

# 2号機

(運転中)

## 内訳

- ① アラームタイプ
- ② BOP タイパ (BOP=Balance of Plant : バランス・オブ・プラント)
- ③ NSS タイパ (NSS=Nuclear Steam Supply : 原子炉蒸気供給系)
- ④ OD タイパ他 (OD=On Demand : 任意要求)

2011/03/11 00:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 01:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 01:31	H824	過渡現象 トリガ検出	= ON				
2011/03/11 01:31	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= ON				
2011/03/11 01:31	H824	過渡現象 トリガ検出	= OFF				
2011/03/11 02:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 02:00	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= OFF				
2011/03/11 03:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 03:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 03:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
* 2011/03/11 05:07	F000	補給水 流量	= 70.81	t/h	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 05:07	F000	補給水 流量	= 78.88	t/h		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 05:35	F000	補給水 流量	= 80.27	t/h	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 05:35	F000	補給水 流量	= 78.50	t/h		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 05:46	F000	補給水 流量	= 79.60	t/h	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 05:46	F000	補給水 流量	= 79.11	t/h		P=01 正常復帰	
2011/03/11 06:00		福島第一原子力発電所 2号機: 2011/03/11 06:00:00					
2011/03/11 06:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 07:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 07:00	H824	過渡現象 トリガ検出	= ON				
2011/03/11 07:09	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= ON				
2011/03/11 07:09	H824	過渡現象 トリガ検出	= OFF				
2011/03/11 07:39	H825	過渡現象 イベントゲータ自動収録中	= OFF				
2011/03/11 08:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 09:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
* 2011/03/11 09:47	GL018	モニタリングポスト 6 H	= 1.82	nGy/h	制限値=----	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 09:47	GL019	モニタリングポスト 6 L	= 1.54	nGy/h	制限値=----	P=01 入力不良	
2011/03/11 10:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
2011/03/11 11:00	BOP IH	ログは業務機械化システムへ伝送されました。					
* 2011/03/11 11:28	H1100	サーバ1系 故障	= ON			P=02 警報	
2011/03/11 11:28	H1100	サーバ1系 故障	= OFF			P=02 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1000	サーバ1系 電源装置故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1001	サーバ1系 ファンユニット故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1142	サーバ1系 ファン故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1143	サーバ1系 電源供給故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1144	サーバ1系 温度高	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1139	サーバ1系 システム用HDD故障	= OFF			P=02 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1140	サーバ1系 履歴データ用HDD故障	= OFF			P=02 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1004	サーバ1系 監視バス1系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1006	サーバ1系 監視バス2系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1008	サーバ1系 データバス1系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1010	サーバ1系 データバス2系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1012	サーバ1系 サーバス1系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1014	サーバ1系 サーバス2系故障	= OFF			P=01 正常復帰	
2011/03/11 11:28	H1018	サーバ1系 P10バス故障	= OFF			P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 11:29	H856	過渡現象 1/F バス1 1系 接続状態	= 接続			P=01 不良	
* 2011/03/11 11:29	H858	過渡現象 1/F バス2 1系 接続状態	= 接続			P=01 不良	
* 2011/03/11 11:29	H906	G.W 1/F バス1 1系 接続状態	= 接続			P=01 不良	

* 2011/03/11 11:29	H908	GW I/F バス2 1系 接続状態	= 接続		P=01 不良
* 2011/03/11 11:29	H852	過渡現象 I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=01 不良
* 2011/03/11 11:29	H902	GW I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=02 不良
* 2011/03/11 11:34	H1100	サーバ1系 故障	= ON		P=02 警報
* 2011/03/11 11:35	H2014	サーバ2系 サーババス2系故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7351	監視バス2系ハブ ポート7 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7564	データバス1系ハブ ポート20 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7763	データバス2系ハブ ポート19 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:35	H7963	P I Oバスハブ ポート19 故障	= ON		P=01 警報
2011/03/11 11:35	H7351	監視バス2系ハブ ポート7 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H7564	データバス1系ハブ ポート20 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H7763	データバス2系ハブ ポート19 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H7963	P I Oバスハブ ポート19 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:35	H3014	サーバ2系 サーババス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 11:36	H7963	P I Oバスハブ ポート19 故障	= ON		P=01 警報
* 2011/03/11 11:36	H2014	サーバ2系 サーババス2系故障	= ON		P=01 警報
2011/03/11 11:37	H2014	サーバ2系 サーババス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:37	H7963	P I Oバスハブ ポート19 故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H856	過渡現象 I/F バス1 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H858	過渡現象 I/F バス2 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H906	GW I/F バス1 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H908	GW I/F バス2 1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H852	過渡現象 I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H902	GW I/F サーバ1系 接続状態	= 接続		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1100	サーバ1系 故障	= OFF		P=00 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1000	サーバ1系 電源装置故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1001	サーバ1系 ファンユニット故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1142	サーバ1系 ファン故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1143	サーバ1系 電源供給故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1144	サーバ1系 温度高	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1139	サーバ1系 システム用HDD故障	= OFF		P=02 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1140	サーバ1系 履歴データ用HDD故障	= OFF		P=02 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1004	サーバ1系 監視バス1系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1006	サーバ1系 監視バス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1008	サーバ1系 データバス1系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1010	サーバ1系 データバス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1012	サーバ1系 サーババス1系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1014	サーバ1系 サーババス2系故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 11:38	H1018	サーバ1系 P I Oバス故障	= OFF		P=01 正常復帰
2011/03/11 12:00		福島第一原子力発電所 2号機: 2011/03/11 12:00:00			
2011/03/11 12:00	30P IH	ログは業務機械化システムへ送られました。			
2011/03/11 13:00	30P IH	ログは業務機械化システムへ送られました。			
2011/03/11 14:00	30P IH	ログは業務機械化システムへ送られました。			
2011/03/11 14:00	31D18	セニタリングポスト G H	= 0.00	nGy/h	P=00 正常復帰
2011/03/11 14:00	3324	過渡現象 トリガ検出	= ON		
2011/03/11 14:00	3825	過渡現象 イベントデータ自動収録中	= ON		
* 2011/03/11 14:47	P417	P L RポンプA 上部振動	= 178.5	μm	制限値=---- P=01 R L上限逸脱
* 2011/03/11 14:47	P418	P L RポンプB 上部振動	= 156.4	μm	制限値=---- P=01 R L上限逸脱

* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -31	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 49	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -83	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 51	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 92	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 18	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -70	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 40	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 83	mm	制限値=70	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= -42	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:47	G005	発電機	励磁 電圧	= 475.9	V	制限値=450	P=01 高
2011/03/11 14:47	G004	発電機	励磁 電圧	= 335.0	V		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 37	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	C626	圧力抑制室	水位	= 81	mm	制限値=70	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	A524	APRM	中絶手続 高	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	B535	原子炉	自動スクラム B	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	B565	地震	トリップ Cモード	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室	水位	= 9	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47	B534	原子炉	自動スクラム A	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	B562	地震	トリップ Cモード	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	18-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	22-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	26-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	30-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	34-03	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	16-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	14-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	18-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	22-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	26-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	30-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	34-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	38-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	42-07	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	06-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	10-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	14-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	18-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	22-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	26-11	0pos	正常	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	30-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	34-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	38-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	42-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	46-11	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	06-15	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	10-15	99pos	ドリフト	
2011/03/11 14:47		未選択制御棒	位置変化	14-15	99pos	ドリフト	











アラームプリンタ メッセージ

* 2011/03/11 14:47	Z792	制御棒状態 (警報)	14-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z794	制御棒状態 (警報)	22-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z795	制御棒状態 (警報)	26-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z796	制御棒状態 (警報)	30-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z797	制御棒状態 (警報)	34-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z798	制御棒状態 (警報)	38-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z799	制御棒状態 (警報)	42-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z800	制御棒状態 (警報)	46-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z801	制御棒状態 (警報)	50-35	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z802	制御棒状態 (警報)	06-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z803	制御棒状態 (警報)	10-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z804	制御棒状態 (警報)	14-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z805	制御棒状態 (警報)	18-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z806	制御棒状態 (警報)	22-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z807	制御棒状態 (警報)	26-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z809	制御棒状態 (警報)	34-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z810	制御棒状態 (警報)	38-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z811	制御棒状態 (警報)	42-30	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z813	制御棒状態 (警報)	06-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z815	制御棒状態 (警報)	14-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z816	制御棒状態 (警報)	18-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z817	制御棒状態 (警報)	22-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z819	制御棒状態 (警報)	30-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z822	制御棒状態 (警報)	46-43	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z824	制御棒状態 (警報)	10-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z825	制御棒状態 (警報)	14-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z826	制御棒状態 (警報)	18-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z827	制御棒状態 (警報)	22-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z828	制御棒状態 (警報)	26-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z830	制御棒状態 (警報)	34-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z831	制御棒状態 (警報)	38-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z832	制御棒状態 (警報)	42-47	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z833	制御棒状態 (警報)	46-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z834	制御棒状態 (警報)	50-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z835	制御棒状態 (警報)	26-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z836	制御棒状態 (警報)	30-51	=	ドリフト	P=01 警報
* 2011/03/11 14:47	Z837	制御棒状態 (警報)	34-51	=	ドリフト	P=01 警報
2011/03/11 14:47	R400	A系 原子炉スクラム信号		=	スクラム	
2011/03/11 14:47	R401	B系 原子炉スクラム信号		=	スクラム	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-03 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-03 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-03 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-07 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-07 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-07 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-11 0pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-11 30pos		ドリフト	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-11 30pos		ドリフト	

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-11	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-11	0pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-15	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-15	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-15	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-19	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-19	0pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-19	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-27	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-27	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-27	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-35	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-35	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-35	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-35	0pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-39	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-39	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-43	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-47	30pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	30pos	ドリフト



2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-19	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-19	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-23	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-23	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-27	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-27	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-31	36pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-31	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-31	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-31	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-35	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-35	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-35	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	06-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-39	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	10-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-43	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-43	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	14-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-47	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	16pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-47	14pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-47	99pos	ドリフト
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	99pos	ドリフト
* 2011/03/11 14:47	C000	制御棒 駆動水流量		= 17.34	t/h
2011/03/11 14:47	A524	A P R M 中性子束 高		= 正常	
* 2011/03/11 14:47	Z814	制御棒状態 (警報)	1 0 - 4 3	= ドリフト	
* 2011/03/11 14:47	Z822	制御棒状態 (警報)	1 2 - 4 3	= ドリフト	

制限値=----

P=01 R L 上限逸脱  
P=01 正常復帰  
P=01 警報  
P=01 警報

```

2011/03/11 14:47 K714 ファーストランバック A = ON
2011/03/11 14:47 K715 ファーストランバック B = ON
2011/03/11 14:47 A554 RWM 動作可能 = OFF
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 22-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 10-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-03 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 14-03 90pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 40-11 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-15 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-15 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-15 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-15 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-15 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 46-15 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 06-19 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 10-19 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 22-19 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-19 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 50-19 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 02-23 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 22-23 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-23 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-23 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 36-23 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 50-23 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-27 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 06-31 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 14-31 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 18-31 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-31 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-35 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-35 10pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 50-35 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 06-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 10-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-39 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 30-43 12pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 38-43 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 14-47 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 26-47 99pos ドリフト
2011/03/11 14:47 未選択制御棒 位置変化 34-47 99pos ドリフト

```

アラームプリンタ メッセージ

2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-47	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	10pos	ドリフト				
* 2011/03/11 14:47	A523	A P R M	下限			= 異常		P=01 警報	
* 2011/03/11 14:47	B531	原子炉	中性子モニタ系	トリップ	B 2	= トリップ		P=01 警報	
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-03	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-07	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-11	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-11	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-11	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	26-15	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-15	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-15	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-19	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-19	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-19	4pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	50-19	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	02-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	18-31	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-35	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-39	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-43	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-47	2pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-51	99pos	ドリフト				
* 2011/03/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧				= 487.4	V	制限値=450	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	A530	制御棒引抜阻止				= ON			P=01 警報
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-11	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-19	0pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	34-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	38-23	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	46-31	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-39	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	22-47	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	30-47	99pos	ドリフト				
2011/03/11 14:47	未選択制御棒	位置変化	42-19	99pos	ドリフト				
* 2011/03/11 14:47	G001	原子炉 給水流速	A			= 2358	t/h	制限値=---	P=01 入力不良
* 2011/03/11 14:47	G001	発電機 無効電力				= 491.2	Mvar	制限値=390	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	G005	発電機 励磁 電流				= 4648	A	制限値=4500	P=01 高
* 2011/03/11 14:47	S263	原子炉 給水流速 (TOTAL)				= 4667	t/h	制限値=---	P=01 入力不良
2011/03/11 14:47	B531	原子炉	中性子モニタ系	トリップ	B 2	= リセット			P=01 正常復帰

2011/03/11 14:47	A549	全制御棒 全挿入	= O N				
* 2011/03/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2360	t/h	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 10.7	kPa	制限値=10.8	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	P608	E H C 負荷要求値送信信号	= 24.96	%	制限値=---	P=01 R L 上限逸脱	
2011/03/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 268.6	V		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:47	R033	運転領域制限逸脱	= O N			P=01 警報	
2011/03/11 14:47	G001	発電機 無効電力	= 385.1	Mvar		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	G025	発電機 励磁 電流	= 3283	A		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 62	mm		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -120	mm	制限値=-102	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	S265	給水流量 A C T P 計算用	= 2222	t/h	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	S266	給水流量 B C T P 計算用	= 2182	t/h	制限値=---	P=01 入力不良	
2011/03/11 14:47	D690	P C I S 隔離信号 内側トリップ	= O N				
2011/03/11 14:47	D691	P C I S 隔離信号 外側トリップ	= O N				
2011/03/11 14:47	D708	S G T S A 起動信号	= O N				
2011/03/11 14:47	Z558	T I P バージ隔離弁 開	= O F F				
2011/03/11 14:47	Z559	T I P バージ隔離弁 閉	= O N				
2011/03/11 14:47	Z593	T I P 制御盤 正常	= O F F				
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -35	mm	制限値=-30	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 1.32	MPa	制限値=1.47	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.8	kPa	制限値=---	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 64	mm		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:47	D520	原子炉 水位 A	= 低域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:47	D521	原子炉 水位 B	= 低域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:47	D522	原子炉 水位 C	= 低域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:47	D523	原子炉 水位 D	= 低域			P=01 警報	
2011/03/11 14:47	A549	低負荷 警報点	= 以下				
* 2011/03/11 14:47	C004	原子炉 水位	= 357.4	mm	制限値=400.1	P=01 低	
2011/03/11 14:47	A547	R W M 制御棒 引抜許可 エコー	= O F F				
2011/03/11 14:47	A548	R W M 制御棒 挿入許可 エコー	= O F F				
* 2011/03/11 14:47	S264	原子炉 熱出力	= 99.3	%	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	S265	原子炉 熱出力	= 2365	MW	制限値=---	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 125	mm	制限値=70	P=01 高	
* 2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -112	mm	制限値=-102	P=01 低	
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.3	kPa	制限値=10.8	P=01 低	
2011/03/11 14:47	R033	運転領域制限逸脱	= O F F			P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -6	mm		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	A550	低負荷 設定点	= 以下				
* 2011/03/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.3	kPa	制限値=---	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -47	mm	制限値=-30	P=01 低	
2011/03/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2348	t/h		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 22	mm		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	A512	スクラム排出容器高水位制御棒阻止 2	= O N				
* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 79	mm	制限値=70	P=01 高	
* 2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -107	mm	制限値=-102	P=01 低	
2011/03/11 14:47	A538	スクラム排出容器高水位制御棒阻止 1	= O N				
2011/03/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -52	mm		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:47	A500	原子炉モードスイッチ 運転	= O F F				

2011/03/11 14:47 A501	原子炉モードスイッチ 起動	= ON			
2011/03/11 14:47 A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= ON			
2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= -14	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 A604	SRNM 計数率 高	= 高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D710	SRNM 計数率 高高 CH-A	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D711	SRNM 計数率 高高 CH-B	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D712	SRNM 計数率 高高 CH-C	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D713	SRNM 計数率 高高 CH-D	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D714	SRNM 計数率 高高 CH-E	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D715	SRNM 計数率 高高 CH-F	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D716	SRNM 計数率 高高 CH-G	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D717	SRNM 計数率 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報
2011/03/11 14:47 A502	原子炉モードスイッチ 停止	= ON			
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= -106	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 B532	原子炉 手動スクラム A	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 B533	原子炉 手動スクラム B	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47 C021	原子炉 給水流量 A	= 2364	t/h		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 S263	原子炉 給水流量 (TOTAL)	= 4654	t/h		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 S269	給水流量 B CTP計算用	= -0	t/h		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 R006	原子炉モード 運転/起動	= OFF			
2011/03/11 14:47 A501	原子炉モードスイッチ 起動	= OFF			
2011/03/11 14:47 A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= OFF			
2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 64	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 D558	スクラム排出容器 水位 A 2	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 103	mm	制限値=70	P=01 高
* 2011/03/11 14:47 D559	スクラム排出容器 水位 B 2	= 高域			P=01 警報
2011/03/11 14:47 D521	原子炉 水位 B	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D522	原子炉 水位 C	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D523	原子炉 水位 D	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 8	mm		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D520	原子炉 水位 A	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= -129	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 D500	スクラム排出容器 水位 A 1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D501	スクラム排出容器 水位 B 1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力抑制室 水位	= 79	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:47 C004	原子炉 水位	= 414.1	mm		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 S268	給水流量 A CTP計算用	= -0	t/h		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 D536	タービン止め弁 A	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D537	タービン止め弁 B	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D538	タービン止め弁 C	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D539	タービン止め弁 D	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D540	発電機負荷遮断 スクラムトリップ A	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D541	発電機負荷遮断 スクラムトリップ B	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D542	発電機負荷遮断 スクラムトリップ C	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D543	発電機負荷遮断 スクラムトリップ D	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D577	マスター ストップ ソレノイド作動	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D586	タービン CV 1 閉	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D687	タービン CV 2 閉	= ON			P=01 警報



* 2011/03/11 14:47 D688	タービン CV 3 閉	= ON			P=01 警報
2011/03/11 14:47 D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF			
2011/03/11 14:47 D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON			
2011/03/11 14:47 D595	6.9KV M/C 遮断器 2B-1	= OFF			
* 2011/03/11 14:47 A562	タービン止め弁 全開	= 閉			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D570	タービン 過速度 トリップ	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D580	タービン メカニカル トリップ	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D588	発電機 ロックアウトリレー 動作	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D672	発電機 モータリング トリップ	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D677	発電機 界磁 遮断器 開	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D689	タービン CV 4 閉	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:47 D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON			P=01 警報
2011/03/11 14:47 D596	6.9KV M/C 遮断器 2B-2	= ON			
2011/03/11 14:47 C028	圧力制御室 水位	= -12	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.01	MPa	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.01	MPa	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 C004	発電機 励磁 電圧	= -2.5	V	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 D589	発電機 遮断器	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:47 R600	タービントリップ 信号	= トリップ			
* 2011/03/11 14:47 C028	圧力制御室 水位	= -234	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= 0.01	MPa	制限値=----	P=01 R/L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.01	MPa	制限値=----	P=01 R/L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= 0.01	MPa	制限値=----	P=01 R/L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= 0.01	MPa	制限値=----	P=01 R/L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.01	MPa	制限値=----	P=01 R/L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= -0.01	MPa	制限値=----	P=01 R/L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:47 C003	発電機 S相 電流	= -14	A	制限値=0	P=01 低
2011/03/11 14:47 R500	発電機トリップ 8GG1	= トリップ			
2011/03/11 14:47 R501	発電機トリップ 8GG2	= トリップ			
2011/03/11 14:47 R502	発電機遮断器 トリップ	= トリップ			
2011/03/11 14:47 R503	発電機界磁遮断器トリップ	= トリップ			
* 2011/03/11 14:47 F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.010	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.013	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:47 C007	発電機 界磁巻線 温度	= 2	℃	制限値=25	P=01 低
2011/03/11 14:47 D577	マスター トリップ ソンノイド作動	= OFF			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:47 S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= 0.00	MPa	制限値=----	P=01 不良
* 2011/03/11 14:47 S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= 0.01	MPa	制限値=----	P=01 不良
* 2011/03/11 14:47 S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.01	MPa	制限値=----	P=01 不良
* 2011/03/11 14:47 S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= 0.01	MPa	制限値=----	P=01 不良
2011/03/11 14:47 F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.026	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.020	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= OFF			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 R714	ファーストランバック A	= OFF			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:47 R715	ファーストランバック B	= OFF			

* 2011/03/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 122	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:47	K714	ファーストランバック A	= ON			
2011/03/11 14:47	K715	ファーストランバック B	= ON			
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.028	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	0503	スクラム排出容器 水位 D1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	1631	1V 急閉	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -61	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F000	所内変圧器 電力 2A	= 0.0	MW	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.012	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.013	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.008	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	0502	スクラム排出容器 水位 C1	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	0579	タービン 振動 大	= トリップ			P=01 警報
2011/03/11 14:48	0600	タービントリップ 右号	= リセット			
2011/03/11 14:48	F608	EHC負荷減少確認番号	= -5.94	%		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	0580	タービン メカニカル トリップ	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 149	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.024	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.036	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	0531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	0557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	0725	SRNM ベリオド 短 CH-H	= 短短			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.015	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 短			P=01 警報
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.027	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.027	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.008	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -68	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.026	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	T002	復水器 C 真空度	= 3.33	kPaabs	制限値=3.33	P=01 低
2011/03/11 14:48	0531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	0725	SRNM ベリオド 短 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	0537	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.013	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	0560	スクラム排出容器 水位 C2	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 88	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.031	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.034	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	0561	スクラム排出容器 水位 D2	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.013	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.000	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.012	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.026	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.028	MPa		P=01 正常復帰

* 2011/03/11 14:48	C002	原子炉 給水流量 B	= 0	t/h	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -37	mm	制限値=-30	P=01 低
2011/03/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.029	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -115	mm	制限値=-102	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	C001	原子炉 給水流量 A	= 0	t/h	制限値=0	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.014	MPa	制限値=0.015	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.012	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 334	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	B557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.039	MPa		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.046	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 61	mm	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	T001	復水器 B 真空度	= 3.31	kPaabs	制限値=3.33	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	P021	LPRM 28-G5 B	= 140.8	%PWR	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 短			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	B531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	B725	SRNM ベリオド 短短 CH-H	= 短短			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 78	mm	制限値=70	P=01 高
2011/03/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 138	mm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	C044	ドライウェル 床 ドレン水位	= 35.8	cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.06	μ S/cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 0.06	μ S/cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 66.7	V		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0	°C	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	B531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	B557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	B725	SRNM ベリオド 短短 CH-H	= 正常			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B73E	PLR-INV A 弱停処理中	= ON			P=01 警報
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -160	mm	制限値=-30	P=01 低
* 2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.014	MPa	制限値=0.015	P=01 低
2011/03/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.00	μ S/cm		P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= -0.00	μ S/cm		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -1.7	V	制限値=0	P=01 低
2011/03/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.030	MPa		P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	F095	復水脱塩塔出口電導度	= -0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	R714	ファーストポンプバック A	= OFF			
* 2011/03/11 14:48	P419	PLRポンプA X軸振動	= 782.4	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P420	PLRポンプB X軸振動	= 782.4	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 780.6	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
* 2011/03/11 14:48	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 782.5	μ m	制限値=----	P=01 R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF			
2011/03/11 14:48	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF			
2011/03/11 14:48	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON			
2011/03/11 14:48	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON			
2011/03/11 14:48	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON			

アラームプリンタ メッセージ

2011/03/11 14:48	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON				
2011/03/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON				
2011/03/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON				
2011/03/11 14:48	A605	UV リレ27 P L R (A) -A1 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	A606	UV リレ27 P L R (A) -A2 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	A609	UV リレ27 P L R (A) -B1 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	A610	UV リレ27 P L R (A) -B2 動作	= ON				
2011/03/11 14:48	0708	SGTS A 起動信号	= OFF				
* 2011/03/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0.0	l/s	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:48	FD98	復水側温度塔出口電導度	= 0.00	$\mu S/cm$		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 76.5	V		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:48	S253	ドライウェル 水中レンサンプ水位変化率	= 0.2	cm/h	制限値=----	P=01 入力不良	
* 2011/03/11 14:48	AG01	SRNM 中性子束 高	= 高域			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	AG03	SRNM ベータ線 短	= 短			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	B531	原動機 中性子束系 トリップ B2	= トリップ			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	B557	SRNM 中性子束 高高 CH-H	= 高高			P=01 警報	
* 2011/03/11 14:48	D725	SRNM ベータ線 短短 CH-H	= 短短			P=01 警報	
2011/03/11 14:48	Z523	T I P C H - A 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z526	T I P C H - A 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z527	T I P C H - B 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z529	T I P C H - B 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z531	T I P C H - C 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z534	T I P C H - C 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z535	T I P C H - D 室内管番地 1	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z538	T I P C H - D 室内管番地 8	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z541	T I P マシン A レゾナイター	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z542	T I P マシン B レゾナイター	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z544	T I P マシン C レゾナイター	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z545	T I P マシン D レゾナイター	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z546	T I P 検出器 A 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z547	T I P 検出器 B 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z562	T I P 検出器 C 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z563	T I P 検出器 D 遮蔽容器内	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z588	T I P マシン A チャンネル選択完了	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z589	T I P マシン B チャンネル選択完了	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z590	T I P マシン C チャンネル選択完了	= OFF				
2011/03/11 14:48	Z591	T I P マシン D チャンネル選択完了	= OFF				
* 2011/03/11 14:48	A132	T P M 中間平均値	= 1.7	%PWR	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 282.0	°C	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 45.6	%PWR	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 67.1	l/s		P=01 正常復帰	
2011/03/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 270	l/s		P=01 正常復帰	
* 2011/03/11 14:48	B060	T I P A 炉心外検出器位置	= -0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B061	T I P B 炉心外検出器位置	= 0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B062	T I P C 炉心外検出器位置	= 0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	B063	T I P D 炉心外検出器位置	= 0.0	%	制限値=----	P=01 R L 下限逸脱	
2011/03/11 14:48	C060	制御棒 駆動水流量	= 2.58	t/h		P=01 正常復帰	

* 2011/03/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 11.1	kPa	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 11344	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 1.8	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.0	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A 1	= 272.7	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B 1	= 272.3	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -59	mm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C040	原子炉 給水 入口温度 A 1	= 195.6	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C042	原子炉 給水 入口温度 B 1	= 195.6	°C	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 606	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 577	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 569	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 571	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 610	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 634	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 579	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 577	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 602	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 605	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 517	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 524	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 505	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 495	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 521	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 553	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 492	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 514	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 521	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 519	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F089	復水器 A 電導度	= -0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= -0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= -0.01	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	F098	復水器温度出口電導度	= 0.00	μ S/cm	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 76.5	V	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流	= 739	A	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	G007	発電機 冷却巻線 温度	= 133	°C	制限値=125	P=01	高
* 2011/03/11 14:48	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 1.8	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量 (A 側総量)	= 5163	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量 (B 側総量)	= 5931	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
* 2011/03/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量 (A+B)	= 11094	t/h	制限値=----	P=01	入力不良
2011/03/11 14:48	R722	LOPA D/G 2A起動	= 起動				
* 2011/03/11 14:48	P608	EHC 負荷要求編番号	= 24.95	%	制限値=----	P=01	R L 上限逸脱
2011/03/11 14:48	B013	原子炉出口 温度A温度 A 1	= 200.5	°C			P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 67.1	l/s	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 270	l/s	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
* 2011/03/11 14:48	C000	制御棒 駆動水電流	= 2.58	t/h	制限値=----	P=01	R L 下限逸脱
2011/03/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 0.8	t/h			P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.7	t/h			P=01 正常復帰

2011/03/11 14:48 C020	再循環	ポンプ	入口温度	A 1	= 200.2	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C022	再循環	ポンプ	入口温度	B 1	= 200.2	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C040	原子炉	給水	入口温度	A 1	= 135.9	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C042	原子炉	給水	入口温度	B 1	= 135.4	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F089	復水器	A	電導度		= 0.21	μS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F090	復水器	B	電導度		= 0.19	μS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F091	復水器	C	電導度		= 0.13	μS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 F098	復水脱塩塔	出口	電導度		= 0.02	μS/cm	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 G007	発電機	界磁巻線	温度		= 37	°C	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 S219	原子炉水	浄化系	流量	(TOTAL)	= 1.4	t/h	P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48 G004	発電機	励磁	電圧		= -2.5	V	制限値=0 P=01 低
2011/03/11 14:48 Z523	T I P	CH-A	案内管番地	1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z527	T I P	CH-B	案内管番地	1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z531	T I P	CH-C	案内管番地	1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z535	T I P	CH-D	案内管番地	1	= ON		
2011/03/11 14:48 Z576	T I P	検出器A	索引機番地		= ON		
2011/03/11 14:48 Z577	T I P	検出器B	索引機番地		= ON		
2011/03/11 14:48 Z578	T I P	検出器C	索引機番地		= ON		
2011/03/11 14:48 Z579	T I P	検出器D	索引機番地		= ON		
2011/03/11 14:48 A132	T P M	制御平均値			= 1.7	%PWR	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 B017	連鎖炉心監視システム	出力制限値			= 35.0	%PWR	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C060	T I P	A	炉心外検出器位置		= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C061	T I P	B	炉心外検出器位置		= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C062	T I P	C	炉心外検出器位置		= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C063	T I P	D	炉心外検出器位置		= -0.4	%	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C080	ジェットポンプ	流量-1	0		= 0	t/h	P=01 正常復帰
* 2011/03/11 14:48 G007	発電機	界磁巻線	温度		= 9	°C	制限値=25 P=01 低
* 2011/03/11 14:48 C028	圧力抑制室	水位			= -115	mm	制限値=-30 P=01 低
2011/03/11 14:48 R716	D/G	2 A	起動		= 起動		
2011/03/11 14:48 B023	R H R	系統流量	B		= 0	l/s	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C000	制御棒	駆動水流量			= 0.00	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C006	炉心	圧力	損失		= 5.1	kPa	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C080	ジェットポンプ	流量-1			= 590	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C081	ジェットポンプ	流量-2			= 564	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C082	ジェットポンプ	流量-3			= 567	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C083	ジェットポンプ	流量-4			= 569	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C084	ジェットポンプ	流量-5			= 612	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C085	ジェットポンプ	流量-6			= 624	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C086	ジェットポンプ	流量-7			= 549	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C087	ジェットポンプ	流量-8			= 560	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C088	ジェットポンプ	流量-9			= 571	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C090	ジェットポンプ	流量-1	1		= 0	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C091	ジェットポンプ	流量-1	2		= 0	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C092	ジェットポンプ	流量-1	3		= 284	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C093	ジェットポンプ	流量-1	4		= 284	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C094	ジェットポンプ	流量-1	5		= 293	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C095	ジェットポンプ	流量-1	6		= 301	t/h	P=01 正常復帰
2011/03/11 14:48 C096	ジェットポンプ	流量-1	7		= 0	t/h	P=01 正常復帰

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:47	P417	PLRポンプA 上部振動	= 178.4924927	μm	不良
* 2011/3/11 14:47	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.4125061	μm	不良
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -31.25	mm	低
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 18.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -83.125	mm	低
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 51.25	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 70	mm	高
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -70	mm	低
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 83.4375	mm	高
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -96.875	mm	低
* 2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 475.875	V	高
2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 321.46875	V	正常
* 2011/3/11 14:47	A524	APRM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	D535	原子炉 自動スクラム B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D565	地震トリップ CH-D	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 80.625	mm	高
* 2011/3/11 14:47	A539	制御棒引抜阻止	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	A551	制御棒 ドリフト	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D534	原子炉 自動スクラム A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D562	地震トリップ CH-A	= トリップ		警報
2011/3/11 14:47	R400	A系 原子炉スクラム信号	= スクラム		正常
2011/3/11 14:47	R401	B系 原子炉スクラム信号	= スクラム		正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -62.1875	mm	低
2011/3/11 14:47	A524	APRM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:47	A538	RBM バイパス	= ON		警報
2011/3/11 14:47	A539	制御棒引抜阻止	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	D563	地震トリップ CH-B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D564	地震トリップ CH-C	= トリップ		警報
2011/3/11 14:47	R714	ファーストランバック A	= ON		正常
2011/3/11 14:47	R715	ファーストランバック B	= ON		正常
2011/3/11 14:47	Z641	制御棒 ガイド中	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	Z650	RWMオンライン	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	C000	制御棒 駆動水流量	= 17.34468842	t/h	不良
* 2011/3/11 14:47	A523	APRM 下限	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:47	A539	制御棒引抜阻止	= ON		警報
2011/3/11 14:47	A554	RWM 動作可能	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 487.40625	V	高
2011/3/11 14:47	A545	全制御棒 全挿入	= ON		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:47	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
* 2011/3/11 14:47	C001	原子炉 給水流量 A	= 2357.657959	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2360.012939	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:47	G001	発電機 無効電力	= 574.1279907	Mvar	高
* 2011/3/11 14:47	G005	発電機 励磁 電流	= 4968.75	A	高
* 2011/3/11 14:47	P608	EHC負荷要求偏差信号	= 24.95999908	%	不良
* 2011/3/11 14:47	S263	原子炉 給水流量(TOTAL)	= 4666.586426		入力不良
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 10.71290588	kPa	低
2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= 268.59375	V	正常
2011/3/11 14:47	G001	発電機 無効電力	= 290.0880127	Mvar	正常
2011/3/11 14:47	G005	発電機 励磁 電流	= 2995.3125	A	正常
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 61.5625	mm	正常
2011/3/11 14:47	D690	PCIS 隔離信号 内側トリップ	= ON		正常
2011/3/11 14:47	D691	PCIS 隔離信号 外側トリップ	= ON		正常
* 2011/3/11 14:47	S268	給水流量 A CTP計算用	= 2222.468506		入力不良
* 2011/3/11 14:47	S269	給水流量 B CTP計算用	= 2182.08252		入力不良
* 2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -73.5	mm	低
2011/3/11 14:47	A549	低負荷 警報点	= 以下		正常
* 2011/3/11 14:47	D520	原子炉 水位 A	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:47	D521	原子炉 水位 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:47	D522	原子炉 水位 C	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:47	D523	原子炉 水位 D	= 低域		警報
2011/3/11 14:47	D708	SGTS A 起動信号	= ON		正常
2011/3/11 14:47	Z558	TIPパージ隔離弁 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	Z559	TIPパージ隔離弁 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:47	Z593	TIP制御盤 正常	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -63.75	mm	低
* 2011/3/11 14:47	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 1.237499952	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.846312404	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 79.75	mm	正常
2011/3/11 14:47	A547	RWM 制御棒 引抜許可 エコー	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	A548	RWM 制御棒 挿入許可 エコー	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	C004	原子炉 水位	= 321.09375	mm	低
* 2011/3/11 14:47	S264	原子炉 熱出力	= 99.31529999		入力不良
* 2011/3/11 14:47	S265	原子炉 熱出力	= 2364.697266		入力不良
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 108.75	mm	高
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 0.364968747	kPa	低
* 2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -62.5	mm	低
2011/3/11 14:47	A550	低負荷 設定点	= 以下		正常



1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:47	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.32203123	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:47	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -59.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -60.625	mm	低
2011/3/11 14:47	A512	スクラム排出容器高水位制御棒阻止2	= ON		正常
2011/3/11 14:47	C002	原子炉 給水流量 B	= 2344.925293	t/h	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 79.375	mm	高
2011/3/11 14:47	A558	スクラム排出容器高水位制御棒阻止1	= ON		正常
2011/3/11 14:47	A500	原子炉モードスイッチ 運転	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	A501	原子炉モードスイッチ 起動	= ON		正常
2011/3/11 14:47	A502	原子炉モードスイッチ 停止	= ON		正常
2011/3/11 14:47	A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= ON		正常
* 2011/3/11 14:47	A604	SRNM 計数率 高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:47	D532	原子炉 手動スクラム A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D533	原子炉 手動スクラム B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D710	SRNM 計数率 高高 CH-A	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D711	SRNM 計数率 高高 CH-B	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D712	SRNM 計数率 高高 CH-C	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D713	SRNM 計数率 高高 CH-D	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D714	SRNM 計数率 高高 CH-E	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D715	SRNM 計数率 高高 CH-F	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D716	SRNM 計数率 高高 CH-G	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	D717	SRNM 計数率 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -105.9375	mm	低
2011/3/11 14:47	R006	原子炉モード 運転/起動	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	C001	原子炉 給水流量 A	= 2364.441406	t/h	正常
2011/3/11 14:47	S263	原子炉 給水流量(TOTAL)	= 4653.56543		正常
2011/3/11 14:47	S269	給水流量 B CTP計算用	= -1.13816E-06		正常
2011/3/11 14:47	A501	原子炉モードスイッチ 起動	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	A503	原子炉モードスイッチ 燃料取替	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:47	D558	スクラム排出容器 水位 A2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	D559	スクラム排出容器 水位 B2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 102.8125	mm	高
2011/3/11 14:47	D520	原子炉 水位 A	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	D521	原子炉 水位 B	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	D522	原子炉 水位 C	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	D523	原子炉 水位 D	= 正常		正常
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 8.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	D500	スクラム排出容器 水位 A1	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:47	D501	スクラム排出容器 水位 B1	= 高域		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -233.125	mm	低
* 2011/3/11 14:47	D536	タービン止め弁 A	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D537	タービン止め弁 B	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D538	タービン止め弁 C	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D539	タービン止め弁 D	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D540	発電機負荷遮断 スクラムトリップ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D541	発電機負荷遮断 スクラムトリップ B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D542	発電機負荷遮断 スクラムトリップ C	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D543	発電機負荷遮断 スクラムトリップ D	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D577	マスター トリップ ソレノイド作動	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D686	タービン CV 1 閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D687	タービン CV 2 閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D688	タービン CV 3 閉	= ON		警報
2011/3/11 14:47	C004	原子炉 水位	= 414.140625	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= 136.5625	mm	高
2011/3/11 14:47	S268	給水流量 A CTP計算用	= -1.13816E-06		正常
* 2011/3/11 14:47	A562	タービン止め弁 全開	= 閉		警報
* 2011/3/11 14:47	D570	タービン 過速度 トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D580	タービン メカニカル トリップ	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D588	発電機 ロックアウトリレー 動作	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:47	D589	発電機 遮断器	= トリップ		警報
2011/3/11 14:47	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
2011/3/11 14:47	D595	6.9KV M/C 遮断器 2B-1	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D596	6.9KV M/C 遮断器 2B-2	= ON		正常
* 2011/3/11 14:47	D672	発電機 モータリング トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D677	発電機 界磁 遮断器 開	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D689	タービン CV 4 閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= ON		警報
* 2011/3/11 14:47	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON		警報
2011/3/11 14:47	R600	タービントリップ 信号	= トリップ		正常
2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -12.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:47	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.010625	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.005625	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.53125	V	低
2011/3/11 14:47	D577	マスター トリップ ソレノイド作動	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	R500	発電機トリップ 86G1	= トリップ		正常
2011/3/11 14:47	R501	発電機トリップ 86G2	= トリップ		正常
2011/3/11 14:47	R502	発電機遮断器 トリップ	= トリップ		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:47	R503	発電機界磁遮断器トリップ	= トリップ		正常
* 2011/3/11 14:47	C028	圧力抑制室 水位	= -289.375	mm	低
* 2011/3/11 14:47	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= 0.010625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.010625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= 0.01125	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= 0.00625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.005625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= 0.00875	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011390625	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.01003125	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.012703125	MPa	低
* 2011/3/11 14:47	G003	発電機 S相 電流	= -21.60000038	A	低
* 2011/3/11 14:47	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 1.590000033	°C	低
2011/3/11 14:47	D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	R714	ファーストランバック A	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	R715	ファーストランバック B	= OFF		正常
2011/3/11 14:47	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.029296877	MPa	正常
2011/3/11 14:47	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.023765625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:47	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= 0.0034375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= 0.0084375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.008125	MPa	不良
* 2011/3/11 14:47	S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= 0.01	MPa	不良
2011/3/11 14:48	R714	ファーストランバック A	= ON		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 140.3125	mm	高
* 2011/3/11 14:48	D502	スクラム排出容器 水位 C1	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D503	スクラム排出容器 水位 D1	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D579	タービン 振動 大	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D631	IV 急閉	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -60.9375	mm	低
* 2011/3/11 14:48	D254	発電機 界磁巻線 温度(1分平均値)	= 0	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	E000	所内変圧器 電力 2A	= 0	MW	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.01284375	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.008015625	MPa	低
2011/3/11 14:48	D580	タービン メカニカル トリップ	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	R600	タービントリップ 信号	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	P608	EHC負荷要求偏差信号	= -5.943999767	%	正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 149.0625	mm	高
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.024468752	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.035906252	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.026953125	MPa	正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -67.8125	mm	低
* 2011/3/11 14:48	T002	復水器 C 真空度	= 3.325000048	kPaabs	低
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D560	スクラム排出容器 水位 C2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.002109375	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.01321875	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	D561	スクラム排出容器 水位 D2	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 182.8125	mm	高
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.017953126	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.028125001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.021890625	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	C001	原子炉 給水流量 A	= 0	t/h	低
* 2011/3/11 14:48	C002	原子炉 給水流量 B	= 0	t/h	低
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -234.0625	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.013640625	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.012093751	MPa	低
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.017625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.039187502	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.045984376	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 61.40625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	P021	LPRM 28-05 B	= 140.8450012	%PWR	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	T001	復水器 B 真空度	= 3.306250095	kPaabs	低
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 234.375	mm	高
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 49.40625	mm	正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM 中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	C044	ドライウェル 床 ドレン水位	= 35.84375	cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.057500001	$\mu$ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 0.057500001	$\mu$ S/cm	不良
2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 66.65625	V	正常
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0.300000012	$^{\circ}$ C	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -347.5	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.020859376	MPa	低
2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= -0.0165	$\mu$ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= -0.0165	$\mu$ S/cm	正常
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -0.5625	V	低
2011/3/11 14:48	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM 中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
2011/3/11 14:48	D708	SGTS A 起動信号	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
2011/3/11 14:48	R714	ファーストランバック A	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	不良
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.024703126	MPa	正常
2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= 76.5	V	正常
* 2011/3/11 14:48	P419	PLRポンプA X軸振動	= 782.4299927	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	P420	PLRポンプB X軸振動	= 782.3699951	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 780.5700073	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 782.5499878	μm	不良
* 2011/3/11 14:48	S253	ドライウェル 床ドレンサンプ水位変化率	= 0.15625	cm/h	入力不良
2011/3/11 14:48	R722	LOPA D/G 2A起動	= 起動		正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z526	TIP CH-A 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z530	TIP CH-B 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z534	TIP CH-C 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z538	TIP CH-D 案内管番地 8	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z542	TIP マシン A レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z543	TIP マシン B レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z544	TIP マシン C レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z545	TIP マシン D レディー	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z560	TIP検出器A 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z561	TIP検出器B 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z562	TIP検出器C 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z563	TIP検出器D 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z588	TIPマシンA チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z589	TIPマシンB チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z590	TIPマシンC チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z591	TIPマシンD チャンネル選択完了	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.719	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 45.60546875	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= -0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= 0.03125	%	不良
* 2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 11.0625	kPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 11343.75	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -58.75	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 606.2177734	t/h	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 577.2348022	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 568.6827393	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 570.8327026	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 610.2458496	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 633.8769531	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 579.3530884	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 577.2348022	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 602.1627808	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 605.206604	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 516.7687988	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 523.8320313	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 504.7771606	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 494.9747314	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 521.4882813	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 553.3985596	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 492.4936829	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 514.3928833	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 521.4882813	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 519.1339111	t/h	不良
2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 36.84000015	°C	正常
* 2011/3/11 14:48	P608	EHC負荷要求偏差信号	= 24.95000076	%	不良
* 2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 5162.748535		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 5931.047852		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 11093.79688		入力不良
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	R716	D/G 2A 起動	= 起動		正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.582	%PWR	正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.05859375	%PWR	正常
2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	正常
2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	正常
2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	正常
2011/3/11 14:48	C000	制御棒 駆動水流量	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 5.125	kPa	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -98.4375	mm	低
2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 589.8305054	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 564.3580322	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 566.5244751	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 568.6827393	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 612.249939	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 624.1394043	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 548.9535522	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 560	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 570.8327026	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 581.4636841	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 284.3413696	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 284.3413696	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 292.8309937	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 301.0813904	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 284.3413696	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 303.1088867	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.8125	V	低
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 1.409999967	°C	低
2011/3/11 14:48	P417	PLRポンプA 上部振動	= -34.98749924	μm	正常
2011/3/11 14:48	P418	PLRポンプB 上部振動	= -34.95000076	μm	正常
2011/3/11 14:48	P420	PLRポンプB X軸振動	= -142.7400055	μm	正常
2011/3/11 14:48	P421	PLRポンプA Y軸振動	= -140.4600067	μm	正常
2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 1750.04541		正常
2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 5787.035156		正常
2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 7537.080566		正常
2011/3/11 14:48	D656	MD-RFP B トリップ	= OFF		正常



1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	D694	TD-RFP A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON		警報
2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	正常
* 2011/3/11 14:48	E001	所内変圧器 電力 2B	= -0.0144	MW	低
* 2011/3/11 14:48	A556	原子炉 再循環ループ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D566	低圧復水ポンプ A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D620	循環水ポンプ A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D652	高圧復水ポンプ A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D680	6.9KV 母線 2C 電圧喪失	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D730	PLR-INV A 停止	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D732	PLR-INV A 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R300	TDRFP A トリップ	= トリップ		正常
2011/3/11 14:48	R402	PLRINVA受電遮断器	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R404	PLR-INV A 停止	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 181.25	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.006	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.017859375	MPa	低
2011/3/11 14:48	A556	原子炉 再循環ループ A	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D656	MD-RFP B トリップ	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 279.8266602	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 200.4933319	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 280.9599915	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 200.0666656	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 284.0266724	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 200.3200073	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	E014	275KV 大熊線 2号電流	= 58	A	不良
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.052265625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 105.375	mm	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	D694	TD-RFP A トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D695	TD-RFP B トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
2011/3/11 14:48	R300	TDRFP A トリップ	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	R716	D/G 2A 起動	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.582	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= 6.184374809	MPa	不良
2011/3/11 14:48	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 199.9466705	°C	正常
2011/3/11 14:48	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 199.9466705	°C	正常
* 2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.13671875	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 582.1565552	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.0196875	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 7.6875	kPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 1.612499952	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.032812499	t/h	不良
2011/3/11 14:48	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 200.0133362	°C	正常
2011/3/11 14:48	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 200.0133362	°C	正常
2011/3/11 14:48	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 200.0133362	°C	正常
2011/3/11 14:48	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 200	°C	正常
* 2011/3/11 14:48	C027	ドライウェル 圧力	= 106.3125	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 191.875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C046	RFP 吐出ヘッダー 圧力	= 5.605000019	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C047	D/W 圧力 (N/R)	= 6.259749889	kPa	不良
* 2011/3/11 14:48	C053	S/C 圧力	= 106.53125	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 665.9204102	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 660.3786621	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 665.9204102	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 635.8065796	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 691.1946411	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 703.491272	t/h	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 628.0525513	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 637.7303467	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 673.2384033	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 646.3164673	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	不良
2011/3/11 14:48	E014	275KV 大熊線 2号電流	= 0	A	正常
* 2011/3/11 14:48	F002	復水 流量	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 14:48	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0.186875001	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F005	CST 水位	= 65.625	%	不良
* 2011/3/11 14:48	F006	IA 圧力	= 0.624374986	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F007	湿分分離器 出口 蒸気圧力 A	= 0.230000004	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F008	湿分分離器 出口 蒸気圧力 B	= 0.221874997	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F009	湿分分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.190624997	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F010	湿分分離器 出口 蒸気圧力 D	= 0.207499996	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.460624993	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.47874999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.466874987	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.211687505	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.211125001	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.211687505	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.038625002	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.047765628	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.023765625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.048890628	MPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.045890626	MPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.045562502	MPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 11.71875	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 9.5625	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 14.140625	kPaabs	不良
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= -120	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	F088	RFP 入口圧力	= 4.737500191	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F089	復水器 A 電導度	= 9.982000351	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 9.995499611	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 9.991000175	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F093	浄化系 入口電導度	= 0.0625	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= 0.076875001	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= 0.975624979	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 1.073125005	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F098	復水脱塩塔出口電導度	= 0.0429	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 14:48	F136	RFP-T(A)排気室圧力1	= 3.317187548	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F137	RFP-T(A)排気室圧力2	= 3.282812595	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F138	RFP-T(B)排気室圧力1	= 3.1796875	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	F139	RFP-T(B)排気室圧力2	= 3.162499905	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.8125	V	不良
* 2011/3/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流	= 14.0625	A	不良
* 2011/3/11 14:48	G006	発電機 水素ガス 圧力	= 0.419625014	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 72.77999878	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 1.701562524	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 6608.049805		入力不良
* 2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 6608.049805		入力不良
* 2011/3/11 14:48	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= 5.546249866	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 0.174999997	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.165281251	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -159.75	mm	低
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= ON		警報
2011/3/11 14:48	R300	TDRFP A トリップ	= トリップ		正常
2011/3/11 14:48	R301	TDRFP B トリップ	= トリップ		正常
2011/3/11 14:48	R717	D/G 2B 起動	= 起動		正常
* 2011/3/11 14:48	C030	トーラス温度 A	= 16.99907494	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	C031	トーラス温度 B	= 15.39888859	°C	不良
* 2011/3/11 14:48	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.015	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= -127.40625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= -120	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= -126.84375	mm	不良
2011/3/11 14:48	P419	PLRポンプA X軸振動	= -126.2099991	μ m	正常
2011/3/11 14:48	P422	PLRポンプB Y軸振動	= -129.3000031	μ m	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	S214	湿分分離器 出口 蒸気圧力	= 0.207968742	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S226	第1給水加熱器 シェル側圧力	= 0.467708319	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S227	第2給水加熱器 シェル側圧力	= 0.212750003	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.028406251	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S229	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.046734378	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	S230	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 11.90104198	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -159.75	mm	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:48	A556	原子炉 再循環ループ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	A557	原子炉 再循環ループ B	= トリップ		警報
2011/3/11 14:48	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	D586	ディーゼル発電機 2A 投入	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D680	6.9KV 母線 2C 電圧喪失	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D694	TD-RFP A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D708	SGTS A 起動信号	= ON		正常
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	B020	CS 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	B022	RHR 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 14:48	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0.090000004	°C	低
* 2011/3/11 14:48	S213	高圧タービン 出口 蒸気圧力	= 0.015	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウェル 水位	= -124.75	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	A527	RBM 下限	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:48	A528	RBM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A529	RBM 動作不良	= 異常		警報
* 2011/3/11 14:48	A540	APRM 流量変換器 比較	= 異常		警報
2011/3/11 14:48	A586	主排気筒放射線モニタ 高	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D504	復水器真空度 A	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D506	復水器真空度 C	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D508	MSIV A1 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D510	MSIV A2 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D512	一次格納容器 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D514	一次格納容器 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位
* 2011/3/11 14:48	D520	原子炉 水位 A	= 低域	警報
* 2011/3/11 14:48	D522	原子炉 水位 C	= 低域	警報
* 2011/3/11 14:48	D524	主蒸気管 放射能 A	= 高域	警報
* 2011/3/11 14:48	D526	主蒸気管 放射能 C	= 高域	警報
* 2011/3/11 14:48	D528	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A1	= トリップ	警報
* 2011/3/11 14:48	D529	原子炉 中性子モニタ系 トリップ A2	= トリップ	警報
* 2011/3/11 14:48	D544	APRM中性子束 高高 CH-A	= 高高	警報
* 2011/3/11 14:48	D546	APRM中性子束 高高 CH-C	= 高高	警報
* 2011/3/11 14:48	D548	APRM中性子束 高高 CH-E	= 高高	警報
* 2011/3/11 14:48	D568	低圧復水ポンプ C トリップ	= ON	警報
2011/3/11 14:48	D597	6.9KV M/C 遮断器 2B-11	= OFF	正常
* 2011/3/11 14:48	D600	主蒸気管流量 A 大	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D602	主蒸気管流量 C 大	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D604	主蒸気管 温度 A 高	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D606	主蒸気管 温度 C 高	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D608	主蒸気管 圧力 A 低	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D610	主蒸気管 圧力 C 低	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D612	原子炉 水位 A 低低 (L-2)	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D614	原子炉 水位 C 低低 (L-2)	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D616	MSIV 内側 ACロジック トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D619	MSIV 外側 DCロジック トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D621	循環水ポンプ B トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D622	循環水ポンプ C トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D653	高圧復水ポンプ B トリップ	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D681	6.9KV 母線 2D 電圧喪失	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D682	RPT A1 作動	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D683	RPT A2 作動	= ON	警報
* 2011/3/11 14:48	D731	PLR-INV B 停止	= ON	警報
2011/3/11 14:48	D733	PLR-INV B 瞬停処理中	= OFF	正常
2011/3/11 14:48	R719	D/G 2A 遮断器	= リセット	正常
2011/3/11 14:48	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z550	TIP隔離弁 A 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z552	TIP隔離弁 B 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z554	TIP隔離弁 C 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z556	TIP隔離弁 D 開	= ON	正常
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= ON	正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 1.133	%PWR	正常
2011/3/11 14:48	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= 5.165625095	MPa	正常
2011/3/11 14:48	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 30.078125	%PWR	正常
2011/3/11 14:48	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 14:48	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= -0.078125	%	正常
2011/3/11 14:48	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 14:48	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.078125	%	正常
2011/3/11 14:48	C027	ドライウエル 圧力	= 81.59375	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -125.9375	mm	低
2011/3/11 14:48	C030	トーラス温度 A	= 15.32931519	°C	正常
2011/3/11 14:48	C031	トーラス温度 B	= 15.53803539	°C	正常
2011/3/11 14:48	C046	RFP 吐出ヘッダー 圧力	= 3.414999962	MPa	正常
2011/3/11 14:48	C047	D/W 圧力 (N/R)	= -14.9572506	kPa	正常
2011/3/11 14:48	C053	S/C 圧力	= 67.8125	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0.065624997	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.088124998	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F005	CST 水位	= 51.71875	%	正常
2011/3/11 14:48	F006	IA 圧力	= 0.441562504	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F007	湿水分離器 出口 蒸気圧力 A	= 0.078125	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F008	湿水分離器 出口 蒸気圧力 B	= 0.107500002	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F009	湿水分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.109375	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F010	湿水分離器 出口 蒸気圧力 D	= 0.114375003	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.232500002	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.310000002	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.321875006	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.180562511	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.165937513	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.155437499	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.020296875	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.024984377	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.014015625	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.028312501	MPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.030609377	MPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.031312503	MPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 7.3125	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 5.921875	kPaabs	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 7.4375	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 67.6875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 84.84375	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 86.4375	mm	正常
2011/3/11 14:48	F088	RFP 入口圧力	= 1.307500005	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F089	復水器 A 電導度	= 0.0005	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F090	復水器 B 電導度	= 0.0015	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F091	復水器 C 電導度	= 0	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= 0.048749998	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.041875001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F098	復水脱塩塔出口電導度	= 0.0003	μ S/cm	正常
2011/3/11 14:48	F136	RFP-T(A)排気室圧力1	= -0.275000006	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F137	RFP-T(A)排気室圧力2	= 0.154687494	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F138	RFP-T(B)排気室圧力1	= -0.34375	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	F139	RFP-T(B)排気室圧力2	= 0.137500003	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:48	G002	発電機 電圧	= 0	kV	低
* 2011/3/11 14:48	G004	発電機 励磁 電圧	= -2.53125	V	低
2011/3/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流	= 9.375	A	正常
2011/3/11 14:48	G006	発電機 水素ガス 圧力	= 0.291562498	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= 4.606874943	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= -0.037500001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.134156257	MPa	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 33.25	mm	正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	R403	PLRINVB受電遮断器	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R405	PLR-INV B 停止	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	R762	MSIV自動(内)AC	= ON		正常
2011/3/11 14:48	R765	MSIV自動(外)DC	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z551	TIP隔離弁 A 閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z553	TIP隔離弁 B 閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z555	TIP隔離弁 C 閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z557	TIP隔離弁 D 閉	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A126	TPM CHNL A	= 1.172	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A128	TPM CHNL C	= 1.328	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A130	TPM CHNL E	= 1.113	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A132	TPM 中間平均値	= 7.090	%PWR	不良



## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	B020	CS 系統流量 A	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B022	RHR 系統流量 A	= 0	l/s	正常
2011/3/11 14:48	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	正常
* 2011/3/11 14:48	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= 0.335499763	mSv/h	高
2011/3/11 14:48	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.005625	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C006	炉心圧力 損失	= 1.4375	kPa	正常
2011/3/11 14:48	C007	ジェット ポンプ 総流量	= -398.75	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	C034	再循環ループ流量 A (RBM)	= -0.17578125	%	不良
2011/3/11 14:48	C080	ジェットポンプ流量-1	= 439.9431763	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C081	ジェットポンプ流量-2	= 461.6817017	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C082	ジェットポンプ流量-3	= 439.9431763	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C083	ジェットポンプ流量-4	= 434.338562	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C084	ジェットポンプ流量-5	= 482.4417114	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C085	ジェットポンプ流量-6	= 490	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C086	ジェットポンプ流量-7	= 434.338562	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C087	ジェットポンプ流量-8	= 456.3441772	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C088	ジェットポンプ流量-9	= 479.8958435	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C089	ジェットポンプ流量-10	= 448.218689	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.0103125	MPa	低
2011/3/11 14:48	S213	高圧タービン 出口 蒸気圧力	= 0.076875001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S214	湿分分離器 出口 蒸気圧力	= 0.102343753	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S226	第1給水加熱器 シェル側圧力	= 0.288125008	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S227	第2給水加熱器 シェル側圧力	= 0.167312503	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.019765627	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S229	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.030078126	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	S230	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 6.890625	kPaabs	正常
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 79.65625	mm	正常
2011/3/11 14:48	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 4567.145508		正常
2011/3/11 14:48	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 4567.145508		正常
* 2011/3/11 14:48	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= 0.140625	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 533	mm	高
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= ON		正常
2011/3/11 14:48	R717	D/G 2B 起動	= 停止		正常
2011/3/11 14:48	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 0.079687499	t/h	正常
2011/3/11 14:48	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.0140625	t/h	正常
2011/3/11 14:48	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 0.09375	t/h	正常
* 2011/3/11 14:48	S243	TPM A系 中間値	= 1.171875	%	不良
2011/3/11 14:48	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.803374887	kPa	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 161	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D531	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B2	= トリップ		警報
2011/3/11 14:48	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 318.125	mm	高
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.031265628	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 123.46875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.288124919	kPa	低
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D587	ディーゼル発電機 2B 投入	= ON		警報
2011/3/11 14:48	D681	6.9KV 母線 2D 電圧喪失	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	R715	ファーストランバック B	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	C044	ドライウエル 床 ドレン水位	= -0.65625	cm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 98.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	S207	再循環ループ 流量 B	= 1141.937988	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:48	S212	再循環ループ 流量	= 1149.718506	t/h	入力不良
* 2011/3/11 14:48	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 1.288124919	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:48	A523	APRM 下限	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A538	RBM バイパス	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A586	主排気筒放射線モニタ 高	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D505	復水器真空度 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D507	復水器真空度 D	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D509	MSIV B1 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D511	MSIV B2 チャンネル トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D513	一次格納容器 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D515	一次格納容器 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D521	原子炉 水位 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D523	原子炉 水位 D	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:48	D525	主蒸気管 放射能 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D527	主蒸気管 放射能 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D530	原子炉 中性子モニタ系 トリップ B1	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:48	D545	APRM中性子束 高高 CH-B	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D547	APRM中性子束 高高 CH-D	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D549	APRM中性子束 高高 CH-F	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	D601	主蒸気管流量 B 大	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D603	主蒸気管流量 D 大	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D605	主蒸気管 温度 B 高	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D607	主蒸気管 温度 D 高	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D609	主蒸気管 圧力 B 低	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D611	主蒸気管 圧力 D 低	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D613	原子炉 水位 B 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D615	原子炉 水位 D 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D617	MSIV 内側 DCロジック トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D618	MSIV 外側 ACロジック トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D684	RPT B1 作動	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	D685	RPT B2 作動	= ON		警報
2011/3/11 14:48	R720	D/G 2B 遮断器	= リセット		正常
2011/3/11 14:48	Z551	TIP隔離弁 A 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z553	TIP隔離弁 B 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z555	TIP隔離弁 C 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z557	TIP隔離弁 D 閉	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	A127	TPM CHNL B	= 1.270	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A129	TPM CHNL D	= 1.387	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	A131	TPM CHNL F	= 1.328	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -341.875	mm	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A574	第1主蒸気隔離弁 A 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A575	第1主蒸気隔離弁 B 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A576	第1主蒸気隔離弁 C 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A577	第1主蒸気隔離弁 D 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A582	第2主蒸気隔離弁 A 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A583	第2主蒸気隔離弁 B 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A584	第2主蒸気隔離弁 C 閉	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A585	第2主蒸気隔離弁 D 閉	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ベリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	R763	MSIV自動(内)DC	= ON		正常
2011/3/11 14:48	R764	MSIV自動(外)AC	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z550	TIP隔離弁 A 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z552	TIP隔離弁 B 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z554	TIP隔離弁 C 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z560	TIP検出器A 遮蔽容器内	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z561	TIP検出器B 遮蔽容器内	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z562	TIP検出器C 遮蔽容器内	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z563	TIP検出器D 遮蔽容器内	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	C035	再循環ループ流量 B (RBM)	= -0.29296875	%	不良
* 2011/3/11 14:48	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.01375	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	G005	発電機 励磁 電流	= -1.5625	A	低
2011/3/11 14:48	P021	LPRM 28-05 B	= 0.029999999	%PWR	正常
* 2011/3/11 14:48	S201	TPM 中間平均値	= 1.34765625	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S244	TPM B系 中間値	= 1.328125	%	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 590.25	mm	高
2011/3/11 14:48	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D632	起変遮断器 2SB-1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	Z556	TIP隔離弁 D 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= 0	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B049	CAMS O2 モニタ D/W	= 18.48749924	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B050	CAMS H2 モニタ S/C	= 0.042187501	%	不良
* 2011/3/11 14:48	B051	CAMS O2 モニタ S/C	= 19.5	%	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 240.625	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.01375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.022359377	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.0015	MPa	低
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 105.9375	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	P418	PLRポンプB 上部振動	= 195.2400055	μm	不良
2011/3/11 14:48	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.01375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	S248	再循環ループ流量 (低側)	= -0.234375	%	不良
2011/3/11 14:48	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.01375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	S301	APRMチャンネル A用 可変制限値	= 55	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S302	APRMチャンネル B用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S303	APRMチャンネル C用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S304	APRMチャンネル D用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S305	APRMチャンネル E用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S306	APRMチャンネル F用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 14:48	S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	= 52.0000	%	不良
* 2011/3/11 14:48	S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	= 44.0000	%	不良
* 2011/3/11 14:48	S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	= 36.0000	%	不良
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 387.5	mm	正常
2011/3/11 14:48	A571	第1主蒸気隔離弁 B 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A572	第1主蒸気隔離弁 C 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A578	第2主蒸気隔離弁 A 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A579	第2主蒸気隔離弁 B 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D643	起変遮断器 2SA-1	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= 0.403124988	%	正常
2011/3/11 14:48	B049	CAMS O2 モニタ D/W	= 18.6328125	%	正常
2011/3/11 14:48	B050	CAMS H2 モニタ S/C	= 0.384375006	%	正常
2011/3/11 14:48	B051	CAMS O2 モニタ S/C	= 19.37343788	%	正常
2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -6.25	mm	正常
2011/3/11 14:48	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.021937501	MPa	正常
2011/3/11 14:48	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.0309375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:48	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.011875	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.01375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.034515627	MPa	判定不能
* 2011/3/11 14:48	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.01375	MPa	不良
2011/3/11 14:48	A570	第1主蒸気隔離弁 A 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A573	第1主蒸気隔離弁 D 開	= OFF		正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A580	第2主蒸気隔離弁 C 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A581	第2主蒸気隔離弁 D 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	S818	制御用計算機 機器故障	= ON		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -405.3125	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 124.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2100067	μm	不良
2011/3/11 14:48	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.024500001	MPa	正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z542	TIP マシン A レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z543	TIP マシン B レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z544	TIP マシン C レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z545	TIP マシン D レディー	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z588	TIPマシンA チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z589	TIPマシンB チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z590	TIPマシンC チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	Z591	TIPマシンD チャンネル選択完了	= ON		正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 129.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 324.6875	mm	高
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -90.625	mm	低
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 107.34375	mm	正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 109.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -102.5	mm	低
2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 55.3125	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 139.5	mm	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 120.25	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 223.125	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 139.5	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -202.8125	mm	低
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	F002	復水 流量	= 0	t/h	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 140.0625	mm	正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 128.125	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 143.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 140.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 147.65625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 132.28125	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 130.875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 137.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 135	mm	不良
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -213.4375	mm	低
* 2011/3/11 14:48	E004	6.9KV 2A 母線電圧	= 1.799999952	V	低
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 133.5625	mm	正常
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 256.5625	mm	高
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -211.5625	mm	低
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 132.09375	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 295.9375	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 133.21875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 140.34375	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 147.46875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -132.5	mm	低
* 2011/3/11 14:48	E005	6.9KV 2B 母線電圧	= 3.599999905	V	低
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 139.40625	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.34375	mm	正常
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 145.875	mm	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 75.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -269.0625	mm	低
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 145.40625	mm	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 142.21875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 141.75	mm	不良
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 344.375	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 132.65625	mm	不良
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -21.875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 140.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.25	mm	不良
2011/3/11 14:48	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 14:48	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D645	起変遮断器 2SA-4	= ON		正常
* 2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 短短		警報
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -432.8125	mm	低
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 148.40625	mm	不良
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 140.625	mm	正常
2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.6875	mm	正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.3125	mm	正常
2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 140.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.009375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 140.625	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -125.75	mm	低
* 2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
2011/3/11 14:48	D725	SRNM ペリオド 短短 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= 166.875	mm	高
* 2011/3/11 14:48	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 140.71875	mm	不良
2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0125	MPa	正常
2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 147.90625	mm	正常
2011/3/11 14:48	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 73.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	C028	圧力抑制室 水位	= -164.0625	mm	低



1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:48	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 147.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 141.28125	mm	不良
2011/3/11 14:48	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
2011/3/11 14:48	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:48	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:48	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 144.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 133.75	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 149.71875	mm	不良
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	A601	SRNM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 14:49	D243	復水ポンプ 付加熱量	= 0	MW	不良
* 2011/3/11 14:49	D482	タービン熱消費量	= 120.9205551	MW	不良
* 2011/3/11 14:49	D483	タービン熱消費率	= 0.15347974		不良
* 2011/3/11 14:49	D484	修正タービン熱消費率	= 0.137375578	MWh	不良
* 2011/3/11 14:49	D487	設計 熱貫流率	= -1.#IND	kPaabsh	不良
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 146.15625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	A603	SRNM ペリオド 短	= 短		警報
* 2011/3/11 14:49	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 高高		警報
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -228.75	mm	低
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.390625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -133	mm	低
2011/3/11 14:49	A601	SRNM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 150.65625	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.011875	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.609375	mm	不良
2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -48	mm	正常
2011/3/11 14:49	A603	SRNM ペリオド 短	= 正常		正常
2011/3/11 14:49	D557	SRNM中性子束 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 202.5	mm	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 144.84375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 141.46875	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 143.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 144.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 141.46875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -250.3125	mm	低

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 143.15625	mm	不良
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 48.125	mm	正常
2011/3/11 14:49	D579	タービン 振動 大	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 289.375	mm	高
2011/3/11 14:49	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -217.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 83.125	mm	高
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:49	T001	復水器 B 真空度	= 4.331250191	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:49	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:49	D578	発電機 固定子冷却水 喪失	= トリップ		警報
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -164.375	mm	低
* 2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -77	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:49	T008	タービン 潤滑油 レベル	= 4.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 126.25	mm	高
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 149.625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.00375	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 149.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 149.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 149.625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -326.5625	mm	低
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:49	T002	復水器 C 真空度	= 4.331250191	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 148.4375	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウェル レベル B	= 149.34375	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.008125	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -51.25	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 4.984375	kPaabs	低
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウェル レベル A	= 149.4375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.008125	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 215.3125	mm	高

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.4375	mm	不良
2011/3/11 14:49	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -167.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.014375	MPa	不良
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.90625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.006875	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 207.8125	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -247.5	mm	低
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.01375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 263.75	mm	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.59375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -346.25	mm	低
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.65625	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.65625	mm	正常
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 48.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 231.875	mm	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.9375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.010625	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -159.6875	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.014375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 93.4375	mm	高
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.5	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.01125	MPa	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.03125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -302.5	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.40625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.011875	MPa	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.03125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.3125	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 164.6875	mm	高
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.3125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -310.625	mm	低
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.21875	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.00125	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 214.6875	mm	高
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 146.625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	不良
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 6.875	mm	正常
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 148.171875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -225.9375	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.34375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 85.625	mm	高
2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:49	D631	IV 急閉	= OFF		正常
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.013125	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -92.5	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 151.3125	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 146.71875	mm	不良
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.09375	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 97.5	mm	高
* 2011/3/11 14:49	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.75393295	°C	高
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.5	mm	正常
2011/3/11 14:49	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.375	mm	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 58.33208847	°C	高高
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.5	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015	MPa	不良
* 2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.9375	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -184.6875	mm	低
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:49	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	正常
2011/3/11 14:49	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.296875	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= 116.5625	mm	高
2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -4.375	mm	正常
2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:49	C028	圧力抑制室 水位	= -216.5625	mm	低
* 2011/3/11 14:49	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 101.875	mm	高
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -62.8125	mm	低
* 2011/3/11 14:50	D206	ホットウエル 水位 変動等価 流量	= 8.699518204	t/h	不良
* 2011/3/11 14:50	D208	復水器 補給水 流量	= 5.407203674	t/h	不良
* 2011/3/11 14:50	D228	給水 エンタルピー	= 0	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 14:50	D230	給水 温度 平均値	= 0	°C	不良
* 2011/3/11 14:50	D481	原子炉実効熱量	= 0.010040088	MW	不良
* 2011/3/11 14:50	D486	復水器補給水エンタルピー	= 129.4739075	W/m <sup>2</sup> °C	不良
* 2011/3/11 14:50	S466	ホットウエルレベル(1分平均値)	= 150.7089691	mm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 22.5	mm	正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.15625	mm	正常
2011/3/11 14:50	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 109.0625	mm	高
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 149.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.4375	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.65625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -105.9375	mm	低
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.01375	MPa	正常
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.140625	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 99.0625	mm	高
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	不良
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 144.7350006	μm	正常
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 152.0625	μm	正常
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -108.75	mm	低
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 192.9674988	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 195.2700043	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 136.25	mm	高
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.34375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -134.6875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.28125	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.5625	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 98.125	mm	高
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015	MPa	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -132.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150	mm	不良
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 140.7299957	μm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 167.9324951	μm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 47.1875	mm	正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -131.875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 42.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -34.6875	mm	低
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.84375	mm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 48.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 150.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -37.1875	mm	低
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.59375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.59375	mm	不良
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 141.2100067	μm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 61.5625	mm	正常
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 145.0800018	μm	正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 157.2899933	μm	不良
2011/3/11 14:50	P418	PLRポンプB 上部振動	= 127.4175034	μm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -64.6875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 186.2774963	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	D648	RCIC タービン 起動	= ON		警報
2011/3/11 14:50	D703	RCIC 注入弁 開	= ON		正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.53125	mm	正常
2011/3/11 14:50	R705	RCIC起動信号	= 起動		正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 40.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.59375	mm	不良
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 143.9174957	μm	正常
2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.34375	mm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 150.46875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.65625	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -91.5625	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.40625	mm	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 42.5	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -56.875	mm	低
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 155.2725067	μm	不良
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	不良
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 132.7200012	μm	正常
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 26.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -60	mm	低
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 154.1399994	μm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 30.9375	mm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -75.625	mm	低
2011/3/11 14:50	P417	PLRポンプA 上部振動	= 127.8075027	μm	正常
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 63.4375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -76.25	mm	低
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 65	mm	正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -31.875	mm	低
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:50	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	不良
2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= 44.375	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
2011/3/11 14:50	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:50	B024	RCIC 系統流量	= 29.62968826	l/s	不良
* 2011/3/11 14:50	C028	圧力抑制室 水位	= -63.4375	mm	低
2011/3/11 14:50	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:50	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.97079086	°C	高
* 2011/3/11 14:50	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 31.37400055	l/s	不良
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.4375	mm	不良
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 12.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 159.1950073	μm	不良
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -69.375	mm	低
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 150.3899994	μm	正常
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	正常
2011/3/11 14:51	B024	RCIC 系統流量	= 29.67656326	l/s	正常
2011/3/11 14:51	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 29.27700043	l/s	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 23.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -37.1875	mm	低
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 20	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -35	mm	低
2011/3/11 14:51	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.4375	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.0625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.0625	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:51	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良



1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 25	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -32.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:51	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.3125	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.3125	mm	不良
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 35.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -53.4375	mm	低
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 33.75	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -59.375	mm	低
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.6875	mm	不良
2011/3/11 14:51	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 54.06806564	°C	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.21875	mm	不良
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	正常
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 55.87075806	°C	高
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 58.28240204	°C	高高
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	正常
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 34.0625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -40	mm	低
2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 155.2725067	μm	不良
2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= 25.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:51	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	不良
* 2011/3/11 14:51	P418	PLRポンプB 上部振動	= 157.9199982	μm	不良
2011/3/11 14:51	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:51	D648	RCIC タービン 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:51	C028	圧力抑制室 水位	= -51.25	mm	低
2011/3/11 14:51	P417	PLRポンプA 上部振動	= 147.75	μm	正常
2011/3/11 14:51	P418	PLRポンプB 上部振動	= 139.0950012	μm	正常
* 2011/3/11 14:51	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 異常		警報
2011/3/11 14:51	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -1.60100019	mSv/h	正常
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 16.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 172.3500061	μm	不良
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -64.375	mm	低
2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 141.4275055	μm	正常
2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良
* 2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 192.3825073	μm	不良
* 2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 162.2400055	μm	不良
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	正常
2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 128.5724945	μm	正常
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 188.8874969	μm	不良
2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 20.3125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -64.6875	mm	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 32.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -23.4375	mm	低
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 26.5625	mm	正常
2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -39.6875	mm	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:52	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 24.375	mm	正常
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016249999	MPa	不良
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -71.25	mm	低
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.493781239	kPa	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.96875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 22.1875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.558187485	kPa	低
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.558187485	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -42.1875	mm	低
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.53125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.515249968	kPa	低
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= 30.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.364968747	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 14:52	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 0.042937499	kPa	低
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.875	mm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	C004	原子炉 水位	= 1506.09375	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1503.28125	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.5	mm	不良
2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 150.8399963	μm	正常
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.875	mm	不良
2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 138.8699951	μm	正常
* 2011/3/11 14:52	C028	圧力抑制室 水位	= -40	mm	低

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 157.9275055	μm	不良
2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.125	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 151.125	mm	不良
* 2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 163.4774933	μm	不良
* 2011/3/11 14:52	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 151.125	mm	不良
2011/3/11 14:52	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:52	P417	PLRポンプA 上部振動	= 123.6600037	μm	正常
2011/3/11 14:52	P418	PLRポンプB 上部振動	= 136.4850006	μm	正常
2011/3/11 14:52	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:52	S264	原子炉 熱出力	= 5.016461849		正常
2011/3/11 14:52	S265	原子炉 熱出力	= 119.4419556		正常
2011/3/11 14:52	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1512.65625	mm	正常
2011/3/11 14:52	C004	原子炉 水位	= 1513.828125	mm	正常
2011/3/11 14:52	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:52	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.296875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1512.890625	mm	不良
2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.53125	mm	正常
2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1514.296875	mm	正常
* 2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.96273041	°C	高
2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.015625	mm	正常
* 2011/3/11 14:53	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:53	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1512.1875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.765625	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.5	mm	不良
2011/3/11 14:53	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:53	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:53	S817	制御用計算機 軽故障	= ON		警報
* 2011/3/11 14:53	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= 1.951874971	MPa	低
2011/3/11 14:53	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1514.53125	mm	正常
2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1514.765625	mm	正常
2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1514.0625	mm	正常
2011/3/11 14:53	A522	SRNM 計数率モード CH-H	= ON		正常
2011/3/11 14:53	D717	SRNM 計数率 高高 CH-H	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:53	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 58.7745285	°C	高高
* 2011/3/11 14:53	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:53	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:53	C004	原子炉 水位	= 1506.796875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1507.96875	mm	不良
* 2011/3/11 14:53	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1504.6875	mm	不良
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 26.25	mm	正常
2011/3/11 14:54	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -33.125	mm	低
2011/3/11 14:54	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 0.9375	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -52.1875	mm	低
2011/3/11 14:54	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.96875	mm	正常
2011/3/11 14:54	C004	原子炉 水位	= 1506.796875	mm	正常
2011/3/11 14:54	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.015625	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	D572	タービン 主油ポンプ 吐出圧力	= 低		警報
2011/3/11 14:54	D572	タービン 主油ポンプ 吐出圧力	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 30	mm	正常
2011/3/11 14:54	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -43.75	mm	低
2011/3/11 14:54	D716	SRNM 計数率 高高 CH-G	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:54	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:54	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:54	A521	SRNM 計数率モード CH-G	= ON		正常
2011/3/11 14:54	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:54	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 14.5128746	kPa	正常
* 2011/3/11 14:54	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:54	D715	SRNM 計数率 高高 CH-F	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:54	C004	原子炉 水位	= 1498.125	mm	不良
* 2011/3/11 14:54	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1503.28125	mm	不良
* 2011/3/11 14:54	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1514.53125	mm	不良
2011/3/11 14:54	A518	SRNM 計数率モード CH-D	= ON		正常
2011/3/11 14:54	A519	SRNM 計数率モード CH-E	= ON		正常
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 24.0625	mm	正常
2011/3/11 14:54	A516	SRNM 計数率モード CH-B	= ON		正常
2011/3/11 14:54	D712	SRNM 計数率 高高 CH-C	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -58.75	mm	低
2011/3/11 14:54	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 36.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -39.0625	mm	低
* 2011/3/11 14:54	P417	PLRポンプA 上部振動	= 183.0149994	μm	不良
* 2011/3/11 14:54	P418	PLRポンプB 上部振動	= 166.9799957	μm	不良
2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= 26.25	mm	正常
2011/3/11 14:54	C004	原子炉 水位	= 1508.203125	mm	正常
* 2011/3/11 14:54	C028	圧力抑制室 水位	= -35.9375	mm	低
2011/3/11 14:54	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1499.53125	mm	正常
2011/3/11 14:54	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1508.90625	mm	正常
2011/3/11 14:54	A515	SRNM 計数率モード CH-A	= ON		正常
2011/3/11 14:54	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 14:54	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:54	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	A520	SRNM 計数率モード CH-F	= ON		正常
2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 153.0299988	μm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	D711	SRNM 計数率 高高 CH-B	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.3674927	μm	不良
2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= 31.875	mm	正常
2011/3/11 14:55	P417	PLRポンプA 上部振動	= 138.3000031	μm	正常
2011/3/11 14:55	A517	SRNM 計数率モード CH-C	= ON		正常
2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 146.3549957	μm	正常
* 2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= -28.75	mm	低
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:55	D713	SRNM 計数率 高高 CH-D	= 正常		正常
2011/3/11 14:55	D714	SRNM 計数率 高高 CH-E	= 正常		正常
2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= 27.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= -38.75	mm	低
* 2011/3/11 14:55	T007	タービン 軸受油 ヘッダ 圧力	= 0.108468756	MPa	低
2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.40625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	P417	PLRポンプA 上部振動	= 160.9725037	μm	不良
* 2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 184.6799927	μm	不良
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.21875	mm	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.40625	mm	正常
2011/3/11 14:55	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.17934376	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.40625	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	D710	SRNM 計数率 高高 CH-A	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 56.06277466	°C	高
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018750001	MPa	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:55	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.59375	mm	不良
2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= 22.1875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 148.875	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.75	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C004	原子炉 水位	= 1511.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1507.03125	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1513.359375	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 151.875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:55	P417	PLRポンプA 上部振動	= 148.6499939	μm	正常
2011/3/11 14:55	P418	PLRポンプB 上部振動	= 144.7050018	μm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:55	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 147.84375	mm	正常
2011/3/11 14:55	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:55	C028	圧力抑制室 水位	= -41.5625	mm	低
* 2011/3/11 14:55	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= 152.25	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.6875	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.046875	mm	正常
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.3125	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 150.046875	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.015625	MPa	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.3125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.96875	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 151.78125	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 149.71875	mm	不良
2011/3/11 14:55	C004	原子炉 水位	= 1511.25	mm	正常
2011/3/11 14:55	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1511.25	mm	正常
2011/3/11 14:55	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1505.859375	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.78125	mm	正常
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 14:55	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.0625	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 151.6875	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.4375	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.4375	mm	不良
2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:55	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 57.88158417	°C	高高
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.25	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 65.8037796	°C	L3高
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.34375	mm	不良
2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常



1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:55	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.43932343	°C	高高
* 2011/3/11 14:55	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:55	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.625	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.71875	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.71875	mm	不良
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1494.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	C004	原子炉 水位	= 1509.84375	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1505.859375	mm	不良
2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:56	C004	原子炉 水位	= 1508.4375	mm	正常
2011/3/11 14:56	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1507.96875	mm	正常
2011/3/11 14:56	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1497.1875	mm	正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.53125	mm	不良
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウエル 水位	= 152.8125	mm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= 2.446875095	MPa	低
* 2011/3/11 14:56	P417	PLRポンプA 上部振動	= 171.1049957	μm	不良
* 2011/3/11 14:56	P418	PLRポンプB 上部振動	= 155.0774994	μm	不良
2011/3/11 14:56	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.9824982	μm	正常
2011/3/11 14:56	P417	PLRポンプA 上部振動	= 146.1374969	μm	正常
2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.90625	mm	正常
2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.90625	mm	正常
* 2011/3/11 14:56	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.90625	mm	不良
* 2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:56	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 14:56	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:56	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 14:57	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 14:57	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2024994	μm	不良
* 2011/3/11 14:57	P418	PLRポンプB 上部振動	= 165.3450012	μm	不良
2011/3/11 14:57	P417	PLRポンプA 上部振動	= 139.7624969	μm	正常
2011/3/11 14:57	P418	PLRポンプB 上部振動	= 120.5325012	μm	正常
2011/3/11 14:57	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 8.046875	kPaabs	正常
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 56.02920532	°C	高
* 2011/3/11 14:57	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:57	A604	SRNM 計数率 高	= 正常		正常
2011/3/11 14:57	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:57	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:57	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 57.17258453	°C	高高
* 2011/3/11 14:57	B042	T/B建屋排気放射線モニタ 低レンジ A	= -1.068250299	s-1	不良
2011/3/11 14:57	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 65.69142151	°C	L3高
* 2011/3/11 14:57	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:57	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.2707901	°C	高高
* 2011/3/11 14:57	T001	復水器 B 真空度	= 16.71249962	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:57	T002	復水器 C 真空度	= 16.76874924	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:58	T000	復水器 A 真空度	= 16.91250038	kPaabs	高
2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= 20	mm	正常
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.018124999	MPa	正常
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.0175	MPa	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 14:58	F003	高压タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0	MPa	低
* 2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= -30.3125	mm	低
* 2011/3/11 14:58	F004	高压タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.000625	MPa	低
* 2011/3/11 14:58	T001	復水器 B 真空度	= 20.13125038	kPaabs	RL上限逸脱
* 2011/3/11 14:58	T002	復水器 C 真空度	= 20.19375038	kPaabs	RL上限逸脱
* 2011/3/11 14:58	T000	復水器 A 真空度	= 20.18124962	kPaabs	RL上限逸脱
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:58	S211	復水器 真空度	= 20.18124962	kPaabs	不良
2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= 20	mm	正常
* 2011/3/11 14:58	D569	復水器 真空度	= 低域		警報
* 2011/3/11 14:58	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.200000003	MPa	低
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.016875001	MPa	正常
* 2011/3/11 14:58	C028	圧力抑制室 水位	= -31.25	mm	低
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:58	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2250061	μm	不良
* 2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 187.8674927	μm	不良
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 14:58	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:58	F068	復水器 ホットウェル レベル C	= 152.15625	mm	不良
2011/3/11 14:58	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.15625	mm	正常
* 2011/3/11 14:58	S236	復水器 ホットウェル 水位	= 152.15625	mm	不良
* 2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 14:58	F097	復水脱塩塔出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 147.8625031	μm	正常
* 2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.4225006	μm	不良
2011/3/11 14:58	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.6824951	μm	正常
2011/3/11 14:58	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:58	P417	PLRポンプA 上部振動	= 130.1475067	μm	正常
2011/3/11 14:58	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:58	P417	PLRポンプA 上部振動	= 164.5500031	μm	不良
* 2011/3/11 14:59	D247	温度差制限(対数平均温度差)	= 48.79855728	°C	不良
* 2011/3/11 14:59	D255	復水蒸気 飽和 温度	= 58.57981491	°C	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 14:59	P417	PLRポンプA 上部振動	= 138.8999939	μm	正常
* 2011/3/11 14:59	S361	復水器真空度B(1分平均値)	= 18.6477	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 39.015625	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:59	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 39.015625	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:59	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 39.3125	kPaabs	高
* 2011/3/11 14:59	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:59	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 14:59	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 14:59	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 55.98758316	°C	高
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 57.81510925	°C	高
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.45404053	°C	L3高
2011/3/11 14:59	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 14:59	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 14:59	F048	第5給水加熱器 シェル側圧力 A	= 50.40625	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	F049	第5給水加熱器 シェル側圧力 B	= 50.453125	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	F050	第5給水加熱器 シェル側圧力 C	= 50.421875	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	S230	第5給水加熱器 シェル側圧力	= 50.25	kPaabs	不良
* 2011/3/11 14:59	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 14:59	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= -0.018750001	MPa	正常
2011/3/11 14:59	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 14:59	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.52778625	°C	高
2011/3/11 14:59	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:00	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:00	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:00	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:00	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:00	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:00	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= 10.75584316	kPa	低
2011/3/11 15:00	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= -0.018124999	MPa	正常
2011/3/11 15:00	S207	再循環ループ 流量 B	= 792.4140625	t/h	正常
2011/3/11 15:00	S212	再循環ループ 流量	= 1238.296631	t/h	正常
2011/3/11 15:00	S253	ドライウェル 床ドレンサンプ水位変化率	= 1.3125	cm/h	正常
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 156.9900055	μm	不良
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 126.2024994	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.200000003	MPa	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.9974976	μm	不良
* 2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 184.0350037	μm	不良
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 150.6750031	μm	正常
2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 137.7449951	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.2799988	μm	不良
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.1950073	μm	不良
2011/3/11 15:00	P418	PLRポンプB 上部振動	= 129.4199982	μm	正常
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 151.6649933	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.2550049	μm	不良
2011/3/11 15:00	P417	PLRポンプA 上部振動	= 129.2250061	μm	正常
* 2011/3/11 15:00	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:00	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:00	R705	RCIC起動信号	= 停止		正常
2011/3/11 15:00	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:00	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:00	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.200000003	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	D260	第5 給水加熱器 A ターミナル D	= -65.05513	°C	不良
* 2011/3/11 15:01	D261	第5 給水加熱器 B ターミナル D	= -77.63347626	°C	不良
* 2011/3/11 15:01	D262	第5 給水加熱器 C ターミナル D	= -73.80324554	°C	不良
* 2011/3/11 15:01	S448	第5給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:01	S449	第5給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:01	S450	第5給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:01	F009	湿分分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.00125	MPa	低
2011/3/11 15:01	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 56.10440063	°C	高
* 2011/3/11 15:01	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= -0.019375	MPa	低
2011/3/11 15:01	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 58.96654892	°C	高高
* 2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:01	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:01	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:01	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.71880341	°C	L3高

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:01	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.019375	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.019375	MPa	不良
2011/3/11 15:01	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:01	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.019375	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.018124999	MPa	不良
* 2011/3/11 15:01	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.018750001	MPa	低
2011/3/11 15:01	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:01	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:01	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.019375	MPa	低
* 2011/3/11 15:01	F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= -0.019375	MPa	低
2011/3/11 15:01	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= -0.019375	MPa	正常
2011/3/11 15:01	R706	RHSW Aポンプ遮断器	= リセット		正常
* 2011/3/11 15:01	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:02	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.36700439	°C	高高
2011/3/11 15:02	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.019375	MPa	正常
* 2011/3/11 15:02	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:02	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.018750001	MPa	低
* 2011/3/11 15:02	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.018750001	MPa	低
* 2011/3/11 15:02	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:02	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:02	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:02	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:02	D648	RCIC タービン 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:02	R705	RCIC起動信号	= 起動		正常
2011/3/11 15:02	R708	RHSW Cポンプ遮断器	= リセット		正常
2011/3/11 15:02	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:03	B024	RCIC 系統流量	= 29.90156174	l/s	不良
* 2011/3/11 15:03	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 30.82799912	l/s	不良
2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:03	B024	RCIC 系統流量	= 28.78593826	l/s	正常
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:03	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 28.91550064	l/s	正常
* 2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:03	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 65.95617676	°C	L3高
2011/3/11 15:03	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:03	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:04	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:04	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.44770813	°C	高高
* 2011/3/11 15:04	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:04	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:04	C028	圧力抑制室 水位	= 24.0625	mm	正常
2011/3/11 15:04	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:04	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:05	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:05	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:05	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:05	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 182.5424957	μm	不良
* 2011/3/11 15:05	P418	PLRポンプB 上部振動	= 163.4324951	μm	不良
2011/3/11 15:05	P418	PLRポンプB 上部振動	= 124.8899994	μm	正常
2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 152.0325012	μm	正常
* 2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 168.7575073	μm	不良
2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 148.8674927	μm	正常
* 2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 164.3549957	μm	不良
2011/3/11 15:05	P417	PLRポンプA 上部振動	= 127.4775009	μm	正常
* 2011/3/11 15:05	D571	タービン 制御油 圧力	= 低		警報
* 2011/3/11 15:05	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 66.08467865	°C	L3高
* 2011/3/11 15:05	D662	RHR系 A 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:05	R701	RHR A ポンプ遮断器	= リセット		正常
* 2011/3/11 15:05	T007	タービン 軸受油 ヘッダ 圧力	= 0.106312506	MPa	低
* 2011/3/11 15:06	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:06	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:06	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.49549866	°C	高高
2011/3/11 15:06	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:06	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:06	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:06	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:06	D664	RHR系 C 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:06	R703	RHR C ポンプ遮断器	= リセット		正常
2011/3/11 15:07	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:07	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:07	P417	PLRポンプA 上部振動	= 195.2250061	μm	不良
* 2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 164.2725067	μm	不良
2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 144.0149994	μm	正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 155.7149963	μm	不良
2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 153.2850037	μm	正常
* 2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 162.6150055	μm	不良
2011/3/11 15:07	P418	PLRポンプB 上部振動	= 127.7174988	μm	正常
2011/3/11 15:07	P417	PLRポンプA 上部振動	= 128.4900055	μm	正常
* 2011/3/11 15:07	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 67.33677673	°C	L3高
* 2011/3/11 15:07	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:07	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:07	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:07	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:08	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.43932343	°C	高高
* 2011/3/11 15:08	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:08	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:09	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:09	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:09	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.8999939	°C	L3高
* 2011/3/11 15:09	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:09	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:10	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:10	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:10	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.34310913	°C	高高
* 2011/3/11 15:10	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.25	μm	不良
2011/3/11 15:10	P418	PLRポンプB 上部振動	= 117.0149994	μm	正常
* 2011/3/11 15:10	P417	PLRポンプA 上部振動	= 160.0350037	μm	不良
2011/3/11 15:10	P417	PLRポンプA 上部振動	= 139.8899994	μm	正常
* 2011/3/11 15:11	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:11	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:11	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:11	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:11	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.59519959	°C	L3高
* 2011/3/11 15:12	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.28692627	°C	高高
* 2011/3/11 15:12	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:12	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:12	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:12	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:13	P417	PLRポンプA 上部振動	= 183.7350006	μm	不良
* 2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 192.7725067	μm	不良
* 2011/3/11 15:13	D574	タービン スラスト軸受 磨耗	= 異常		警報
2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 143.3925018	μm	正常



## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:13	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:13	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 163.3274994	μm	不良
2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.8025055	μm	正常
* 2011/3/11 15:13	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 66.2693634	°C	L3高
* 2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.1049957	μm	不良
2011/3/11 15:13	P418	PLRポンプB 上部振動	= 120.4950027	μm	正常
2011/3/11 15:13	P417	PLRポンプA 上部振動	= 145.5375061	μm	正常
2011/3/11 15:13	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:13	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:14	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.47160339	°C	高高
* 2011/3/11 15:15	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:15	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:15	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:15	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:15	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 66.84729767	°C	L3高
* 2011/3/11 15:16	C048	D/Wクーラー戻り空気温度 A	= 64.47160339	°C	高高
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.057750225	mSv/h	不良
* 2011/3/11 15:16	P417	PLRポンプA 上部振動	= 177.5099945	μm	不良
* 2011/3/11 15:16	P418	PLRポンプB 上部振動	= 169.3274994	μm	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.05850029	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.057750225	mSv/h	不良
2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:16	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.059250355	mSv/h	不良
* 2011/3/11 15:16	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 15:16	T005	タービン 制御油 圧力	= 2.248749971	MPa	低
2011/3/11 15:16	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:16	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:16	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.515249968	kPa	低
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.558187485	kPa	RL下限逸脱

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 130.0274963	μm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 123.0149994	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.364968747	kPa	低
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.364968747	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 75	mm	高
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -19.0625	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 157.9875031	μm	不良
* 2011/3/11 15:17	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 129.7799988	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -36.25	mm	低
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 154.5749969	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 23.4375	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 165.4199982	μm	不良
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 142.2675018	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -43.4375	mm	低
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 187.0500031	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 42.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -39.375	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 58.75	mm	正常
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 153.2474976	μm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 135.7350006	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -35	mm	低
* 2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 168.0675049	μm	不良
* 2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 161.4900055	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 26.875	mm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 148.0274963	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 78.4375	mm	高
2011/3/11 15:17	P417	PLRポンプA 上部振動	= 131.1974945	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 158.5050049	μm	不良
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 17.1875	mm	正常
2011/3/11 15:17	P418	PLRポンプB 上部振動	= 142.5225067	μm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -23.4375	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 50.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -32.8125	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 64.0625	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 67.32064056	°C	L3高
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -40.9375	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 68.75	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -33.75	mm	低
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 48.75	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 55.9375	mm	高
2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -21.5625	mm	正常
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -6.25	mm	低
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= 79.375	mm	高
* 2011/3/11 15:17	C028	圧力抑制室 水位	= -35.9375	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 66.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -45.9375	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 40.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 171.3074951	μm	不良
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -33.4375	mm	低
2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 116.0924988	μm	正常
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 61.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 37.5	mm	高
* 2011/3/11 15:18	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.37539673	°C	高
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -42.8125	mm	低
* 2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 176.2350006	μm	不良
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 66.25	mm	正常
2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 134.7375031	μm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 40	mm	高
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -48.75	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 22.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.4499969	μm	不良
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 81.5625	mm	高
2011/3/11 15:18	P417	PLRポンプA 上部振動	= 121.8600006	μm	正常
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 11.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -36.5625	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 47.5	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 66.875	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -29.375	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -7.5	mm	低
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 72.1875	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 18.75	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -48.4375	mm	低
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 74.0625	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 15.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -45.3125	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 41.25	mm	正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -25	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 52.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 49.0625	mm	高
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -20.9375	mm	正常
2011/3/11 15:18	T007	タービン 軸受油 ヘッダ 圧力	= 0.123000003	MPa	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -32.5	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 22.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -40.3125	mm	低
* 2011/3/11 15:18	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.048937503	MPa	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 36.25	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -16.5625	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 54.6875	mm	正常
* 2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= -30.9375	mm	低
2011/3/11 15:18	C028	圧力抑制室 水位	= 55.9375	mm	正常
* 2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= -38.125	mm	低
2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= 42.8125	mm	正常
* 2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= -30.625	mm	低
2011/3/11 15:19	C028	圧力抑制室 水位	= 23.125	mm	正常
* 2011/3/11 15:19	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.8199234	°C	L3高
* 2011/3/11 15:19	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:19	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:20	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.32697296	°C	高高
* 2011/3/11 15:20	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.048937503	MPa	低
* 2011/3/11 15:20	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.048937503	MPa	低
* 2011/3/11 15:21	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:21	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:21	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:21	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:21	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.41400909	°C	L3高
* 2011/3/11 15:22	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.43157196	°C	高高
* 2011/3/11 15:23	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.68367004	°C	L3高
* 2011/3/11 15:24	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.48774719	°C	高高
* 2011/3/11 15:25	P417	PLRポンプA 上部振動	= 167.2424927	μm	不良
2011/3/11 15:25	P417	PLRポンプA 上部振動	= 134.6325073	μm	正常
2011/3/11 15:25	D703	RCIC 注入弁 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:25	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.35782623	°C	L3高
* 2011/3/11 15:25	B024	RCIC 系統流量	= 27.92343712	l/s	不良
* 2011/3/11 15:25	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 31.3125	l/s	不良
2011/3/11 15:25	B024	RCIC 系統流量	= 29.82656288	l/s	正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:25	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 28.81049919	l/s	正常
* 2011/3/11 15:26	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.43157196	°C	高高
* 2011/3/11 15:26	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.9600067	μm	不良
2011/3/11 15:26	P417	PLRポンプA 上部振動	= 119.0400009	μm	正常
* 2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 159.75	μm	不良
* 2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 193.0350037	μm	不良
* 2011/3/11 15:27	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 66.62258148	°C	L3高
2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 146.4524994	μm	正常
* 2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 162.9674988	μm	不良
2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 153.0599976	μm	正常
* 2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 156.0149994	μm	不良
2011/3/11 15:27	P418	PLRポンプB 上部振動	= 134.5274963	μm	正常
2011/3/11 15:27	P417	PLRポンプA 上部振動	= 143.8800049	μm	正常
* 2011/3/11 15:28	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:28	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:28	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.43157196	°C	高高
* 2011/3/11 15:28	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 15:28	D648	RCIC タービン 起動	= OFF		正常
2011/3/11 15:28	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:28	C004	原子炉 水位	= 1507.96875	mm	不良
* 2011/3/11 15:28	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1508.203125	mm	不良
* 2011/3/11 15:28	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1507.265625	mm	不良
2011/3/11 15:28	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:28	C075	原子炉水位 (狭帯域) B	= 1509.609375	mm	正常
2011/3/11 15:28	C004	原子炉 水位	= 1502.34375	mm	正常
2011/3/11 15:28	C074	原子炉水位 (狭帯域) A	= 1501.640625	mm	正常
2011/3/11 15:28	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:29	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:29	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:29	D585	原子炉 水位高	= 高		警報
2011/3/11 15:29	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D585	原子炉 水位高	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:29	D521	原子炉 水位 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D523	原子炉 水位 D	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:29	D615	原子炉 水位 D 低低 (L-2)	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D513	一次格納容器 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D515	一次格納容器 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D601	主蒸気管流量 B 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D603	主蒸気管流量 D 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D605	主蒸気管 温度 B 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D607	主蒸気管 温度 D 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:29	D613	原子炉 水位 B 低低 (L-2)	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:29	P001	APRM B	= -155.5399933	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:29	P003	APRM D	= -156.0749969	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:29	P005	APRM F	= -155.9550018	%PWR	不良
2011/3/11 15:29	C035	再循環ループ流量 B (RBM)	= -0.15625	%	正常
2011/3/11 15:29	P001	APRM B	= 0.305000007	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	P003	APRM D	= 0.200000003	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	P005	APRM F	= 0.254999995	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S248	再循環ループ流量 (低側)	= -0.15625	%	正常
2011/3/11 15:29	S301	APRMチャンネル A用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S302	APRMチャンネル B用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S303	APRMチャンネル C用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S304	APRMチャンネル D用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S305	APRMチャンネル E用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S306	APRMチャンネル F用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	正常
2011/3/11 15:29	S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	= 52.0000	%	正常
2011/3/11 15:29	S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	= 44.0000	%	正常
2011/3/11 15:29	S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	= 36.0000	%	正常
* 2011/3/11 15:29	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:29	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:29	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 67.77846527	°C	L3高
* 2011/3/11 15:29	A538	RBM バイパス	= ON		警報
2011/3/11 15:29	A538	RBM バイパス	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:29	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:29	D545	APRM中性子束 高高 CH-B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D547	APRM中性子束 高高 CH-D	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D549	APRM中性子束 高高 CH-F	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:29	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:29	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:30	A127	TPM CHNL B	= -1.191	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A129	TPM CHNL D	= -0.996	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A131	TPM CHNL F	= -1.016	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	S201	TPM 中間平均値	= -1.015625	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	S244	TPM B系 中間値	= -1.015625	%	正常
2011/3/11 15:30	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= ON		正常
2011/3/11 15:30	D512	一次格納容器 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D514	一次格納容器 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D520	原子炉 水位 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D522	原子炉 水位 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D600	主蒸気管流量 A 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D602	主蒸気管流量 C 大	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D604	主蒸気管 温度 A 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D606	主蒸気管 温度 C 高	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D612	原子炉 水位 A 低低 (L-2)	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	D614	原子炉 水位 C 低低 (L-2)	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:30	P000	APRM A	= -156.0749969	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:30	P002	APRM C	= -155.8849945	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:30	P004	APRM E	= -155.8899994	%PWR	不良
2011/3/11 15:30	D525	主蒸気管 放射能 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D527	主蒸気管 放射能 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	C034	再循環ループ流量 A (RBM)	= -0.17578125	%	正常
2011/3/11 15:30	P000	APRM A	= 0.170000002	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	P002	APRM C	= 0.370000005	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	P004	APRM E	= 0.254999995	%PWR	正常
* 2011/3/11 15:30	S264	原子炉 熱出力	= 6.177099228		入力不良
* 2011/3/11 15:30	S265	原子炉 熱出力	= 147.0767365		入力不良
* 2011/3/11 15:30	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.44770813	°C	高高
2011/3/11 15:30	A527	RBM 下限	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	A528	RBM 中性子束 高	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:30	A538	RBM バイパス	= ON		警報
2011/3/11 15:30	A540	APRM 流量変換器 比較	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:30	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
2011/3/11 15:30	A538	RBM バイパス	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:30	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:30	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:30	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
2011/3/11 15:30	D544	APRM中性子束 高高 CH-A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D546	APRM中性子束 高高 CH-C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D548	APRM中性子束 高高 CH-E	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	A132	TPM 中間平均値	= -0.938	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A126	TPM CHNL A	= -1.230	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A128	TPM CHNL C	= -1.055	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	A130	TPM CHNL E	= -1.230	%PWR	正常
2011/3/11 15:30	S243	TPM A系 中間値	= -1.09375	%	正常
2011/3/11 15:30	D524	主蒸気管 放射能 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D526	主蒸気管 放射能 C	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:30	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:30	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:30	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:30	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:30	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:31	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:31	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:31	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:31	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:31	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:31	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 66.87958527	°C	L3高
* 2011/3/11 15:31	C050	D/W ケーラー戻り空気温度 C	= 54.44470215	°C	高
* 2011/3/11 15:31	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	A525	APRM 動作不良	= 異常		警報



1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:31	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:31	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:32	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.56007385	°C	高高
* 2011/3/11 15:32	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		高警報
2011/3/11 15:32	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:32	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:32	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:32	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:32	R705	RCIC起動信号	= 停止		正常
* 2011/3/11 15:32	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
2011/3/11 15:32	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		正常
* 2011/3/11 15:32	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:32	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:33	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:33	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:33	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:33	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:33	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:33	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 67.16048431	°C	L3高
* 2011/3/11 15:34	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:34	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:34	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:34	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:34	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.44770813	°C	高高

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:34	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:34	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:34	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:34	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:34	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:35	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:35	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:35	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:35	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:35	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 65.51512909	°C	L3高
2011/3/11 15:35	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:35	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:35	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:36	C052	D/W クーラー戻り空気温度 E	= 55.00330734	°C	高
* 2011/3/11 15:36	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.36763763	°C	高
* 2011/3/11 15:36	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.01509375	MPa	低
* 2011/3/11 15:36	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.014953125	MPa	低
* 2011/3/11 15:36	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:36	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:36	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:36	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:36	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:36	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:36	D622	循環水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:36	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:36	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:36	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:36	P757	D/G 2A電流(R)	= 1087.599976	A	不良
2011/3/11 15:36	R706	RHSW Aポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:36	R708	RHSW Cポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:36	P757	D/G 2A電流(R)	= 304.5	A	正常
2011/3/11 15:37	D621	循環水ポンプ B トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:37	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:37	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D518	原子炉 圧力 C	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D516	原子炉 圧力 A	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A556	原子炉 再循環ループ A	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	A557	原子炉 再循環ループ B	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:37	D586	ディーゼル発電機 2A 投入	= 正常		正常
2011/3/11 15:37	D708	SGTS A 起動信号	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z542	TIP マシン A レディー	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z543	TIP マシン B レディー	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z544	TIP マシン C レディー	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:37	Z545	TIP マシン D レディー	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z560	TIP検出器A 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z561	TIP検出器B 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z562	TIP検出器C 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z563	TIP検出器D 遮蔽容器内	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z588	TIPマシンA チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z589	TIPマシンB チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z590	TIPマシンC チャンネル選択完了	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z591	TIPマシンD チャンネル選択完了	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.09765625	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= 0.015625	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= 0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:37	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 13.75	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C044	ドライウェル 床 ドレン水位	= 49.59375	cm	不良
* 2011/3/11 15:37	C080	ジェットポンプ流量-1	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C081	ジェットポンプ流量-2	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C082	ジェットポンプ流量-3	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C083	ジェットポンプ流量-4	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C084	ジェットポンプ流量-5	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C085	ジェットポンプ流量-6	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C086	ジェットポンプ流量-7	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C087	ジェットポンプ流量-8	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C088	ジェットポンプ流量-9	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C089	ジェットポンプ流量-10	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	F089	復水器 A 電導度	= 0.0735	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:37	F090	復水器 B 電導度	= 0.063500002	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:37	F091	復水器 C 電導度	= 0.141000003	μ S/cm	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:37	G004	発電機 励磁 電圧	= -1.96875	V	不良
* 2011/3/11 15:37	G005	発電機 励磁 電流	= -7.8125	A	不良
* 2011/3/11 15:37	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 65.84999847	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:37	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:37	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 0		入力不良
2011/3/11 15:37	R719	D/G 2A 遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:37	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= ON		正常
2011/3/11 15:37	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= ON		正常
* 2011/3/11 15:37	A132	TPM 中間平均値	= 0.781	%PWR	不良
2011/3/11 15:37	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 24.53125	%PWR	正常
* 2011/3/11 15:37	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:37	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:37	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.0140625	t/h	不良
* 2011/3/11 15:37	C006	炉心圧力 損失	= -0.375	kPa	不良
2011/3/11 15:37	F089	復水器 A 電導度	= -0.0015	μS/cm	正常
2011/3/11 15:37	F090	復水器 B 電導度	= 0	μS/cm	正常
2011/3/11 15:37	F091	復水器 C 電導度	= -0.0005	μS/cm	正常
* 2011/3/11 15:37	G004	発電機 励磁 電圧	= 0	V	低
* 2011/3/11 15:37	G005	発電機 励磁 電流	= -4.6875	A	低
2011/3/11 15:37	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 35.15999985	°C	正常
* 2011/3/11 15:37	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.09375	MPa	低
2011/3/11 15:37	A132	TPM 中間平均値	= 0.762	%PWR	正常
2011/3/11 15:37	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= -0.015625	%	正常
2011/3/11 15:37	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= -0.046875	%	正常
2011/3/11 15:37	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= 0	%	正常
2011/3/11 15:37	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.015625	%	正常
* 2011/3/11 15:37	C028	圧力抑制室 水位	= -121.875	mm	低
* 2011/3/11 15:37	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 8.130000114	°C	低
* 2011/3/11 15:37	P419	PLRポンプA X軸振動	= 781.8599854	μm	不良
* 2011/3/11 15:37	P420	PLRポンプB X軸振動	= 782.0100098	μm	不良
* 2011/3/11 15:37	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 780.3300171	μm	不良
* 2011/3/11 15:37	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 782.4000244	μm	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:37	A556	原子炉 再循環ループ A	= トリップ		警報
* 2011/3/11 15:37	A557	原子炉 再循環ループ B	= トリップ		警報
* 2011/3/11 15:37	D516	原子炉 圧力 A	= 高域		警報
2011/3/11 15:37	D662	RHR系 A 起動	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	D664	RHR系 C 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	D680	6.9KV 母線 2C 電圧喪失	= ON		警報
2011/3/11 15:37	B021	CS 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 15:37	B023	RHR 系統流量 B	= 0	l/s	正常
2011/3/11 15:37	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.005625	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C006	炉心圧力 損失	= -1.375	kPa	正常
2011/3/11 15:37	C080	ジェットポンプ流量-1	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C081	ジェットポンプ流量-2	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C082	ジェットポンプ流量-3	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C083	ジェットポンプ流量-4	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C084	ジェットポンプ流量-5	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C085	ジェットポンプ流量-6	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C086	ジェットポンプ流量-7	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C087	ジェットポンプ流量-8	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C088	ジェットポンプ流量-9	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C089	ジェットポンプ流量-10	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	正常
2011/3/11 15:37	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		正常
2011/3/11 15:37	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 0		正常
2011/3/11 15:37	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 0		正常
* 2011/3/11 15:37	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
2011/3/11 15:37	R701	RHR A ポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:37	R703	RHR C ポンプ遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:37	Z576	TIP検出器A 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z577	TIP検出器B 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	Z578	TIP検出器C 索引機構前	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:37	Z579	TIP検出器D 索引機構前	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	C028	圧力抑制室 水位	= 28.75	mm	正常
* 2011/3/11 15:37	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 200.4799957	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 200.4666595	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 200.2133331	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 200.0666656	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 200.1466675	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 200.3066711	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C040	原子炉 給水 入口温度 A1	= 135.8666687	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C041	原子炉 給水 入口温度 A2	= 135.386673	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C042	原子炉 給水 入口温度 B1	= 135.3733368	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C043	原子炉 給水 入口温度 B2	= 135.2799988	°C	不良
* 2011/3/11 15:37	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.21318054	°C	L3高
* 2011/3/11 15:37	S202	原子炉 給水 入口温度 A	= 135.6266785	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S203	原子炉 給水 入口温度 B	= 135.3266602	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S204	再循環ループ 入口温度 A	= 200.1399994	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S205	再循環ループ 入口温度 B	= 200.2266693	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S208	原子炉 給水 入口温度	= 135.4766693	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S210	再循環ポンプ 入口温度	= 200.1833344	°C	入力不良
* 2011/3/11 15:37	S266	炉心 流量	= 13.75		入力不良
* 2011/3/11 15:37	S267	炉心 流量	= 0.041291293		入力不良
* 2011/3/11 15:37	A527	RBM 下限	= 異常		警報
* 2011/3/11 15:37	A528	RBM 中性子束 高	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	A540	APRM 流量変換器 比較	= 異常		警報
2011/3/11 15:37	A605	UV リレ27 PLR(A)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A606	UV リレ27 PLR(A)-A2 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A607	UV リレ27 PLR(B)-A1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A608	UV リレ27 PLR(B)-A2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	D512	一次格納容器 圧力 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D514	一次格納容器 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D518	原子炉 圧力 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D520	原子炉 水位 A	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:37	D522	原子炉 水位 C	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:37	D524	主蒸気管 放射能 A	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D526	主蒸気管 放射能 C	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:37	D544	APRM中性子束 高高 CH-A	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:37	D546	APRM中性子束 高高 CH-C	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:37	D548	APRM中性子束 高高 CH-E	= 高高		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:37	D600	主蒸気管流量 A 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D602	主蒸気管流量 C 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D604	主蒸気管 温度 A 高	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D606	主蒸気管 温度 C 高	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D612	原子炉 水位 A 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	D614	原子炉 水位 C 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 15:37	A126	TPM CHNL A	= 0.410	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	A128	TPM CHNL C	= 0.605	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	A130	TPM CHNL E	= 0.430	%PWR	不良
2011/3/11 15:37	B013	原子炉出口 主蒸気温度 A1	= 264.7200012	°C	正常
2011/3/11 15:37	B014	原子炉出口 主蒸気温度 A2	= 264.7333374	°C	正常
2011/3/11 15:37	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 27.5	t/h	正常
2011/3/11 15:37	C020	再循環 ポンプ 入口温度 A1	= 265	°C	正常
2011/3/11 15:37	C021	再循環 ポンプ 入口温度 A2	= 264.9200134	°C	正常
2011/3/11 15:37	C022	再循環 ポンプ 入口温度 B1	= 266.5599976	°C	正常
2011/3/11 15:37	C023	再循環 ポンプ 入口温度 B2	= 266.5466614	°C	正常
2011/3/11 15:37	C040	原子炉 給水 入口温度 A1	= 192.8133392	°C	正常
2011/3/11 15:37	C041	原子炉 給水 入口温度 A2	= 183.613327	°C	正常
2011/3/11 15:37	C042	原子炉 給水 入口温度 B1	= 192.706665	°C	正常
2011/3/11 15:37	C043	原子炉 給水 入口温度 B2	= 193.2533264	°C	正常
2011/3/11 15:37	C044	ドライウエル 床 ドレン水位	= 2.03125	cm	正常
2011/3/11 15:37	P419	PLRポンプA X軸振動	= 611.9400024	μm	正常
2011/3/11 15:37	S202	原子炉 給水 入口温度 A	= 188.2133331	°C	正常
2011/3/11 15:37	S203	原子炉 給水 入口温度 B	= 192.9799957	°C	正常
2011/3/11 15:37	S204	再循環ループ 入口温度 A	= 264.960022	°C	正常
2011/3/11 15:37	S205	再循環ループ 入口温度 B	= 266.5533447	°C	正常
2011/3/11 15:37	S208	原子炉 給水 入口温度	= 190.5966644	°C	正常
2011/3/11 15:37	S210	再循環ポンプ 入口温度	= 265.7566834	°C	正常
* 2011/3/11 15:37	A132	TPM 中間平均値	= 5.742	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:37	C034	再循環ループ流量 A (RBM)	= -0.56640625	%	不良
2011/3/11 15:37	P420	PLRポンプB X軸振動	= 538.2299805	μm	正常
2011/3/11 15:37	P421	PLRポンプA Y軸振動	= 552.9899902	μm	正常
2011/3/11 15:37	P422	PLRポンプB Y軸振動	= 561.2999878	μm	正常
* 2011/3/11 15:37	S243	TPM A系 中間値	= 0.4296875	%	不良
2011/3/11 15:37	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= ON		正常
2011/3/11 15:37	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= OFF		正常
2011/3/11 15:37	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= OFF		正常



## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:37	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:37	B049	CAMS O2 モニタ D/W	= 18.53437424	%	不良
* 2011/3/11 15:37	B051	CAMS O2 モニタ S/C	= 19.51874924	%	不良
2011/3/11 15:37	B049	CAMS O2 モニタ D/W	= 20.51250076	%	正常
2011/3/11 15:37	B051	CAMS O2 モニタ S/C	= 21.29531288	%	正常
2011/3/11 15:37	D709	SGTS B 起動信号	= ON		正常
2011/3/11 15:37	S266	炉心 流量	= 0		正常
2011/3/11 15:37	S267	炉心 流量	= 0		正常
* 2011/3/11 15:38	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:38	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:38	E006	6.9KV 2C 母線電圧	= 0	V	低
2011/3/11 15:38	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:38	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
2011/3/11 15:38	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:38	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
2011/3/11 15:38	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:38	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 64.47999573	°C	高高
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	R716	D/G 2A 起動	= 起動		正常
2011/3/11 15:38	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= OFF		正常
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:38	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
2011/3/11 15:38	R716	D/G 2A 起動	= 停止		正常
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:38	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:38	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:38	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.622593701	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:39	R716	D/G 2A 起動	= 起動		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.622593701	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
2011/3/11 15:39	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
2011/3/11 15:39	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	低
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.644062459	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	D648	RCIC タービン 起動	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	D672	発電機 モータリング トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:39	D703	RCIC 注入弁 開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	C048	D/W クーラー戻り空気温度 A	= 66.72718811	°C	L3高
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	R705	RCIC起動信号	= 起動		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.622593701	kPa	低
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
2011/3/11 15:39	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	D672	発電機 モータリング トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:39	R722	LOPA D/G 2A起動	= 停止		正常
* 2011/3/11 15:39	B037	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A	= -0.444375247	s-1	不良
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
2011/3/11 15:39	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
* 2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	RL下限逸脱
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
2011/3/11 15:39	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	R722	LOPA D/G 2A起動	= 起動		正常
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
2011/3/11 15:39	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	低
2011/3/11 15:39	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.665531218	kPa	正常
* 2011/3/11 15:39	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:39	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:39	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:39	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.601125002	kPa	低
2011/3/11 15:40	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -1.838000298	mSv/h	不良
2011/3/11 15:40	A586	主排気筒放射線モニタ 高	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D592	6.9KV M/C 遮断器 2A-1B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	B038	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -0.475000232	s-1	不良
* 2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D583	所内電源 2A 喪失	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	C048	D/W ケーラー戻り空気温度 A	= 64.46385193	°C	高高
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D593	6.9KV M/C 遮断器 2A-3B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	C004	原子炉 水位	= 397.96875	mm	低
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	R402	PLRINVA受電遮断器	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	R402	PLRINVA受電遮断器	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D581	所内変圧器 過電流 2A	= トリップ		警報
2011/3/11 15:40	D594	6.9KV M/C 遮断器 2A-9B	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D672	発電機 モータリング トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	R402	PLRINVA受電遮断器	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= ON		警報

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:40	D655	MD-RFP A トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D654	高圧復水ポンプ C トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D709	SGTS B 起動信号	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A556	原子炉 再循環ループ A	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	A557	原子炉 再循環ループ B	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	A589	D/W H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A591	S/C H2O2モニタ測定以外	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A593	CAMS H2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A594	CAMS H2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A595	CAMS O2 濃度高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A596	CAMS O2 濃度高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A597	CAMS 放射線モニタ高 (D/W)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	A598	CAMS 放射線モニタ高 (S/C)	= ON		正常
2011/3/11 15:40	D587	ディーゼル発電機 2B 投入	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	Z523	TIP CH-A 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	Z527	TIP CH-B 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	Z531	TIP CH-C 案内管番地 1	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	Z535	TIP CH-D 案内管番地 1	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	B008	TIP チャンネル A	= -0.015625	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	B009	TIP チャンネル B	= 0	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	B012	原子炉出口 主蒸気圧力	= -0.00625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	B017	運転領域制限システム 出力制限値	= 35.078125	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	B060	TIP A 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 15:40	B061	TIP B 炉心外検出器位置	= 0	%	不良
* 2011/3/11 15:40	B062	TIP C 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:40	B063	TIP D 炉心外検出器位置	= -0.03125	%	不良
* 2011/3/11 15:40	C007	ジェット ポンプ 総流量	= 41.25	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C013	原子炉水 浄化系 流量 A	= 0.665624976	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C014	原子炉水 浄化系 流量 B	= 0.9375	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C027	ドライウエル 圧力	= 110.25	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	C030	トーラス温度 A	= 26.5074234	°C	不良
* 2011/3/11 15:40	C031	トーラス温度 B	= 26.11317635	°C	不良
* 2011/3/11 15:40	C044	ドライウエル 床 ドレン水位	= 49.65625	cm	不良
* 2011/3/11 15:40	C046	RFP 吐出ヘッダー 圧力	= 1.190000057	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	C047	D/W 圧力 (N/R)	= -9.616250038	kPa	不良
* 2011/3/11 15:40	C053	S/C 圧力	= 94.5	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	C080	ジェットポンプ流量-1	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C081	ジェットポンプ流量-2	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C082	ジェットポンプ流量-3	= 0	t/h	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	C083	ジェットポンプ流量-4	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C084	ジェットポンプ流量-5	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C085	ジェットポンプ流量-6	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C086	ジェットポンプ流量-7	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C087	ジェットポンプ流量-8	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C088	ジェットポンプ流量-9	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C089	ジェットポンプ流量-10	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C090	ジェットポンプ流量-11	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C091	ジェットポンプ流量-12	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C092	ジェットポンプ流量-13	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C093	ジェットポンプ流量-14	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C094	ジェットポンプ流量-15	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C095	ジェットポンプ流量-16	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C096	ジェットポンプ流量-17	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C097	ジェットポンプ流量-18	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C098	ジェットポンプ流量-19	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C099	ジェットポンプ流量-20	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	F002	復水 流量	= 982.8148804	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	F003	高圧タービン 出口 蒸気圧力 A	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F004	高圧タービン 出口 蒸気圧力 D	= 0.0025	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F005	CST 水位	= 23.78125	%	不良
* 2011/3/11 15:40	F006	IA 圧力	= 0.33984375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F007	湿水分離器 出口 蒸気圧力 A	= 0.031874999	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F008	湿水分離器 出口 蒸気圧力 B	= 0.037500001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F009	湿水分離器 出口 蒸気圧力 C	= 0.016875001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F010	湿水分離器 出口 蒸気圧力 D	= 0.033750001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F011	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A1	= -0.000625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F012	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B1	= 0.00125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F013	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C1	= -0.005625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F014	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A2	= -0.00375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F015	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B2	= -0.0025	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F016	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C2	= -0.00375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F036	第1給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.011875	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F037	第1給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.018750001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F038	第1給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.01125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F039	第2給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.0148125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F040	第2給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.009562501	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F041	第2給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.0144375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F042	第3給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.012140625	MPa	不良

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	F043	第3給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.017859375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F044	第3給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.011812501	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F045	第4給水加熱器 シェル側圧力 A	= 0.024468752	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F046	第4給水加熱器 シェル側圧力 B	= 0.037125003	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F047	第4給水加熱器 シェル側圧力 C	= 0.030609377	MPaabs	不良
2011/3/11 15:40	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= -139.6875	mm	正常
2011/3/11 15:40	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= -136.21875	mm	正常
2011/3/11 15:40	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= -142.21875	mm	正常
* 2011/3/11 15:40	F088	RFP 入口圧力	= 0.747500002	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F089	復水器 A 電導度	= 0.052499998	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F090	復水器 B 電導度	= 0.059999999	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F091	復水器 C 電導度	= 0.064000003	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F094	低圧復水ポンプ A 出口圧力	= 0.016249999	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F095	低圧復水ポンプ B 出口圧力	= 0.016875001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F096	低圧復水ポンプ C 出口圧力	= 0.020625001	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F097	復水脱塩塔出口圧力	= 0.019375	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	F098	復水脱塩塔出口電導度	= 0.108550005	μ S/cm	不良
* 2011/3/11 15:40	F136	RFP-T(A)排気室圧力1	= 32.94843674	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F137	RFP-T(A)排気室圧力2	= 29.57968712	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F138	RFP-T(B)排気室圧力1	= 32.08906174	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	F139	RFP-T(B)排気室圧力2	= 29.63125038	kPaabs	不良
* 2011/3/11 15:40	G004	発電機 励磁 電圧	= -0.28125	V	不良
* 2011/3/11 15:40	G005	発電機 励磁 電流	= -4.6875	A	不良
* 2011/3/11 15:40	G006	発電機 水素ガス 圧力	= 0.413250029	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	P758	D/G 2B電流(R)	= 1266.349976	A	不良
* 2011/3/11 15:40	S219	原子炉水 浄化系 流量 (TOTAL)	= 1.603124976	t/h	入力不良
* 2011/3/11 15:40	S280	ジェットポンプ流量(A側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:40	S281	ジェットポンプ流量(B側総量)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:40	S282	ジェットポンプ流量(A+B)	= 0		入力不良
* 2011/3/11 15:40	T003	タービン 加減弁 蒸気室 圧力	= -0.0028125	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T004	タービン 第1段落 蒸気室 圧力	= -0.009375	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T006	タービン グランドシール 蒸気圧力	= -0.450843722	kPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T007	タービン 軸受油 ヘッド 圧力	= 0.057000004	MPa	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -185.75	mm	低
2011/3/11 15:40	R720	D/G 2B 遮断器	= トリップ		正常
2011/3/11 15:40	B008	TIP チャンネル A	= 0	%PWR	正常
2011/3/11 15:40	B009	TIP チャンネル B	= 0	%PWR	正常
* 2011/3/11 15:40	B021	CS 系統流量 B	= 73.48469543	l/s	不良
* 2011/3/11 15:40	B023	RHR 系統流量 B	= 243.75	l/s	不良



1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	C000	制御棒 駆動水流量	= 0.01125	t/h	不良
* 2011/3/11 15:40	C006	炉心圧力 損失	= -1.375	kPa	不良
* 2011/3/11 15:40	C028	圧力抑制室 水位	= 33.125	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	F066	復水器 ホットウエル レベル A	= -139.6875	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	F067	復水器 ホットウエル レベル B	= -136.21875	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	F068	復水器 ホットウエル レベル C	= -142.21875	mm	不良
* 2011/3/11 15:40	G007	発電機 界磁巻線 温度	= 21.12000084	°C	不良
2011/3/11 15:40	P758	D/G 2B電流(R)	= 7.650000095	A	正常
* 2011/3/11 15:40	S213	高圧タービン 出口 蒸気圧力	= 0.0021875	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S214	湿分分離器 出口 蒸気圧力	= 0.03078125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S215	低圧タービン 入口 蒸気圧力	= -0.002395833	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S226	第1給水加熱器 シェル側圧力	= 0.014791667	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S227	第2給水加熱器 シェル側圧力	= 0.0130625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S228	第3給水加熱器 シェル側圧力	= 0.014046876	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S229	第4給水加熱器 シェル側圧力	= 0.100875005	kPaabs	不良
2011/3/11 15:40	S236	復水器 ホットウエル 水位	= -139.375	mm	正常
* 2011/3/11 15:40	S254	低圧タービン 入口 蒸気圧力 A	= -0.0028125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S255	低圧タービン 入口 蒸気圧力 B	= -0.0003125	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	S256	低圧タービン 入口 蒸気圧力 C	= -0.0040625	MPa	不良
* 2011/3/11 15:40	T008	タービン 潤滑油 レベル	= -185.75	mm	RL下限逸脱
* 2011/3/11 15:40	D681	6.9KV 母線 2D 電圧喪失	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	B020	CS 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:40	B022	RHR 系統流量 A	= 0	l/s	不良
* 2011/3/11 15:40	G007	発電機 界磁巻線 温度	= -0.150000006	°C	低
* 2011/3/11 15:40	S209	炉心流量(運転領域監視用)	= 0	%	入力不良
* 2011/3/11 15:40	S236	復水器 ホットウエル 水位	= -139.375	mm	不良
2011/3/11 15:40	D599	6.9KV M/C 遮断器 2D-2	= ON		正常
* 2011/3/11 15:40	S300	TPM 中間平均値用可変制限値	= 35	%PWR	入力不良
2011/3/11 15:40	F089	復水器 A 電導度	= -0.013499999	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	F090	復水器 B 電導度	= -0.013499999	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	F091	復水器 C 電導度	= -0.014	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	F098	復水脱塩塔出口電導度	= -0.0017	μS/cm	正常
2011/3/11 15:40	D567	低圧復水ポンプ B トリップ	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	D656	MD-RFP B トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D567	低圧復水ポンプ B トリップ	= ON		警報
2011/3/11 15:40	D653	高圧復水ポンプ B トリップ	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	S266	炉心 流量	= 27.5		入力不良
* 2011/3/11 15:40	S267	炉心 流量	= 0.082582586		入力不良
* 2011/3/11 15:40	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:40	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:40	C004	原子炉 水位	= 402.890625	mm	正常
2011/3/11 15:40	D517	原子炉 圧力 B	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	D519	原子炉 圧力 D	= 正常		正常
* 2011/3/11 15:40	D513	一次格納容器 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D517	原子炉 圧力 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D519	原子炉 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D521	原子炉 水位 B	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:40	D523	原子炉 水位 D	= 低域		警報
* 2011/3/11 15:40	D527	主蒸気管 放射能 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D603	主蒸気管流量 D 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D613	原子炉 水位 B 低低 (L-2)	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D615	原子炉 水位 D 低低 (L-2)	= ON		警報
2011/3/11 15:40	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A525	APRM 動作不良	= 正常		正常
2011/3/11 15:40	A609	UV リレ27 PLR(A)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A610	UV リレ27 PLR(A)-B2 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A611	UV リレ27 PLR(B)-B1 動作	= OFF		正常
2011/3/11 15:40	A612	UV リレ27 PLR(B)-B2 動作	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	D515	一次格納容器 圧力 D	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D525	主蒸気管 放射能 B	= 高域		警報
* 2011/3/11 15:40	D545	APRM中性子束 高高 CH-B	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:40	D547	APRM中性子束 高高 CH-D	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:40	D549	APRM中性子束 高高 CH-F	= 高高		警報
* 2011/3/11 15:40	D601	主蒸気管流量 B 大	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D605	主蒸気管 温度 B 高	= ON		警報
* 2011/3/11 15:40	D607	主蒸気管 温度 D 高	= ON		警報
2011/3/11 15:40	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:40	A127	TPM CHNL B	= 0.449	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	A129	TPM CHNL D	= 0.566	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	A131	TPM CHNL F	= 0.527	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	C035	再循環ループ流量 B (RBM)	= -0.2734375	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S201	TPM 中間平均値	= 0.52734375	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S244	TPM B系 中間値	= 0.52734375	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S248	再循環ループ流量 (低側)	= -0.419921875	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S301	APRMチャンネル A用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S302	APRMチャンネル B用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S303	APRMチャンネル C用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S304	APRMチャンネル D用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:40	S305	APRMチャンネル E用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S306	APRMチャンネル F用 可変制限値	= 55.0000	%PWR	不良
* 2011/3/11 15:40	S307	RBM引抜阻止レベル(正位置)	= 52.0000	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S308	RBM引抜阻止レベル(中間位置)	= 44.0000	%	不良
* 2011/3/11 15:40	S309	RBM引抜阻止レベル(低位置)	= 36.0000	%	不良
* 2011/3/11 15:41	D663	RHR系 B 起動	= ON		警報
2011/3/11 15:41	D663	RHR系 B 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:41	C004	原子炉 水位	= 389.765625	mm	低
* 2011/3/11 15:41	S253	ドライウエル 床ドレンサンプ水位変化率	= 0	cm/h	入力不良
* 2011/3/11 15:41	E007	6.9KV 2D 母線電圧	= 3.599999905	V	低
2011/3/11 15:41	R722	LOPA D/G 2A起動	= 停止		正常
* 2011/3/11 15:41	D653	高圧復水ポンプ B トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:41	D656	MD-RFP B トリップ	= ON		警報
* 2011/3/11 15:41	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:41	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常
2011/3/11 15:41	C004	原子炉 水位	= 400.546875	mm	正常
2011/3/11 15:41	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:41	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:42	D200	主蒸気 流量	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	D202	修正 タービン第1段圧力	= 7.457262516	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	D209	スロットル 蒸気流量	= 5425.662598	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	D212	発電機 水素ガス圧力-運転圧力差	= -6.81862E-06	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D215	全 発電機 損失	= 5.757802963	MW	不良
* 2011/3/11 15:42	D223	発電機 損失(機械損失 含まず)	= 2.473802805	MW	不良
* 2011/3/11 15:42	D226	主蒸気 エンタルピー	= 2669.697266	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 15:42	D227	主蒸気内 湿分 含有率	= 0.0028	frac	不良
* 2011/3/11 15:42	D232	浄化系 熱交換量	= 0	MW	不良
* 2011/3/11 15:42	D233	浄化系 出側エンタルピー	= 2890.312988	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 15:42	D234	浄化系 入側エンタルピー	= 2969.873047	kJ/kg	不良
* 2011/3/11 15:42	D238	湿水分離器 圧力差 A	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D239	湿水分離器 圧力差 B	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D240	湿水分離器 圧力差 C	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D241	湿水分離器 圧力差 D	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	D263	第4 給水加熱器 A ターミナル D	= -105.4589386	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D264	第4 給水加熱器 B ターミナル D	= -108.7028503	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D265	第4 給水加熱器 C ターミナル D	= -102.3181915	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D266	第3 給水加熱器 A ターミナル D	= 0	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D267	第3 給水加熱器 B ターミナル D	= -126.4683685	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D268	第3 給水加熱器 C ターミナル D	= -121.244873	°C	不良

1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
* 2011/3/11 15:42	D269	第2 給水加熱器 A ターミナル D	= -141.3547668	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D270	第2 給水加熱器 B ターミナル D	= -150.0744476	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D271	第2 給水加熱器 C ターミナル D	= -143.2524109	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D272	第1 給水加熱器 A ターミナル D	= -173.4424438	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D273	第1 給水加熱器 B ターミナル D	= -173.9652557	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	D274	第1 給水加熱器 C ターミナル D	= -173.6166992	°C	不良
* 2011/3/11 15:42	S340	制御棒駆動水流量(1分平均値)	= 0.0000	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S347	原子炉冷却材浄化系入口流量A(1分平均)	= 0.0000	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S348	原子炉冷却材浄化系入口流量B(1分平均)	= 0.0000	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S349	原子炉圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S354	発電機励磁電圧(1分平均値)	= 0.0000	V	不良
* 2011/3/11 15:42	S355	発電機励磁電流(1分平均値)	= 0.0000	A	不良
* 2011/3/11 15:42	S356	水素圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S363	加減弁入口蒸気圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S364	第1段蒸気圧力(1分平均値)	= 0.0000	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S402	復水流量(1分平均値)	= 0	t/h	不良
* 2011/3/11 15:42	S403	高圧タービンA排気圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S404	高圧タービンD排気圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S407	湿水分離器A出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S408	湿水分離器B出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S409	湿水分離器C出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S410	湿水分離器D出口圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S436	第1給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S437	第1給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S438	第1給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S439	第2給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S440	第2給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S441	第2給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S442	第3給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S443	第3給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S444	第3給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPa	不良
* 2011/3/11 15:42	S445	第4給水加熱器A器内圧力(1分平均値)	= 0	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	S446	第4給水加熱器B器内圧力(1分平均値)	= 0	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	S447	第4給水加熱器C器内圧力(1分平均値)	= 0	MPaabs	不良
* 2011/3/11 15:42	C004	原子炉 水位	= 379.21875	mm	低
2011/3/11 15:42	B036	主排気筒放射線モニタ 高レンジ	= -2.015000343	mSv/h	正常
2011/3/11 15:42	B038	主排気筒放射線モニタ 低レンジ B	= -1.015750289	s-1	正常
* 2011/3/11 15:43	D628	逃し安全弁 F 開	= ON		警報
2011/3/11 15:43	R734	S/R弁 F 全開	= ON		正常

## 1F2プロセス計算機アラームプリンタ出力

時間	PID	名称	値	単位	
2011/3/11 15:43	A574	第1主蒸気隔離弁 A 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	A576	第1主蒸気隔離弁 C 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	D628	逃し安全弁 F 開	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	D648	RCIC タービン 起動	= OFF		正常
* 2011/3/11 15:43	C009	PLR-INV A 電力	= 0.0140625	MW	不良
2011/3/11 15:43	A575	第1主蒸気隔離弁 B 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	A577	第1主蒸気隔離弁 D 閉	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	R503	発電機界磁遮断器トリップ	= リセット		正常
2011/3/11 15:43	R705	RCIC起動信号	= 停止		正常
2011/3/11 15:43	C004	原子炉 水位	= 439.6875	mm	正常
* 2011/3/11 15:43	C024	PLRポンプ A 速度	= 0.159374997	%	不良
* 2011/3/11 15:43	C076	原子炉水位 (広帯域) A	= -3930.391113	mm	不良
* 2011/3/11 15:43	C078	原子炉水位 (燃料域) A	= -3753.015381	mm	不良
2011/3/11 15:43	R734	S/R弁 F 全開	= OFF		正常
2011/3/11 15:43	B041	T/B建屋排気放射線モニタ 高レンジ	= -2.003750324	mSv/h	正常
* 2011/3/11 15:43	B024	RCIC 系統流量	= 29.578125	l/s	不良
* 2011/3/11 15:43	P751	RCIC ポンプ吐出流量	= 31.43700027	l/s	不良
* 2011/3/11 15:43	C004	原子炉 水位	= 391.640625	mm	低
* 2011/3/11 15:44	S343	再循環ポンプAモータ電力(1分平均値)	= 0.0143	MW	不良
2011/3/11 15:44	C052	D/W クーラー戻り空気温度 E	= 54.16876984	°C	正常
2011/3/11 15:44	C004	原子炉 水位	= 404.296875	mm	正常
* 2011/3/11 15:44	C004	原子炉 水位	= 393.28125	mm	低
2011/3/11 15:45	C004	原子炉 水位	= 403.359375	mm	正常
* 2011/3/11 15:46	B043	T/B建屋排気放射線モニタ 低レンジ B	= -1.067375302	s-1	不良
* 2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.290625006	%	不良
2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.285937488	%	正常
* 2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.295312494	%	不良
2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.295312494	%	正常
* 2011/3/11 15:46	B048	CAMS H2 モニタ D/W	= -0.295312494	%	不良
2011/3/11 15:47	C050	D/W クーラー戻り空気温度 C	= 53.87737274	°C	正常
2011/3/11 15:48	B037	主排気筒放射線モニタ 低レンジ A	= -1.037625194	s-1	正常

## 2号機 BOPログ

発電所コード	号機コード	データ採取日	データ採取時間	原子炉平均熱出力(MW)	原子炉APRM平均(%)	原子炉熱出力(MW)	原子炉給水熱出力(MW)
1F	2	2011/03/11	01	2379.4976	100.80783	2379.7529	2371.615
1F	2	2011/03/11	02	2379.4805	100.81427	2378.9148	2372.481
1F	2	2011/03/11	03	2379.7356	100.81194	2379.7576	2372.123
1F	2	2011/03/11	04	2379.7681	100.81345	2380.2283	2371.116
1F	2	2011/03/11	05	2379.4617	100.79456	2378.9321	2369.1641
1F	2	2011/03/11	06	2379.1123	100.77412	2378.9939	2371.5459
1F	2	2011/03/11	07	2379.0081	100.7748	2378.7051	2370.5139
1F	2	2011/03/11	08	2379.0715	100.77875	2378.3953	2371.3
1F	2	2011/03/11	09	2379.1912	100.76691	2378.5503	2371.4551
1F	2	2011/03/11	10	2379.3088	100.77721	2379.7583	2371.406
1F	2	2011/03/11	11	2379.3074	100.76556	2379.5884	2370.1001
1F	2	2011/03/11	12	2379.3491	100.75168	2379.4795	2372.8259
1F	2	2011/03/11	13	2379.3245	100.76263	2379.8066	2372.6169
1F	2	2011/03/11	14	2379.4778	100.7547	2379.9329	2371.394
1F	2	2011/03/11	15	1939.2495	80.86731	152.0777	
1F	2	2011/03/11	16				
1F	2	2011/03/11	17				
1F	2	2011/03/11	18				
1F	2	2011/03/11	19				
1F	2	2011/03/11	20				
1F	2	2011/03/11	21				
1F	2	2011/03/11	22				
1F	2	2011/03/11	23				
1F	2	2011/03/11	24				

2号機 BOPログ

原子炉クリーンナップ熱損失(MW)	原子炉CMFCP(FRAC)	原子炉CMFLPD(FRAC)	原子炉圧力(MPa)	原子炉水位(MM)	原子炉制御棒駆動流量(T/H)
2.8817558	0.90122598	0.76172698	6.8957872	1129.834	9.0146885
2.8857298	0.900576	0.76211399	6.8957548	1129.8677	9.0145359
2.8828287	0.90187597	0.76097703	6.895752	1130.0137	9.0159149
2.8841915	0.90122598	0.761841	6.8958607	1130.3494	9.0146723
2.883544	0.90122598	0.76161402	6.8955803	1130.3408	9.0173531
2.8854809	0.90122598	0.76024997	6.8954668	1130.3269	9.008009
2.8896646	0.90122598	0.76170498	6.8955603	1130.4104	9.0204544
2.8956299	0.90122598	0.76270401	6.8954973	1130.3677	9.0187387
2.8899994	0.90122598	0.76161402	6.8955803	1130.3711	9.0147018
2.8917875	0.90122598	0.760432	6.8958664	1130.355	9.013834
2.8878345	0.90122598	0.76084101	6.8959846	1130.1013	9.0173006
2.8801756	0.90122598	0.76206797	6.8961315	1129.9929	9.014864
2.8833075	0.90187597	0.76170498	6.8961763	1130.0105	9.0174198
2.8897963	0.90122598	0.76234102	6.896142	1130.0293	9.015871
			6.9236193	1168.5696	7.2139177







2号機 BOPログ

再循環系ポンプ流量A(T/H)	再循環系ポンプ流量B(T/H)	再循環系全炉心流量(T/H)	再循環系炉心差圧(kPa)	変圧器所内Tr電力量A(MWH)
6581.3359	6484.6406	29172.074	106.33742	12.005997
6581.1758	6484.707	29172.934	106.33049	12.005997
6580.6211	6484.543	29174.5	106.34653	11.951998
6580.457	6484.6016	29171.965	106.34483	11.951998
6578.2422	6482.8945	29160.785	106.27515	11.969997
6575.543	6480.7812	29155.75	106.21089	11.951997
6576.4414	6480.6953	29155	106.21461	11.933997
6577.5664	6480.9961	29154.211	106.21233	11.969997
6577.2344	6480.918	29156.055	106.2159	11.951998
6577.4453	6481.0547	29155.617	106.23073	11.969997
6577.0742	6481.2773	29155.805	106.22873	11.969997
6577.207	6481.3867	29158.77	106.23582	11.969997
6576.9844	6481.6289	29158.613	106.2437	11.987997
6577.4375	6481.5781	29156.703	106.23868	11.969997
5313.668	6454.4609	23324.168	84.648376	9.5939989

2号機 BOPログ

変圧器所内Tr電力量B(MWH)	変圧器所内Tr電力量小計A+B(MWH)	変圧器起動Tr電力量A(MWH)	変圧器起動Tr電力量B(MWH)	励磁電源Tr電力量
12.311996	24.317993	6.400006	0.4440001	
12.347996	24.353989	6.400006	0.4440001	
12.311996	24.263992	6.400006	0.4440001	
12.311996	24.263992	6.800011	0.4440001	
12.293996	24.263992	6.400006	0.4440001	
12.257997	24.209991	6.400006	0.4440001	
12.275996	24.209991	6.400006	0.4440001	
12.275996	24.245987	6.800011	0.4440001	
12.293996	24.245987	6.400006	0.4440001	
12.383996	24.353989	6.400006	0.4440001	
12.347996	24.317993	6.800011	0.4440001	
12.311996	24.281982	6.800011	0.4440001	
12.311996	24.299988	6.400006	0.8880001	
12.329996	24.299988	6.800011	0.8880001	
9.8459988	19.439987	5.200008	0.8880001	









2号機 BOPログ

復水器真空度(A)(kPa(abs))	復水器真空度(B)(kPa(abs))	復水器真空度(C)(kPa(abs))	復水器熱負荷(MW)	復水器清浄度(%)	復水器復水電導度A( $\mu$ S/CM)
4.5367336	4.5967655	4.4945335	1581.1003	46.864258	0.05905473
4.534544	4.5944414	4.4922667	1580.9287	46.833084	0.05909472
4.5309744	4.5909901	4.4886045	1581.5842	46.772949	0.0590725
4.527319	4.5871801	4.485261	1581.2842	46.68454	0.05909735
4.5647087	4.6228037	4.5210791	1581.0002	46.179764	0.05909458
5.182498	5.2375011	5.151145	1580.604	41.702332	0.06010015
4.7298985	4.7869091	4.6781092	1580.7078	44.705246	0.05911403
4.5373926	4.5966492	4.4943628	1580.7368	46.24324	0.05903416
4.5361805	4.5932045	4.4915771	1580.7146	46.44455	0.05906736
4.5399485	4.5943899	4.492938	1580.8	46.668106	0.05897472
4.5457077	4.5963631	4.4961309	1580.7671	46.950775	0.05889
4.5537462	4.6011467	4.5023403	1580.7908	47.227493	0.0588107
4.5587893	4.6038046	4.5061865	1580.8811	47.422363	0.058765
4.5735607	4.6194391	4.5207357	1580.6609	47.525406	0.05879069
4.8222418	4.8604383	4.7721729	1579.6104	47.536011	0.07571119



2号機 BOP口

復水器復水電導度B( $\mu$ S/CM)	復水器復水電導度C( $\mu$ S/CM)	復水器ホットウエル水位A(MM)	復水器ホットウエル温度( $^{\circ}$ C)	6.9KV母線2A電圧(KV)
0.05794986	0.05599264	30.053268	30.690491	6.8595934
0.05797611	0.05598153	29.894714	30.679367	6.7984333
0.05797639	0.05595986	29.964783	30.658371	6.7410069
0.05798417	0.0559343	29.736115	30.646317	6.7411308
0.05795694	0.05594806	29.601425	30.745865	6.7401552
0.05870528	0.05643528	28.863693	33.211182	6.7400227
0.05796875	0.05596792	30.195312	31.728699	6.7364521
0.05793625	0.05593458	30.154373	30.695328	6.8156033
0.0579225	0.05597348	30.079865	30.675964	6.8242769
0.05786625	0.05597833	30.236923	30.681107	6.8218584
0.0578375	0.05600084	30.171341	30.693695	6.8214111
0.05782542	0.05594681	30.148605	30.718765	6.8217487
0.05780111	0.0559807	30.015854	30.729691	6.823225
0.05780249	0.05599	30.373123	30.791061	6.8219328
0.07242417	0.07123077	31.25705	30.801407	5.482358



効率送電端(%)
31.765945
31.757843
31.77449
31.757431
31.778152
31.773727
31.773987
31.749146
31.759247
31.752579
31.736923
31.738068
31.747131
31.716553
30.963882

出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 01:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 01:00

ATP	2320.6	( 10.0 %)	CAEM	0.134	PR	0.400	WPA	1100	( 99.5 %)
CAEM	789.1	( 10.7 %)	SADA	45.18	OPC-N	0.1069	AD	13002	( 84.3 %)
FLCPR	0.901	( 23.31 )	CAVE	0.424	OPC-C	0.1300	WTSD	29038	( 88.1 %)
WTSD	0.702	( 17.46 )	CAPR	50.31	HAL	1129	WTB	27018	( 87.5 %)
CHFF	1.126				DHS	02.32	WT	29032	( 87.5 %)
							WTFLG	2	

CAEM	789.1	Mod:01	PR	0.400	Mod:01
FLCPR	0.901	Mod:01	OPC-N	0.1069	Mod:01
WTSD	0.702	Mod:01	OPC-C	0.1300	Mod:01
CHFF	1.126	Mod:01	HAL	1129	Mod:01

非対称制御棒位置 (右ノミ)

制御棒位置											
01	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
02	**	10	**	**	**	**	**	**	10	**	**
03	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
04	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
05	**	**	**	10	**	**	**	**	10	**	**
06	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	08	**	**	**	**	**	08	**	**
08	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
09	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
10	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
12	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
13	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
14	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
16	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
17	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
18	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
20	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
21	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
24	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
26	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
28	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
29	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
30	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
32	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
33	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
34	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
36	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
37	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
38	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
40	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
41	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
42	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
44	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
45	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
46	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
47	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
48	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
49	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
50	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

LOCATION	KING. R	ADPM
10A	0.02	0.990
20B	1.23	0.989
30C	1.55	0.991
40D	1.14	0.990
50E	1.13	0.992
60F	1.17	0.990
70G	0.82	

代替制御棒位置

故障セクタ

校正済LPRM読み値

37	20	20	45	41	46	34
38	20	21	47	40	45	35
39	20	21	48	41	46	36
40	20	21	49	42	47	37
41	20	21	50	43	48	38
42	20	21	51	44	49	39
43	20	21	52	45	50	40
44	20	21	53	46	51	41
45	20	21	54	47	52	42
46	20	21	55	48	53	43
47	20	21	56	49	54	44
48	20	21	57	50	55	45
49	20	21	58	51	56	46
50	20	21	59	52	57	47
51	20	21	60	53	58	48
52	20	21	61	54	59	49
53	20	21	62	55	60	50
54	20	21	63	56	61	51
55	20	21	64	57	62	52
56	20	21	65	58	63	53
57	20	21	66	59	64	54
58	20	21	67	60	65	55
59	20	21	68	61	66	56
60	20	21	69	62	67	57
61	20	21	70	63	68	58
62	20	21	71	64	69	59
63	20	21	72	65	70	60
64	20	21	73	66	71	61
65	20	21	74	67	72	62
66	20	21	75	68	73	63
67	20	21	76	69	74	64
68	20	21	77	70	75	65
69	20	21	78	71	76	66
70	20	21	79	72	77	67
71	20	21	80	73	78	68
72	20	21	81	74	79	69
73	20	21	82	75	80	70
74	20	21	83	76	81	71
75	20	21	84	77	82	72
76	20	21	85	78	83	73
77	20	21	86	79	84	74
78	20	21	87	80	85	75
79	20	21	88	81	86	76
80	20	21	89	82	87	77
81	20	21	90	83	88	78
82	20	21	91	84	89	79
83	20	21	92	85	90	80
84	20	21	93	86	91	81
85	20	21	94	87	92	82
86	20	21	95	88	93	83
87	20	21	96	89	94	84
88	20	21	97	90	95	85
89	20	21	98	91	96	86
90	20	21	99	92	97	87
91	20	21	100	93	98	88
92	20	21	101	94	99	89
93	20	21	102	95	100	90
94	20	21	103	96	101	91
95	20	21	104	97	102	92
96	20	21	105	98	103	93
97	20	21	106	99	104	94
98	20	21	107	100	105	95
99	20	21	108	101	106	96
100	20	21	109	102	107	97
101	20	21	110	103	108	98
102	20	21	111	104	109	99
103	20	21	112	105	110	100
104	20	21	113	106	111	101
105	20	21	114	107	112	102
106	20	21	115	108	113	103
107	20	21	116	109	114	104
108	20	21	117	110	115	105
109	20	21	118	111	116	106
110	20	21	119	112	117	107
111	20	21	120	113	118	108
112	20	21	121	114	119	109
113	20	21	122	115	120	110
114	20	21	123	116	121	111
115	20	21	124	117	122	112
116	20	21	125	118	123	113
117	20	21	126	119	124	114
118	20	21	127	120	125	115
119	20	21	128	121	126	116
120	20	21	129	122	127	117
121	20	21	130	123	128	118
122	20	21	131	124	129	119
123	20	21	132	125	130	120
124	20	21	133	126	131	121
125	20	21	134	127	132	122
126	20	21	135	128	133	123
127	20	21	136	129	134	124
128	20	21	137	130	135	125
129	20	21	138	131	136	126
130	20	21	139	132	137	127
131	20	21	140	133	138	128
132	20	21	141	134	139	129
133	20	21	142	135	140	130
134	20	21	143	136	141	131
135	20	21	144	137	142	132
136	20	21	145	138	143	133
137	20	21	146	139		

















出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 09:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 09:00

1PF	100.0	100.0	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000
2PF	78.0	100.0	43.19	0.100	0.100	0.100	0.100
3PF	10.0	100.0	0.120	0.100	0.100	0.100	0.100
4PF	0.0	100.0	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
5PF	0.0	100.0	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

CAVER	20.0	100.0	0.000	0.000	0.000	0.000
CLFLY	20.0	100.0	0.000	0.000	0.000	0.000
CASIN	1.0	100.0	0.000	0.000	0.000	0.000
CATON	1.0	100.0	0.000	0.000	0.000	0.000

絶対制御棒位置 (占空制限)  
IT: 0

棒番号	位置	占空	位置	占空	位置	占空	位置	占空	位置	占空
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
37	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
42	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
20	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
25	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
21	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
22	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

LOCATION	KING	ALRM
100	0.92	0.997
200	1.23	0.997
300	1.30	0.997
400	1.11	1.000
500	1.10	0.999
600	1.11	0.998
700	0.62	

代差制御棒位置  
IT: 0

故障棒位置  
IT: 0

校正棒LPRM読み値

棒番号	位置	占空	位置	占空	位置	占空	位置	占空
15	31	34	30	31	32	33	34	35
37	20	29	15	11	13	10	10	10
29	30	41	44	42	45	44	44	44
21	19	40	41	37	38	37	35	35
13	38	39	39	32	31	30	30	30
05	38	39	39	32	31	30	30	30

故障棒LPRM読み値  
IT: 0

BASE UNIT CODE  
IT: 0

FLCPR及びFLPDの最大値 (全炉心)

炉心	FLCPR	FLPD	燃料	位置	占空	位置	占空	位置	占空	位置	占空
1	0.901	1.387	MAX33	( 23 - 31 )	1	0.702	32.511	MAX33	( 17 - 44 - 05 )	1	0.26
2	0.874	1.431	MAX40	( 31 - 32 )	2	0.700	33.263	MAX35	( 31 - 40 - 05 )	1	0.25
3	0.880	1.458	MAX107	( 27 - 32 )	3	0.763	33.130	MAX24	( 19 - 44 - 05 )	1	0.22
4	0.880	1.433	MAX103	( 29 - 33 )	4	0.783	33.145	MAX01	( 33 - 44 - 06 )	1	0.22
5	0.851	1.460	MAX11	( 31 - 36 )	5	0.749	32.957	MAX05	( 31 - 40 - 04 )	1	0.20

FLCPR及びFLPDの最大値 (燃料タイプ毎)

燃料タイプ	FLCPR	FLPD	燃料	位置	占空	位置	占空	位置	占空	位置	占空
1	0.880	1.453	MAX33	( 23 - 31 )	1	0.701	30.324	MAX35	( 19 - 40 - 05 )	1	0.19
2	0.901	1.387	MAX33	( 23 - 31 )	2	0.755	32.150	MAX25	( 19 - 32 - 42 )	1	0.19
3	0.880	1.438	MAX107	( 27 - 32 )	3	0.745	32.798	MAX108	( 31 - 36 - 12 )	1	0.18
4	0.851	1.409	MAX11	( 31 - 36 )	4	0.725	31.800	MAX11	( 31 - 36 - 12 )	1	0.17
5	0.820	1.521	MAX35	( 31 - 33 )	5	0.762	32.511	MAX35	( 17 - 41 - 05 )	1	0.16







出力分布計算サマリログ

日付 2011/03/11 時刻 13:00

福島第一原子力発電所・2号機 第25サイクル

出力分布計算結果

日付 2011/03/11 時刻 13:00

CFR	2379.3	( 99.0 )	CAGR	0.154	FR	0.808	WR	1166	( 86.5 )
CRP	758.0	( 100.0 )	CAGD	45.18	FR-C	0.1063	WR	13055	( 81.2 )
WR170	0.902	( 93-94 )	WR	0.423	FR-C	0.1066	WR	29035	( 86.7 )
WR180	0.762	( 17-18-95 )	WR	50.47	FR	1193	WR	27527	
CRP	2.126		WR		FRS	62.49	WR	29141	( 87.5 )
							WR	2	

CFR	2379.3	WR170	0.902	SEQ. 13
CRP	758.0	WR180		
WR170	0.902	WR	0.423	
WR180	0.762	WR	50.47	
CRP	2.126	WR		

制御棒位置

37	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
10	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
55	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
21	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
38	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
13	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
07	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
02	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**

LOCATION	RING R	DEPTH
100	0.99	0.000
200	1.23	0.000
300	1.36	0.000
400	1.11	0.000
500	1.13	0.000
600	1.11	0.000
700	0.62	

非対称制御棒位置 (右下表)

代替制御棒位置

故障棒位置

FLCPR及びFLPDの最大値 (燃料心)

NO	FLCPR	CFR	FUEL ID	( X - Y )	TYPE	NO	FLPD	LMGR	FUEL ID	( X - Y - Z )	TYPE	AXIAL R RPF
1	0.902	1.380	AAN033	( 23 - 31 )	2	1	0.762	33.830	AAN033	( 17 - 41 - 05 )	5	21 0.28
2	0.874	1.431	AAN040	( 31 - 32 )	2	2	0.750	32.210	AAN035	( 31 - 40 - 05 )	3	21 0.71
3	0.860	1.438	AAN107	( 27 - 32 )	3	3	0.753	33.131	AAN025	( 19 - 44 - 05 )	1	22 0.92
4	0.800	1.433	AAN103	( 22 - 30 )	1	4	0.783	33.116	AAN031	( 33 - 41 - 05 )	5	23 0.68
5	0.851	1.468	AAN011	( 31 - 36 )	4	5	0.746	32.924	AAN026	( 31 - 40 - 04 )	5	24 1.04

FLCPR及びFLPDの最大値 (燃料タイプ毎)

TYPE	FLCPR	CFR	FUEL ID	( X - Y )	TYPE	FLPD	LMGR	FUEL ID	( X - Y - Z )
1	0.800	1.433	AAN103	( 22 - 30 )	1	0.706	30.794	AAN175	( 33 - 40 - 06 )
2	0.882	1.380	AAN033	( 23 - 31 )	2	0.758	33.131	AAN025	( 19 - 44 - 05 )
3	0.808	1.438	AAN107	( 27 - 32 )	3	0.746	32.706	AAN106	( 26 - 42 - 12 )
4	0.851	1.438	AAN011	( 31 - 36 )	4	0.726	31.882	AAN011	( 31 - 40 - 12 )
5	0.828	1.324	AAN076	( 30 - 34 )	5	0.702	33.516	AAN046	( 17 - 44 - 06 )

45	31	34	36	37	38
	36	38	41	42	44
	41	43	45	46	48
	40	40	42	43	44
37	30	30	36	37	38
	28	31	37	38	41
	29	37	40	41	41
	30	36	38	38	40
21	30	31	34	34	37
	42	50	54	56	61
	40	44	48	50	54
	42	44	48	50	54
21	20	30	47	48	51
	43	52	58	61	66
	51	63	67	68	71
	40	53	62	66	71
18	38	49	59	62	66
	46	52	61	64	68
	50	62	69	72	76
	52	63	71	74	78
	52	65	73	76	80
06-D		36	41	45	48
		40	45	50	54
		47	52	57	61
		47	52	57	61
04	12	20	28	36	44

故障棒位置

BASE CRIT CODE





1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 01:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**				
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 02:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 03:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**		
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 04:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**				
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 05:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**		
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**		
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 06:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 07:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	10	**	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50



1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 08:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 09:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 10:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**				
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 11:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 12:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**				
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 13:00:00

51				**	**	**	**	**					
47			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
39		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11		**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**
07			**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 14:00:00

51				**	**	**	**	**					
47		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
43	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
39	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
35	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
31	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
27	**	**	08	**	**	**	06	**	**	**	08	**	**
23	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
19	**	**	**	**	10	**	**	**	10	**	**	**	**
15		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
11	**	10	**	**	**	08	**	**	**	10	**	**	**
07		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
03				**	**	**	**	**					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

1 F 2 制御棒位置情報

出力日時

2011/03/11 15:00:00

51				00	00	00	00	00					
47			00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
43		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
39		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
35	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
31	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
27	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
23	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
19	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
15		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
11		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
07			00	00	00	00	00	00	00	00	00		
03				00	00	00	00	00					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50