

3. 警報発生記録等データ

1号機

(運転中)

内訳

①アラームタイプ:警報発生記録

②BOPタイプ:運転情報

(BOP=Balance of Plant:バランス・オブ・プラント)

③NSSタイプ:炉心性能計算

(NSS=Nuclear Steam Supply:原子炉蒸気供給系)

④ODタイプ他:制御棒位置

(OD=On Demand:任意要求)

2011 年 3 月 11 日

2F-1

・アラーム ・メッセージ
・オンデマンド ・NSS

承認		作成	
当直長	当直副長	当直主任	操作員

中操警報テスト

8:34' ~ 8:35'

※ 2直の ANNテストについては電源喪失及び ANH回路不具合により実施せず。

アラーム印字

2011/03/11 00:00	ZB070	BOP (定時) ログデータ伝送要求中		ON	
2011/03/11 00:01	ZB070	BOP (定時) ログデータ伝送要求中		OFF	
* 2011/03/11 00:45	FA095	復水器 C	ホットウェル水位	-153 < -100 mm	
2011/03/11 00:45	ZD944	計算機 監視項目警報		ON	
2011/03/11 00:45	ZD944	計算機 監視項目警報		OFF	
2011/03/11 00:46	FA095	復水器 C	ホットウェル水位	-84 mm	正常復帰
* 2011/03/11 01:05	FA095	復水器 C	ホットウェル水位	-104 < -100 mm	
2011/03/11 01:05	ZD944	計算機 監視項目警報		ON	
2011/03/11 01:06	ZD944	計算機 監視項目警報		OFF	
2011/03/11 01:06	FA095	復水器 C	ホットウェル水位	-88 mm	正常復帰
* 2011/03/11 03:57	ZD999	高速PIO時刻同期装置	GPS受信異常	ON	
2011/03/11 03:57	ZD942	計算機 機器故障		ON	
2011/03/11 03:57	ZD999	高速PIO時刻同期装置	GPS受信異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 03:57	ZD942	計算機 機器故障		OFF	
2011/03/11 09:39	ED234	起動用開閉所	母線連絡遮断器O20 投入	OFF	
2011/03/11 09:41	ED233	起動用開閉所	甲母線断路器120 投入	OFF	
2011/03/11 09:42	ED235	起動用開閉所	乙母線断路器220 投入	OFF	
* 2011/03/11 10:59	ZD890	アラームプリンタ故障		ON	
2011/03/11 10:59	ZD942	計算機 機器故障		ON	
2011/03/11 10:59	ZD890	アラームプリンタ故障		OFF	正常復帰
2011/03/11 10:59	ZD942	計算機 機器故障		OFF	
* 2011/03/11 12:55	FA093	復水器 A	ホットウェル水位	-104 < -100 mm	
2011/03/11 12:55	ZD944	計算機 監視項目警報		ON	
2011/03/11 12:56	ZD944	計算機 監視項目警報		OFF	
2011/03/11 12:56	FA093	復水器 A	ホットウェル水位	-77 mm	正常復帰
2011/03/11 13:36	AD079	APRM (A)	バイパス	ON	
2011/03/11 13:53	AD079	APRM (A)	バイパス	OFF	
2011/03/11 14:00	AD080	APRM (B)	バイパス	ON	
2011/03/11 14:16	AD080	APRM (B)	バイパス	OFF	
2011/03/11 14:16	AD081	APRM (C)	バイパス	ON	
2011/03/11 14:31	AD081	APRM (C)	バイパス	OFF	
2011/03/11 14:31	AD082	APRM (D)	バイパス	ON	
* 2011/03/11 14:47	ZD950	PLADIS 監視警報		ON	
2011/03/11 14:47	ZD944	計算機 監視項目警報		ON	
2011/03/11 14:47	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 14:47	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 14:47	AD076	APRM レベル	高	ON	
2011/03/11 14:47	AD076	APRM レベル	高	OFF	
2011/03/11 14:47	AD076	APRM レベル	高	ON	
2011/03/11 14:47	AD076	APRM レベル	高	OFF	
* 2011/03/11 14:47	RCIC	不待機			
* 2011/03/11 14:47	BD458	RCICポンプ 最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 14:47	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全	ON	
2011/03/11 14:47	BD481	RCIC系	作動除外	ON	
* 2011/03/11 14:47	BD459	RCICポンプ 最小流量バイパス弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 14:47	CD320	地震トリップ	B1 (地下, 垂直)	ON	
* 2011/03/11 14:47	CD283	原子炉	自動スクラム B	ON	
2011/03/11 14:47	PD401	B系 原子炉	ハーフスクラム信号	スクラム	
2011/03/11 14:47	BD459	RCICポンプ 最小流量バイパス弁	閉	ON	正常復帰
* 2011/03/11 14:47	CB000	原子炉	スクラム	判定不能	
2011/03/11 14:47	BD458	RCICポンプ 最小流量バイパス弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:47	RCIC	待機			
2011/03/11 14:47	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全	OFF	
2011/03/11 14:47	ZD943	計算機 検出器故障		ON	
2011/03/11 14:47	BD481	RCIC系	作動除外	OFF	
* 2011/03/11 14:48	CD322	地震トリップ	A1 (2F, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD324	地震トリップ	B1 (2F, 水平)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD282	原子炉	自動スクラム A	ON	
2011/03/11 14:48	PD400	A系 原子炉	ハーフスクラム信号	スクラム	
* 2011/03/11 14:48	RPI S	制御棒ドリフト	制御棒座標 18-03 位置=77 状態=#04		

アラーム印字

* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-59	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-59	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-59	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-59	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-59	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-03	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-03	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-03	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-03	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-03	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-07	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-07	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-07	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-07	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-07	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-11	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-11	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-11	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-11	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-11	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-11	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-15	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-15	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-15	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-15	正常復帰	位置=02		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-15	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-19	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-23	正常復帰	位置=42		
* 2011/03/11 14:48	CD319	地震トリップ	A 2	(地下, 垂直)			ON
* 2011/03/11 14:48	CD321	地震トリップ	B 2	(地下, 垂直)			ON
* 2011/03/11 14:48	CD323	地震トリップ	A 2	(2F, 水平)			ON
* 2011/03/11 14:48	CD325	地震トリップ	B 2	(2F, 水平)			ON
2011/03/11 14:48	PD417	PLR	ファーストランバック	A			ON
2011/03/11 14:48	PD418	PLR	ファーストランバック	B			ON
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-23	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-27	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-27	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-27	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-27	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-27	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-27	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-27	正常復帰	位置=42		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-27	正常復帰	位置=42		

アラーム印字

* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-59	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-59	正常復帰	位置=36	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-59	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-59	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-59	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R W M	コントローラA系=引抜エラー	2本以上			
* 2011/03/11 14:48	R W M	コントローラB系=引抜エラー	2本以上			
2011/03/11 14:48	C B 0 0 0	原子炉	スクラム	O N 正常復帰		
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-03	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-03	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	Z D 7 7 5	R W M	コントローラ (A)	オンライン	O F F	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-07	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-07	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-15	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-19	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-19	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-19	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-19	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-19	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-23	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-23	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-23	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-27	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-27	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-27	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-27	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-27	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-31	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-31	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	Z D 7 7 9	R W M	コントローラ (B)	オンライン	O F F	
2011/03/11 14:48	A D 0 7 6	A P R M	レベル	高	O F F	
* 2011/03/11 14:48	C D 3 1 4	地震トリップ	A 1	(地下, 水平)	O N	
* 2011/03/11 14:48	C D 3 1 6	地震トリップ	B 1	(地下, 水平)	O N	
* 2011/03/11 14:48	C D 3 1 5	地震トリップ	A 2	(地下, 水平)	O N	
* 2011/03/11 14:48	C D 3 1 7	地震トリップ	B 2	(地下, 水平)	O N	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-31	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-31	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-35	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-35	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-35	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-35	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-39	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-39	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-39	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-39	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-39	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-39	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	C D 1 9 6	制御棒	ドリフト	O N		
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-43	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-47	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-47	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-47	正常復帰	位置=32	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-47	正常復帰	位置=32	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-47	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-47	位置=77	状態=#04

*2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-59 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-03 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-03 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-03 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-07 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-07 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-07 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-07 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-07 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-07 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-11 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-11 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-11 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-11 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-15 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-15 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-15 正常復帰 位置=28
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-15 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-15 位置=77 状態=#04
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-15 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 54-15 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-19 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-19 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-19 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-19 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-19 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-23 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-23 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-23 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-23 位置=77 状態=#04
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-23 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-23 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 54-23 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 58-23 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 06-27 位置=77 状態=#04
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-27 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-27 正常復帰 位置=28
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-27 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-27 位置=77 状態=#04
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-27 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 06-31 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-31 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-31 位置=77 状態=#04
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-31 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-31 正常復帰 位置=28
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-31 位置=77 状態=#04
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 54-31 位置=77 状態=#04
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-35 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-35 正常復帰 位置=26
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-35 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 54-35 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 02-39 正常復帰 位置=24
 *2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-39 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 46-39 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-39 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 02-43 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 06-43 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-43 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-43 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-43 正常復帰 位置=26

アラーム印字

2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-43 正常復帰 位置=26
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-43 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 58-43 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-47 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-47 正常復帰 位置=26
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-47 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-47 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-47 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-51 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-51 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 46-51 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-51 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-55 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-55 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-55 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-59 正常復帰 位置=26
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-59 正常復帰 位置=26
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-03 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-03 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-03 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 18-07 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-07 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-07 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-07 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-07 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-11 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-11 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-11 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-11 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-11 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-15 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-15 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-15 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-15 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-15 正常復帰 位置=22
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 54-15 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-19 正常復帰 位置=20
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-19 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-19 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-19 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-19 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 58-19 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-23 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-23 正常復帰 位置=22
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-23 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-23 正常復帰 位置=22
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-23 正常復帰 位置=22
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-23 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 54-23 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 58-23 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-27 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-27 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-27 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 58-27 正常復帰 位置=20
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 02-31 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 06-31 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-31 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-31 正常復帰 位置=22
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-31 正常復帰 位置=20
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-31 正常復帰 位置=24

2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-31 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-31 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 54-31 正常復帰 位置=22
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 06-35 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-35 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-35 正常復帰 位置=22
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 54-35 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 02-39 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-39 正常復帰 位置=20
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-39 正常復帰 位置=22
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-39 正常復帰 位置=22
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-39 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-39 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 54-39 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 02-43 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 06-43 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-43 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-43 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-43 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-43 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 58-43 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-47 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-47 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-51 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-51 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 18-51 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-51 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-51 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-55 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-55 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-55 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-59 正常復帰 位置=20
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-59 正常復帰 位置=20
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-59 正常復帰 位置=20
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-59 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-59 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-03 正常復帰 位置=14
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-03 正常復帰 位置=14
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-07 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-07 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-07 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-07 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-07 正常復帰 位置=16
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-11 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-11 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-11 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-15 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-15 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-15 正常復帰 位置=16
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-15 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-19 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-19 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-19 正常復帰 位置=16
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 46-19 正常復帰 位置=18
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-19 正常復帰 位置=16
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 58-19 位置=77 状態=#04
 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-23 正常復帰 位置=16
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-23 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-23 位置=77 状態=#04
 * 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-23 位置=77 状態=#04

2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-23	正常復帰	位置=18	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-23	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-23	正常復帰	位置=16	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-27	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-27	正常復帰	位置=18	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-27	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-27	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-27	正常復帰	位置=16	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-27	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-31	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-31	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-31	正常復帰	位置=18	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-31	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-35	正常復帰	位置=16	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-35	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-35	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-35	正常復帰	位置=18	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-35	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-35	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-39	正常復帰	位置=18	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-39	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-39	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-39	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-39	正常復帰	位置=16	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-39	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-43	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-43	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-43	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-43	正常復帰	位置=18	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-47	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-47	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-51	正常復帰	位置=16	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-51	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-51	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-51	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-55	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-55	正常復帰	位置=16	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-55	正常復帰	位置=16	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-59	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-59	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-59	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-03	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-03	正常復帰	位置=12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-03	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-07	正常復帰	位置=08	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-07	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-07	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-07	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-07	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-07	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-07	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-11	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-11	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-15	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-15	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-15	位置=77	状態=#04

アラーム印字

2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 50-15	正常復帰	位置=12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 26-19	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 34-19	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 38-19	正常復帰	位置=12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 46-19	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 50-19	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 58-19	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 10-23	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 26-23	正常復帰	位置=12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 34-23	正常復帰	位置=12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 42-23	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 54-23	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 58-23	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 10-27	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 22-27	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 26-27	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 30-27	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 54-27	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 02-31	正常復帰	位置=10	
2011/03/11 14:48	AD077 A P R M		下限	ON	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 06-31	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 18-31	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 22-31	正常復帰	位置=12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 42-31	正常復帰	位置=14	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 50-31	正常復帰	位置=14	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 02-35	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 06-35	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 14-35	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 22-35	正常復帰	位置=12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 26-35	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 42-35	正常復帰	位置=14	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 50-35	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 54-35	正常復帰	位置=10	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 58-35	正常復帰	位置=14	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 30-39	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 46-39	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 50-39	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 54-39	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 10-43	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 18-43	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 22-43	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 26-43	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 34-43	正常復帰	位置=12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 54-43	正常復帰	位置=12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 22-47	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 54-47	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 10-51	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 14-51	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 18-51	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 26-51	正常復帰	位置=12	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 42-51	正常復帰	位置=12	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 50-51	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 22-55	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 26-55	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 30-55	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 18-59	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 22-03	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標 34-03	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 14-07	位置=77	状態=#04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト 制御棒座標 30-07	位置=77	状態=#04	

アラーム印字

2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-11	正常復帰	位置=04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-11	正常復帰	位置=04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-15	正常復帰	位置=10	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-15	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-19	正常復帰	位置=04	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-19	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-19	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-19	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-19	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-19	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-23	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-23	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-23	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-23	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-23	正常復帰	位置=08	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-23	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-23	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-23	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-27	正常復帰	位置=08	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	10-27	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-27	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-27	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-27	正常復帰	位置=08	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-31	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-35	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-35	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-35	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-35	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-35	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-39	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-39	正常復帰	位置=08	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-39	正常復帰	位置=08	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-39	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-39	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-39	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-43	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-43	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-43	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	54-43	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-51	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-51	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-51	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-51	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-55	正常復帰	位置=06	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-59	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-59	正常復帰	位置=04	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-59	正常復帰	位置=06	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-59	正常復帰	位置=08	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-03	正常復帰	位置=02	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-03	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-11	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-11	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-15	正常復帰	位置=02	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-15	正常復帰	位置=02	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-15	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	02-19	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-19	正常復帰	位置=02	

アラーム印字

```

* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-19 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-19 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-23 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-23 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-23 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-23 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-23 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-23 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-23 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-23 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 54-23 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 58-23 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 02-27 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-27 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 18-27 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-27 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-27 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-27 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 46-27 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-31 正常復帰 位置=04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-39 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-39 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-39 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-39 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-39 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 02-43 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 06-43 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-43 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 18-43 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-43 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-43 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-43 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-43 正常復帰 位置=04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 58-43 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-47 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-47 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-51 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-51 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 46-51 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-55 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-55 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-55 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-55 正常復帰 位置=02
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-59 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-59 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-59 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-59 正常復帰 位置=02
  2011/03/11 14:48 C D 2 0 1 R W M 動作可能 O F F
  2011/03/11 14:48 C D 1 9 9 制御棒 引抜阻止 O N
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-03 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-03 位置=77 状態=#04
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-03 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-03 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-07 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-07 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-07 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 46-07 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-11 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-11 正常復帰 位置=00
  2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-11 正常復帰 位置=00
    
```

アラーム印字

2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-11	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-11	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-11	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-11	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-11	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	06-15	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-15	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-15	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-19	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-19	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-19	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-19	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-19	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-19	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	42-19	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-19	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-19	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-23	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-23	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	14-23	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	22-23	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-23	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	34-23	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-23	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-23	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-27	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-27	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	26-27	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	30-27	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	38-27	位置=77	状態=#04
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-27	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-27	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	58-27	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	26-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-31	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-31	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-31	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-35	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-35	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-35	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-35	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	02-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	06-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	10-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	14-39	正常復帰	位置=00	
* 2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	18-39	位置=77	状態=#04
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	22-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	34-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	38-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	46-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	50-39	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	54-39	正常復帰	位置=00	

アラーム印字

2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 58-39 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 02-43 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-43 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-43 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-43 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-43 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-43 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-43 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 58-43 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 10-47 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-47 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-47 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 38-47 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 50-47 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-51 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-51 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-51 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-55 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-55 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-55 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 34-55 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-55 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-59 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-59 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-59 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-59 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 22-03 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-03 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 30-03 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-03 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-03 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 14-07 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-07 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-07 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-07 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 42-07 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-11 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-11 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 18-11 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-11 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-11 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 46-11 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 06-15 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-15 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 26-15 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-15 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-15 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-15 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 50-15 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 02-19 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 10-19 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 14-19 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 18-19 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 22-19 位置=77 状態=#04
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 26-19 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 30-19 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 34-19 正常復帰 位置=00
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 38-19 正常復帰 位置=00
* 2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒ドリフト 制御棒座標 42-19 位置=77 状態=#04
2011/03/11 14:48 R P I S 制御棒座標 46-19 正常復帰 位置=00

アラーム印字

*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-15	位置=77	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	46-19	位置=77	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	30-31	位置=77	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-31	位置=77	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	50-31	位置=77	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-35	位置=77	状態=#04	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	58-35	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	CD230	全制御棒			全挿入	ON	
*2011/03/11 14:48	CA070	原子炉	水位	(N/R)	701 <	800 mm	
2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒座標	18-03	制御棒位置	48 → 00		
*2011/03/11 14:48	CD318	地震トリップ	A 1	(地下, 垂直)		ON	
2011/03/11 14:48	GD038	発電機固定子冷却水ポンプ	B	運転中		ON	
*2011/03/11 14:48	R C I C	不待機					
*2011/03/11 14:48	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開		ON	
*2011/03/11 14:48	CC043	原子炉	水位 (N/R)	(P B V)	581 <	800 mm	
*2011/03/11 14:48	CD290	原子炉	水位	低	B 1	ON	
*2011/03/11 14:48	R P I S	制御棒ドリフト	制御棒座標	42-23	位置=77	状態=#04	
2011/03/11 14:48	BD539	SGTS	A系	起動		ON	
*2011/03/11 14:48	BD512	SGTS	隔離弁 A	開		ON	
*2011/03/11 14:48	BD516	SGTS	流量制御弁 A	開		ON	
2011/03/11 14:48	BD519	SGTS	加熱用ヒータ	A 1		ON	
2011/03/11 14:48	BD518	SGTS	送風機 A	運転中		ON	
2011/03/11 14:48	CD101	AC系	トリップ信号	(外側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD103	CUW系	トリップ信号	(外側)		ON	
2011/03/11 14:48	DD075	PCISモニタ	トリップ	(外側)		ON	
2011/03/11 14:48	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全			ON	
2011/03/11 14:48	BD512	SGTS	隔離弁 A	開		ON	正常復帰
*2011/03/11 14:48	CD288	原子炉	水位	低	A 1	ON	
2011/03/11 14:48	BD516	SGTS	流量制御弁 A	開		ON	正常復帰
2011/03/11 14:48	SGTS	A	状態変化中				
2011/03/11 14:48	BD547	SGTS	B系	起動		ON	
2011/03/11 14:48	BD481	RCIC系		作動除外		ON	
2011/03/11 14:48	BD529	SGTS	送風機 B	運転中		ON	
2011/03/11 14:48	BD530	SGTS	加熱用ヒータ	B 1		ON	
2011/03/11 14:48	CD100	AC系	トリップ信号	(内側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD102	CUW系	トリップ信号	(内側)		ON	
2011/03/11 14:48	DD074	PCISモニタ	トリップ	(内側)		ON	
2011/03/11 14:48	CD340	CUWポンプ	A	運転中		OFF	
2011/03/11 14:48	CD341	CUWポンプ	B	運転中		OFF	
*2011/03/11 14:48	CD289	原子炉	水位	低	A 2	ON	
*2011/03/11 14:48	CD291	原子炉	水位	低	B 2	ON	
2011/03/11 14:48	SGTS	B	状態変化中				
2011/03/11 14:48	BD523	SGTS	隔離弁 B	開		ON	
2011/03/11 14:48	BD527	SGTS	流量制御弁 B	開		ON	
*2011/03/11 14:48	CD116	運転領域制限システム		運転領域逸脱		ON	
*2011/03/11 14:48	AA000	APRM	(A)	レベル	2.9 <	4.0 % PWR	
*2011/03/11 14:48	AA001	APRM	(B)	レベル	2.8 <	4.0 % PWR	
*2011/03/11 14:48	AA002	APRM	(C)	レベル	2.9 <	4.0 % PWR	
*2011/03/11 14:48	AA004	APRM	(E)	レベル	3.1 <	4.0 % PWR	
*2011/03/11 14:48	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開		OFF	
2011/03/11 14:48	BD510	SGTS	切換弁 A	開		ON	
*2011/03/11 14:48	AA005	APRM	(F)	レベル	2.6 <	4.0 % PWR	
2011/03/11 14:48	BD511	SGTS	切換弁 A	開		OFF	
2011/03/11 14:48	CD204	RWM		LPAP (以上)		OFF	
2011/03/11 14:48	CD203	RWM		制御棒挿入許可エコー		OFF	
2011/03/11 14:48	CD202	RWM		制御棒引抜許可エコー		OFF	
2011/03/11 14:48	BD521	SGTS	切換弁 B	開		ON	
2011/03/11 14:48	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 14:48	BD522	SGTS	切換弁 B	閉		OFF	
2011/03/11 14:48	CD205	RWM		LPSP (以上)		OFF	

アラーム印字

2011/03/11 14:48	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48		RCIC	待機			
2011/03/11 14:48	BD513	SGTS	隔離弁 A	閉	OFF	
* 2011/03/11 14:48	DA053	サブレッションプール	水位	-12.7 <	-8.0 cm	
2011/03/11 14:48	BD524	SGTS	隔離弁 B	閉	OFF	
2011/03/11 14:48	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		OFF	
2011/03/11 14:48	TD021	ターニングギヤ油ポンプ		運転中	ON	
2011/03/11 14:48	TD023	タービンモータサクシヨンポンプ		運転中	ON	
2011/03/11 14:48	CD289	原子炉	水位 低	A 2	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD291	原子炉	水位 低	B 2	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	TA111	タービン	油タンク潤滑油	油面	672 >	102 mm
2011/03/11 14:48	BD481	RCIC系		作動除外	OFF	
2011/03/11 14:48	LD018	EECWポンプ	A	運転中	ON	
2011/03/11 14:48	PD731	EECWポンプ	A	起動	起動	
2011/03/11 14:48	ED026	連絡母線	遮断器	2B1-1SB1	ON	
2011/03/11 14:48	ED027	連絡母線	遮断器	2B2-1SB2	ON	
2011/03/11 14:48	PD732	EECWポンプ	B	起動	起動	
2011/03/11 14:48	ED024	連絡母線	遮断器	2A1-1SA1	ON	
2011/03/11 14:48	ED025	連絡母線	遮断器	2A2-1SA2	ON	
2011/03/11 14:48	LD019	EECWポンプ	B	運転中	ON	
2011/03/11 14:48	CD288	原子炉	水位 低	A 1	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD290	原子炉	水位 低	B 1	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	CD289	原子炉	水位 低	A 2	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD291	原子炉	水位 低	B 2	ON	
2011/03/11 14:48	AD091	APRM流量比較器		動作不良	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD297	スクラム排出容器	水位 高	A 1 (LS)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD299	スクラム排出容器	水位 高	B 1 (LS)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD300	スクラム排出容器	水位 高	B 2 (LS)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD288	原子炉	水位 低	A 1	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD290	原子炉	水位 低	B 1	ON	
2011/03/11 14:48	AD091	APRM流量比較器		動作不良	OFF	
2011/03/11 14:48	CD116	運転領域制限システム		運転領域逸脱	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD289	原子炉	水位 低	A 2	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD291	原子炉	水位 低	B 2	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD297	スクラム排出容器	水位 高	A 1 (LS)	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD299	スクラム排出容器	水位 高	B 1 (LS)	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD300	スクラム排出容器	水位 高	B 2 (LS)	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	RCIC		不待機			
* 2011/03/11 14:48	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	ON	
2011/03/11 14:48	CD305	スクラム排出容器	水位高 (制御棒引抜阻止)		ON	
2011/03/11 14:48	CD288	原子炉	水位 低	A 1	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	CD290	原子炉	水位 低	B 1	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	AD091	APRM流量比較器		動作不良	ON	
2011/03/11 14:48	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		ON	
2011/03/11 14:48	BD481	RCIC系		作動除外	ON	
2011/03/11 14:48	AD091	APRM流量比較器		動作不良	OFF	
2011/03/11 14:48	AD091	APRM流量比較器		動作不良	ON	
* 2011/03/11 14:48	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 14:48	CD300	スクラム排出容器	水位 高	B 2 (LS)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD301	スクラム排出容器	水位 高	A 1 (LT)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD303	スクラム排出容器	水位 高	B 1 (LT)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD298	スクラム排出容器	水位 高	A 2 (LS)	ON	
* 2011/03/11 14:48	FA238	RFP-T	A	第1軸受振動	RL上限逸脱	
2011/03/11 14:48	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	FA239	RFP-T	A	第2軸受振動	RL上限逸脱	
* 2011/03/11 14:48	CD297	スクラム排出容器	水位 高	A 1 (LS)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD299	スクラム排出容器	水位 高	B 1 (LS)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD302	スクラム排出容器	水位 高	A 2 (LT)	ON	
* 2011/03/11 14:48	CD304	スクラム排出容器	水位 高	B 2 (LT)	ON	
2011/03/11 14:48	AD091	APRM流量比較器		動作不良	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 14:48	AD091	A P R M流量比較器	動作不良	ON	
* 2011/03/11 14:48	BC019	原子炉 給水流量	(偏差)	-3556 <	-640 t/h
* 2011/03/11 14:48	BC020	原子炉 主蒸気流量	(偏差)	-6409 <	-642 t/h
* 2011/03/11 14:48	BC021	発電機 出力	(偏差)	-1083 <	-111 MW
* 2011/03/11 14:48	BC022	T B 主蒸気流量	(偏差)	-6432 <	-640 t/h
* 2011/03/11 14:48	BC023	復水脱塩装置 出口流量	(偏差)	-3265 <	-640 t/h
* 2011/03/11 14:48	BC026	R F P 吸込ヘッダ 圧力	(偏差)	1.59 >	0.49 MPa
* 2011/03/11 14:48	BC027	高圧復水ポンプ吸込ヘッダ 圧力	(偏差)	0.67 >	0.49 MPa
* 2011/03/11 14:48	BC028	R F P 吐出ヘッダ 圧力	(偏差)	-0.88 <	-0.37 MPa
* 2011/03/11 14:48	BC029	主タービン 加減弁開度	(偏差)	-55.5 <	-10.0 %
* 2011/03/11 14:48	BC030	原子炉 圧力	(偏差)	-0.49 <	-0.34 MPa
2011/03/11 14:48	PD723	R H R Sポンプ A	起動	起動	
2011/03/11 14:48	PD725	R H R Sポンプ C	起動	起動	
2011/03/11 14:48	BD458	R C I Cポンプ 最小流量バイパス弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/11 14:48	R C I C	待機			
2011/03/11 14:48	LD020	R H R Sポンプ A	運転中	ON	
2011/03/11 14:48	LD022	R H R Sポンプ C	運転中	ON	
2011/03/11 14:48	ZD946	計算機 早期異常診断警報		ON	
2011/03/11 14:48	ZD924	計算機待機監視 R C I C系待機不全		OFF	
2011/03/11 14:48	LD021	R H R Sポンプ B	運転中	ON	
2011/03/11 14:48	LD023	R H R Sポンプ D	運転中	ON	
2011/03/11 14:48	PD724	R H R Sポンプ B	起動	起動	
2011/03/11 14:48	PD726	R H R Sポンプ D	起動	起動	
2011/03/11 14:48	BD481	R C I C系	作動除外	OFF	
2011/03/11 14:48	AD091	A P R M流量比較器	動作不良	OFF	
* 2011/03/11 14:48	R C I C	不待機			
* 2011/03/11 14:48	BD458	R C I Cポンプ 最小流量バイパス弁	開	ON	
2011/03/11 14:48	AD091	A P R M流量比較器	動作不良	ON	
2011/03/11 14:48	AD091	A P R M流量比較器	動作不良	OFF	
2011/03/11 14:48	ZD924	計算機待機監視 R C I C系待機不全		ON	
2011/03/11 14:48	BD481	R C I C系	作動除外	ON	
* 2011/03/11 14:48	BD459	R C I Cポンプ 最小流量バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/11 14:48	AD091	A P R M流量比較器	動作不良	ON	
2011/03/11 14:48	CC043	原子炉 水位 (N/R) (P B V)		834 mm	正常復帰
2011/03/11 14:48	AD091	A P R M流量比較器	動作不良	OFF	
2011/03/11 14:48	BD459	R C I Cポンプ 最小流量バイパス弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/11 14:48	CA070	原子炉 水位 (N/R)		941 mm	正常復帰
2011/03/11 14:48	FA238	R F P-T A 第1軸受振動		35.8 mm/100	正常復帰
2011/03/11 14:48	AD091	A P R M流量比較器	動作不良	ON	
2011/03/11 14:48	FA239	R F P-T A 第2軸受振動		30.4 mm/100	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	CA130	S L C 貯蔵タンク レベル		18.14 <	19.00 m3
2011/03/11 14:48	FB001	M/D-R F P B 流量調整弁	全閉	ON	
* 2011/03/11 14:48	DA053	サブプレッションプール 水位		33.5 >	8.0 cm
2011/03/11 14:48	R C I C	待機			
2011/03/11 14:48	BD458	R C I Cポンプ 最小流量バイパス弁	開	OFF	正常復帰
* 2011/03/11 14:48	CA144	M G-A	速度	21.6 >	0.0 %
* 2011/03/11 14:48	CA149	M G-B	速度	19.8 <	20.0 %
2011/03/11 14:48	ZD924	計算機待機監視 R C I C系待機不全		OFF	
2011/03/11 14:48	S G T S A	運転			
2011/03/11 14:48	BD481	R C I C系	作動除外	OFF	
2011/03/11 14:48	S G T S B	運転			
2011/03/11 14:48	CD364	主蒸気止め弁	開 1	OFF	
2011/03/11 14:48	CD365	主蒸気止め弁	開 2	OFF	
2011/03/11 14:48	CD366	主蒸気止め弁	開 3	OFF	
2011/03/11 14:48	CD367	主蒸気止め弁	開 4	OFF	
2011/03/11 14:48	ED000	所内変圧器 1 A 1	遮断器	OFF	
2011/03/11 14:48	ED002	所内変圧器 1 B 1	遮断器	OFF	
2011/03/11 14:48	ED008	連絡母線 遮断器 1 A 1-1 S A 1		ON	
2011/03/11 14:48	ED010	連絡母線 遮断器 1 B 1-1 S B 1		ON	
2011/03/11 14:48	G0037	発電機固定子冷却水ポンプ A	運転中	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 14:48	ED001	所内変圧器	1A2	遮断器	OFF		
2011/03/11 14:48	ED003	所内変圧器	1B2	遮断器	OFF		
2011/03/11 14:48	ED009	連絡母線 遮断器	1A2-1SA2		ON		
2011/03/11 14:48	ED011	連絡母線 遮断器	1B2-1SB2		ON		
2011/03/11 14:48	GD038	発電機固定子冷却水ポンプ	B	運転中	OFF		
2011/03/11 14:48	TD071	タービン 加減弁		全閉	ON		
2011/03/11 14:48	TD073	タービン バイパス弁		全閉	OFF		
*2011/03/11 14:48	CD310	タービン加減弁	急速閉	A1	ON		
*2011/03/11 14:48	CD312	タービン加減弁	急速閉	B1	ON		
*2011/03/11 14:48	CD360	主蒸気止め弁		閉 A1	ON		
*2011/03/11 14:48	CD362	主蒸気止め弁		閉 B1	ON		
*2011/03/11 14:48	GD002	発電機 遮断器トリップ	(52-021)		ON		
*2011/03/11 14:48	GD011	発電機ロックアウトリレー	(86G1) 動作		ON		
*2011/03/11 14:48	GD060	発電機 界磁遮断器	開 (41E)		ON		
*2011/03/11 14:48	TD041	過速度トリップ	(EHC)		ON		
*2011/03/11 14:48	CD311	タービン加減弁	急速閉	A2	ON		
*2011/03/11 14:48	CD313	タービン加減弁	急速閉	B2	ON		
*2011/03/11 14:48	CD361	主蒸気止め弁		閉 A2	ON		
*2011/03/11 14:48	CD363	主蒸気止め弁		閉 B2	ON		
*2011/03/11 14:48	GD012	発電機ロックアウトリレー	(86G2) 動作		ON		
*2011/03/11 14:48	GD008	発電機	逆伝送 (67G)		ON		
2011/03/11 14:48	PD500	発電機 トリップ信号	(86G1)		トリップ		
2011/03/11 14:48	PD501	発電機 トリップ信号	(86G2)		トリップ		
2011/03/11 14:48	PD600	主タービン	トリップ信号		トリップ		
2011/03/11 14:48	PD505	発電機	遮断器信号		トリップ		
2011/03/11 14:48	PD506	発電機	界磁遮断器信号		トリップ		
2011/03/11 14:48	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁	全閉		ON		
2011/03/11 14:48	TD074	組合せ 中間弁	閉		ON		
*2011/03/11 14:48	LA028	OG系酸素濃度			R L 下限逸脱		
*2011/03/11 14:48	TA065	タービン 軸振動	3	19.9 >	17.5 mm/100		
*2011/03/11 14:48	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1056 >	1029 mm		
2011/03/11 14:48	CB002	主蒸気止め弁	閉 A		ON		
2011/03/11 14:48	CB003	主蒸気止め弁	閉 B		ON		
2011/03/11 14:48	TD073	タービン バイパス弁	全閉		ON		
2011/03/11 14:48	CB001	主蒸気止め弁	閉		ON		
2011/03/11 14:48	GD008	発電機	逆伝送 (67G)		OFF	正常復帰	
*2011/03/11 14:48	ZD436	プラント表示装置6	オンライン正常		OFF		
*2011/03/11 14:48	TD050	T-G振動大	トリップ (EHC)		ON		
*2011/03/11 14:48	BD458	RCICポンプ 最小流量バイパス弁	開		ON		
*2011/03/11 14:48	RCIC	不待機					
*2011/03/11 14:48	CC043	原子炉 水位 (N/R) (PBV)		1133 >	1029 mm		
2011/03/11 14:48	ZD942	計算機 機器故障			ON		
*2011/03/11 14:48	TD049	マスタトリップ油圧 低	(EHC)		ON		
2011/03/11 14:48	TD106	蒸化器加熱蒸気圧力調節弁 小弁入口弁	開		ON		
2011/03/11 14:48	ZD924	計算機待機監視 RCIC系待機不全			ON		
2011/03/11 14:48	BD481	RCIC系	作動除外		ON		
*2011/03/11 14:48	TA063	タービン 軸振動	1	30.4 >	17.5 mm/100		
*2011/03/11 14:48	BD459	RCICポンプ 最小流量バイパス弁	閉		OFF		
2011/03/11 14:48	GD039	発電機 冷却水入口圧力	低		ON		
2011/03/11 14:48	AD091	APRM流量比較器	動作不良		OFF		
2011/03/11 14:48	BD459	RCICポンプ 最小流量バイパス弁	閉		ON	正常復帰	
*2011/03/11 14:48	TA067	タービン 軸振動	5	23.9 >	17.5 mm/100		
*2011/03/11 14:48	TA066	タービン 軸振動	4	19.3 >	17.5 mm/100		
*2011/03/11 14:48	ZD445	プラント表示装置6 監視バス1系通信障害			ON		
*2011/03/11 14:48	ZD446	プラント表示装置6 監視バス2系通信障害			ON		
*2011/03/11 14:48	TA069	タービン 軸振動	7	30.9 >	17.5 mm/100		
*2011/03/11 14:48	TA070	タービン 軸振動	8	29.8 >	17.5 mm/100		
2011/03/11 14:49	LA028	OG系酸素濃度		24.2 %		正常復帰	
2011/03/11 14:49	TA063	タービン 軸振動	1	15.5 mm/100		正常復帰	
2011/03/11 14:49	TA067	タービン 軸振動	5	16.3 mm/100		正常復帰	

アラーム印字

2011/03/11 14:49	RCIC	待機					
2011/03/11 14:49	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	OFF	正常復帰	
*2011/03/11 14:49	ZD440	プラント表示装置6	RAID障害		判定不能		
*2011/03/11 14:49	ZD441	プラント表示装置6	DIOMカード故障		判定不能		
*2011/03/11 14:49	ZD442	プラント表示装置6	ファン故障		判定不能		
*2011/03/11 14:49	ZD443	プラント表示装置6	情報バス1系通信障害		判定不能		
*2011/03/11 14:49	ZD444	プラント表示装置6	情報バス2系通信障害		判定不能		
*2011/03/11 14:49	ZD447	プラント表示装置6	通信異常		ON		
*2011/03/11 14:49	ZD915	機能選択パネル6	故障		判定不能		
*2011/03/11 14:49	ZD438	プラント表示装置6	温度高		判定不能		
*2011/03/11 14:49	ZD439	プラント表示装置6	RASカード故障		判定不能		
2011/03/11 14:49	TA065	タービン	軸振動	3	13.6 mm/100	正常復帰	
2011/03/11 14:49	TA069	タービン	軸振動	7	17.0 mm/100	正常復帰	
2011/03/11 14:49	TD050	T-G振動大	トリップ (EHC)		OFF	正常復帰	
2011/03/11 14:49	TA066	タービン	軸振動	4	12.5 mm/100	正常復帰	
2011/03/11 14:49	TA070	タービン	軸振動	8	16.9 mm/100	正常復帰	
*2011/03/11 14:49	TA074	励磁機	軸振動	12	24.3 > 17.5 mm/100		
2011/03/11 14:49	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		OFF		
2011/03/11 14:49	BD481	RCIC系	作動除外		OFF		
2011/03/11 14:48	BC019	原子炉	給水流量 (偏差)		-3556 t/h	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC020	原子炉	主蒸気流量 (偏差)		-6409 t/h	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC021	発電機	出力 (偏差)		-1083 MW	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC022	TB	主蒸気流量 (偏差)		-6432 t/h	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC023	復水脱塩装置	出口流量 (偏差)		-3265 t/h	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC026	RFP	吸込ヘッド 圧力 (偏差)		1.59 MPa	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC027	高圧復水ポンプ	吸込ヘッド 圧力 (偏差)		0.67 MPa	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC028	RFP	吐出ヘッド 圧力 (偏差)		-0.88 MPa	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC029	主タービン	加減弁開度 (偏差)		-55.5 %	正常復帰	
2011/03/11 14:48	BC030	原子炉	圧力 (偏差)		-0.49 MPa	正常復帰	
2011/03/11 14:49	ZD946	計算機	早期異常診断警報		OFF		
*2011/03/11 14:48	TC045	H/P第一段蒸気室内面	メタル温度 変化率		-164.4 < -83.0 °C/h		
2011/03/11 14:49	PD415	PLR	ノーマルランバック	A	ON		
2011/03/11 14:49	PD416	PLR	ノーマルランバック	B	ON		
2011/03/11 14:49	TD114	蒸化器入口弁	抽気逆止弁	閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD125	M/D-RFP A	停止条件成立		ON		
2011/03/11 14:49	FD145	M/D-RFP B	停止条件成立		ON		
2011/03/11 14:49	FD220	RFP-T A	高圧蒸気止め弁	開	OFF		
2011/03/11 14:49	FD221	RFP-T A	高圧蒸気止め弁	閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD222	RFP-T A	低圧蒸気止め弁	開	OFF		
2011/03/11 14:49	FD223	RFP-T A	低圧蒸気止め弁	閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD224	RFP-T B	高圧蒸気止め弁	開	OFF		
2011/03/11 14:49	FD225	RFP-T B	高圧蒸気止め弁	閉	ON		
2011/03/11 14:49	FD226	RFP-T B	低圧蒸気止め弁	開	OFF		
2011/03/11 14:49	FD227	RFP-T B	低圧蒸気止め弁	閉	ON		
*2011/03/11 14:49	FD281	RFP-T (A)	制御油圧低	1	ON	(補機停)	
*2011/03/11 14:49	FD282	RFP-T (A)	制御油圧低	2	ON	(補機停)	
*2011/03/11 14:49	FD283	RFP-T (A)	制御油圧低	3	ON	(補機停)	
*2011/03/11 14:49	FD284	RFP-T (B)	制御油圧低	1	ON	(補機停)	
*2011/03/11 14:49	FD285	RFP-T (B)	制御油圧低	2	ON	(補機停)	
*2011/03/11 14:49	FD286	RFP-T (B)	制御油圧低	3	ON	(補機停)	
*2011/03/11 14:49	FD205	RFP-T A	トリップ		ON		
*2011/03/11 14:49	CD292	原子炉	水位 高 (L-8)		ON		
*2011/03/11 14:49	FD210	RFP-T B	トリップ		ON		
2011/03/11 14:49	PD309	T/D-RFP A	トリップ信号		トリップ		
2011/03/11 14:49	PD310	T/D-RFP B	トリップ信号		トリップ		
2011/03/11 14:49	PD322	RFP-T A	制御油圧 低		ON		
2011/03/11 14:49	PD323	RFP-T B	制御油圧 低		ON		
2011/03/11 14:49	FD181	T/D-RFP A	最小流量調節弁	開	ON		
2011/03/11 14:49	FD201	T/D-RFP B	最小流量調節弁	開	ON		
2011/03/11 14:49	FD174	T/D-RFP A	吐出弁	閉	ON		

アラーム印字

2011/03/11 14:49	FD194	T/D-RFP	B	吐出弁	閉	ON	
2011/03/11 14:49	FD156	M/D-RFP	B	最小流量弁	開	ON	
*2011/03/11 14:49	CA073	原子炉		水位 (W/R)	B	RL上限逸脱	
2011/03/11 14:49	FD136	M/D-RFP	A	最小流量弁	開	ON	
2011/03/11 14:49	TA074	励磁機		軸振動	1.2	11.6 mm/100	正常復帰
*2011/03/11 14:49	ZC200	原子炉熱出力 (60分平均値)				3281.8 < 3287.5 MW	
*2011/03/11 14:49	TA111	タービン		油タンク潤滑油	油面	-169 < -102 mm	
2011/03/11 14:49	ZD947	計算機		任意監視警報		ON	
2011/03/11 14:49	CA073	原子炉		水位 (W/R)	B	1576 mm	正常復帰
2011/03/11 14:49	TD113	蒸化器入口弁		抽気逆止弁	開	OFF	
2011/03/11 14:49	BD036	ECCS 2トリップチャンネル計装器		不動作		ON	
*2011/03/11 14:49	GA006	発電機		周波数		RL下限逸脱	
*2011/03/11 14:49	CC044	原子炉		水位 (全域)		判定不能	
*2011/03/11 14:49	CC048	原子炉		水位 (全域)		変化率 判定不能	
2011/03/11 14:49	TD107	蒸化器加熱蒸気圧力調節弁		小弁入口弁	閉	OFF	
*2011/03/11 14:49	ZC050	原子炉水位		変化率 表示パターン		判定不能	
*2011/03/11 14:49	CA073	原子炉		水位 (W/R)	B	RL上限逸脱	
2011/03/11 14:49	BD037	ECCS 3トリップチャンネル計装器		不動作		ON	
2011/03/11 14:49	BD035	ECCS 1トリップチャンネル計装器		不動作		ON	
2011/03/11 14:49	CD250	原子炉モードスイッチ		(運転)		OFF	
2011/03/11 14:49	CD251	原子炉モードスイッチ		(起動)		ON	
2011/03/11 14:49	CD251	原子炉モードスイッチ		(起動)		OFF	
2011/03/11 14:49	CD252	原子炉モードスイッチ		(停止)		ON	
*2011/03/11 14:49	CD280	原子炉		手動スクラム	A	ON	
*2011/03/11 14:49	CD281	原子炉		手動スクラム	B	ON	
2011/03/11 14:49	TA111	タービン		油タンク潤滑油	油面	21 mm	正常復帰
2011/03/11 14:49	PD411	PLR-P モータ	B	振動大		OFF	
2011/03/11 14:50	TD112	蒸化器 加熱抽気入口弁		F009	閉	ON	
*2011/03/11 14:50	GD036	発電機		固定子冷却水喪失 (EHC)		ON	
2011/03/11 14:50	FD112	ヒータドレンポンプ		A		OFF	
2011/03/11 14:50	FD114	ヒータドレンポンプ		C		OFF	
*2011/03/11 14:50	CC035	原子炉		グロス 熱出力		判定不能	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		OFF	
*2011/03/11 14:50	CC042	原子炉		水位 (W/R) (PBV)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	CC060	原子炉		水位 (W/R) (SPDS) 変化率		判定不能	
*2011/03/11 14:50	CA072	原子炉		水位 (W/R)	A	RL上限逸脱	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		ON	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		OFF	
2011/03/11 14:50	FD113	ヒータドレンポンプ		B		OFF	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		ON	
2011/03/11 14:50	CC042	原子炉		水位 (W/R) (PBV)		1625 mm	正常復帰
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		OFF	
2011/03/11 14:50	DA053	サブプレッションプール		水位		-4.7 cm	正常復帰
*2011/03/11 14:50	CC042	原子炉		水位 (W/R) (PBV)		判定不能	
2011/03/11 14:50	CC060	原子炉		水位 (W/R) (SPDS) 変化率		-0.0 mm/min	正常復帰
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		ON	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		OFF	
*2011/03/11 14:50	CC060	原子炉		水位 (W/R) (SPDS) 変化率		判定不能	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		ON	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		OFF	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		ON	
2011/03/11 14:50	PD410	PLR-P モータ	A	振動大		OFF	
*2011/03/11 14:50	BC019	原子炉		給水流量 (偏差)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	BC020	原子炉		主蒸気流量 (偏差)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	BC021	発電機		出力 (偏差)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	BC022	TB		主蒸気流量 (偏差)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	BC023	復水脱塩装置		出口流量 (偏差)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	BC024	原子炉		給水温度 (偏差)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	BC025	高压タービン		加減弁蒸気室圧力 (偏差)		判定不能	
*2011/03/11 14:50	BC026	RFP		吸込ヘッダ 圧力 (偏差)		判定不能	

アラーム印字

* 2011/03/11 14:50	BC027	高压復水ポンプ吸込ヘッド	圧力 (偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	BC028	RFP 吐出ヘッド	圧力 (偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	BC029	主タービン 加減弁開度	(偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	BC030	原子炉	圧力 (偏差)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC065	原子炉	給水流量 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC066	原子炉	主蒸気流量 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC067	発電機	出力 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC068	TB	主蒸気流量 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC069	復水脱塩装置	出口流量 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC070	原子炉	給水温度 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC071	主タービン	加減弁蒸気室圧力 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC072	RFP	吸込ヘッド圧力 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC073	HPCP	吸込ヘッド圧力 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC074	RFP	吐出ヘッド圧力 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC075	主タービン	加減弁開度 (標準値)	判定不能		
* 2011/03/11 14:50	ZC076	原子炉	圧力 (標準値)	判定不能		
2011/03/11 14:50	TD073	タービン	バイパス弁	全閉	OFF	
2011/03/11 14:50	CA130	SLC 貯蔵タンク	レベル	19.40 m3		正常復帰
2011/03/11 14:50	FD000	復水器	上部スプレー弁	開	ON	
2011/03/11 14:50	TD073	タービン	バイパス弁	全閉	ON	
2011/03/11 14:50	FD000	復水器	上部スプレー弁	開	OFF	
2011/03/11 14:50	FD197	T/D-RFP B	吐出弁	30% 開	OFF	
2011/03/11 14:51	FD177	T/D-RFP A	吐出弁	30% 開	OFF	
2011/03/11 14:51	TD073	タービン	バイパス弁	全閉	OFF	
2011/03/11 14:51	FD000	復水器	上部スプレー弁	開	ON	
2011/03/11 14:51	TD110	蒸化器	入口蒸気圧力制御弁 小弁	開	ON	
2011/03/11 14:51	FD173	T/D-RFP A	吐出弁	開	OFF	
2011/03/11 14:51	FD193	T/D-RFP B	吐出弁	開	OFF	
2011/03/11 14:52	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 14:52	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 14:52	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	OFF	
2011/03/11 14:52	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 14:52	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	OFF	
2011/03/11 14:52	TC045	HP 第一段蒸気室内面メタル温度	変化率	-72.6 °C/h		正常復帰
2011/03/11 14:52	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 14:53	CA072	原子炉	水位 (W/R) A	1629 mm		正常復帰
2011/03/11 14:53	CC042	原子炉	水位 (W/R) (PBV)	1628 mm		正常復帰
2011/03/11 14:53	CC060	原子炉	水位 (W/R) (SPDS) 変化率	-7.1 mm/min		正常復帰
2011/03/11 14:54	CA073	原子炉	水位 (W/R) B	1630 mm		正常復帰
2011/03/11 14:54	AD022	SRNM (B)	計数率モード	ON		
2011/03/11 14:54	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 14:54	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 14:54	AD021	SRNM (A)	計数率モード	ON		
2011/03/11 14:54	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	OFF	
2011/03/11 14:54	CC044	原子炉	水位 (全域)	1489 mm		正常復帰
2011/03/11 14:54	CC048	原子炉	水位 (全域) 変化率	-117 mm/min		正常復帰
2011/03/11 14:55	ZC050	原子炉水位	変化率 表示パターン	6.0		正常復帰
2011/03/11 14:55	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 14:55	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 14:55	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 14:55	AD027	SRNM (G)	計数率モード	ON		
2011/03/11 14:55	AD025	SRNM (E)	計数率モード	ON		
2011/03/11 14:55	AD024	SRNM (D)	計数率モード	ON		
2011/03/11 14:55	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	OFF	
2011/03/11 14:55	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 14:55	AD023	SRNM (C)	計数率モード	ON		
2011/03/11 14:55	AD026	SRNM (F)	計数率モード	ON		
* 2011/03/11 14:55	CC025	PLR-P	入口温度変化率	68.5 > 55.0 °C/h		
* 2011/03/11 14:55	TC045	HP 第一段蒸気室内面メタル温度	変化率	170.8 > 83.0 °C/h		
2011/03/11 14:55	AD028	SRNM (H)	計数率モード	ON		

アラーム印字

*2011/03/11 14:55	M/D-RFP A	不待機					
*2011/03/11 14:55	FD137	M/D (A)	M/A自動	OFF			
2011/03/11 14:55	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全	ON			
2011/03/11 14:56	FD125	M/D-RFP A	停止条件成立	OFF			
2011/03/11 14:56	FD145	M/D-RFP B	停止条件成立	OFF			
2011/03/11 14:56	CD292	原子炉	水位 高(L-8)	OFF	正常復帰		
*2011/03/11 14:56	FD121	M/D-RFP A	操作スイッチ自動+切残	OFF			
2011/03/11 14:56	FD120	M/D-RFP A	運転中	ON			
2011/03/11 14:56	PD311	M/D-RFP A	起動信号	起動			
2011/03/11 14:56	FD121	M/D-RFP A	操作スイッチ自動+切残	OFF	正常復帰		
2011/03/11 14:56	FD123	M/D-RFP A	補助油ポンプ	OFF			
2011/03/11 14:56	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全	OFF			
2011/03/11 14:56	TC045	HP第一段蒸気室内面メタル温度	変化率	61.1 °C/h	正常復帰		
*2011/03/11 14:56	FC053	T/D B入口給水上半ケーシング温度差		-50.9 < -50.0 °C			
*2011/03/11 14:56	M/D-RFP A	不待機					
*2011/03/11 14:56	FA151	M/D-RFP A	吸込流量	718 < 720 t/h			
2011/03/11 14:56	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全	ON			
2011/03/11 14:56	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON			
2011/03/11 14:56	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF			
2011/03/11 14:56	ED220	補助ボイラーA	遮断器O101 投入	OFF			
2011/03/11 14:56	FA151	M/D-RFP A	吸込流量	772 t/h	正常復帰		
2011/03/11 14:57	TD010	タービンリフトポンプ	1 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD012	タービンリフトポンプ	3 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD014	タービンリフトポンプ	5 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD016	タービンリフトポンプ	7 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD018	タービンリフトポンプ	9 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD011	タービンリフトポンプ	2 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD013	タービンリフトポンプ	4 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD015	タービンリフトポンプ	6 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	TD017	タービンリフトポンプ	8 運転中	ON			
2011/03/11 14:57	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON			
2011/03/11 14:57	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON			
2011/03/11 14:57	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF			
2011/03/11 14:57	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF			
2011/03/11 14:57	LC000	RCW2	熱交出入口 温度差	7.3 °C	正常復帰		
2011/03/11 14:57	ED228	補助ボイラーC	遮断器O103 投入	OFF			
2011/03/11 14:57	M/D-RFP A	運転					
2011/03/11 14:57	FD137	M/D (A)	M/A自動	ON	正常復帰		
2011/03/11 14:57	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全	OFF			
2011/03/11 14:58	FB000	M/D-RFP A	流量調整弁 全閉	OFF			
2011/03/11 14:58	CC025	PLR-P	入口温度変化率	24.0 °C/h	正常復帰		
2011/03/11 14:58	CD350	FPCポンプ A	運転中	OFF			
*2011/03/11 14:58	FC054	T/D B入口給水下半ケーシング温度差		-52.6 < -50.0 °C			
2011/03/11 14:58	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON			
2011/03/11 14:58	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF			
2011/03/11 14:58	FB000	M/D-RFP A	流量調整弁 全閉	ON			
2011/03/11 14:58	CA070	原子炉	水位 (N/R)	1006 mm	正常復帰		
2011/03/11 14:58	CC043	原子炉	水位 (N/R) (PBV)	1001 mm	正常復帰		
*2011/03/11 14:59	FC046	T/D A入口給水上半ケーシング温度差		-52.3 < -50.0 °C			
*2011/03/11 14:59	FC047	T/D A入口給水下半ケーシング温度差		-50.2 < -50.0 °C			
2011/03/11 14:59	FB001	M/D-RFP B	流量調整弁 全閉	OFF			
2011/03/11 14:59	FB000	M/D-RFP A	流量調整弁 全閉	OFF			
2011/03/11 15:00	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON			
2011/03/11 15:00	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF			
2011/03/11 15:00	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON			
2011/03/11 15:00	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF			
2011/03/11 15:02	FB001	M/D-RFP B	流量調整弁 全閉	ON			
2011/03/11 15:02	FB000	M/D-RFP A	流量調整弁 全閉	ON			
2011/03/11 15:02	FB001	M/D-RFP B	流量調整弁 全閉	OFF			
2011/03/11 15:02	FB000	M/D-RFP A	流量調整弁 全閉	OFF			

アラーム印字

2011/03/11 15:04	R P I S	制御棒座標 50-11	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 15:04	R P I S	制御棒座標 54-15	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 15:04	R P I S	制御棒座標 42-51	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 15:04	R P I S	制御棒座標 34-07	正常復帰	位置=00	
2011/03/11 15:05	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:05	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 15:05	CD354	原子炉水溶存酸素入カレベル低		ON	
2011/03/11 15:05	CD355	原子炉水溶存酸素入カレベル高		OFF	
2011/03/11 15:05	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/11 15:05	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:06	CD037	主蒸気ライン 内側ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:07	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:07	CD039	主蒸気ライン 外側ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:07	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:07	CD038	主蒸気ライン 内側ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:07	TD073	タービン バイパス弁	全閉	ON	
2011/03/11 15:07	FD000	復水器 上部スプレー弁	開	OFF	
2011/03/11 15:07	CD040	主蒸気ライン 外側ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:09	TD150	RFP-TAHPSVシート前ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:09	TD157	RFP-TBHPSVシート前ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:09	TD151	RFP-TAHPSVシート前ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:09	TD158	RFP-TBHPSVシート前ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:10	TD166	RFP-TALPSVシート前ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:10	TD173	RFP-TBLPSVシート前ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:10	TD167	RFP-TALPSVシート前ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:10	TD174	RFP-TBLPSVシート前ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:10	FB001	M/D-RFP B 流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/11 15:10	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/11 15:10	TD152	RFP-TAHPCVシート前ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:10	TD159	RFP-TBHPCVシート前ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:10	TD153	RFP-TAHPCVシート前ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:10	TD160	RFP-TBHPCVシート前ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:10	FB001	M/D-RFP B 流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/11 15:10	FB000	M/D-RFP A 流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/11 15:11	TD175	RFP-TBLPSVシート後ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:11	TD168	RFP-TALPSVシート後ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:11	TD176	RFP-TBLPSVシート後ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:11	TD169	RFP-TALPSVシート後ドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:12	TD154	RFP-TAHPノズルBOXドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:12	TD161	RFP-TBHPノズルBOXドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:12	TD155	RFP-TAHPノズルBOXドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:12	TD162	RFP-TBHPノズルBOXドレン弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:13	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:13	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 15:13	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/11 15:13	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:15	LD095	排ガス系 再循環弁	開	ON	
2011/03/11 15:15	LD096	排ガス系 再循環弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:16	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:16	PD411	PLR-P モータ B	振動大	ON	
2011/03/11 15:16	PD411	PLR-P モータ B	振動大	OFF	
2011/03/11 15:17	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:17	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:17	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:18	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:18	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:18	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:18	PD410	PLR-P モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:18	PD410	PLR-P モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:23	BD529	SGTS 送風機 B	運転中	OFF	
2011/03/11 15:23	BD530	SGTS 加熱用ヒータ	B1	OFF	

アラーム印字

* 2011/03/11 15:23	BD524	SGTS	隔離弁 B	閉	ON	
2011/03/11 15:23	SGTS	B	運転逸脱			
* 2011/03/11 15:23	BD527	SGTS	流量制御弁 B	開	OFF	
* 2011/03/11 15:23	BD523	SGTS	隔離弁 B	開	OFF	
2011/03/11 15:27	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:27	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:27	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	ON	
2011/03/11 15:27	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	ON	
* 2011/03/11 15:27	CD093	主蒸気管	圧力低 A 2		ON	
2011/03/11 15:27	PD411	PLR-P	モータ B	振動大	OFF	
* 2011/03/11 15:27	CD094	主蒸気管	圧力低 B 1		ON	
* 2011/03/11 15:28	CD092	主蒸気管	圧力低 A 1		ON	
2011/03/11 15:28	PD410	PLR-P	モータ A	振動大	OFF	
* 2011/03/11 15:28	CD095	主蒸気管	圧力低 B 2		ON	
2011/03/11 15:29	FB000	M/D-RFP	A 流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/11 15:30	FB000	M/D-RFP	A 流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/11 15:30	LD025	RHRCポンプ	B	運転中	ON	
2011/03/11 15:30	PD728	RHRCポンプ	B	起動	ON	
2011/03/11 15:31	FB000	M/D-RFP	A 流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/11 15:31	FB001	M/D-RFP	B 流量調整弁	全閉	ON	
* 2011/03/11 15:32	FC042	第1給水加熱器	ドレン温度	判定不能		
2011/03/11 15:33	FD217	CWP	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:33	LD027	RHRCポンプ	D	運転中	ON	
2011/03/11 15:33	PD730	RHRCポンプ	D	起動	ON	
2011/03/11 15:33	FC042	第1給水加熱器	ドレン温度	81.4℃		正常復帰
2011/03/11 15:33	FB001	M/D-RFP	B 流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/11 15:33	FB001	M/D-RFP	B 流量調整弁	全閉	ON	
* 2011/03/11 15:34	HPCS		不待機			
* 2011/03/11 15:34	M/D-RFP	A	不待機			
* 2011/03/11 15:34	BD285	HPCSポンプ	CST側入口弁	開	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD292	HPCSポンプ	S/C側入口弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD300	HPCS	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD294	HPCS	CST側テストバイパス弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD296	HPCS	CST側テストバイパス弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD298	HPCS	S/C側テストバイパス弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD288	HPCS	炉心スプレイ注入弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD289	HPCS	PCV内手動隔離弁F-006	開	OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD281	HPCS系	封水ポンプ	起動	OFF	
2011/03/11 15:34	BD283	HPCS系		作動除外	ON	
* 2011/03/11 15:34	BD642	非常用ローカルクーラ	(区分3)	作動除外	ON	
* 2011/03/11 15:34	BD497	HPCSC/HPCSS系		作動除外	ON	
* 2011/03/11 15:34	BD644	HPCS	D/G HVAC系	作動除外	ON	
2011/03/11 15:34	CD037	主蒸気ライン	内側ドレン弁	開	OFF	
2011/03/11 15:34	TD150	RFP-TAHPSVシート前	ドレン弁	開	OFF	
2011/03/11 15:34	TD152	RFP-TAHPCVシート前	ドレン弁	開	OFF	
2011/03/11 15:34	TD093	SSH所内ボイラ蒸気PCV	バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:34	TD100	蒸化器	発生蒸気PCV入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:34	TD112	蒸化器	加熱抽気入口弁 F009	閉	OFF	
2011/03/11 15:34	TD164	RFP-T A	排気弁	開	OFF	
2011/03/11 15:34	TD166	RFP-TALPSVシート前	ドレン弁	開	OFF	
* 2011/03/11 15:34	FD130	M/D-RFP	A 吐出弁	開	OFF	
2011/03/11 15:34	FD175	T/D-RFP	A 吸込弁	開	OFF	
* 2011/03/11 15:34	FD132	M/D-RFP	A 吸込弁	開	OFF	
2011/03/11 15:34	FD174	T/D-RFP	A 吐出弁	閉	OFF	
* 2011/03/11 15:34	FD070	HPCP	A 入口弁	開	OFF	
* 2011/03/11 15:34	FD072	HPCP	A 出口弁	開	OFF	
* 2011/03/11 15:34	HPCP	A	不待機			
2011/03/11 15:34	BD517	SGTS	流量制御弁 A	閉	OFF	
2011/03/11 15:34	FD171	T/D-RFP	主油ポンプ A 1	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	FD233	復水移送ポンプ	A	運転中	OFF	

アラーム印字

* 2011/03/11 15:34	DD005	燃料プール区域	A	放射線高	01	ON
* 2011/03/11 15:34	DD007	原子炉区域	A	放射線高	03	ON
* 2011/03/11 15:34	DD009	原子炉区域エレベータ出入口		放射線高	05	ON
* 2011/03/11 15:34	DD011	R/B 5階ハッチ区域		放射線高	07	ON
* 2011/03/11 15:34	DD013	R/B 4階ハッチ区域		放射線高	09	ON
* 2011/03/11 15:34	DD015	R/B 3階西側通路域		放射線高	11	ON
* 2011/03/11 15:34	DD017	CRD水圧制御ユニット南側		放射線高	13	ON
* 2011/03/11 15:34	DD019	TIP駆動装置室		放射線高	15	ON
* 2011/03/11 15:34	DD021	R/B 2階ハッチ区域		放射線高	17	ON
* 2011/03/11 15:34	DD023	R/B 1階 北側区域		放射線高	19	ON
* 2011/03/11 15:34	DD025	RHRポンプ A 区域		放射線高	21	ON
* 2011/03/11 15:34	DD027	タービンフロア東側区域		放射線高	23	ON
* 2011/03/11 15:34	DD029	T/B大物搬入口		放射線高	25	ON
* 2011/03/11 15:34	DD031	CDS制御盤区域		放射線高	27	ON
* 2011/03/11 15:34	DD033	排ガス予冷却室	A	放射線高	29	ON
* 2011/03/11 15:34	DD035	T/B地下1階通路		放射線高	31	ON
* 2011/03/11 15:34	DD037	CH/B 地下1階通路		放射線高	33	ON
* 2011/03/11 15:34	DD039	モニター建屋1階通路		放射線高	35	ON
2011/03/11 15:34	FD172	T/D-RFP 主油ポンプ	A2	運転中		ON
* 2011/03/11 15:34	DD006	燃料プール区域	B	放射線高	02	ON
* 2011/03/11 15:34	DD008	原子炉区域	B	放射線高	04	ON
* 2011/03/11 15:34	DD010	R/B 6階ハッチ区域		放射線高	06	ON
* 2011/03/11 15:34	DD012	RHRCサージタンク	A	放射線高	08	ON
* 2011/03/11 15:34	DD014	CRD補修室		放射線高	10	ON
* 2011/03/11 15:34	DD016	R/B 3階ハッチ区域		放射線高	12	ON
* 2011/03/11 15:34	DD018	CRD水圧制御ユニット北側		放射線高	14	ON
* 2011/03/11 15:34	DD022	R/B 1階 南側区域		放射線高	18	ON
* 2011/03/11 15:34	DD024	R/B地下1階EV出入口		放射線高	20	ON
* 2011/03/11 15:34	DD026	RHRポンプ B 区域		放射線高	22	ON
* 2011/03/11 15:34	DD028	タービンフロア除染区域		放射線高	24	ON
* 2011/03/11 15:34	DD030	T/B 1階通路		放射線高	26	ON
* 2011/03/11 15:34	DD032	予備RFP区域		放射線高	28	ON
* 2011/03/11 15:34	DD034	排ガス予冷却室	B	放射線高	30	ON
* 2011/03/11 15:34	DD036	中央制御室		放射線高	32	ON
* 2011/03/11 15:34	DD038	CH/B 地下2階通路		放射線高	34	ON
* 2011/03/11 15:34	AD070	APRM (A) レベル		高高		ON
* 2011/03/11 15:34	AD072	APRM (C) レベル		高高		ON
* 2011/03/11 15:34	AD074	APRM (E) レベル		高高		ON
* 2011/03/11 15:34	AD085	APRM (A) 熱出力		高		ON
* 2011/03/11 15:34	AD087	APRM (C) 熱出力		高		ON
* 2011/03/11 15:34	AD089	APRM (E) 熱出力		高		ON
* 2011/03/11 15:34	AD120	中性子モニタ系	A1	トリップ		ON
* 2011/03/11 15:34	AD121	中性子モニタ系	A2	トリップ		ON
2011/03/11 15:34	PD702	非常用	D/G 1A	自動起動信号		ON
2011/03/11 15:34	PD703	非常用	D/G 1B	自動起動信号		ON
2011/03/11 15:34	PD710	HPCS	D/G	自動起動信号		ON
* 2011/03/11 15:34	BB000	HPCS F001		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	BB001	HPCS F004		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	BB002	HPCS F006		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	BB003	HPCS F007		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	BB004	HPCS F009		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	BB005	HPCS F010		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	BB006	HPCS F011		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	BB007	HPCS F012		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	FB100	M/D-RFP F018A		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	FB101	M/D-RFP F028A		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	FB104	HPCP F011A		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	FB105	HPCP F013A		電源喪失		ON
* 2011/03/11 15:34	D/G	A		不待機		
* 2011/03/11 15:34	ED094	非常用	D/G 1A	自動起動不能		ON

アラーム印字

2011/03/11 15:34	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全		ON	
2011/03/11 15:34	ZD932	計算機待機監視	復水系待機不全		ON	
2011/03/11 15:34	ZD920	計算機待機監視	HPCS系待機不全		ON	
* 2011/03/11 15:34	CA130	SLC 貯蔵タンク	レベル	0.00 < -19.00 m3		
2011/03/11 15:34	CD037	主蒸気ライン	内側ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:34	TD150	RFP-TAHPSVシート前	ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:34	TD152	RFP-TAHPCVシート前	ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:34	BD517	SGTS	流量制御弁 A	閉	ON	
2011/03/11 15:34	TD093	SSH所内ボイラ蒸気	PCVバイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 15:34	TD100	蒸化器	発生蒸気PCV入口弁	開	ON	
2011/03/11 15:34	TD112	蒸化器	加熱抽気入口弁 F009	閉	ON	
2011/03/11 15:34	TD164	RFP-TA	排気弁	開	ON	
2011/03/11 15:34	TD166	RFP-TALPSVシート前	ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:34	FD130	M/D-RFP A	吐出弁	開	ON	正常復帰
2011/03/11 15:34	FD175	T/D-RFP A	吸込弁	開	ON	
2011/03/11 15:34	FD132	M/D-RFP A	吸込弁	開	ON	正常復帰
2011/03/11 15:34	FD174	T/D-RFP A	吐出弁	閉	ON	
2011/03/11 15:34	FD070	HPCP A	入口弁	開	ON	正常復帰
2011/03/11 15:34	FD072	HPCP A	出口弁	開	ON	正常復帰
2011/03/11 15:34		M/D-RFP A	運転			
2011/03/11 15:34		HPCP A	運転			
2011/03/11 15:34	ED012	連絡母線 遮断器	1SA1-HPCS		OFF	
2011/03/11 15:34	DD005	燃料プール区域 A	放射線高 01		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD007	原子炉区域 A	放射線高 03		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD009	原子炉区域エレベータ	出入口放射線高 05		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD011	R/B 5階ハッチ区域	放射線高 07		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD013	R/B 4階ハッチ区域	放射線高 09		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD015	R/B 3階西側通路域	放射線高 11		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD017	CRD水圧制御ユニット	南側放射線高 13		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD019	TIP駆動装置室	放射線高 15		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD021	R/B 2階ハッチ区域	放射線高 17		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD023	R/B 1階 北側区域	放射線高 19		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD025	RHRポンプ A 区域	放射線高 21		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	ED015	連絡母線 遮断器	1HPCS-1SA1		OFF	
2011/03/11 15:34	DD006	燃料プール区域 B	放射線高 02		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD008	原子炉区域 B	放射線高 04		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD010	R/B 6階ハッチ区域	放射線高 06		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD012	RHRCサージタンク A	放射線高 08		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD014	CRD補修室	放射線高 10		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD016	R/B 3階ハッチ区域	放射線高 12		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD018	CRD水圧制御ユニット	北側放射線高 14		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD022	R/B 1階 南側区域	放射線高 18		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD024	R/B地下1階EV	出入口放射線高 20		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD026	RHRポンプ B 区域	放射線高 22		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	PD410	PLR-P モータ A	振動大		ON	
* 2011/03/11 15:34	LA028	OG系酸素濃度			RL下限逸脱	
* 2011/03/11 15:34	CA203	CUW 脱塩器 A	出口導電率		RL下限逸脱	
* 2011/03/11 15:34	CA200	PLR ループ B	導電率		RL下限逸脱	
* 2011/03/11 15:34	CA192	復水器 B1	導電率		RL下限逸脱	
* 2011/03/11 15:34	FA000	復水器過器	入口導電率		RL下限逸脱	
* 2011/03/11 15:34	FA125	HPCP	出口導電率		RL下限逸脱	
2011/03/11 15:34	FB100	M/D-RFP F018A	電源喪失		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	FB101	M/D-RFP F028A	電源喪失		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	FB104	HPCP F011A	電源喪失		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	FB105	HPCP F013A	電源喪失		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全		OFF	
2011/03/11 15:34	ZD932	計算機待機監視	復水系待機不全		OFF	
* 2011/03/11 15:34	BD322	HPCSポンプ	母線電源有効		OFF	
2011/03/11 15:34	LD001	ASWポンプ B	運転中		OFF	
2011/03/11 15:34	LD002	ASWポンプ C	運転中		OFF	

アラーム印字

2011/03/11 15:34	LD013	RCW2ポンプ	B	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	LD019	EECWポンプ	B	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	LD021	RHRSポンプ	B	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	LD025	RHRCポンプ	B	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	LD023	RHRSポンプ	D	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	LD027	RHRCポンプ	D	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	PD537	6.9kV M/C	HPCS母線電圧	低	OFF	
2011/03/11 15:34	PD724	RHRSポンプ	B	起動	停止	
2011/03/11 15:34	PD726	RHRSポンプ	D	起動	停止	
2011/03/11 15:34	PD728	RHRCポンプ	B	起動	停止	
2011/03/11 15:34	PD730	RHRCポンプ	D	起動	停止	
2011/03/11 15:34	PD732	EECWポンプ	B	起動	停止	
* 2011/03/11 15:34	CA190	復水器	A1	導電率	8.095 >	0.250 μS/cm
* 2011/03/11 15:34	CA194	復水器	C1	導電率	9.805 >	0.250 μS/cm
2011/03/11 15:34	LD014	RCW2ポンプ	C	運転中	ON	
* 2011/03/11 15:34	LA045	RCW 第2ループポンプ		吐出圧力	0.69 <	0.75 MPa
* 2011/03/11 15:34	AC005	TPM A系		中間値	判定不能	
* 2011/03/11 15:34	CA191	復水器	A2	導電率	6.177 >	0.250 μS/cm
* 2011/03/11 15:34	CA195	復水器	C2	導電率	6.092 >	0.250 μS/cm
* 2011/03/11 15:34	FA195	第1給水加熱器		出口導電率	0.998 >	0.100 μS/cm
* 2011/03/11 15:34	LA032	復水貯蔵タンク		出口導電率	9.983 >	1.000 μS/cm
2011/03/11 15:34	PD702	非常用	D/G 1A	自動起動信号	OFF	
2011/03/11 15:34	PD703	非常用	D/G 1B	自動起動信号	OFF	
2011/03/11 15:34	PD710	HPCS	D/G	自動起動信号	OFF	
2011/03/11 15:34	PD731	EECWポンプ	A	起動	停止	
2011/03/11 15:34	LD018	EECWポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:34	PD410	PLR-P モータ	A	振動大	OFF	
2011/03/11 15:34	AC005	TPM A系		中間値	0.0 % PWR	正常復帰
* 2011/03/11 15:34	LPCS		不待機			
* 2011/03/11 15:34	BD261	LPCS 遮断器	接続以外制御電源喪失		ON	
2011/03/11 15:34	ZD921	計算機待機監視	LPCS系待機不全		ON	
2011/03/11 15:34	LA028	OG系酸素濃度			18.6 %	正常復帰
* 2011/03/11 15:34	HPCS-D/G		不待機			
2011/03/11 15:34	BD252	LPCS系		作動除外	ON	
* 2011/03/11 15:34	ED090	非常用 D/G	1A	補機作動除外	ON	
* 2011/03/11 15:34	BD328	HPCS D/G		補機作動除外	ON	
2011/03/11 15:34	AD074	APRM (E)	レベル	高高	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	AD089	APRM (E)	熱出力	高	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	ED092	非常用 D/G	1A	起動失敗	ON	
2011/03/11 15:34	AD070	APRM (A)	レベル	高高	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	AD072	APRM (C)	レベル	高高	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	AD085	APRM (A)	熱出力	高	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	AD087	APRM (C)	熱出力	高	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	LD021	RHRSポンプ	B	運転中	ON	
2011/03/11 15:34	LD023	RHRSポンプ	D	運転中	ON	
2011/03/11 15:34	PD724	RHRSポンプ	B	起動	起動	
2011/03/11 15:34	PD726	RHRSポンプ	D	起動	起動	
* 2011/03/11 15:34	RHR	A		不待機		
* 2011/03/11 15:34	BD159	RHR A 遮断器	接続以外制御電源喪失		ON	
2011/03/11 15:34	ZD922	計算機待機監視	RHR-A系待機不全		ON	
2011/03/11 15:34	BD154	RHR A系		作動除外	ON	
* 2011/03/11 15:34	CD110	MSIVトリップ論理	A1 チャンネル		ON	
* 2011/03/11 15:34	CD111	MSIVトリップ論理	A2 チャンネル		ON	
2011/03/11 15:34	PD752	MSIV	自動隔離信号 (内側)		トリップ	
2011/03/11 15:34	PD754	MSIV	内側弁 A	閉 始動信号	トリップ	
2011/03/11 15:34	PD755	MSIV	内側弁 B	閉 始動信号	トリップ	
2011/03/11 15:34	PD756	MSIV	内側弁 C	閉 始動信号	トリップ	
2011/03/11 15:34	PD757	MSIV	内側弁 D	閉 始動信号	トリップ	
* 2011/03/11 15:34	BD495	RHRC/RHRS/EECW	A作動除外		ON	
* 2011/03/11 15:34	BD640	非常用ローカルクーラ	A系 作動除外		ON	

アラーム印字

* 2011/03/11 15:34	RCIC	不待機					
2011/03/11 15:34	FD235	復水移送ポンプ	C	運転中	OFF		
2011/03/11 15:34	PD752	MSIV	自動隔離信号	(内側)	リセット		
* 2011/03/11 15:34	BA021	HPCSポンプ		吐出圧力	RL下限逸脱		
* 2011/03/11 15:34	BA020	HPCSポンプ		流量	RL下限逸脱		
2011/03/11 15:34	LD000	ASWポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:34	CA130	SLC 貯蔵タンク		レベル	19.34 m3		正常復帰
2011/03/11 15:34	ZD924	計算機待機監視	RCIC系待機不全		ON		
2011/03/11 15:34	DD027	タービフロア東側区域		放射線高	2.3	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD029	T/B大物搬入口		放射線高	2.5	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD031	CDS制御盤区域		放射線高	2.7	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD033	排ガス予冷却室	A	放射線高	2.9	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD035	T/B地下1階通路		放射線高	3.1	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD037	CH/B 地下1階通路		放射線高	3.3	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD039	モニター建屋1階通路		放射線高	3.5	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD028	タービフロア除染区域		放射線高	2.4	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD030	T/B 1階通路		放射線高	2.6	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD032	予備RFP区域		放射線高	2.8	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD034	排ガス予冷却室	B	放射線高	3.0	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD036	中央制御室		放射線高	3.2	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	DD038	CH/B 地下2階通路		放射線高	3.4	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:34	CA203	CUW 脱塩器	A	出口導電率	0.057 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:34	CA200	PLR ループ	B	導電率	0.13 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:34	CA192	復水器	B1	導電率	0.067 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:34	FA000	復水ろ過器		入口導電率	0.067 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:34	FA125	HPCP		出口導電率	0.054 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:34	FB001	M/D-RFP	B 流量調整弁	全閉	OFF		
2011/03/11 15:34	BD481	RCIC系		作動除外	ON		
2011/03/11 15:34	PD723	RHRSポンプ	A	起動	停止		
2011/03/11 15:35	CA190	復水器	A1	導電率	0.062 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:35	CA194	復水器	C1	導電率	0.086 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:35	LD012	RCW2ポンプ	A	運転中	OFF		
2011/03/11 15:35	LD014	RCW2ポンプ	C	運転中	OFF		
2011/03/11 15:35	PD723	RHRSポンプ	A	起動	起動		
2011/03/11 15:35	CA191	復水器	A2	導電率	0.061 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:35	CA195	復水器	C2	導電率	0.055 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:35	FA195	第1給水加熱器		出口導電率	0.064 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
2011/03/11 15:35	LA032	復水貯蔵タンク		出口導電率	0.286 $\mu\text{S}/\text{cm}$		正常復帰
* 2011/03/11 15:35	LA040	SWポンプ	吐出ヘッダ	圧力	0.11 < 0.11 MPa		
2011/03/11 15:35	FD233	復水移送ポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	FD235	復水移送ポンプ	C	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	LD018	EECWポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	LD012	RCW2ポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	FD234	復水移送ポンプ	B	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	LD014	RCW2ポンプ	C	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	PD731	EECWポンプ	A	起動	起動		
2011/03/11 15:35	LD001	ASWポンプ	B	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	LD024	RHRCポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	LD002	ASWポンプ	C	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	BD322	HPCSポンプ		母線電源有効	ON		正常復帰
2011/03/11 15:35	LD026	RHRCポンプ	C	運転中	ON		
2011/03/11 15:35	PD727	RHRCポンプ	A	起動	起動		
2011/03/11 15:35	PD729	RHRCポンプ	C	起動	起動		
* 2011/03/11 15:35	BD323	HPCS 遮断器	接続以外制御電源喪失		ON		
* 2011/03/11 15:35	BD320	HPCS D/G	自動起動不能		ON		
2011/03/11 15:35	BD328	HPCS D/G	補機作動除外		OFF		正常復帰
2011/03/11 15:35	LD001	ASWポンプ	B	運転中	OFF		
2011/03/11 15:35	LD002	ASWポンプ	C	運転中	OFF		
2011/03/11 15:35	FB001	M/D-RFP	B 流量調整弁	全閉	ON		
2011/03/11 15:36	PD758	MSIV	外側弁	A 閉 始動信号	トリップ		

アラーム印字

2011/03/11 15:36	CD029	外側主蒸気隔離弁	A		閉	ON	
2011/03/11 15:36	PD759	MSIV 外側弁	B	閉	始動信号	トリップ	
2011/03/11 15:36	PD774	MSIV 外側弁	A	開	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD021	内側主蒸気隔離弁	A		閉	ON	
*2011/03/11 15:36	CD044	主蒸気管隔離弁			閉 A1	ON	
2011/03/11 15:36	PD766	MSIV 内側弁	A	開	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	PD767	MSIV 内側弁	B	開	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	PD775	MSIV 外側弁	B	開	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD023	内側主蒸気隔離弁	B		閉	ON	
2011/03/11 15:36	CD031	外側主蒸気隔離弁	B		閉	ON	
2011/03/11 15:36	PD760	MSIV 外側弁	C	閉	始動信号	トリップ	
2011/03/11 15:36	CD033	外側主蒸気隔離弁	C		閉	ON	
*2011/03/11 15:36	CD046	主蒸気管隔離弁			閉 B1	ON	
2011/03/11 15:36	PD761	MSIV 外側弁	D	閉	始動信号	トリップ	
2011/03/11 15:36	PD776	MSIV 外側弁	C	開	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD035	外側主蒸気隔離弁	D		閉	ON	
*2011/03/11 15:36	CD047	主蒸気管隔離弁			閉 B2	ON	
2011/03/11 15:36	PD777	MSIV 外側弁	D	開	位置信号	閉	
*2011/03/11 15:36	CB013	主蒸気管隔離弁			閉 A	判定不能	
2011/03/11 15:36	CB014	主蒸気管隔離弁			閉 B	ON	
2011/03/11 15:36	CD025	内側主蒸気隔離弁	C		閉	ON	
*2011/03/11 15:36	CD045	主蒸気管隔離弁			閉 A2	ON	
2011/03/11 15:36	PD768	MSIV 内側弁	C	開	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD020	内側主蒸気隔離弁	A		開	OFF	
2011/03/11 15:36	CD028	外側主蒸気隔離弁	A		開	OFF	
2011/03/11 15:36	CB012	主蒸気管隔離弁			閉	ON	
2011/03/11 15:36	CB013	主蒸気管隔離弁			閉 A	ON	正常復帰
2011/03/11 15:36	PD762	MSIV 内側弁	A	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	PD763	MSIV 内側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	PD770	MSIV 外側弁	A	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD022	内側主蒸気隔離弁	B		開	OFF	
2011/03/11 15:36	CD027	内側主蒸気隔離弁	D		閉	ON	
2011/03/11 15:36	CD030	外側主蒸気隔離弁	B		開	OFF	
2011/03/11 15:36	PD769	MSIV 内側弁	D	開	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	PD771	MSIV 外側弁	B	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD032	外側主蒸気隔離弁	C		開	OFF	
2011/03/11 15:36	PD772	MSIV 外側弁	C	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD024	内側主蒸気隔離弁	C		開	OFF	
2011/03/11 15:36	CD034	外側主蒸気隔離弁	D		開	OFF	
2011/03/11 15:36	PD764	MSIV 内側弁	C	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	PD773	MSIV 外側弁	D	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	PD765	MSIV 内側弁	D	閉	位置信号	閉	
2011/03/11 15:36	CD026	内側主蒸気隔離弁	D		開	OFF	
2011/03/11 15:36	ED094	非常用 D/G	1A		自動起動不能	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:36	LD002	ASWポンプ	C		運転中	ON	
2011/03/11 15:36	LD001	ASWポンプ	B		運転中	ON	
2011/03/11 15:36	LD027	RHRCポンプ	D		運転中	ON	
2011/03/11 15:36	PD728	RHRCポンプ	B		起動	起動	
2011/03/11 15:36	FB001	M/D-RFP	B	流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/11 15:36	LD025	RHRCポンプ	B		運転中	ON	
2011/03/11 15:36	PD730	RHRCポンプ	D		起動	起動	
2011/03/11 15:36	LD019	EECWポンプ	B		運転中	ON	
*2011/03/11 15:36	BD441	RCIC 封水ポンプ			運転中	OFF	
2011/03/11 15:36	PD720	RCIC			起動信号	起動	
2011/03/11 15:36	FB000	M/D-RFP	A	流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/11 15:36	BD441	RCIC 封水ポンプ			運転中	ON	正常復帰
*2011/03/11 15:36	BD462	RCIC 潤滑油クーラ入口弁			開	ON	
2011/03/11 15:36	PD724	RHRSポンプ	B		起動	停止	
2011/03/11 15:36	PD726	RHRSポンプ	D		起動	停止	
2011/03/11 15:36	LD013	RCW2ポンプ	B		運転中	ON	

アラーム印字

* 2011/03/11 15:36	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	ON		
2011/03/11 15:36	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	ON	正常復帰	
2011/03/11 15:36	BD462	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	開	ON	正常復帰	
2011/03/11 15:36	BD444	RCICポンプ	出口弁	開	ON		
2011/03/11 15:36	PD750	RCIC	注入弁	開	開		
2011/03/11 15:36	TD021	ターニングギヤ油ポンプ		運転中	OFF		
2011/03/11 15:36	GD066	PSVR		軽故障	ON		
2011/03/11 15:36	FD234	復水移送ポンプ	B	運転中	OFF		
2011/03/11 15:36	LD041	所内用空気圧縮機	B	運転中	OFF		
2011/03/11 15:36	FD143	M/D-RFP	B	補助油ポンプ	OFF		
* 2011/03/11 15:36	BD480	RCIC作動	主/RFPタービントリップ		ON		
* 2011/03/11 15:36	FD144	M/D-RFP	B	起動条件成立	OFF		
* 2011/03/11 15:36	M/D-RFP	B	不待機				
2011/03/11 15:36	TD021	ターニングギヤ油ポンプ		運転中	ON		
2011/03/11 15:36	TD022	タービン緊急軸受油ポンプ		作動	ON		
2011/03/11 15:36	LD041	所内用空気圧縮機	B	運転中	ON		
2011/03/11 15:36	PD724	RHRSポンプ	B	起動	起動		
2011/03/11 15:36	PD726	RHRSポンプ	D	起動	起動		
2011/03/11 15:36	M/D-RFP	B	待機				
* 2011/03/11 15:36	ED094	非常用	D/G 1A	自動起動不能	ON		
2011/03/11 15:36	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	ON		
2011/03/11 15:36	FD144	M/D-RFP	B	起動条件成立	ON	正常復帰	
* 2011/03/11 15:36	FD063	HPCP	C	起動条件成立	OFF		
* 2011/03/11 15:36	HPCP	C	不待機				
2011/03/11 15:36	FD143	M/D-RFP	B	補助油ポンプ	ON		
* 2011/03/11 15:36	LA028	OG系酸素濃度			RL下限逸脱		
2011/03/11 15:36	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全		ON		
2011/03/11 15:36	FD063	HPCP	C	起動条件成立	ON	正常復帰	
2011/03/11 15:36	HPCP	C	待機				
2011/03/11 15:36	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全		OFF		
2011/03/11 15:36	ZD932	計算機待機監視	復水系待機不全		ON		
* 2011/03/11 15:36	CD170	PLR MG (B1)	潤滑油	圧力低	ON	(補機停)	
* 2011/03/11 15:36	CD172	PLR MG (B3)	潤滑油	圧力低	ON	(補機停)	
2011/03/11 15:36	BD463	RCIC	潤滑油クーラ入口弁	閉	OFF		
* 2011/03/11 15:36	CD171	PLR MG (B2)	潤滑油	圧力低	ON	(補機停)	
2011/03/11 15:36	FD120	M/D-RFP	A	運転中	OFF		
2011/03/11 15:36	PD311	M/D-RFP	A	起動信号	停止		
2011/03/11 15:36	ZD932	計算機待機監視	復水系待機不全		OFF		
* 2011/03/11 15:36	M/D-RFP	B	不待機				
* 2011/03/11 15:36	FD141	M/D-RFP	B	操作スイッチ自動+切残	OFF		
2011/03/11 15:36	CD170	PLR MG (B1)	潤滑油	圧力低	OFF	(補機停)	正常復帰
2011/03/11 15:36	CD172	PLR MG (B3)	潤滑油	圧力低	OFF	(補機停)	正常復帰
2011/03/11 15:36	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF		
2011/03/11 15:36	CD171	PLR MG (B2)	潤滑油	圧力低	OFF	(補機停)	正常復帰
2011/03/11 15:36	ZD931	計算機待機監視	給水系待機不全		ON		
2011/03/11 15:36	FD171	T/D-RFP	主油ポンプ A1	運転中	ON		
2011/03/11 15:36	FD191	T/D-RFP	主油ポンプ B1	運転中	OFF		
2011/03/11 15:36	FD172	T/D-RFP	主油ポンプ A2	運転中	OFF		
2011/03/11 15:36	FD192	T/D-RFP	主油ポンプ B2	運転中	ON		
2011/03/11 15:36	FD231	純水移送ポンプ	B	運転中	OFF		
2011/03/11 15:36	FD230	純水移送ポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:36	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	OFF		
* 2011/03/11 15:36	FD124	M/D-RFP	A	起動条件成立	OFF		
* 2011/03/11 15:36	A0078	APRM		動作不能	ON		
2011/03/11 15:36	FD123	M/D-RFP	A	補助油ポンプ	ON		
2011/03/11 15:36	BD445	RCICポンプ	出口弁	閉	OFF		
2011/03/11 15:36	FD124	M/D-RFP	A	起動条件成立	ON	正常復帰	
* 2011/03/11 15:36	M/D-RFP	A	不待機				
* 2011/03/11 15:36	FD121	M/D-RFP	A	操作スイッチ自動+切残	OFF		
2011/03/11 15:36	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON		

アラーム印字

*2011/03/11 15:36	FD124	M/D-RFP A	起動条件成立	OFF	
*2011/03/11 15:36	FD133	M/D-RFP A	吸込弁 閉	ON	
2011/03/11 15:36	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁 開	OFF	
*2011/03/11 15:36	FD144	M/D-RFP B	起動条件成立	OFF	
*2011/03/11 15:36	FD153	M/D-RFP B	吸込弁 閉	ON	
2011/03/11 15:36	CA144	MG-A	速度	21.1 %	正常復帰
2011/03/11 15:36	CA149	MG-B	速度	21.0 %	正常復帰
2011/03/11 15:36	LA028	OG系酸素濃度		20.2 %	正常復帰
*2011/03/11 15:36	FD131	M/D-RFP A	吐出弁 閉	ON	
*2011/03/11 15:36	FD151	M/D-RFP B	吐出弁 閉	ON	
2011/03/11 15:36	FD135	M/D-RFP A	吸込弁 30% 開	OFF	
*2011/03/11 15:36	BA046	RCICポンプ	流量	RL上限逸脱	
2011/03/11 15:36	BA047	RCICポンプ	吐出圧力	6.80 MPa	正常復帰
*2011/03/11 15:36	LA028	OG系酸素濃度		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:36	CA070	原子炉 水位	(N/R)	1031 > 1029 mm	
*2011/03/11 15:36	CA130	SLC 貯蔵タンク	レベル	15.53 < 19.00 m3	
2011/03/11 15:36	FB001	M/D-RFP B	流量調整弁 全閉	ON	
*2011/03/11 15:37	CC043	原子炉 水位 (N/R)	(PBV)	1057 > 1029 mm	
2011/03/11 15:37	FB000	M/D-RFP A	流量調整弁 全閉	ON	
2011/03/11 15:37	LA028	OG系酸素濃度		2.4 %	正常復帰
2011/03/11 15:37	PD535	6.9kV M/C 1C	母線電圧 低	ON	
*2011/03/11 15:37	BD259	LPCSポンプ	母線電源有効	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD157	RHRポンプ A	母線電源有効	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD230	LPCSポンプ 入口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD238	LPCSポンプ 最小流量バイパス弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD237	LPCS S/C側テストバイパス弁	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD233	LPCS 注入弁	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD234	LPCS PCV内手動隔離弁F005	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD254	LPCS/RHR A系 封水ポンプ	起動	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD045	RHR 注入弁 A MO-F006A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD055	RHR 格納容器第1スプレイ弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD053	RHR 格納容器第2スプレイ弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD057	RHR S/Cスプレイ弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD071	LPCIモード テストバイパス弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD046	RHR 手動注入弁 A F008A	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD074	RHRポンプ 最小流量バイパス弁 A	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD042	RHR 熱交換器胴側バイパス弁 A	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD040	RHRポンプ プール側入口弁 A	開	OFF	
2011/03/11 15:37	CD021	内側主蒸気隔離弁 A	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	CD023	内側主蒸気隔離弁 B	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	CD025	内側主蒸気隔離弁 C	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	CD027	内側主蒸気隔離弁 D	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD069	RHR 給水側注入弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD125	RHR 給水側注入弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD073	RHR ヘッドスプレイ隔離弁	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD083	RHR R/W側第2隔離弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD141	RHR R/W側第2隔離弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD065	RHR 熱交換器凝縮水プール側弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD048	RHR 熱交換器胴側入口弁 A	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD050	RHR 熱交換器胴側出口弁 A	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD067	RHRポンプ 炉水側入口弁 A	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD441	RCIC 封水ポンプ	運転中	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD579	FCS 冷却器冷却水止弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD577	FCS 再循環調整弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD573	FCS 入口弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD581	FCS 冷却器冷却水入口弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD606	FCS ブロワA	電源喪失	ON	
*2011/03/11 15:37	BD571	FCS 入口側隔離弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD575	FCS 出口側隔離弁 A	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD408	MSIV-LCS主蒸気第3隔離弁 A	開	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 15:37	BD410	MSIV-LCS主蒸気第3隔離弁	B	開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD412	MSIV-LCS主蒸気第3隔離弁	C	開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD414	MSIV-LCS主蒸気第3隔離弁	D	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD512	SGTS 隔離弁 A		開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD515	SGTS 冷却用連絡弁 A		閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD516	SGTS 流量制御弁 A		開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD517	SGTS 流量制御弁 A		閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD519	SGTS 加熱用ヒータ	A1		OFF	
*2011/03/11 15:37	BD535	SGTS 加熱用ヒータA1		電源喪失	ON	
*2011/03/11 15:37	BD536	SGTS 加熱用ヒータA2		電源喪失	ON	
2011/03/11 15:37	BD518	SGTS 送風機 A		運転中	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD534	SGTS 排風機 A系		電源喪失	ON	
2011/03/11 15:37	BD653	RHRテストバイパス弁	F058A	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD661	RHRポンプ 入口内側隔離弁	(A)	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD683	RHRポンプ 入口外側隔離弁	(B)	閉	OFF	
2011/03/11 15:37	BD657	RHR 隔離弁 (A)		開	OFF	
2011/03/11 15:37	TD120	空気抽出器 入口蒸気圧力調節弁	前弁	開	OFF	
2011/03/11 15:37	TD122	空気抽出器 入口蒸気圧力調節弁		開	OFF	
2011/03/11 15:37	TD123	空気抽出器 入口蒸気圧力調節弁		閉	OFF	
2011/03/11 15:37	TD124	空気抽出器 入口蒸気圧力調節弁	後弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD200	RHR A 停止時冷却吸入ライン		破断	ON	
*2011/03/11 15:37	BD201	RHR B 停止時冷却吸入ライン		破断	ON	
2011/03/11 15:37	DD050	CAMS D/W 放射線モニタ		高	ON	
2011/03/11 15:37	DD051	CAMS S/C 放射線モニタ		高	ON	
2011/03/11 15:37	DD052	CAMS D/W 酸素濃度		高	ON	
2011/03/11 15:37	DD053	CAMS S/C 酸素濃度		高	ON	
2011/03/11 15:37	DD054	CAMS D/W 水素濃度		高	ON	
2011/03/11 15:37	DD055	CAMS S/C 水素濃度		高	ON	
2011/03/11 15:37	DD059	CAMS A		NO DATA	OFF	
2011/03/11 15:37	LD095	排ガス系 再循環弁		開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BD548	AM設備 SGTS A 出口弁		開	OFF	
*2011/03/11 15:37	ED096	非常用 D/G 1C		母線電源喪失	ON	
2011/03/11 15:37	FD233	復水移送ポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:37	LD015	T CWポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:37	LD042	計装用空気圧縮機	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:37	AD101	RBM		下限	ON	
2011/03/11 15:37	ED017	連絡母線 遮断器		1C-1SA2	OFF	
*2011/03/11 15:37	RHR B			不待機		
*2011/03/11 15:37	FCS A			不待機		
*2011/03/11 15:37	SGTS A			不待機		
2011/03/11 15:37	CD301	スクラム排出容器 水位	高	A1 (LT)	OFF	正常復帰
*2011/03/11 15:37	CD330	TB主蒸気管	A	漏洩検出	ON	
*2011/03/11 15:37	AD070	APRM (A)		高高	ON	
*2011/03/11 15:37	AD072	APRM (C)		高高	ON	
*2011/03/11 15:37	AD074	APRM (E)		高高	ON	
*2011/03/11 15:37	CD080	MSIV原子炉水位	低	(L-2) A1	ON	
*2011/03/11 15:37	FD002	復水器 真空度	A	低	ON	
*2011/03/11 15:37	FD004	復水器 真空度	C	低	ON	
*2011/03/11 15:37	AD085	APRM (A)		熱出力	高	ON
*2011/03/11 15:37	AD087	APRM (C)		熱出力	高	ON
*2011/03/11 15:37	AD089	APRM (E)		熱出力	高	ON
*2011/03/11 15:37	CD084	主蒸気	A	流量大	ON	
*2011/03/11 15:37	CD326	主蒸気管	A	漏洩検出	ON	
*2011/03/11 15:37	CD328	主蒸気管	C	漏洩検出	ON	
2011/03/11 15:37	CD302	スクラム排出容器 水位	高	A2 (LT)	OFF	正常復帰
*2011/03/11 15:37	CD331	TB主蒸気管	B	漏洩検出	ON	
*2011/03/11 15:37	CD081	MSIV原子炉水位	低	(L-2) A2	ON	
*2011/03/11 15:37	CD086	主蒸気	C	流量大	ON	
2011/03/11 15:37	PD752	MSIV 自動隔離信号		(内側)	トリップ	
2011/03/11 15:37	PD766	MSIV 内側弁 A		開	位置信号	開

アラーム印字

2011/03/11 15:37	PD767	MSIV	内側弁	B	開	位置信号	開	
2011/03/11 15:37	PD768	MSIV	内側弁	C	開	位置信号	開	
2011/03/11 15:37	PD769	MSIV	内側弁	D	開	位置信号	開	
*2011/03/11 15:37	DD070	S/C水温度		A1		高高	ON	
*2011/03/11 15:37	DD071	S/C水温度		A2		高高	ON	
2011/03/11 15:37	AD100	RBM				レベル	高	ON
2011/03/11 15:37	AD102	RBM					動作不良	ON
2011/03/11 15:37	AD103	RBM	(A)				バイパス	OFF
2011/03/11 15:37	AD105	RBM	(A)				低レベル	OFF
*2011/03/11 15:37	CD334	漏洩監視系監視装置	A/C				異常	ON
2011/03/11 15:37	AD091	APRM流量比較器					動作不良	ON
2011/03/11 15:37	GD032	発電機	密封油真空ポンプ	A			運転中	OFF
*2011/03/11 15:37	CD150	PLR-P		A			運転中	OFF
2011/03/11 15:37	FD235	復水移送ポンプ		C			運転中	OFF
*2011/03/11 15:37	DD000	R/B	換気系排気				放射線高	ON
2011/03/11 15:37	FD123	M/D-RFP	A				補助油ポンプ	OFF
2011/03/11 15:37	AD078	APRM					動作不能	OFF 正常復帰
*2011/03/11 15:37	CD151	PLR-P		B			運転中	OFF
2011/03/11 15:37	FD234	復水移送ポンプ		B			運転中	ON
*2011/03/11 15:37	DD001	燃料取替えエリア系					放射線高	ON
*2011/03/11 15:37	LD032	RCW1	サージタンク水位				低低	ON (補機停)
*2011/03/11 15:37	LD034	RCW2	サージタンク水位				低低	ON (補機停)
*2011/03/11 15:37	CD284	原子炉	圧力				高	A1 ON
*2011/03/11 15:37	CD288	原子炉	水位				低	A1 ON
*2011/03/11 15:37	CD293	D/W	圧力				高	A1 ON
*2011/03/11 15:37	CD088	主蒸気管放射能					高	A1 ON
*2011/03/11 15:37	CD285	原子炉	圧力				高	A2 ON
*2011/03/11 15:37	CD289	原子炉	水位				低	A2 ON
*2011/03/11 15:37	CD294	D/W	圧力				高	A2 ON
*2011/03/11 15:37	BB008	LPCS	F001				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB009	LPCS	F003				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB010	LPCS	F005				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB011	LPCS	F006				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB012	LPCS	F008				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB013	RHR	F001A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB014	RHR	F004A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB015	RHR	F006A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB016	RHR	F008A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB017	RHR	F009A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB018	RHR	F010A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB019	RHR	F011A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB020	RHR	F012A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB021	RHR	F013A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB022	RHR	F021A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB023	RHR	F022A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB024	RHR	F027A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB025	RHR	F028A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB026	RHR	F036A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB028	RHR	F053A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB041	RHR	F028B				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB044	RHR	F053B				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB050	RHR	F033				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB064	FCS	F001A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB065	FCS	F002A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB066	FCS	F003A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB067	FCS	F004A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB068	FCS	F005A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB069	FCS	F006A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB077	SGTS	F002A				電源喪失	ON
*2011/03/11 15:37	BB078	SGTS	F003A				電源喪失	ON

アラーム印字

* 2011/03/11 15:37	BB079	SGTS F006A	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BB080	SGTS F008A	電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD608	FCS A系	計測電源喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	AA258	TIP (A)	炉外検出器位置	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA259	TIP (B)	炉外検出器位置	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA260	TIP (C)	炉外検出器位置	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA261	TIP (D)	炉外検出器位置	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA262	TIP (E)	炉外検出器位置	RL	下限逸脱
2011/03/11 15:37	ZD923	計算機待機監視	RHR-B/C系待機不全	ON	
2011/03/11 15:37	ZD927	計算機待機監視	FCS-A系待機不全	ON	
2011/03/11 15:37	ZD929	計算機待機監視	SGTS-A系待機不全	ON	
* 2011/03/11 15:37	CD089	主蒸気管放射能	高 A2	ON	
2011/03/11 15:37	CD334	漏洩監視系監視装置 A/C	異常	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:37	CD194	RMCS	動作不良	ON	
* 2011/03/11 15:37	CC123	炉心流量 (PBV)			判定不能
* 2011/03/11 15:37	ZC120	RBM A	レベル 制限値		判定不能
* 2011/03/11 15:37	CC058	炉心流量	(運転領域監視用 t/h)		判定不能
* 2011/03/11 15:37	CC054	ジェットポンプ総流量 A	(P-Fマップ用)		判定不能
* 2011/03/11 15:37	CC055	ジェットポンプ総流量 B	(P-Fマップ用)		判定不能
* 2011/03/11 15:37	CC056	炉心流量	(運転領域監視用 %)		判定不能
* 2011/03/11 15:37	CD301	スクラム排出容器	水位 高 A1 (LT)	ON	
* 2011/03/11 15:37	CD302	スクラム排出容器	水位 高 A2 (LT)	ON	
* 2011/03/11 15:37	BD609	FCS ヒータA	母線電圧喪失	ON	
* 2011/03/11 15:37	DA012	S/C 放射線モニタ	A	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	DA010	D/W 放射線モニタ	A	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA072	原子炉	水位 (W/R)	A	RL 下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA240	TPM 中間平均値	(運転領域制限システム)	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA241	TPM CH. A	(運転領域制限システム)	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA243	TPM CH. C	(運転領域制限システム)	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	AA245	TPM CH. E	(運転領域制限システム)	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA065	運転領域制限システム	出力制限値	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA071	炉心	下部格子板間 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA252	PLR-P B1	ループ流量 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA172	CUW	差流量	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA045	ジェットポンプ	4 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA049	ジェットポンプ	8 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA053	ジェットポンプ	12 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA057	ジェットポンプ	16 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA061	ジェットポンプ	20 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA041	ジェットポンプ	20 差圧 (校正用)	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	FA300	原子炉 給水流量	A 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA062	ジェットポンプ	総流量	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA250	PLR-P A1	ループ流量 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	FA301	原子炉 給水流量	B 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA042	ジェットポンプ	1 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA046	ジェットポンプ	5 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA050	ジェットポンプ	9 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA054	ジェットポンプ	13 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA058	ジェットポンプ	17 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA038	ジェットポンプ	5 差圧 (校正用)	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA043	ジェットポンプ	2 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA047	ジェットポンプ	6 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA051	ジェットポンプ	10 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA055	ジェットポンプ	14 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA059	ジェットポンプ	18 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA039	ジェットポンプ	10 差圧 (校正用)	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA171	CUW	ダンプ流量	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA044	ジェットポンプ	3 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA048	ジェットポンプ	7 差圧	RL	下限逸脱
* 2011/03/11 15:37	CA052	ジェットポンプ	11 差圧	RL	下限逸脱

アラーム印字

* 2011/03/11 15:37	CA056	ジェットポンプ 15	差圧 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 15:37	CA060	ジェットポンプ 19	差圧 R L 下限逸脱	
* 2011/03/11 15:37	CA040	ジェットポンプ 15	差圧 (校正用) R L 下限逸脱	
2011/03/11 15:37	GA006	発電機	周波数 45.00 Hz	正常復帰
2011/03/11 15:37	FD231	純水移送ポンプ B	運転中	ON
* 2011/03/11 15:37	ZD713	P 6 1 6 U 2 0 0 0 A	監視バス1系障害	ON
* 2011/03/11 15:37	ZD714	P 6 1 6 U 2 0 0 0 A	監視バス2系障害	ON
* 2011/03/11 15:37	ZD715	P 6 1 6 U 2 0 0 0 A	監視バス通信異常	ON
* 2011/03/11 15:37	CC006	ジェットポンプ流量 (BV)	A 1 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC007	ジェットポンプ流量 (BV)	A 2 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC008	ジェットポンプ流量 (BV)	A 3 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC009	ジェットポンプ流量 (BV)	A 4 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC010	ジェットポンプ流量 (BV)	A 5 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC011	ジェットポンプ流量 (BV)	B 1 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC012	ジェットポンプ流量 (BV)	B 2 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC013	ジェットポンプ流量 (BV)	B 3 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC014	ジェットポンプ流量 (BV)	B 4 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC015	ジェットポンプ流量 (BV)	B 5 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC016	ジェットポンプ A (BV)	総流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC017	ジェットポンプ B (BV)	総流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC018	ジェットポンプ (BV)	総流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	FC060	原子炉 給水	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	FC061	原子炉 主蒸気/給水	流量差 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	FC066	原子炉 給水流量 (特殊BV)	判定不能	
* 2011/03/11 15:37	FC069	原子炉 給水流量 (A) CTP計算用	判定不能	
* 2011/03/11 15:37	FC070	原子炉 給水流量 (B) CTP計算用	判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC090	ジェットポンプ 1	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC091	ジェットポンプ 2	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC092	ジェットポンプ 3	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC093	ジェットポンプ 4	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC094	ジェットポンプ 5	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC095	ジェットポンプ 6	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC096	ジェットポンプ 7	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC097	ジェットポンプ 8	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC098	ジェットポンプ 9	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC099	ジェットポンプ 10	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC100	ジェットポンプ 11	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC101	ジェットポンプ 12	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC102	ジェットポンプ 13	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC103	ジェットポンプ 14	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC104	ジェットポンプ 15	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC105	ジェットポンプ 16	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC106	ジェットポンプ 17	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC107	ジェットポンプ 18	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC108	ジェットポンプ 19	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC109	ジェットポンプ 20	流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC110	ジェットポンプ 5	流量 (校正用) 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC111	ジェットポンプ 10	流量 (校正用) 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC112	ジェットポンプ 15	流量 (校正用) 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CC113	ジェットポンプ 20	流量 (校正用) 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CA090	PLR-P A 1	ループ流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	CA103	PLR-P B 1	ループ流量 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	FA197	原子炉 給水流量	A 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	FA198	原子炉 給水流量	B 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	AC005	TPM A系	中間値 判定不能	
* 2011/03/11 15:37	BC001	PCM X: APRM Y: 給水流量	判定不能	
* 2011/03/11 15:37	BC003	PCM X: 給水流量 Y: 主蒸気流量	判定不能	
* 2011/03/11 15:37	BC004	PCM X: 給水流量 Y: 復水流量	判定不能	
* 2011/03/11 15:37	BC009	PCM流量AX: PLR-P Y: JET-P	判定不能	
* 2011/03/11 15:37	BC010	PCM流量BX: PLR-P Y: JET-P	判定不能	

アラーム印字

*2011/03/11 15:37	BC011	PCM	PLR-P A	X:速度	Y:流量	判定不能	
*2011/03/11 15:37	BC012	PCM	PLR-P B	X:速度	Y:流量	判定不能	
*2011/03/11 15:37	BC013	PCM		X:炉心流量	Y:炉心圧損	判定不能	
*2011/03/11 15:37	BD486	RCIC	流量制御器	自動		OFF	
2011/03/11 15:37	FD154	M/D-RFP	B	吐出弁	30% 開	OFF	
*2011/03/11 15:37	DA030	S/C	水温度	1 (43°)		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA031	S/C	水温度	2 (103°)		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA032	S/C	水温度	3 (163°)		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA033	S/C	水温度	4 (223°)		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA034	S/C	水温度	5 (283°)		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA035	S/C	水温度	6 (343°)		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	BA011	LPCS	ポンプ	吐出圧力		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	BA010	LPCS	ポンプ	流量		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	BA000	RHR	ポンプ A	流量		RL下限逸脱	
2011/03/11 15:37	BA046	RCIC	ポンプ	流量	153.9 m ³ /h		正常復帰
*2011/03/11 15:37	BA061	FCS	A	系統入口	ガス流量	RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	BA062	FCS	A	再結合器内	ガス温度	RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA056	格納容器	原子炉建屋間差圧	A		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA057	格納容器	原子炉建屋間差圧	B		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	DA052	S/C		圧力		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	BA053	原子炉建屋	外気差圧	(南側)		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	BA060	FCS	ブロウ A	入口流量		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	CA092	再循環ポンプ	A	差圧		RL下限逸脱	
2011/03/11 15:37	CA130	SLC	貯蔵タンク	レベル	19.38 m ³		正常復帰
*2011/03/11 15:37	GA011	発電機		界磁電流		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	BA006	原子炉	ヘッドスプレイ	流量		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	CA093	再循環ポンプA	第1シールキャビティ	圧力		RL下限逸脱	
2011/03/11 15:37	FD134	M/D-RFP	A	吐出弁	30% 開	OFF	
*2011/03/11 15:37	BA050	SGTS	A	入口流量		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	TA170	復水器	A	器内圧力	(トリップ用)	RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	LA062	計装用		空気圧力		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	CA094	再循環ポンプA	第2シールキャビティ	圧力		RL下限逸脱	
2011/03/11 15:37	BD458	RCIC	ポンプ	最小流量バイパス弁	開	ON	
*2011/03/11 15:37	TA171	復水器	B	器内圧力	(トリップ用)	RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	LA060	所内		空気圧力		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	LA043	RCW	第1ループポンプ	吐出圧力		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	TA172	復水器	C	器内圧力	(トリップ用)	RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	LA100	RCW1	サージタンク	水位		RL下限逸脱	
*2011/03/11 15:37	LA101	RCW2	サージタンク	水位		RL下限逸脱	
2011/03/11 15:37	BD459	RCIC	ポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
*2011/03/11 15:37	FD130	M/D-RFP	A	吐出弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:37	FD150	M/D-RFP	B	吐出弁	開	OFF	
2011/03/11 15:37	BD459	RCIC	ポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 15:37	BD458	RCIC	ポンプ	最小流量バイパス弁	開	OFF	
2011/03/11 15:37	FB001	M/D-RFP	B	流量調整弁	全閉	OFF	
*2011/03/11 15:38	CC040	原子炉	主蒸気	流量		判定不能	
*2011/03/11 15:38	CA082	原子炉	水位	(シャットダウン)		RL下限逸脱	
2011/03/11 15:38	FB000	M/D-RFP	A	流量調整弁	全閉	OFF	
2011/03/11 15:38	FD155	M/D-RFP	B	吸込弁	30% 開	OFF	
2011/03/11 15:38	TD108	蒸化器加熱蒸気	圧力調節弁	大弁入口弁	開	ON	
2011/03/11 15:38	LD043	計装用	空気圧縮機	B	運転中	ON	
2011/03/11 15:38	FB001	M/D-RFP	B	流量調整弁	全閉	ON	
2011/03/11 15:38	FB000	M/D-RFP	A	流量調整弁	全閉	ON	
*2011/03/11 15:38	FD132	M/D-RFP	A	吸込弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:38	FD152	M/D-RFP	B	吸込弁	開	OFF	
2011/03/11 15:38	LD017	TCW	ポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:38	LD017	TCW	ポンプ	C	運転中	OFF	
*2011/03/11 15:38	ZB003	トリップシーケンス	ログ保存		停止中	ON	
2011/03/11 15:38	TD109	蒸化器加熱蒸気	圧力調節弁	大弁入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:39	LD015	TCW	ポンプ	A	運転中	ON	

アラーム印字

2011/03/11 15:39	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF		
*2011/03/11 15:39	BA046	RCICポンプ		流量	37.2 <	39.2 m ³ /h	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	BD045	RHR 注入弁	A MO-F006A	閉	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:39	BD074	RHRポンプ 最小流量バイパス弁	A	開	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:39	BD048	RHR 熱交換器胴側入口弁	A	開	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:39	BD050	RHR 熱交換器胴側出口弁	A	開	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:39	BD040	RHRポンプ プール側入口弁	A	開	OFF	正常復帰	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	BD458	RCICポンプ 最小流量バイパス弁		開	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON		
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF		
2011/03/11 15:39	BD459	RCICポンプ 最小流量バイパス弁		閉	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	BD459	RCICポンプ 最小流量バイパス弁		閉	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	BD458	RCICポンプ 最小流量バイパス弁		開	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	起動		
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	停止		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON		
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF		
2011/03/11 15:39	BA046	RCICポンプ		流量	83.1 m ³ /h	正常復帰	
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON		
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF		
2011/03/11 15:39	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	OFF		
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器		1C-1SB2	ON		

アラーム印字

2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:39	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器	1C-1SB2		OFF	
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器	1C-1SB2		ON	
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器	1C-1SB2		OFF	
2011/03/11 15:39	ED018	連絡母線 遮断器	1C-1SB2		ON	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON	
2011/03/11 15:39	ED096	非常用 D/G	1C	母線電源喪失	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF	
2011/03/11 15:39	PD535	6.9kV M/C	1C	母線電圧 低	OFF	
2011/03/11 15:39	BD259	LPCSポンプ		母線電源有効	ON	正常復帰
2011/03/11 15:39	BD157	RHRポンプ	A	母線電源有効	ON	正常復帰
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON	
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	起動	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF	
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	停止	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON	
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	起動	
2011/03/11 15:39	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF	
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	停止	
2011/03/11 15:39	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON	
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	起動	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	OFF	
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	停止	
2011/03/11 15:39	BD152	RHRポンプ遮断器	A	動作	ON	
2011/03/11 15:39	PD717	RHRポンプ	A	起動	起動	
*2011/03/11 15:39	BA052	原子炉建屋 外気差圧	(東側)	-0.058 > -0.060 kPa		
2011/03/11 15:40	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:40	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON	
2011/03/11 15:40	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF	
*2011/03/11 15:40	TA100	蒸化器 入口		蒸気圧力 0.140 < 0.140 MPa		
2011/03/11 15:40	ED017	連絡母線 遮断器	1C-1SA2		ON	
2011/03/11 15:40	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:40	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:40	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:40	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF	
2011/03/11 15:40	BD486	RCIC 流量制御器		自動	ON	正常復帰
*2011/03/11 15:40	LC006	復水器 B 第2水室出入口	海水温度差	判定不能		
2011/03/11 15:40	LD017	TCWポンプ	C	運転中	ON	
2011/03/11 15:40	LD017	TCWポンプ	C	運転中	OFF	
*2011/03/11 15:40	LA020	復水器 B	第2水室出口温度	RL上限逸脱		
*2011/03/11 15:40	LA014	復水器 B	第2水室入口温度	RL上限逸脱		
*2011/03/11 15:40	BD150	RHR A ループ圧力	高		ON	
2011/03/11 15:40	FD125	M/D-RFP A	停止条件成立		ON	
2011/03/11 15:40	FD145	M/D-RFP B	停止条件成立		ON	
*2011/03/11 15:40	CD292	原子炉 水位	高(L-8)		ON	
2011/03/11 15:40	PD720	RCIC	起動信号		停止	
2011/03/11 15:40	PD722	RCIC	止め弁 閉		閉	
*2011/03/11 15:40	BD455	RCIC タービン蒸気入口弁	閉		ON	
*2011/03/11 15:40	BA046	RCICポンプ	流量	28.8 < 39.2 m ³ /h		
*2011/03/11 15:40	BD467	RCIC タービントリップ絞り弁	閉		ON	
*2011/03/11 15:41	BD445	RCICポンプ 出口弁	閉		ON	

アラーム印字

2011/03/11 15:41	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD459	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	BD480	RCIC作動	主/RFPタービントリップ		OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	TD111	蒸化器	入口蒸気圧力制御弁 小弁	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD466	RCIC	タービントリップ絞り弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	BD454	RCIC	タービン蒸気入口弁	開	OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD455	RCIC	タービン蒸気入口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD445	RCICポンプ	出口弁	閉	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD458	RCICポンプ	最小流量バイパス弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	BD444	RCICポンプ	出口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	BD466	RCIC	タービントリップ絞り弁	開	ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	LD015	TCWポンプ	A	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	PD750	RCIC	注入弁	開	閉	
2011/03/11 15:41	LD015	TCWポンプ	A	運転中	OFF	
2011/03/11 15:41	PD722	RCIC	止め弁	閉	開	
2011/03/11 15:41	BD467	RCIC	タービントリップ絞り弁	閉	OFF	正常復帰
*2011/03/11 15:41	BA047	RCICポンプ	吐出圧力	0.16 <	0.88 MPa	
*2011/03/11 15:41	BD450	RCIC	蒸気管内側隔離弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD100	RHR	手動注入弁 B F008B	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD102	RHR	手動注入弁 C F008C	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD081	RHR	R/W側第1隔離弁 A	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD139	RHR	R/W側第1隔離弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD097	RHR	注入弁 B MO-F006B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD099	RHR	注入弁 C MO-F006C	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD111	RHR	格納容器第1スプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD109	RHR	格納容器第2スプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD113	RHR	S/Cスプレイ弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD127	LPCIモード	テストバイパス弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD129	LPCIモード	テストバイパス弁 C	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD130	RHRポンプ	最小流量バイパス弁 B	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD132	RHRポンプ	最小流量バイパス弁 C	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD092	RHRポンプ	プール側入口弁 C	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD186	RHR	B/C 封水ポンプ	起動	OFF	
2011/03/11 15:41	CD354	原子炉水溶存酸素入力レベル低			OFF	
*2011/03/11 15:41	BD121	RHR	熱交換器凝縮水プール側弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD094	RHR	熱交換器胴側バイパス弁 B	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD104	RHR	熱交換器胴側入口弁 B	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD106	RHR	熱交換器胴側出口弁 B	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD240	主復水器	A1 空気出口弁 A	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD242	主復水器	A2 空気出口弁 B	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD244	主復水器	B1 空気出口弁 C	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD246	主復水器	B2 空気出口弁 D	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD248	主復水器	C1 空気出口弁 E	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD250	主復水器	C2 空気出口弁 F	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD253	主復水器	A1 空気出口弁 G	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD255	主復水器	A2 空気出口弁 H	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD257	主復水器	B1 空気出口弁 I	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD259	主復水器	B2 空気出口弁 J	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD261	主復水器	C1 空気出口弁 K	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD263	主復水器	C2 空気出口弁 L	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD266	復水器	真空ポンプ 入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD269	起動用S J A E	第一段空気入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD271	起動用S J A E	第二段空気入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD273	S J A E A	第一段空気入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD275	S J A E A	第二段空気入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD276	S J A E B	第一段空気入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD278	S J A E B	第二段空気入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	CD039	主蒸気ライン	外側ドレン弁	開	OFF	

2011/03/11 15:41	TD154	RFP-TAHPノズルBOXドレン弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD161	RFP-TBHPノズルBOXドレン弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD090	RHRポンプ プール側入口弁 B	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD123	RHRポンプ 炉水側入口弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD589	FCS 再循環調整弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD591	FCS 冷却器冷却水止弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD585	FCS 入口弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD593	FCS 冷却器冷却水入口弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD616	FCS ブロワB	電源喪失	ON	
*2011/03/11 15:41	BD583	FCS 入口側隔離弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD587	FCS 出口側隔離弁 B	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD379	定検時主蒸気管水抜き弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD524	SGTS 隔離弁 B	閉	OFF	正常復帰
*2011/03/11 15:41	BD526	SGTS 冷却用連絡弁 B	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD528	SGTS 流量制御弁 B	閉	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD542	SGTS 排風機 B系	電源喪失	ON	
*2011/03/11 15:41	BD543	SGTS 加熱用ヒータB1	電源喪失	ON	
2011/03/11 15:41	BD655	RHRテストバイパス弁 F068A	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD663	RHRポンプ 入口外側隔離弁 (A)	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD673	RHRテストバイパス弁 F058B	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD675	RHRテストバイパス弁 F068B	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	BD677	RHR 隔離弁 (B)	開	OFF	
2011/03/11 15:41	BD681	RHRポンプ 入口内側隔離弁 (B)	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD077	タービン 補助蒸気元弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD106	蒸化器加熱蒸気圧力調節弁 小弁入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD108	蒸化器加熱蒸気圧力調節弁 大弁入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD168	RFP-TALPSVシート後ドレン弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD544	SGTS 加熱用ヒータB2	電源喪失	ON	
*2011/03/11 15:41	FD080	HPCP C 出口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	FD030	LPCP A 入口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	FD038	LPCP C 入口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	FD032	LPCP A 出口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	FD040	LPCP C 出口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	FD078	HPCP C 入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	DD061	CAMS B	NO DATA	OFF	
2011/03/11 15:41	TD131	SJAE A 第一段蒸気入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD133	SJAE A 第二段蒸気入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD134	SJAE B 第一段蒸気入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD136	SJAE B 第二段蒸気入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD139	SJAE入口蒸気圧力調節弁バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD141	起動用SJAE 第一段蒸気バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD143	起動用SJAE 第二段蒸気バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD145	SJAE 作動蒸気管ウォーミング弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	LD072	蒸化器水位調節弁 出口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	LD075	蒸化器水位調節弁 バイパス弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	LD081	起動用SJAE 空気出口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	LD083	SJAE A 空気出口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	LD084	SJAE B 空気出口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	LD090	排ガス予熱器 A 入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	LD092	排ガス予熱器 B 入口弁	開	OFF	
2011/03/11 15:41	LD098	排ガス系 真空ポンプ 入口弁	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD175	RFP-TBLPSVシート後ドレン弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	BD550	AM設備 SGTS B 出口弁	開	OFF	
*2011/03/11 15:41	RHR C	不待機			
*2011/03/11 15:41	FCS B	不待機			
2011/03/11 15:41	GD030	発電機 主シール油ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/11 15:41	TD010	タービンリフトポンプ 1	運転中	OFF	
2011/03/11 15:41	TD012	タービンリフトポンプ 3	運転中	OFF	
2011/03/11 15:41	TD014	タービンリフトポンプ 5	運転中	OFF	
2011/03/11 15:41	TD016	タービンリフトポンプ 7	運転中	OFF	

アラーム印字

2011/03/11 15:41	TD018	タービンリフトポンプ	9	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	TD021	ターニングギヤ油ポンプ		運転中	OFF
2011/03/11 15:41	TD023	タービンモータサクシヨンポンプ		運転中	OFF
2011/03/11 15:41	FD234	復水移送ポンプ	B	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	LD016	TCWポンプ	B	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	TD011	タービンリフトポンプ	2	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	TD013	タービンリフトポンプ	4	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	TD015	タービンリフトポンプ	6	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	TD017	タービンリフトポンプ	8	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	LD041	所内用空気圧縮機	B	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	LD043	計装用空気圧縮機	B	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	TD081	グランド蒸気排風機	B	運転中	OFF
2011/03/11 15:41	FD143	M/D-RFP	B	補助油ポンプ	OFF
* 2011/03/11 15:41	SGTS	B	不待機		
* 2011/03/11 15:41	HPCP	C	不待機		
* 2011/03/11 15:41	LPCP	A	不待機		
* 2011/03/11 15:41	LPCP	C	不待機		
* 2011/03/11 15:41	FD011	LPCP	A	起動条件成立	OFF
* 2011/03/11 15:41	FD017	LPCP	B	起動条件成立	OFF
* 2011/03/11 15:41	FD023	LPCP	C	起動条件成立	OFF
2011/03/11 15:41	FD194	T/D-RFP	B	吐出弁	閉
* 2011/03/11 15:41	LPCP	B	不待機		
* 2011/03/11 15:41	DA013	S/C	放射線モニタ	B	RL下限逸脱
* 2011/03/11 15:41	DA011	D/W	放射線モニタ	B	RL下限逸脱
2011/03/11 15:41	FD171	T/D-RFP	主油ポンプ	A1	運転中
2011/03/11 15:41	GD031	発電機	非常用シール油ポンプ		起動
* 2011/03/11 15:41	DD005	燃料プール区域	A	放射線高	01
* 2011/03/11 15:41	DD007	原子炉区域	A	放射線高	03
* 2011/03/11 15:41	DD009	原子炉区域エレベータ出入口		放射線高	05
* 2011/03/11 15:41	DD011	R/B	5階ハッチ区域	放射線高	07
* 2011/03/11 15:41	DD013	R/B	4階ハッチ区域	放射線高	09
* 2011/03/11 15:41	DD015	R/B	3階西側通路域	放射線高	11
* 2011/03/11 15:41	DD017	CRD水圧制御ユニット	南側	放射線高	13
* 2011/03/11 15:41	DD019	TIP	駆動装置室	放射線高	15
* 2011/03/11 15:41	DD021	R/B	2階ハッチ区域	放射線高	17
* 2011/03/11 15:41	DD023	R/B	1階 北側区域	放射線高	19
* 2011/03/11 15:41	DD025	RHRポンプ	A 区域	放射線高	21
* 2011/03/11 15:41	DD027	タービフロア	東側区域	放射線高	23
* 2011/03/11 15:41	DD029	T/B	大物搬入口	放射線高	25
* 2011/03/11 15:41	DD031	CDS	制御盤区域	放射線高	27
* 2011/03/11 15:41	DD033	排ガス予冷却室	A	放射線高	29
* 2011/03/11 15:41	DD035	T/B	地下1階通路	放射線高	31
* 2011/03/11 15:41	DD037	CH/B	地下1階通路	放射線高	33
* 2011/03/11 15:41	DD039	モニター建屋	1階通路	放射線高	35
2011/03/11 15:41	FD192	T/D-RFP	主油ポンプ	B2	運転中
* 2011/03/11 15:41	DD006	燃料プール区域	B	放射線高	02
* 2011/03/11 15:41	DD008	原子炉区域	B	放射線高	04
* 2011/03/11 15:41	DD010	R/B	6階ハッチ区域	放射線高	06
* 2011/03/11 15:41	DD012	RHRC	サージタンク	A	放射線高
* 2011/03/11 15:41	DD014	CRD	補修室	放射線高	10
* 2011/03/11 15:41	DD016	R/B	3階ハッチ区域	放射線高	12
* 2011/03/11 15:41	DD018	CRD水圧制御ユニット	北側	放射線高	14
* 2011/03/11 15:41	DD022	R/B	1階 南側区域	放射線高	18
* 2011/03/11 15:41	DD024	R/B	地下1階EV出入口	放射線高	20
* 2011/03/11 15:41	DD026	RHRポンプ	B 区域	放射線高	22
* 2011/03/11 15:41	DD028	タービフロア	除染区域	放射線高	24
* 2011/03/11 15:41	DD030	T/B	1階通路	放射線高	26
* 2011/03/11 15:41	DD032	予備RFP	区域	放射線高	28
* 2011/03/11 15:41	DD034	排ガス予冷却室	B	放射線高	30
* 2011/03/11 15:41	DD036	中央制御室		放射線高	32

アラーム印字

* 2011/03/11 15:41	DD038	CH/B 地下2階通路	放射線高	3.4	ON	
* 2011/03/11 15:41	LA047	TCWポンプ吐出ヘッダ	圧力	0.00 < 0.45 MPa		
* 2011/03/11 15:41	BB027	RHR F052A	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB029	RHR F001B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB030	RHR F004B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB031	RHR F006B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB032	RHR F008B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB033	RHR F009B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB034	RHR F010B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB035	RHR F011B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB036	RHR F012B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB037	RHR F013B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB038	RHR F021B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB039	RHR F022B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB040	RHR F027B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB042	RHR F036B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB043	RHR F052B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB045	RHR F001C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB046	RHR F006C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB047	RHR F008C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB048	RHR F032C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB049	RHR F036C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB055	RCIC F011	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB070	FCS F001B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB071	FCS F002B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB072	FCS F003B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB073	FCS F004B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB074	FCS F005B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB075	FCS F006B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB082	SGTS F002B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB083	SGTS F003B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB084	SGTS F006B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BB085	SGTS F008B	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	FB108	HPCP F011C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	FB109	HPCP F013C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	FB110	LPCP F001A	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	FB111	LPCP F003A	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	FB114	LPCP F001C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	FB115	LPCP F003C	電源喪失		ON	
* 2011/03/11 15:41	BD462	RCIC 潤滑油クーラ入口弁	開		ON	
* 2011/03/11 15:41	BD463	RCIC 潤滑油クーラ入口弁	閉		OFF	
2011/03/11 15:41	BD450	RCIC 蒸気管内側隔離弁	開		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD100	RHR 手動注入弁 B F008B	開		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD102	RHR 手動注入弁 C F008C	開		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD081	RHR R/W側第1隔離弁 A	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD139	RHR R/W側第1隔離弁 B	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD097	RHR 注入弁 B MO-F006B	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD099	RHR 注入弁 C MO-F006C	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD111	RHR 格納容器第1スプレイ弁 B	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD109	RHR 格納容器第2スプレイ弁 B	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD113	RHR S/Cスプレイ弁 B	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD127	LPCIモード テストバイパス弁 B	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD129	LPCIモード テストバイパス弁 C	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD130	RHRポンプ 最小流量バイパス弁 B	開		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD132	RHRポンプ 最小流量バイパス弁 C	開		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD092	RHRポンプ プール側入口弁 C	開		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD186	RHR B/C 封水ポンプ	起動		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	CD354	原子炉水溶存酸素入力レベル低			ON	
2011/03/11 15:41	BD121	RHR 熱交換器凝縮水プール側弁 B	閉		ON	正常復帰
2011/03/11 15:41	BD094	RHR 熱交換器胴側バイパス弁 B	開		ON	正常復帰

アラーム印字

2011/03/11 15:41	BD104	RHR	熱交換器胴側入口弁	B	開	ON	正常復帰			
2011/03/11 15:41	BD106	RHR	熱交換器胴側出口弁	B	開	ON	正常復帰			
2011/03/11 15:41	FD240	主復水器	A1	空気出口弁	A	開	ON			
2011/03/11 15:41	FD242	主復水器	A2	空気出口弁	B	開	ON			
2011/03/11 15:41	FD244	主復水器	B1	空気出口弁	C	開	ON			
2011/03/11 15:41	FD246	主復水器	B2	空気出口弁	D	開	ON			
2011/03/11 15:41	FD248	主復水器	C1	空気出口弁	E	開	ON			
2011/03/11 15:41	FD250	主復水器	C2	空気出口弁	F	開	ON			
2011/03/11 15:41	FD253	主復水器	A1	空気出口弁	G	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD255	主復水器	A2	空気出口弁	H	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD257	主復水器	B1	空気出口弁	I	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD259	主復水器	B2	空気出口弁	J	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD261	主復水器	C1	空気出口弁	K	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD263	主復水器	C2	空気出口弁	L	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD266	復水器	真空ポンプ	入口弁		閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD269	起動用	SJAE第一段	空気入口弁		閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD271	起動用	SJAE第二段	空気入口弁		閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD273	SJAE	A	第一段	空気入口弁	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD275	SJAE	A	第二段	空気入口弁	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD276	SJAE	B	第一段	空気入口弁	開	ON			
2011/03/11 15:41	FD278	SJAE	B	第二段	空気入口弁	開	ON			
2011/03/11 15:41	CD039	主蒸気ライン	外側	ドレン弁		開	ON			
2011/03/11 15:41	TD154	RFP-TAHP	ノズルBOX	ドレン弁		開	ON			
2011/03/11 15:41	TD161	RFP-TBHP	ノズルBOX	ドレン弁		開	ON			
2011/03/11 15:41	BD090	RHRポンプ	プール側	入口弁	B	開	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	BD123	RHRポンプ	炉水側	入口弁	B	閉	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	BD589	FCS	再循環調整弁	B	閉	ON 正常復帰				
2011/03/11 15:41	BD591	FCS	冷却器冷却水止弁	B	閉	ON 正常復帰				
2011/03/11 15:41	BD585	FCS	入口弁	B	閉	ON 正常復帰				
2011/03/11 15:41	BD593	FCS	冷却器冷却水	入口弁	B	閉	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	BD616	FCS	ブロウB		電源喪失	OFF 正常復帰				
2011/03/11 15:41	BD583	FCS	入口側	隔離弁	B	閉	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	BD587	FCS	出口側	隔離弁	B	閉	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	BD379	定検時	主蒸気管	水抜き弁		閉	ON			
*2011/03/11 15:41	BD524	SGTS	隔離弁	B	閉	ON				
2011/03/11 15:41	BD526	SGTS	冷却用	連絡弁	B	閉	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	BD528	SGTS	流量	制御弁	B	閉	ON			
2011/03/11 15:41	BD542	SGTS	排風機	B系	電源喪失	OFF 正常復帰				
2011/03/11 15:41	BD543	SGTS	加熱用	ヒータB1	電源喪失	OFF 正常復帰				
2011/03/11 15:41	BD655	RHR	テスト	バイパス弁	F068A	閉	ON			
2011/03/11 15:41	BD663	RHR	ポンプ	入口	外側	隔離弁 (A)	閉 ON			
2011/03/11 15:41	BD673	RHR	テスト	バイパス弁	F058B	閉	ON			
2011/03/11 15:41	BD675	RHR	テスト	バイパス弁	F068B	閉	ON			
2011/03/11 15:41	BD677	RHR	隔離弁	(B)		開	ON			
2011/03/11 15:41	BD681	RHR	ポンプ	入口	内側	隔離弁 (B)	閉 ON			
2011/03/11 15:41	TD077	タービン	補助	蒸気元弁		開	ON			
2011/03/11 15:41	TD106	蒸化器	加熱	蒸気	圧力	調節弁	小弁	入口弁	開	ON
2011/03/11 15:41	TD108	蒸化器	加熱	蒸気	圧力	調節弁	大弁	入口弁	開	ON
2011/03/11 15:41	TD168	RFP-TAL	PSVシート	後	ドレン弁		開	ON		
2011/03/11 15:41	BD544	SGTS	加熱用	ヒータB2	電源喪失		OFF 正常復帰			
*2011/03/11 15:41	FD057	HPCP	B		起動条件	成立	OFF			
*2011/03/11 15:41	FD063	HPCP	C		起動条件	成立	OFF			
2011/03/11 15:41	FD080	HPCP	C	出口	弁	開	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	FD194	T/D-RFP	B	吐出	弁	閉	ON			
2011/03/11 15:41	FD030	LPCP	A	入口	弁	開	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	FD038	LPCP	C	入口	弁	開	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	FD032	LPCP	A	出口	弁	開	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	FD040	LPCP	C	出口	弁	開	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	FD078	HPCP	C	入口	弁	開	ON 正常復帰			
2011/03/11 15:41	TD131	SJAE	A	第一段	蒸気	入口弁	閉	ON		

アラーム印字

2011/03/11 15:41	TD133	S J A E A	第二段蒸気入口弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	TD134	S J A E B	第一段蒸気入口弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	TD136	S J A E B	第二段蒸気入口弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	TD139	S J A E	入口蒸気圧力調節弁バイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	TD141	起動用 S J A E	第一段蒸気バイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	TD143	起動用 S J A E	第二段蒸気バイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	TD145	S J A E	作動蒸気管ウォーミング弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	LD072		蒸化器水位調節弁 出口弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	LD075		蒸化器水位調節弁 バイパス弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	LD081	起動用 S J A E	空気出口弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	LD083	S J A E A	空気出口弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	LD084	S J A E B	空気出口弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	LD090		排ガス予熱器 A 入口弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	LD092		排ガス予熱器 B 入口弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	LD098		排ガス系 真空ポンプ 入口弁	閉	ON	
2011/03/11 15:41	TD175	R F P - T B L P S V	シート後ドレン弁	開	ON	
2011/03/11 15:41	BD550	A M 設備	S G T S B 出口弁	開	ON	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	BD441	R C I C	封水ポンプ	運転中	OFF	
2011/03/11 15:41	ZD928	計算機待機監視	F C S - B 系待機不全		ON	
2011/03/11 15:41	ZD930	計算機待機監視	S G T S - B 系待機不全		ON	
2011/03/11 15:41	GD030	発電機	主シール油ポンプ	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	ED018	連絡母線	遮断器 1 C - 1 S B 2		OFF	
2011/03/11 15:41	TD010	タービンリフトポンプ	1	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD012	タービンリフトポンプ	3	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD014	タービンリフトポンプ	5	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD016	タービンリフトポンプ	7	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD018	タービンリフトポンプ	9	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD023	タービンモータサクションポンプ		運転中	ON	
2011/03/11 15:41	FD172	T / D - R F P	主油ポンプ A 2	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	FD192	T / D - R F P	主油ポンプ B 2	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	ED017	連絡母線	遮断器 1 C - 1 S A 2		OFF	
2011/03/11 15:41	TD011	タービンリフトポンプ	2	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD013	タービンリフトポンプ	4	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD015	タービンリフトポンプ	6	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD017	タービンリフトポンプ	8	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	LD041		所内用空気圧縮機 B	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	LD043		計装用空気圧縮機 B	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	TD081		グラウンド蒸気排風機 B	運転中	ON	
2011/03/11 15:41	FD143	M / D - R F P	B 補助油ポンプ		ON	
* 2011/03/11 15:41	FA170	T / D - R F P	A 吸込流量	判定不能		
* 2011/03/11 15:41	FA175	T / D - R F P	B 吸込流量	判定不能		
2011/03/11 15:41	R H R	C	待機			
2011/03/11 15:41	F C S	B	待機			
2011/03/11 15:41	S G T S	B	運転逸脱			
* 2011/03/11 15:41	H P C P	B	不待機			
* 2011/03/11 15:41	FD051	H P C P	A 起動条件成立		OFF	
* 2011/03/11 15:41	H P C P	A	不待機			
2011/03/11 15:41	ZD932	計算機待機監視	復水系待機不全		ON	
2011/03/11 15:41	TD021	ターニングギヤ油ポンプ		運転中	ON	
2011/03/11 15:41	FD234	復水移送ポンプ	B	運転中	ON	
* 2011/03/11 15:41	CD172	P L R M G (B 3)	潤滑油 圧力低		ON (補機停)	
2011/03/11 15:41	BB027	R H R	F 0 5 2 A 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB029	R H R	F 0 0 1 B 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB030	R H R	F 0 0 4 B 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB031	R H R	F 0 0 6 B 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB032	R H R	F 0 0 8 B 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB033	R H R	F 0 0 9 B 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB034	R H R	F 0 1 0 B 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB035	R H R	F 0 1 1 B 電源喪失		OFF 正常復帰	
2011/03/11 15:41	BB036	R H R	F 0 1 2 B 電源喪失		OFF 正常復帰	

アラーム印字

2011/03/11 15:41	BB037	RHR	F013B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB038	RHR	F021B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB039	RHR	F022B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB040	RHR	F027B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB042	RHR	F036B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB043	RHR	F052B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB045	RHR	F001C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB046	RHR	F006C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB047	RHR	F008C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB048	RHR	F032C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB049	RHR	F036C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB055	RCIC	F011	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB070	FCS	F001B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB071	FCS	F002B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB072	FCS	F003B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB073	FCS	F004B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB074	FCS	F005B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB075	FCS	F006B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB082	SGTS	F002B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB083	SGTS	F003B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB084	SGTS	F006B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	BB085	SGTS	F008B	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	FB108	HPCP	F011C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	FB109	HPCP	F013C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	FB110	LPCP	F001A	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	FB111	LPCP	F003A	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	FB114	LPCP	F001C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	FB115	LPCP	F003C	電源喪失			OFF	正常復帰
2011/03/11 15:41	FD240	主復水器	A1	空気出口弁	A	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD244	主復水器	B1	空気出口弁	C	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD248	主復水器	C1	空気出口弁	E	開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD253	主復水器	A1	空気出口弁	G	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD257	主復水器	B1	空気出口弁	I	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD261	主復水器	C1	空気出口弁	K	閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD266	復水器	真空ポンプ	入口弁		閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD269	起動用S J A E	第一段	空気入口弁		閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD273	S J A E	A	第一段		閉	OFF	
2011/03/11 15:41	FD275	S J A E	A	第二段		閉	OFF	
2011/03/11 15:41	TD154	RFP-TAHP	ノズル	BOXドレン弁		開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD106	蒸化器加熱	蒸気圧力調節弁	小弁入口弁		開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD168	RFP-TALPSV	シート後	ドレン弁		開	OFF	
2011/03/11 15:41	FD017	LPCP	B	起動条件		成立	ON	正常復帰
* 2011/03/11 15:41	FD030	LPCP	A	入口弁		開	OFF	
* 2011/03/11 15:41	FD032	LPCP	A	出口弁		開	OFF	
2011/03/11 15:41	TD131	S J A E	A	第一段		蒸気入口弁	閉	OFF
2011/03/11 15:41	TD133	S J A E	A	第二段		蒸気入口弁	閉	OFF
2011/03/11 15:41	TD139	S J A E	入口	蒸気圧力調節弁		バイパス弁	閉	OFF
2011/03/11 15:41	TD141	起動用S J A E	第一段	蒸気		バイパス弁	閉	OFF
2011/03/11 15:41	TD143	起動用S J A E	第二段	蒸気		バイパス弁	閉	OFF
2011/03/11 15:41	LD072	蒸化器	水位調節弁	出口弁			開	OFF
2011/03/11 15:41	LD081	起動用S J A E	空気	出口弁			閉	OFF
2011/03/11 15:41	LD083	S J A E	A	空気		出口弁	閉	OFF
2011/03/11 15:41	LD090	排ガス予熱器	A	入口弁			開	OFF
2011/03/11 15:41	LPCP	B	運転					
2011/03/11 15:41	ED017	連絡母線	遮断器			1C-1SA2	ON	
* 2011/03/11 15:41	CD167	PLR	MG(A1)	潤滑油		圧力低	ON	(補機停)
* 2011/03/11 15:41	CD168	PLR	MG(A2)	潤滑油		圧力低	ON	(補機停)
* 2011/03/11 15:41	CD169	PLR	MG(A3)	潤滑油		圧力低	ON	(補機停)
* 2011/03/11 15:41	CD170	PLR	MG(B1)	潤滑油		圧力低	ON	(補機停)
* 2011/03/11 15:41	CD171	PLR	MG(B2)	潤滑油		圧力低	ON	(補機停)