868	20:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後	ACKO受信			
001869	20:46:28			通信制御装置(業務機械化) 除外 装置NO=2				
001870	20:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON			
001871	20:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON			
001872	20:47:34	D23-VALV	-DD110	D23 F004B 全開	NO			
001873	20:47:41	D23-VALV	-DD114	D23 F005B 全開	NO			
001874	20:47:43	D23-VALV	-DD111	D23 F004B 全開	YES			
001875	20:47:43	D23-VALV	-DD106	D23 F008B 全開	NO			
001876	20:47:50	D23-VALV	-DD115	D23 F005B 全開	YES			
001877	20:47:52	D23-VALV	-DD107	D23 F008B 全開	YES			
001878	20:48:04	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	NO			
001879	20:48:06	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	NO			
001880	20:48:13	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	YES			
001881	20:48:14	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	YES			
001882	20:48:20	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	アラーム	!		
001883	20:48:21	D23-ETC	-DA066	ドライウェルH2濃度A	3.2	> 2.9	%	
001884	20:48:21	C91-ZHSSG	-DC022	CAMS H2濃度最大値	3.2	> 2.9	%	
001885	20:48:21	C91-ZHSSG	-DC079	格納容器H2濃度A	3.2	> 2.9	%	

001886	20:48:22	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全閉	NO				
001887	20:48:30	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	YES				
001888	20:49:00	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	通常	!	正常復帰		
001889	20:49:04	C91-ZHSSG	-DC022	CAMS H2濃度最大値		2.8	%		正常復帰
001890	20:49:04	C91-ZHSSG	-DC079	格納容器H2濃度A		2.8	%		正常復帰
001891	20:49:12	D23-ETC	-DA066	ドライウェルH2濃度A		2.4	%		正常復帰
001892	20:49:28	D23-ETC	-DA066	ドライウェルH2濃度A		2.9	> 2.9		%
001893	20:49:28	C91-ZHSSG	-DC022	CAMS H2濃度最大値		2.9	> 2.9		%
001894	20:49:28	C91-ZHSSG	-DC079	格納容器H2濃度A		2.9	> 2.9		%
001895	20:49:29	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高					
001896	21:16:01			業務機械化 定周期データ伝送開始	アラーム			!	
001897	21:18:31			業務機械化 定周期データ伝送終了	(BOP定時ログ)			装置NO=1	
001898	21:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF			装置NO=1	
001899	21:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF			正常復帰	
001900	21:19:31	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	アラーム			!	
001901	21:19:31	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニターAレンジスイッチN	OFF				
001902	21:19:31	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニターAレンジスイッチW	ON				
001903	21:19:33	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		14.4	> 4.6		%
001904	21:19:33	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		14.4	> 4.6		%
001905	21:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENG送信後	ACKO受信				
001906	21:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
001907	21:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
001908	21:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001909	21:22:30	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
001910	21:23:35	E12-VALV	-BD146	RHR F004B 全閉	NO				
001911	21:25:01	U41-ETC	-LD359	RHR B室ポンプエリア冷却機起動	ON				
001912	21:25:02	B22-ETC	-BD357	ADS B RHR ポンプB/C吐出圧力確立	ON				
001913	21:25:20	E12-VALV	-BD204	RHR F036B 全閉	YES				
001914	21:26:34	E12-VALV	-BD146	RHR F004B 全開	YES				
001915	21:26:44	D23-LS	-DD128	CAMS A O2濃度高	通常	!	正常復帰		
001916	21:26:44	D23-ETC	-DD080	D/W O2濃度モニターAレンジスイッチN	ON				
001917	21:26:44	D23-ETC	-DD081	D/W O2濃度モニターAレンジスイッチW	OFF				
001918	21:26:46	D23-ETC	-DA067	ドライウェルO2濃度A		1.2	%		正常復帰
001919	21:26:46	C91-ZHSSG	-DC077	格納容器O2濃度A		1.2	%		正常復帰
001920	21:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
001921	21:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
001922	21:44:39	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	YES				
001923	21:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENG送信後	ACKO受信				
001924	21:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2					
001925	21:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001926	21:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001927	21:49:35	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全開(ディスク)	NO				
001928	21:52:07	G34-LEV	-CA162	原子炉水位(アップセット)	レンジ逸脱				
001929	21:53:16	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	通常	!	正常復帰		
001930	21:53:16	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	アラーム	!			
001931	21:53:17	D23-LS	-DD126	CAMS A H2濃度高	通常	!	正常復帰		
001932	21:53:18	D23-ETC	-DA066	ドライウェルH2濃度A		0.8	%		正常復帰
001933	21:53:18	C91-ZHSSG	-DC022	CAMS H2濃度最大値		0.8	%		正常復帰
001934	21:53:18	C91-ZHSSG	-DC079	格納容器H2濃度A		0.8	%		正常復帰
001935	21:53:19	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全開	NO				
001936	21:53:27	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全閉	YES				
001937	21:53:30	D23-VALV	-DD112	D23 F005A 全開	NO				
001938	21:53:32	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全開	NO				
001939	21:53:39	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全開	YES				
001940	21:53:39	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全開	YES				
001941	21:55:59	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全閉(ディスク)	YES				
001942	21:56:27	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全閉(ディスク)	NO				
001943	21:57:37	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001944	21:57:38	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001945	21:57:39	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001946	21:57:40	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全閉(ディスク)	YES				
001947	21:57:42	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001948	21:57:49	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001949	21:57:56	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001950	21:57:57	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001951	21:58:00	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001952	21:58:03	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001953	21:58:23	T48-TEMP	-DA125	サブプレッションチェンバ温度		64.0	°C		正常復帰
001954	21:58:27	T48-TEMP	-DA126	サブプレッションチェンバ温度		63.9	°C		正常復帰
001955	22:00:09	T48-TEMP	-DA128	サブプレッションチェンバ温度		63.9	°C		正常復帰
001956	22:00:41	T48-TEMP	-DA127	サブプレッションチェンバ温度		64.0	°C		正常復帰
001957	22:02:31	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全閉(ディスク)	NO				
001958	22:04:01	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全閉(ディスク)	YES				
001959	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=1	
001960	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=1	
001961	22:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
001962	22:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	OFF				正常復帰
001963	22:22:29			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENG送信後	ACKO受信				
001964	22:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
001965	22:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
001966	22:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
001967	22:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1 回線異常	ON				
001968	22:27:10	E12-VALV	-BD156	RHR F007B 全閉(ディスク)	NO				
001969	22:39:29	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	YES				
001970	22:39:36	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全開(ディスク)	NO				
001971	22:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	OFF				正常復帰
001972	22:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	OFF				正常復帰
001973	22:42:10	E12-VALV	-BD155	RHR F007B 全閉(ディスク)	YES				
001974	22:45:17	E12-VALV	-BD171	RHR F013B 全開	NO				
001975	22:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENG送信後	ACKO受信				
001976	22:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化2伝送状態	ON				
001977	22:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=2					
001978	22:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送2 回線異常	ON				
001979	22:47:33	E12-PRES	-BA007	注入配管B差圧	アラーム発生	36.32	> 35.00		kPa

001980	22:47:34	E12-PRES	-BA007	注入配管B差圧	レンジ逸脱				
001981	23:08:13	E12-PRES	-BA007	注入配管B差圧	レンジ逸脱	正常復帰			
001982	23:08:05	E12-PRES	-BA007	注入配管B差圧	レンジ逸脱				
001983	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=1			
001984	23:17:14	T48-TEMP	-DA127	サブプレッションチェンバ温度		65.0	>	65.0	°C
001985	23:17:14	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001986	23:17:16	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001987	23:17:29	T48-TEMP	-DA125	サブプレッションチェンバ温度		65.1	>	65.0	°C
001988	23:17:29	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001989	23:17:33	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001990	23:17:44	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001991	23:17:48	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001992	23:17:49	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001993	23:17:50	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001994	23:17:52	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001995	23:17:53	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001996	23:17:56	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001997	23:17:57	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
001998	23:18:00	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
001999	23:18:04	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002000	23:18:07	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002001	23:18:08	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002002	23:18:13	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002003	23:18:24	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002004	23:18:27	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002005	23:18:28	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002006	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=1			
002007	23:18:30	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002008	23:18:31	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	OFF				正常復帰
002009	23:18:31	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	OFF				正常復帰
002010	23:18:38	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002011	23:18:39	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002012	23:18:40	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002013	23:18:42	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002014	23:18:44	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002015	23:18:45	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002016	23:18:59	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002017	23:19:00	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002018	23:19:17	T48-TEMP	-DA128	サブプレッションチェンバ温度		65.0	>	65.0	°C
002019	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					
002020	23:22:29	C91-ZETCG	-ZB161	業務機械化1伝送状態	ON				
002021	23:22:29			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO=1					
002022	23:22:29			業務機械化 データ伝送不能(両通信制御装置故障)					
002023	23:22:29	C91-COMP	-ZD393	業務機械化伝送1回線異常	ON				
002024	23:24:03	T48-TEMP	-DA126	サブプレッションチェンバ温度		65.0	>	65.0	°C
002025	23:30:10	C34-LEV	-CA162	原子炉水位(アップセット)	レンジ逸脱	正常復帰			
002026	23:31:21	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002027	23:31:22	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002028	23:31:37	E12-VALV	-BD146	RHR F004B 全閉	NO				
002029	23:31:37	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002030	23:31:39	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002031	23:31:40	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002032	23:31:44	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002033	23:31:51	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002034	23:31:57	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002035	23:31:58	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002036	23:31:59	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002037	23:32:07	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002038	23:32:15	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002039	23:32:17	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002040	23:32:18	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002041	23:32:24	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002042	23:32:30	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002043	23:32:38	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002044	23:32:46	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002045	23:32:53	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002046	23:33:03	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002047	23:33:08	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002048	23:33:09	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002049	23:33:10	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002050	23:33:18	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002051	23:33:20	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002052	23:33:21	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002053	23:33:24	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002054	23:33:25	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002055	23:33:26	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002056	23:33:34	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002057	23:33:40	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002058	23:33:52	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002059	23:33:55	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002060	23:33:57	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002061	23:33:58	T48-TEMP	-DA127	サブプレッションチェンバ温度		64.0	°C		正常復帰
002062	23:33:58	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002063	23:34:09	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002064	23:34:11	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002065	23:34:23	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002066	23:34:26	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002067	23:34:41	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002068	23:34:42	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002069	23:34:55	D23-VALV	-DD113	D23 F005A 全閉	NO				
002070	23:34:55	D23-VALV	-DD109	D23 F004A 全閉	NO				
002071	23:34:55	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002072	23:34:56	D23-VALV	-DD105	D23 F008A 全閉	NO				
002073	23:34:57	C91-ZHSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002074	23:35:03	D23-VALV	-DD104	D23 F008A 全閉	YES				
002075	23:35:03	D23-VALV	-DD108	D23 F004A 全閉	YES				

002076	23:35:03	D23-VALV	-DD112	D 2 3 F 0 0 5 A 全開	YES				
002077	23:35:03	D23-LS	-DD128	C A M S A O 2 濃度高	アラーム	!			
002078	23:35:03	D23-LS	-DD126	C A M S A H 2 濃度高	アラーム	!			
002079	23:35:03	D23-ETC	-DD080	D/W O 2 濃度モニタA レンジスイッチN	OFF				
002080	23:35:03	D23-ETC	-DD081	D/W O 2 濃度モニタA レンジスイッチW	ON				
002081	23:35:05	D23-ETC	-DA066	ドライウエルH 2 濃度A			5.4	> 2.9	%
002082	23:35:05	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO 2 濃度A			26.6	> 4.6	%
002083	23:35:05	C91-ZNSSG	-DC022	C A M S H 2 濃度最大値			5.4	> 2.9	%
002084	23:35:05	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O 2 濃度A			26.6	> 4.6	%
002085	23:35:05	C91-ZNSSG	-DC079	格納容器H 2 濃度A			5.4	> 2.9	%
002086	23:35:07	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO 2 濃度A	レンジ逸脱				
002087	23:35:10	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002088	23:35:11	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002089	23:35:12	D23-LS	-DD126	C A M S A H 2 濃度高	通常	!			正常復帰
002090	23:35:12	D23-LS	-DD128	C A M S A O 2 濃度高	通常	!			正常復帰
002091	23:35:12	D23-ETC	-DD080	D/W O 2 濃度モニタA レンジスイッチN	ON				
002092	23:35:12	D23-ETC	-DD081	D/W O 2 濃度モニタA レンジスイッチW	OFF				
002093	23:35:13	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO 2 濃度A	レンジ逸脱				正常復帰
002094	23:35:14	D23-ETC	-DA066	ドライウエルH 2 濃度A			0.3	%	正常復帰
002095	23:35:14	D23-ETC	-DA067	ドライウエルO 2 濃度A			0.6	%	正常復帰
002096	23:35:14	D23-VALV	-DD112	D 2 3 F 0 0 5 A 全開	NO				
002097	23:35:14	D23-VALV	-DD108	D 2 3 F 0 0 4 A 全開	NO				
002098	23:35:14	C91-ZNSSG	-DC022	C A M S H 2 濃度最大値			0.3	%	正常復帰
002099	23:35:14	C91-ZNSSG	-DC077	格納容器O 2 濃度A			0.6	%	正常復帰
002100	23:35:14	C91-ZNSSG	-DC079	格納容器H 2 濃度A			0.3	%	正常復帰
002101	23:35:15	D23-VALV	-DD104	D 2 3 F 0 0 8 A 全開	NO				
002102	23:35:18	T48-TEMP	-DA128	サブプレッションチェンバ温度			64.0	°C	正常復帰
002103	23:35:22	D23-VALV	-DD105	D 2 3 F 0 0 8 A 全開	YES				
002104	23:35:22	D23-VALV	-DD109	D 2 3 F 0 0 4 A 全開	YES				
002105	23:35:22	D23-VALV	-DD113	D 2 3 F 0 0 5 A 全開	YES				
002106	23:35:25	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002107	23:35:26	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002108	23:35:27	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002109	23:35:28	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002110	23:35:43	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002111	23:35:44	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002112	23:36:13	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002113	23:36:14	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002114	23:36:30	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	YES				
002115	23:36:31	C91-ZNSSG	-WB093	S/C空間温度高	NO				
002116	23:37:59	E12-PRES	-BA007	注入配管B差圧	レンジ逸脱				正常復帰
002117	23:40:30	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	OFF				正常復帰
002118	23:40:30	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	OFF				正常復帰
002119	23:41:32	T48-TEMP	-DA125	サブプレッションチェンバ温度			64.0	°C	正常復帰
002120	23:41:45	E12-PRES	-BA007	注入配管B差圧	レンジ逸脱				
002121	23:41:50	D23-VALV	-DD111	D 2 3 F 0 0 4 B 全開	NO				
002122	23:41:50	D23-VALV	-DD107	D 2 3 F 0 0 8 B 全開	NO				
002123	23:41:50	D23-VALV	-DD115	D 2 3 F 0 0 5 B 全開	NO				
002124	23:41:59	D23-VALV	-DD106	D 2 3 F 0 0 8 B 全開	YES				
002125	23:41:59	D23-VALV	-DD110	D 2 3 F 0 0 4 B 全開	YES				
002126	23:41:59	D23-VALV	-DD114	D 2 3 F 0 0 5 B 全開	YES				
002127	23:42:04	D23-VALV	-DD110	D 2 3 F 0 0 4 B 全開	NO				
002128	23:42:04	D23-VALV	-DD114	D 2 3 F 0 0 5 B 全開	NO				
002129	23:42:04	D23-VALV	-DD106	D 2 3 F 0 0 8 B 全開	NO				
002130	23:42:12	D23-VALV	-DD107	D 2 3 F 0 0 8 B 全開	YES				
002131	23:42:12	D23-VALV	-DD111	D 2 3 F 0 0 4 B 全開	YES				
002132	23:42:13	D23-VALV	-DD115	D 2 3 F 0 0 5 B 全開	YES				
002133	23:42:39	D23-VALV	-DD115	D 2 3 F 0 0 5 B 全開	NO				
002134	23:42:43	D23-VALV	-DD107	D 2 3 F 0 0 8 B 全開	NO				
002135	23:42:48	D23-VALV	-DD114	D 2 3 F 0 0 5 B 全開	YES				
002136	23:42:52	D23-VALV	-DD106	D 2 3 F 0 0 8 B 全開	YES				
002137	23:43:05	D23-VALV	-DD111	D 2 3 F 0 0 4 B 全開	NO				
002138	23:43:14	D23-VALV	-DD110	D 2 3 F 0 0 4 B 全開	YES				
002139	23:43:23	T48-TEMP	-DA126	サブプレッションチェンバ温度			64.0	°C	正常復帰
002140	23:46:28			業務機械化 通信異常終了通知 応答催促ENQ送信後					
002141	23:46:28	C91-ZETCG	-ZB162	業務機械化 2 伝送状態	ON				ACKO受信
002142	23:46:28			通信制御装置(業務機械化)除外 装置NO= ?					
002143	23:46:28	C91-COMP	-ZD391	業務機械化伝送 2 回線異常	ON				