

3号機

(運転中)

内訳

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

*0015	F126	樹脂ストレーナ差圧	2	下限	逸脱	0	KPA	正常	復帰
0107	F126	樹脂ストレーナ差圧	2						
11-03-11 金曜日 福島第一原子力発電所 3号機									
*0402	F143	復水器	A	第一水室出口冷却水温度	3	5.4	<	6.0	DEGC
0402	F143	復水器	A	第一水室出口冷却水温度	3	6.7			DEGC 正常 復帰
*0406	F000	補給水流量				0		8.0	T/H 正常 復帰
*0410	C138	復水器	C	出口冷却水温度		判定不能			
*0410	C138	復水器	C	冷却水出入口温度差		判定不能			
*0418	C137	復水器	B	出口冷却水温度		判定不能			
*0418	C137	復水器	B	冷却水出入口温度差		判定不能			
*0422	C138	復水器	C	出口冷却水温度		判定不能			
*0422	C138	復水器	C	冷却水出入口温度差		判定不能			
*0430	F143	復水器	A	第一水室出口冷却水温度	3	5.8	<	6.0	DEGC
*0430	F143	復水器	A	第一水室出口冷却水温度	3	7.0			DEGC 正常 復帰
*0431	F143	復水器	A	第一水室出口冷却水温度	3	判定不能			
*0431	F143	復水器	A	第一水室出口冷却水温度	3	判定不能			
*0435	C137	復水器	B	出口冷却水温度		判定不能			
*0435	C137	復水器	B	冷却水出入口温度差		判定不能			
*0438	F068	復水器	B	ホットウエル 水位	C	-1.0	<	-1.00	MM 正常 復帰
*0438	F068	復水器	B	ホットウエル 水位	C	-0.9			MM
*0439	C138	復水器	C	出口冷却水温度		判定不能			
*0443	C138	復水器	C	冷却水出入口温度差		判定不能			
*0443	C138	復水器	C	出口冷却水温度		判定不能			
*0443	C138	復水器	C	冷却水出入口温度差		判定不能			
*0446	F000	補給水流量	B	出口冷却水温度		判定不能			
*0447	F000	補給水流量	B	出口冷却水温度		判定不能			
*0447	F000	補給水流量	B	出口冷却水温度		判定不能			
*0447	F000	補給水流量	B	出口冷却水温度		判定不能			
*0451	C132	復水器	B	冷却水出入口温度差		判定不能			
*0451	C132	復水器	B	冷却水出入口温度差		判定不能			

11-03-11 金曜日 福島第一原子力発電所 3号機

11-03-11 金曜日 福島第一原子力発電所 3号機

1446	B605	床下	ポンプ	B	運転	オン			
1446	B605	床下	ポンプ	B	運転	オン			
1446	B605	床下	ポンプ	A	運転	オフ			
1447	B605	床下	ポンプ	A	運転	オフ			
トリップ	シケ	11秒	PI D		ポイント名				状態
*1447	A524	APRM	中性子束	高		高			
1447	B605	床下	ポンプ	B	運転	オン			
14	4.7	750	D564	*	トリップ	CH-C			トリップ
14	4.7	760	D534		原子炉自動スクラム	A			トリップ
1447	A524	APRM	中性子束	高		正常	正常	復帰	
1447	B605	床下	ポンプ	B	運転	オフ			
*1447	A539	制御棒	引抜	阻止		オフ			
1447	A539	制御棒	引抜	阻止		オフ			正常 復帰
1447	B605	床下	ポンプ	A	運転	オフ			
1447	B605	床下	ポンプ	B	運転	オフ			
*1447	A524	APRM	中性子束	高		正常	正常	復帰	
1447	B605	床下	ポンプ	A	運転	オフ			
1447	B605	床下	ポンプ	B	運転	オフ			
1447	A524	APRM	中性子束	高		正常	正常	復帰	
1447	B605	床下	ポンプ	A	運転	オフ			
*1447	A539	制御棒	引抜	阻止		オフ			
1447	B605	床下	ポンプ	B	運転	オフ			

14447	A5324	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
*14447	A5324	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
14447	B6004	レン	サン	D565	5	ポンプ	A	運転	オフ	トリップ	
14447	B6004	レン	サン	D565	5	ポンプ	A	運転	オフ	トリップ	
14447	B6005	レン	サン	D535	5	ポンプ	B	運転	オフ		
*14447	A5300	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
14447	B6006	レン	サン			ポンプ	B	運転	オフ		
14447	B6006	レン	サン			ポンプ	B	運転	オフ		
14447	A5227	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
14447	A5277	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
*14447	A5553	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
14447	A5533	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
14447	B6005	レン	サン			ポンプ	B	運転	オフ		
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#01	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#02	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#03	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#04	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#05	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#06	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#07	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#08	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#09	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#0A	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#0B	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#0C	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#0D	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#0E	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#0F	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#10	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#11	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#12	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#13	POSS.=#FF					
14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#14	POSS.=#FF				トリップ	
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#15	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#16	POSS.=#FF					
14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#17	POSS.=#FF				トリップ	
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#18	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#19	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#1A	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#1B	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#1C	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#1D	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#1E	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#1F	POSS.=#FF					
14447	B6103	レン	サン			ポンプ	B	運転	オフ		
14447	B6103	レン	サン			ポンプ	B	運転	オフ		
*14447	A5523	PRM	中性	子東	高	ポンプ	A	運転	オフ	正常	復帰
14447	B6005	レン	サン			ポンプ	B	運転	オフ		
14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#02	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#03	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#04	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#05	POSS.=#FF					
*14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#06	POSS.=#FF					
14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#08	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#09	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#0A	POSS.=#BB					
*14447	ROD	DRIFT	ALARM	STS=#40	ID=#0B	POSS.=#BB					
14447	ROD	DRIFT	UNKNOWN	STS=#40	ID=#0E	POSS.=#FF					

```

14447 ROD 10-11 10 正常 復歸
14447 ROD 10-11 00 0 正常 復歸
14447 47 ROD 11-70 00 D571 高圧復水ポンプ B 運転  オフ
14447 ROD 11-11 08 8 正常 復歸
* 14447 ROD DIFT ALARM STS=#40 ID=#12 POS.=#BB
* 14447 ROD DIFT UNKNOWN STS=#40 ID=#13 POS.=#FF
14447 47 ROD 11-80 00 D572 高圧復水ポンプ C 運転  オフ
14447 ROD 26-11 00 0 正常 復歸
* 14447 ROD 26-11 00 0 UNKNOWN STS=#40 ID=#15 POS.=#FF
* 14447 ROD 26-11 00 0 UNKNOWN STS=#40 ID=#16 POS.=#FF
* 14447 ROD 26-11 00 0 UNKNOWN STS=#40 ID=#17 POS.=#FF
14447 ROD 26-11 00 0 正常 復歸
* 14447 ROD DIFT ALARM STS=#40 ID=#19 POS.=#BB
* 14447 ROD DIFT UNKNOWN STS=#40 ID=#1A POS.=#FF
* 14447 ROD DIFT ALARM STS=#40 ID=#1B POS.=#BB
* 14447 ROD DIFT UNKNOWN STS=#40 ID=#1C POS.=#FF
14447 ROD 11-15 10 10 正常 復歸
* 14447 ROD 22-15 00 0 UNKNOWN STS=#40 ID=#1E POS.=#FF
14447 10 10 正常 復歸
* 14447 A539 汽機引抜阻止 オン
14447 B605 床下サンポンプ B 運転 オン
14447 B605 床下サンポンプ B 運転 オン
14447 B018 S/C 水位 0.4 CM 正常 復歸
* 14447 C001 原子炉給水流置 A オーバフロー
14447 C002 原子炉給水流置 B オーバフロー
14447 ROD 22-3 00 0 正常 復歸
14447 B605 床下サンポンプ B 運転 オン
14447 ROD 26-3 00 0 正常 復歸
14447 ROD 30-3 00 0 正常 復歸
14447 ROD 34-3 00 0 正常 復歸
14447 ROD 10-7 00 0 正常 復歸
14447 ROD 18-7 00 0 正常 復歸
14447 ROD 22-7 00 0 正常 復歸
14447 ROD 26-7 00 0 正常 復歸
14447 ROD 30-7 00 0 正常 復歸
14447 ROD 42-7 00 0 正常 復歸
14447 ROD 18-11 00 0 正常 復歸
14447 47 ROD 12-01 00 D568 タービン駆動給水ポンプ A 運転  オフ
14447 ROD 22-11 00 0 正常 復歸
14447 ROD 30-11 00 0 正常 復歸
14447 47 ROD 12-08 00 D569 タービン駆動給水ポンプ B 運転  オフ
14447 ROD 34-11 00 0 正常 復歸
14447 ROD 38-11 00 0 正常 復歸
14447 ROD 46-11 00 0 正常 復歸
14447 ROD 6-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 10-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 14-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 22-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 30-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 34-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 38-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 46-15 00 0 正常 復歸
14447 ROD 2-19 00 0 正常 復歸
14447 ROD 6-19 00 0 正常 復歸
14447 ROD 10-19 00 0 正常 復歸
14447 ROD 14-19 00 0 正常 復歸
14447 ROD 22-19 00 0 正常 復歸
14447 ROD 30-19 00 0 正常 復歸
14447 ROD 38-19 00 0 正常 復歸
* 14447 C190 電流計 A 判定 不能
* 14447 C191 電流計 B 判定 不能
14447 A639 汽機引抜全挿入
* 14447 C004 原子炉水位 836 < 1002 MM
* 14447 C000 原子炉給水流置 オーバフロー
14447 G001 汽機無効電力 498 > 390 MVAR
14447 G001 汽機無効電力 165 MVAR 正常 復歸

```

* 14447	B0133	S/C	水位	-8.6 <	-3.0	CM		
* 14447	CI833	原子炉	給水流量 (TOTAL)	判定	不能			
14447	A5473	監視	警報点		以下			
14447	B0133	S/C	水位	4.5	CM		正常	復帰
14447	A6003	SCIS	隔離信号 内側	トリップ	オン			
14447	47	S20	D570	高圧復水ポンプ	A	運転		オン
14447	L6006	SGTS	A	運転				
* 14447	S6466	TI	正常	オン				
14447	47	TI	D567	モーター駆動給水ポンプ	B	運転		オン
14447	A6001	FCIS	隔離信号 外側	トリップ	オフ			
14447	A5500	散定	散定	オフ				
* 14447	A5112	スクラム	排出容器	高水位 (制御棒阻止1)	オン			
14447	CC001	原子炉	給水流量	A	99.6	T/H	正常	復帰
14447	CC002	原子炉	給水流量	B	101.5	T/H	正常	復帰
14447	B6004	床下	ドレンサンプ	ポンプ	A	運転		
14447	B6005	床下	ドレンサンプ	ポンプ	B	運転		
* 14447	A5544	スクラム	排出容器	高水位 (制御棒阻止2)	オン			
14447	A5488	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
* 14447	A5155	RWM	制御棒	阻止	警報			
* 14447	CI184	原子炉	熱出力 (MWt)	判定	不能			
* 14447	CI184	原子炉	熱出力 (%)	判定	不能			
14447	A5477	RWM	制御棒	引抜許可	エコー			
* 14447	T6000	主ター	ピン	バイパス弁全閉以外 (EHC)	オフ			
14447	E6000	6.9KV	M/C	3A	受電遮断器			
14447	E6003	6.9KV	M/C	3B	受電遮断器			
14447	E6003	6.9KV	母連	遮断器	3B-3B			
14447	E6001	6.9KV	母連	遮断器	3A-3			
14447	A5477	RWM	制御棒	引抜許可	エコー			
14447	A5488	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
14447	A5155	RWM	制御棒	阻止	警報			
* 14447	CC004	原子炉	水位	下限	逸脱			
* 14447	CG007	発電機	界磁巻線温度	0.8 <	25.0	DEGC		
* 14447	FO093	原子炉	給水ポンプ (T) 入口流量	A	847	T/H		
* 14447	FO095	原子炉	給水ポンプ (M) 入口流量	A	1313	T/H		
* 14447	CC200	原子炉	水位 (狭帯域)	A				
* 14447	CC201	原子炉	水位 (狭帯域)	B				
* 14447	FO094	原子炉	給水ポンプ (T) 入口流量	B	846	T/H		
* 14447	FO096	原子炉	給水ポンプ (M) 入口流量	B	1313	T/H		
* 14447	CC004	原子炉	水位	下限	逸脱			
14447	47	S60	D566	モーター駆動給水ポンプ	A	運転		オン
14447	CC204	原子炉	水位 (燃料域)	A	3959	MM	正常	復帰
* 14447	CC075	CUW	ポンプ	A	5.0 <	6.8	M3/H	低
14447	47	S70	D521	原子炉水位 低 (スクラムトリップ)	B			
14447	CC205	原子炉	水位 (燃料域)	B	3913	MM	正常	復帰
14447	CC076	CUW	ポンプ	B	4.2 <	6.8	M3/H	
* 14447	B0133	S/C	水位	-8.9 <	7.0	CM		
* 14447	B0133	S/C	水位	-12.9 <	-3.0	CM		
* 14447	B0133	S/C	水位	-14.4 <	7.0	CM		
14447	A5477	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
14447	A5155	RWM	制御棒	阻止	警報			
* 14447	CG003	発電機	電流 (S相)	0 <	0	A		
* 14447	B0133	S/C	水位	-8.5 <	-3.0	CM		
14447	FO096	原子炉	給水ポンプ (M) 入口流量	B	1239	T/H	正常	復帰
14447	A5477	RWM	制御棒	引抜許可	エコー			
14447	A5477	RWM	制御棒	引抜許可	エコー			
14447	CC200	原子炉	水位 (狭帯域)	A	446	MM	正常	復帰
14447	CC201	原子炉	水位 (狭帯域)	B	480	MM	正常	復帰
14447	B0133	S/C	水位	-2.3 <	7.0	CM	正常	復帰
14447	FO095	原子炉	給水ポンプ (M) 入口流量	A	1158	T/H	正常	復帰
14447	A5477	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
14447	A5155	RWM	制御棒	阻止	警報			
* 14447	B0133	S/C	水位	14.8 <	7.0	CM	正常	復帰
* 14447	B0133	S/C	水位	-24.7 <	-3.0	CM		
14447	T6000	主ター	ピン	バイパス弁全閉以外 (EHC)	オフ		正常	復帰
14447	B0133	S/C	水位	-2.0 <	7.0	CM	正常	復帰
* 14447	T6000	主ター	ピン	バイパス弁全閉以外 (EHC)	オン			

* 1447	B013	S/C	水位	13.5 >	7.0	CM
* 1447	S538	中継計算機	ハード監視	異常		
1447	L600	SGTS	A	運転		
1447	L607	D/W	H2O2	モニタ	測定以外	
1447	L611	CAMS	H2	濃度高	(D/W)	
1447	L612	CAMS	H2	濃度高	(S/C)	
1447	L613	CAMS	O2	濃度高	(D/W)	
14	47	L615	590	D520	原子炉水位	低 (スクラムトリップ) A 低
1447	L614	CAMS	O2	濃度高	(S/C)	
1447	L609	S/C	H2O2	モニタ	測定以外	
14	47	L615	S40	D523	原子炉水位	低 (スクラムトリップ) D 低
1447	T600	主タービン	バイパス	弁全閉以外 (EHC)	正常	復帰
1447	L615	CAMS	放射線	モニタ	高 (D/W)	
1447	L616	CAMS	放射線	モニタ	高 (S/C)	
1447	C000	制御棒	駆動	水量		
* 1447	C002	発電機	電圧	13.2	T/H	正常 復帰
* 1447	C007	ポンプ	総流量	0.0	<	0.0 KV
* 1447	B013	S/C	水位	-12.9	<	-3.0 CM
* 1447	E604	6.9KV	M/C	3C	受電遮断器	
* 1447	L008	OG	酸濃度	下限	逸脱	
* 1447	B013	S/C	水位	10.9	>	7.0 CM
* 1447	A540	APRM	流量	比較器	動作不良	
* 1447	A528	RBM	動作	不良		
* 1447	A529	RBM	中性子	束高		
* 1447	A527	RBM	ダウンスケール			
1447	A569	RBM	低レベル	CH-A		
1447	A567	RBM	バイパス	CH-A		
1447	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコ-	
1447	A515	RWM	制御棒	阻止	警報	
* 1448	C036	再循環	ループ	流量	A1	下限 逸脱
* 1448	C038	再循環	ループ	流量	B1	下限 逸脱
* 1448	L219	CAMS	H2	モニタ	D/W	
* 1448	L220	CAMS	O2	モニタ	D/W	
* 1448	C007	ジェット	ポンプ	総流量		10106 T/H 正常 復帰
* 1448	L221	CAMS	H2	モニタ	S/C	
* 1448	L222	CAMS	O2	モニタ	S/C	
* 1448	A130	TPM	CHNL	A		下限 逸脱
* 1448	A132	TPM	CHNL	C		下限 逸脱
* 1448	A134	TPM	CHNL	E		下限 逸脱
* 1448	A136	TPM	中間	平均値		下限 逸脱
* 1448	B015	液体	ボイス	水位		17.8 < 221.6 CM
1448	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコ-	
1448	47	B620	UV	リレ27	PLR (A) -C1	原子炉水位 低動作
1448	47	B621	UV	リレ27	PLR (A) -C2	スクラム排出 高動作
1448	L607	D/W	H2O2	モニタ	測定以外	
1448	L611	CAMS	H2	濃度高	(D/W)	
1448	L612	CAMS	H2	濃度高	(S/C)	
1448	L613	CAMS	O2	濃度高	(D/W)	
1448	L614	CAMS	O2	濃度高	(S/C)	
1448	L609	S/C	H2O2	モニタ	測定以外	
1448	L600	SGTS	A	運転		
1448	B622	UV	リレ27	PLR (B) -D1		動作
1448	B623	UV	リレ27	PLR (B) -D2		動作
1448	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコ-	
* 1448	B013	S/C	水位	-16.2	<	-3.0 CM
1448	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコ-	
1448	A515	RWM	制御棒	阻止	警報	
1448	B013	S/C	水位	3.4	CM	正常 復帰
1448	E613	起変	遮断器	O-84		正常 復帰
1448	E611	6.9KV	M/C	3SB	受電遮断器	
* 1448	B013	S/C	水位	9.3	>	7.0 CM
* 1448	F068	復水器	ホット	ウエル	水位	C 100 MM
* 1448	F067	復水器	ホット	ウエル	水位	B 100 MM
1448	E606	6.9KV	M/C	3D	受電遮断器	

14448	E614	6.9KV 母連遮断器	3B-9A	オフ	0.8	MW	正常	復帰
14448	E020	6.9KV M/C	3SA-母線連絡電力	-21.0	3.0	CM	正常	復帰
*14448	B010	S/C	水位	0.8				
14448	B622	UV	リレ27 PLR (A)	-C1				動作
14448	B622	UV	リレ27 PLR (B)	-D1				動作
14448	B622	UV	リレ27 PLR (A)	-C2				動作
14448	B622	UV	リレ27 PLR (B)	-D2				動作
14448	A523	APRM	ダウンスケール	正常				復帰
14448	A574	RBM	低レベル	オフ				
14448	47 A572	NBM	D501 スクラム排出容器	水位	高	B1		高
14448	A622	主蒸気隔離弁	内側	A	全閉			オフ
14448	47 A660	主蒸気隔離弁	D577	CH-B				オン
14448	A632	主蒸気隔離弁	内側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	外側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	内側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	外側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	内側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	外側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	内側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	外側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	内側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	外側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	内側	A	全閉			
14448	A632	主蒸気隔離弁	外側	A	全閉			
14448	L000	濃度						
14448	B013	S/C	水位	38.5	7.5	CM	正常	復帰
*14448	F015	低圧タービン	入口	蒸気圧力	A1			
*14448	F015	低圧タービン	入口	蒸気圧力	B2			
*14448	F066	復水器	ホット	蒸気圧力	A			100-MM
*14448	F016	復水器	コールド	蒸気圧力	B			
*14448	F013	復水器	コールド	蒸気圧力	C1			
14448	A617	主蒸気隔離弁	内側	A	全開			
14448	A622	主蒸気隔離弁	外側	A	全開			
14448	A618	主蒸気隔離弁	内側	B	全開			
14448	A622	主蒸気隔離弁	外側	B	全開			
14448	A622	主蒸気隔離弁	内側	D	全開			
14448	A619	主蒸気隔離弁	外側	D	全開			
14448	A620	主蒸気隔離弁	内側	D	全開			
*14448	C039	再循環ループ	流量	A22				
14448	L219	CAMS	H2	モニタ	D/W			
14448	L220	CAMS	O2	モニタ	D/W			
14448	L221	CAMS	H2	モニタ	S/C			
14448	L222	CAMS	O2	モニタ	S/C			
*14448	A131	TPM	CHNL	B				
14448	47 A132	TPM	CHNL	D				トリップ
*14448	A135	TPM	CHNL	F				
14448	47 A136	TPM	CHNL	F				トリップ
*14448	F014	低圧タービン	入口	蒸気圧力	A2			
14448	C004	原子炉	水位					
*14448	B013	S/C	水位	1109	MM			正常 復帰
*14448	F097	原子炉	給水ポンプ	入口	ヘッド	圧力		3.0 CM
*14448	C103	再循環ループ	流量	A	(BV)			2.07 MPA
*14448	C104	再循環ループ	流量	B	(BV)			
*14448	C132	再循環ループ	流量					
*14448	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
*14448	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
*14448	B013	S/C	水位	22.6				7.0 CM
*14448	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
*14448	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
*14448	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
14448	B013	S/C	水位	-2.5				正常 復帰
14448	L615	CAMS	放射線	モニタ	高	(D/W)		
14448	L615	CAMS	放射線	モニタ	高	(S/C)		
14448	L615	CAMS	放射線	モニタ	高	(D/W)		
14448	L615	CAMS	放射線	モニタ	高	(S/C)		

*14448	B0133	S/C	水位	-12.6	<	-3.0	CM	正常復帰
14448	L2178	CAMS	放射線モニタ	-1.13	L/S	H	正常	復帰
14448	L2188	CAMS	放射線モニタ	-1.13	L/S	H	正常	復帰
14448	L2188	CAMS	放射線モニタ	-1.09	L/S	H	正常	復帰
*14448	B0133	S/C	水位	2.0	0	0	CM	
*14448	F0023	S/C	復水脱塩器出口流量	下限	逸脱			
*14448	B0133	S/C	水位	-7.6	<	-3.0	CM	
*14448	B2458	R/C	RCIC 系統流量	下限	逸脱			
*14448	F0658	S/C	復水器 ホットウエル 水位 C	オーバーフロー				
*14448	G0055	S/C	発電機 界磁電流	11.9	>>	7.0	A	CM
*14448	B0133	S/C	水位	7.20	D	542	加減弁	急速閉
*14448	B0133	S/C	水位	-7.6	<	-3.0	CM	トリップ
14448	G0055	S/C	発電機 界磁電流	7.20	D	543	加減弁	急速閉
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
*14448	C0000	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	L6100	CAMS	放射線モニタ高	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	L6100	CAMS	放射線モニタ高	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	L6100	CAMS	放射線モニタ高	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
*14448	B0133	S/C	水位	22.5	>	7.0	CM	正常復帰
*14448	G0055	S/C	発電機 界磁電流	6.2	>	0	CM	A 復帰
*14448	B0133	S/C	水位	0.0	L/S	0	正常	復帰
*14448	F0678	R/C	RCIC 系統流量	上限	逸脱			
*14448	B0133	S/C	水位	-11.4	<	-3.0	CM	
*14448	F0678	R/C	RCIC 系統流量	上限	逸脱			
*14448	B0133	S/C	水位	10.0	>	7.0	CM	
*14448	B0133	S/C	水位	-7.0	<	-3.0	CM	
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
*14448	L2178	CAMS	放射線モニタ	下限	逸脱			
*14448	L2178	CAMS	放射線モニタ	下限	逸脱			
*14448	L2178	CAMS	放射線モニタ	下限	逸脱			
*14448	B0133	S/C	水位	9.8	>	7.0	CM	正常復帰
*14448	F0102	S/C	復水脱塩器出口流量	下限	逸脱			
*14448	F0106	S/C	復水脱塩器出口圧力	下限	逸脱			
*14448	TOSWAY	L	STN 03 故障					
*14448	TOSWAY	L	STN 03 故障					
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	G0055	S/C	発電機 界磁電流	7.40	D	536	主蒸気	止め弁
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
*14448	B0133	S/C	水位	-11.9	<	-3.0	CM	
*14448	C0004	S/C	復水器 ホットウエル水位	判定	不能			
*14448	C0004	S/C	復水器 ホットウエル水位	13.4	>	13.09	MM	
*14448	B0133	S/C	水位	12.9	>	7.0	CM	
*14448	G0055	S/C	発電機 界磁電流	12.9	>	7.0	CM	
*14448	B0133	S/C	水位	-21.8	>	-3.0	CM	
*14448	B0133	S/C	水位	6.4	>	0	CM	正常復帰
14448	G0055	S/C	発電機 界磁電流	6.4	>	0	CM	正常復帰
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
*14448	B0133	S/C	水位	-18.6	<	-3.0	CM	
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				
*14448	B0133	S/C	水位	10.8	>	7.0	CM	
*14448	G0055	S/C	発電機 界磁電流	10.8	>	7.0	CM	
14448	A5478	RWM	制御棒挿入許可	オフ				

14449	A5155	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ	正常	復帰		
14449	GC003	S/C	発電機 界磁電流	2.0	A	正常	復帰	
*14449	B0013	S/C	水位	-11.0	<	-3.0	CM	
*14449	GC003	S/C	発電機 界磁電流	-0.0	<	-0.0	A	
*14449	B0013	S/C	水位	8.5	>	7.0	CM	
*14449	B0013	S/C	水位	-13.7	<	-3.0	CM	
*14449	B0013	S/C	水位	3.7	>	0.0	CM	
14449	A5488	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
*14449	A5155	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ	オン	正常	復帰	
14449	A5477	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14449	A5477	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14449	A5477	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14449	A5477	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14449	47	D537	主蒸気 止め弁 閉	オフ	正常	復帰		トリップ
14449	47	A5155	制御棒 阻止 警報	オフ	正常	復帰		トリップ
14449	47	D538	主蒸気 止め弁 閉	オフ	正常	復帰		トリップ
*14449	B0013	S/C	水位	-7.2	<	-3.0	CM	
*14449	B0013	S/C	水位	10.4	>	7.0	CM	
*14449	B0013	S/C	水位	5.7	>	0.0	CM	
14449	GC003	S/C	発電機 界磁電流	-6.2	<	-3.0	A	
*14449	GC003	S/C	発電機 界磁電流	-0.0	<	-0.0	A	
*14449	B0013	S/C	水位	4.2	>	0.0	CM	
*14449	B0013	S/C	水位	-7.6	<	-3.0	CM	
14449	GC003	S/C	発電機 界磁電流	-2.2	<	0.0	A	
*14449	A5488	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
*14449	A5488	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ	オン	正常	復帰	
*14449	A5488	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
*14449	B0013	S/C	水位	2.9	>	0.0	CM	
*14449	GC003	S/C	発電機 界磁電流	-1.6	<	-0.0	A	
14449	A5477	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14449	A5477	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
*14450	B0013	S/C	水位	-4.6	<	-3.0	CM	
14450	47	D540	加減弁 急速閉	トリップ	A			CM
14450	47	D715	タービンバイパス弁 1 開	トリップ	A			リセット
14450	B0013	S/C	水位	2.1	>	0.0	CM	
*14450	A5488	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
*14450	A5488	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ	オン	正常	復帰	
*14450	A5488	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
*14450	B0013	S/C	水位	-4.4	<	-3.0	CM	
14450	GC003	S/C	発電機 界磁電流	-2.2	<	0.0	A	
14450	A5477	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14450	A5488	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14450	A5155	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ	オン	正常	復帰	
*14450	GC003	S/C	発電機 界磁電流	4.7	>	0.0	CM	
14450	47	D541	加減弁 急速閉	トリップ	B			トリップ
14450	47	D697	タービン加減弁 閉	トリップ	1			トリップ
14450	47	D698	タービン加減弁 閉	トリップ	2			トリップ
14450	47	D699	タービン加減弁 閉	トリップ	3			トリップ
14450	47	D700	タービン加減弁 閉	トリップ	4			トリップ
14450	47	D596	タービン過速度	トリップ	4			トリップ
14450	47	D541	加減弁 急速閉	トリップ	B			トリップ
*14450	F083	復水脱塩装置 入口 温度	トリップ	A	46.4	>	45.0	トリップ
14450	47	D540	加減弁 急速閉	トリップ	A			トリップ
14450	47	D672	タービン 停止	トリップ				トリップ
14450	47	D588	発電機 ロックアウトリレー 動作					トリップ
14450	47	D589	発電機遮断器 O-3					トリップ
14450	47	D584	6.9KV メタクラ	3B				トリップ
14450	A5488	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
*14450	A5155	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ	オン	正常	復帰	
14450	A5477	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	
14450	47	D583	6.9KV メタクラ	3A				トリップ
14450	47	D672	タービン 停止	トリップ				トリップ
14450	A5477	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン	オン	正常	復帰	

14	47	23	140	D677	発電機 界磁遮断器	オフ	
14	47	238	110	D584	6.9KV メタクラ	オフ	
14	50	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	
14	47	233	210	D583	6.9KV メタクラ	3B 母線電圧喪失	オフ
14	47	223	580	D611	スクラム排出器	水位 高高	A2
14	47	223	630	D612	スクラム排出器	水位 高高	B2
14	47	224	040	D503	スクラム排出器	水位 高	D1
14	47	224	000	D502	スクラム排出器	水位 高	C1
14	47	222	000	D608	スクラム排出器	水位 高	トリップ
14	47	330	110	D614	スクラム排出器	水位 高	D2
14	47	330	110	D613	スクラム排出器	水位 高	C2
14	47	332	960	D715	スクラム排出器	水位 高	トリップ
14	47	337	000	D712	スクラム排出器	水位 高	トリップ
14	47	337	000	D522	スクラム排出器	水位 高	トリップ
14	47	337	000	D523	スクラム排出器	水位 高	トリップ
14	47	338	000	D520	スクラム排出器	水位 高	トリップ
14	50	G000	000	D521	原子炉水位	低 (スクラムトリップ)	A
14	47	338	200	D521	原子炉水位	低 (スクラムトリップ)	B
14	47	338	730	D606	タービン 軸振動	大	トリップ
14	50	G000	000	D606	タービン 軸振動	大	トリップ
14	47	339	000	D606	タービン 軸振動	大	トリップ
14	47	445	000	D606	タービン 軸振動	大	トリップ
14	47	455	410	D606	タービン 軸振動	大	トリップ
14	47	460	130	D715	タービン バイパス弁	1 開	トリップ
14	47	460	330	D606	タービン 軸振動	大	トリップ
14	47	550	000	D705	D/G 母線	3C 電圧喪失	A
14	47	550	430	D575	PLR MGセット	モーター	運転
14	50	G000	000	D575	PLR MGセット	モーター	運転
14	47	556	430	A560	再循環ポンプ	A 運転	オフ
14	47	556	480	D566	モーター駆動給水ポンプ	A 運転	オフ
14	47	556	480	D620	循環水ポンプ	A 運転	オフ
14	47	556	480	D570	高圧復水ポンプ	A 運転	オフ
14	50	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	
14	47	556	480	D644	低圧復水ポンプ	A 運転	オフ
14	47	556	570	D567	モーター駆動給水ポンプ	B 運転	オフ
14	50	A548	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ	
14	47	558	420	D616	MSIV 内側 ACロジック	トリップ	トリップ
14	47	558	420	D532	原子炉 手動スクラム	A	トリップ
14	50	A548	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン	
14	50	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン	
14	47	558	420	D514	格納容器 圧力	高 (スクラムトリップ)	C
14	47	558	430	D530	原子炉 中性子モニタ	系 トリップ	C
14	47	558	430	D506	復水器 真空度	低 (スクラム)	C
14	47	558	430	D518	原子炉 圧力	高 C	トリップ
14	47	558	430	D528	原子炉 中性子モニタ	系 トリップ	A
14	47	558	430	D526	主蒸気管 放射能	高 (スクラム)	A
14	47	558	430	D504	復水器 真空度	低 (スクラム)	A
14	47	558	440	D512	格納容器 圧力	高 (スクラムトリップ)	A
14	47	558	440	D510	主蒸気管 隔離弁	不完全開	C
14	47	558	440	D524	主蒸気管 放射能	高 A	トリップ
14	47	558	440	D657	主蒸気管 圧力	低 A1	トリップ
14	47	558	440	D678	原子炉 水位	低 (L-2 MSIV)	A
14	47	558	440	D516	原子炉 圧力	高 (L-2 MSIV)	C
14	47	558	440	D680	原子炉 水位	低 (L-2 MSIV)	C
14	47	558	440	D508	主蒸気管 隔離弁	不完全開	A
14	47	558	440	A500	主蒸気管 流量	大 A	トリップ
14	47	558	440	A502	主蒸気管 流量	大 C	トリップ
14	47	558	440	D522	原子炉 水位	低 (スクラムトリップ)	C
14	47	558	440	D520	原子炉 水位	低 (スクラムトリップ)	A
14	47	558	440	A504	主蒸気管 漏洩検出	A	トリップ

RPS-A

14	47	58	440	A506	主蒸気管漏洩検出	C				高	
*14	51	F056	第2給水加熱器	ドレン温度	C	133.5	>	133.0	DEGC		
14	51	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー						
*14	51	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー						
14	47	58	440	D659	主蒸気管 圧力 低	A2				オン	
14	47	58	480	D619	MSIV 外側	DCロジック				トリップ	
14	51	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー						
*14	51	B016	炉水電導度					5.21	>	0.69	MSCM
14	47	58	650	D548	APRM中性子束	高高				CH-E	
14	47	58	650	D546	APRM中性子束	高高				CH-C	
14	51	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー						
14	47	58	650	D544	APRM中性子束	高高				CH-A	
14	47	59	720	D605	固定子冷却水入口圧力 低					トリップ	
14	51	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー						
14	51	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー						
14	47	59	740	D574	PLR-MG B	ロックアウト				トリップ	
14	47	59	810	A561	再循環ポンプ B	運転				動作	
14	47	59	810	D576	PLR MGセット	モーター B				動作	
14	48	01	420	D586	ディーゼル発電機	3A				運転	
14	48	01	710	D705	D/G 母線	3C				電圧喪失	
14	48	04	760	D573	PLR-MG A	ロックアウト				トリップ	
14	48	08	760	D706	6.9KV メタクラ	3D				母線電圧喪失	
14	48	08	850	D621	循環水ポンプ B	運転					
14	48	08	860	D622	循環水ポンプ C	運転					
14	48	08	860	D646	低圧復水ポンプ	C				運転	
14	48	11	130	D618	MSIV 外側	ACロジック				トリップ	
14	48	11	140	D513	格納容器 圧力 高	(スクラムトリップ)				B	
14	48	11	140	D533	格納容器 圧力 高	(スクラムトリップ)				B	
14	48	11	150	D679	原子炉 水位 低	(L-2 MSIV)				B	
14	48	11	150	D515	格納容器 圧力 高	(スクラムトリップ)				D	
14	48	11	150	A507	主蒸気管漏洩検出	D					
*14	51	F061	第4給水加熱器	ドレン温度	B	80.2	>	79.9	DEGC		
14	48	11	150	D531	原子炉 中性子モニタ系	トリップ				D	
14	48	11	150	D658	主蒸気管 圧力 低	B1					
14	48	11	150	D681	原子炉 水位 低	(L-2 MSIV)				D	
14	48	11	150	D527	主蒸気管 放射能 高	D					
14	48	11	150	A503	主蒸気管 流量 大	D					
14	48	11	150	D529	原子炉 中性子モニタ系	トリップ				B	
14	48	11	150	D511	主蒸気管 隔離弁 不完全開	D					

14	48	11	150	D517	原子炉圧力高	B	7.272	>	7.269	MPA	高
*1451		C003	原子炉圧力				7.807	>	79.9	DEGC	高
*1451		F062	第4給水加熱器	ドレン温度	C						トリップ
14	48	11	150	D529	主蒸気管放射能高	B					トリップ
14	48	11	150	D529	主蒸気管隔離弁不完全開	B					トリップ
14	48	11	150	D529	原子炉水位低	(スクラムトリップ)				B	低
14	48	11	160	D500	原子炉真空度低	(スクラム)				D	低
14	48	11	160	D500	原子炉真空度低	(スクラム)				B	低
14	48	11	160	D523	原子炉水位低	(スクラムトリップ)				D	低
14	48	11	160	A501	主蒸気管流量大	B					高
14	51	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー						オフ
14	51	A548	RWM	制御棒挿入禁止	エコー						オフ
14	51	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー						オフ
14	51	A547	RWM	制御棒引抜禁止	エコー						オフ
14	51	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー						オフ
14	51	A548	RWM	制御棒挿入禁止	エコー						オフ
14	48	11	160	D519	原子炉圧力高	D					正常復帰
14	48	11	160	D660	主蒸気管圧力低	B2					オン
*1451		B013	S/C	水位			-3.1	<	-3.0	CM	高
14	48	11	160	A505	主蒸気管漏れ検出	B					トリップ
14	48	11	170	D617	MSIV内側	DCロジック					トリップ
14	48	11	200	D558	RPT遮断器	3A-1					トリップ
14	48	11	200	D560	RPT遮断器	3B-1					トリップ
14	48	11	200	D561	RPT遮断器	3B-2					トリップ
14	48	11	200	D559	RPT遮断器	3A-2					トリップ
1451		B013	S/C	水位			1.7			CM	正常復帰
1451		B016	炉水電導度				0.01			MSCM	正常復帰

14	48	11	370	D545	APRM	中性子束	高高	CH-B	高高	
14	48	11	380	D547	APRM	中性子束	高高	CH-F	高高	
14	48	13	380	D547	APRM	中性子束	高高	CH-D	高高	
14	48	13	650	D606	タービン	軸振動	大	トリップ	オ	オン
14	48	13	740	D587	ディーゼル	発電機	3.B	トリップ	オ	オン
14	48	13	860	D706	タービン	軸振動	大	トリップ	オ	オン
14	48	19	270	D606	タービン	軸振動	大	トリップ	オ	オン
14	51	G005	発電機	界磁電流				20	A	正常復帰
*14	51	G005	発電機	界磁電流				<	-0	A
14	48	19	380	D606	タービン	軸振動	大	トリップ	オ	オン
14	48	28	870	D606	タービン	軸振動	大	トリップ	オ	オン
14	48	33	270	D606	タービン	軸振動	大	トリップ	オ	オン
14	51	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー					
*14	51	A515	RWM	制御棒挿入許可	警報					

終了

時刻	シフト	時間	秒	機器名	項目	状態	値	単位	備考
14 51	トリップ	51	50	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オフ			
14 51	トリップ	51	50		ポイント名	状態			
14 51	トリップ	51	50		D625 逃し安全弁 C 開	オン			
14 51	トリップ	51	50		D599 タービン主油ポンプ吐出圧力 低	トリップ			
14 51	トリップ	51	50		D599 タービン主油ポンプ吐出圧力 低	トリップ			
14 51	トリップ	51	50	RWM	制御棒 引抜許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		D585 原子炉水位高	トリップ			
14 51	トリップ	51	50	RWM	制御棒 挿入許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		D625 逃し安全弁 C 開	オン			
14 51	トリップ	51	50	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ			正常 復帰
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) A	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) B	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) C	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		真空度 A	17.02	MM	16.63	KPAA
14 51	トリップ	51	50		タービン入口主蒸気温度 B	275.0	MM	275.0	DEGC
14 51	トリップ	51	50		タービン入口主蒸気温度 C	274.9	MM	275.0	DEGC
14 51	トリップ	51	50		タービン入口主蒸気温度 D	274.9	MM	275.0	DEGC
14 51	トリップ	51	50		タービン軸受油圧力	0.109	MPA	0.110	MPA
14 51	トリップ	51	50		タービン油圧	1.483	MM	1.309	MM
14 51	トリップ	51	50		真空度 A	17.43	MM	16.63	KPAA
14 51	トリップ	51	50		真空度 B	17.46	MM	16.63	KPAA
14 51	トリップ	51	50		タービン軸受油圧力	0.131	MPA	0.110	MPA
14 51	トリップ	51	50		D585 原子炉水位高	トリップ			正常 復帰
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 挿入許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 阻止 警報	オフ			
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) A	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) B	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) C	1456	MM	1460	MM
14 51	トリップ	51	50		第4給水加熱器 Dレン温度 A	80.4	A	79.9	DEGC
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 引抜許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 引抜許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		タービン入口主蒸気温度 A	275.0	MM	275.0	DEGC
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 挿入許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 阻止 警報	オフ			正常 復帰
14 51	トリップ	51	50		タービン軸受油圧力	0.097	MPA	0.110	MPA
14 51	トリップ	51	50		D595 復水器真空 低	トリップ			オン
14 51	トリップ	51	50		真空度 A	2	A	2	正常 復帰
14 51	トリップ	51	50		真空度	判定	不能		
14 51	トリップ	51	50		真空度	0	A	0	A
14 51	トリップ	51	50		真空度	下限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		D625 逃し安全弁 C 開	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 挿入許可 エコー	オフ			
14 51	トリップ	51	50		D585 原子炉水位高	トリップ			トリップ
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 阻止 警報	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 引抜許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 引抜許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 挿入許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 阻止 警報	オフ			正常 復帰
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		D625 逃し安全弁 C 開	オン			オフ
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) A	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位 (狭帯域) B	上限	逸脱		
14 51	トリップ	51	50		原子炉水位	1507	MM	1309	MM
14 51	トリップ	51	50		SRNM 計数率モード CH-H	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 挿入許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 阻止 警報	オフ			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 引抜許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 挿入許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		発電機 界磁電流	2	A	2	正常 復帰
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 引抜許可 エコー	オン			
14 51	トリップ	51	50		RWM 制御棒 挿入許可 エコー	オン			

1452	A515	RWM	制御棒 阻止 警報	オフ	正常 復帰			
*1452	CG00	発電機 界磁電流		1468	MM	-0	A	正常 復帰
1452	CC20	原子炉水位 (狭帯域)	A	1469	MM	0	正常 復帰	正常 復帰
1452	CF00	原子炉水位 (狭帯域)	B	0	T/H	0	正常 復帰	正常 復帰
1453	F048	復水脱塩器 出口流量	D585	原子炉水位高	トリップ			正常
*1453	FF04	第5給水加熱器 シェル側圧力	A	45		39	KPAA	正常
*1453	FF04	第5給水加熱器 シェル側圧力	B	45		39	KPAA	正常
*1453	FF04	第5給水加熱器 シェル側圧力	C	45		39	KPAA	正常
1453	A650	SRNM 計数率モード	CH-B	オン				オン
1453	A650	SRNM 計数率モード	CH-E	オン				オン
1453	A650	SRNM 計数率モード	CH-A	オン				トリップ
1453	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オン				トリップ
1453	A515	RWM 制御棒 阻止 警報		オン				トリップ
*1453	CC00	原子炉水位 (狭帯域)	A	上限	逸脱			オフ
1453	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン				オフ
1453	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン				オフ
*1453	CC20	原子炉水位 (狭帯域)	A	上限	逸脱			オフ
*1453	CC20	原子炉水位 (狭帯域)	B	上限	逸脱			オフ
1453	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オン				正常 復帰
1453	A515	RWM 制御棒 阻止 警報		オン				正常 復帰
*1453	FF04	第5給水加熱器 シェル側圧力	A	上限	逸脱			正常 復帰
*1453	FF04	第5給水加熱器 シェル側圧力	B	上限	逸脱			正常 復帰
*1453	FF04	第5給水加熱器 シェル側圧力	C	上限	逸脱			正常 復帰
*1453	FC11	NO.7 復水脱塩器 塩塔入口流量		上下限	逸脱			正常 復帰
*1453	FC15	NO.7 復水脱塩器 シェル側圧力		上下判定	逸脱			正常 復帰
*1453	CC00	原子炉水位		1513		1309	MM	正常 復帰
1453	C200	原子炉水位 (狭帯域)	A	トリップ				正常 復帰
1453	C201	原子炉水位 (狭帯域)	B	トリップ				正常 復帰
1453	FI10	復水脱塩器 出口圧力		1456	MM	0	MPA	正常 復帰
1453	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	1458	MM	0	MPA	正常 復帰
*1453	A515	RWM 制御棒 阻止 警報		0	01			正常 復帰
1453	A651	SRNM 計数率モード	CH-C	オン				正常 復帰
1453	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン				正常 復帰
1453	A654	SRNM 計数率モード	CH-F	オン				正常 復帰
1453	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン				正常 復帰
1453	G000	発電機 界磁電流		2	A			正常 復帰
1453	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オフ				正常 復帰
1453	A515	RWM 制御棒 阻止 警報		オフ				正常 復帰
*1453	GO00	発電機 界磁電流		0				正常 復帰
1453	A655	SRNM 計数率モード	CH-G	オン				正常 復帰
1453	A655	SRNM 計数率モード	CH-G	オン				正常 復帰
1453	C000	原子炉水位		980	D585	原子炉水位高	トリップ	トリップ
*1453	CC20	原子炉水位 (狭帯域)	A	上限	逸脱			トリップ
*1453	CC20	原子炉水位 (狭帯域)	B	上限	逸脱			トリップ
*1453	CG00	原子炉水位 (狭帯域)		1511		1309	MM	正常 復帰
1453	G000	発電機 界磁電流		2	A			正常 復帰
1453	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	トリップ				正常 復帰
*1453	A515	RWM 制御棒 阻止 警報		オフ				正常 復帰
1453	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オフ				正常 復帰
*1453	GO00	発電機 界磁電流		0				正常 復帰
1453	A652	SRNM 計数率モード	CH-D	オン				正常 復帰
1453	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン				正常 復帰
1453	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オン				正常 復帰
1453	A515	RWM 制御棒 阻止 警報		オフ				正常 復帰
1453	A515	RWM 制御棒 阻止 警報		オフ				正常 復帰
1453	C200	原子炉水位 (狭帯域)	A	1449	MM			正常 復帰
1453	C201	原子炉水位 (狭帯域)	B	1450	MM			正常 復帰
1453	GO00	発電機 界磁電流						トリップ
*1453	FO54	第2給水加熱器 ドレン温度	A	133.2		133.0	DEGC	トリップ
*1454	CO04	原子炉水位		上限	逸脱			トリップ

1 4 5 4	0 4	8 7 0	D 6 2 5	逃し安全弁 C 開					オフ
* 1 4 5 4	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 4 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				正常 復帰
* 1 4 5 4	C 2 0 0	原子炉水位	(狭帯域) A	上限 逸脱	1 4 8 3 >	1 3 0 9	MM		
* 1 4 5 4	C 2 0 1	原子炉水位	(狭帯域) B	上限 逸脱					
1 4 5 4	C 0 0 4	原子炉水位	9 6 0	D 5 8 5	原子炉水位高	トリップ	1 4 8 3 >	1 3 0 9	MM 正常
1 4 5 4	F 1 1 5	NO. 7	復水脱塩入口流量	0. 0	T/H	正常	復帰		
1 4 5 4	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	C 2 0 0	原子炉水位	(狭帯域) A	1 4 2 4	MM	正常	復帰		
1 4 5 4	C 2 0 1	原子炉水位	(狭帯域) B	1 4 2 5	MM	正常	復帰		
1 4 5 4	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
* 1 4 5 4	F 1 4 3	A	第一水室出口冷却水温度	3	5. 9 <	6. 0	DEGC		
1 4 5 4	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				正常 復帰
1 4 5 4	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				正常 復帰
1 4 5 4	5 4	8 3 0	D 5 8 5	原子炉水位高	トリップ				トリップ
1 4 5 4	5 4	0 1 0	D 5 8 5	原子炉水位高	トリップ				正常
* 1 4 5 4	B 0 0 7	REM	チャンネル B	逸脱					
1 4 5 4	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 4	5 4	8 5 0	D 6 2 5	逃し安全弁 C 開					オン
1 4 5 4	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン				
1 4 5 4	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				正常 復帰
1 4 5 4	G 0 0 5	発電機	界磁電流	2	A	正常	復帰		
1 4 5 4	5 4	6 5 0	D 5 8 5	原子炉水位高	トリップ				トリップ
* 1 4 5 4	G 0 0 5	発電機	界磁電流	0 <	- 0	A			
1 4 5 4	5 4	7 3 0	D 6 2 5	逃し安全弁 C 開					オフ
* 1 4 5 4	C 0 0 4	原子炉水位	(狭帯域) A	上限 逸脱					
* 1 4 5 4	C 2 0 0	原子炉水位	(狭帯域) B	上限 逸脱					
* 1 4 5 4	C 0 0 5	発電機	界磁電流	2 < A	- 0	A	正常	復帰	
* 1 4 5 5	G 0 0 5	発電機	界磁電流	0 <	- 0	A			
1 4 5 5	5 5	1 6 0	D 5 8 5	原子炉水位高	トリップ				正常
* 1 4 5 5	C 0 0 4	原子炉水位		1 4 7 9 >	1 3 0 9	MM			
1 4 5 5	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
* 1 4 5 5	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 5	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 5	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 5	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 5	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				正常 復帰
1 4 5 5	C 2 0 0	原子炉水位	(狭帯域) A	1 3 8 7	MM	正常	復帰		
1 4 5 5	C 2 0 1	原子炉水位	(狭帯域) B	1 3 8 7	MM	正常	復帰		
* 1 4 5 5	F 0 5 5	第2給水加熱器	ドラム温度	B	1 3 3. 1 >	1 3 3. 0	DEGC		
1 4 5 5	F 0 1 1	低圧タービン	入口蒸気圧力	A 1	- 0. 0 1	MPA	正常	復帰	
1 4 5 5	F 0 1 3	低圧タービン	入口蒸気圧力	B 2	- 0. 0 1	MPA	正常	復帰	
1 4 5 5	F 0 1 2	低圧タービン	入口蒸気圧力	B 1	- 0. 0 2	MPA	正常	復帰	
1 4 5 5	F 0 1 1 6	低圧タービン	入口蒸気圧力	C 2	- 0. 0 2	MPA	正常	復帰	
1 4 5 5	F 0 1 3	低圧タービン	入口蒸気圧力	C 1	- 0. 0 1	MPA	正常	復帰	
1 4 5 5	F 0 1 4	低圧タービン	入口蒸気圧力	A 2	- 0. 0 2	MPA	正常	復帰	
1 4 5 5	5 5	2 1	D 6 2 5	逃し安全弁 C 開					オン
* 1 4 5 5	T 0 0 5	EHC	高圧制御油圧力	8. 9 0 <	8. 9 0	MPA			
1 4 5 5	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
* 1 4 5 5	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 5	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 5	5 5	4 9 0	D 5 8 5	原子炉水位高	トリップ				トリップ
1 4 5 5	A 5 4 7	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン				
1 4 5 5	A 5 4 8	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
1 4 5 5	A 5 1 5	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				正常 復帰

14	55	29	260	D625	逃し安全弁	C 開	上限	逸脱		オフ
*14	55	00	C004	水位				1502>	1309 MM	正常
*14	55	34	C004	水位						復帰
14	55	55	G005	発電機	界磁電流			2 A		正常
14	55	55	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		復帰
*14	55	55	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		復帰
*14	55	55	G005	発電機	界磁電流			0<	-0 A	
14	55	55	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	55	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	55	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		
14	55	55	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		正常 復帰
14	55	53	F002	980	D625	逃し安全弁	C 開	下限		オン
*14	55	59	F002	復水脱塩器	出口流量			逸脱		トリップ
14	55	01	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		オフ
14	55	01	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		トリップ
*14	55	01	C004	原子炉	水位			上限	逸脱	2 A
14	55	05	G005	発電機	界磁電流			2 A		正常 復帰
14	55	05	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	05	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	06	G005	発電機	界磁電流			0<	-0 A	正常
*14	55	06	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		復帰
14	55	06	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		復帰
*14	55	06	C004	原子炉	水位			1404>	1309 MM	
*14	55	06	B006	RBM	チャンネル	A		下限	逸脱	
14	55	06	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		
14	55	06	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		
14	55	06	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	06	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	06	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		
14	55	06	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		正常 復帰
14	55	06	F002	復水脱塩器	出口流量			0	T/H	正常 復帰
*14	55	06	C024	PLR	M-G	セット	A	下限	逸脱	
14	55	26	990	D625	逃し安全弁	C 開		逸脱		オン
14	55	33	870	D585	原子炉水位高	トリップ				トリップ
14	55	34	810	D625	逃し安全弁	C 開				トリップ
14	55	38	010	D585	原子炉水位高	トリップ				正常
14	55	48	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		
*14	55	48	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		
14	55	47	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	47	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー		オン		
14	55	44	420	D608	I V 急閉					オン
14	55	44	530	D608	I V 急閉					オン
14	55	44	660	D608	I V 急閉					オン
14	55	44	780	D608	I V 急閉					オン
14	55	48	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		
14	55	48	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オン		正常 復帰
14	55	45	110	D608	I V 急閉					オン
14	55	45	220	D608	I V 急閉					オン
14	55	45	350	D608	I V 急閉					オン
14	55	45	460	D608	I V 急閉					オン
14	55	45	890	D608	I V 急閉					オン
14	55	46	000	D608	I V 急閉					オン
14	55	46	160	D608	I V 急閉					オン
14	55	46	270	D608	I V 急閉					オン
14	55	46	850	D608	I V 急閉					オン
14	55	46	960	D608	I V 急閉					オン
14	55	47	120	D608	I V 急閉					オン
14	55	47	230	D608	I V 急閉					オン
14	55	47	G005	発電機	界磁電流			2<A		正常 復帰
*14	55	47	G005	発電機	界磁電流			0<	-0 A	
14	57	00	D625	逃し安全弁	C 開					オン
14	57	00	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー		オフ		

14	58	06	790	D625	逃し安全弁	C	開	1350	>	1309	MM	オン
*14	58	00	004	原子炉	水位			1350	>	1309	MM	オン
14	58	00	005	発電機	界磁電流			2	A		正常	復帰
14	58	58	14	D625	逃し安全弁	C	開					オフ
*14	58	00	005	発電機	界磁電流			-0	<	-0	A	
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	00	004	原子炉	水位			120	>	720	MM	正常
14	58	00	005	発電機	界磁電流			120	>	720	MM	復帰
14	58	00	005	発電機	界磁電流			A			正常	復帰
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	39	D625	逃し安全弁	C	開					オン
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	00	004	原子炉	水位			1354	>	1309	MM	オフ
14	58	00	004	原子炉	水位			1189	>	1309	MM	正常
14	58	00	25	PLR	M-G	セット	B	下限	逸脱			復帰
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	19	ドライヴ	床下	ドラレ	ン	サ	ン	プ	水位変化率	
14	58	00	005	発電機	界磁電流			235	>	75	A	正常
14	58	00	005	発電機	界磁電流			-0	<	-0	A	復帰
14	58	05	9	D625	逃し安全弁	C	開					オン
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	00	004	原子炉	水位			1313	>	1309	MM	オフ
14	58	00	004	原子炉	水位			1189	>	1309	MM	正常
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	00	004	原子炉	水位			1001	<	1002	MM	正常
14	58	00	005	発電機	界磁電流			1001	<	1002	MM	復帰
14	58	05	9	D625	逃し安全弁	C	開					オン
14	58	00	004	原子炉	水位			-0	<	-0	A	
14	58	00	004	原子炉	水位			1178	>	MM		正常
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	55	D625	逃し安全弁	C	開					オフ
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	00	004	原子炉	水位			987	<	1002	MM	
14	58	05	48	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	15	RWM	制御棒			オ	フ	ン		
14	58	05	47	RWM	制御棒			オ	フ	ン		

115000	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115000	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ					
115000	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ					
115000	00	A521	060	D625	遮し安全弁	C	開	正常	復帰	オン	
115000	C004	原子炉	水位					1055	MM	正常	復帰
115000	G005	発電機	界磁電流					2	A	正常	復帰
115000	00	A544	040	D625	遮し安全弁	C	開				オフ
*115000	G005	発電機	界磁電流					-0	A		
*115000	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ					
*115000	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ					
*115000	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
*115000	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
*115000	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115000	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115000	C004	原子炉	水位					927	MM	正常	復帰
*115000	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115000	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115000	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
*115000	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115000	00	A556	010	D625	遮し安全弁	C	開				オン
115000	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115000	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115001	C004	原子炉	水位					1124	MM	正常	復帰
115001	01	A504	200	D625	遮し安全弁	C	開				オフ
115001	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115001	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115001	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
*115001	C004	原子炉	水位					957	MM		
115001	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115001	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115001	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115001	01	A530	370	D625	遮し安全弁	C	開				オン
115001	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115001	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115001	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
*115001	C006	炉心圧力	損失					下限	逸脱		オン
115001	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115001	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115001	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115001	01	A538	390	D625	遮し安全弁	C	開				オフ
115001	C004	原子炉	水位					1101	MM	正常	復帰
115001	C006	炉心圧力	損失					1	KPA	正常	復帰
115001	C162	冷却水	温度変化率 (T/C)					41.7	C/H	正常	復帰
*115001	C004	原子炉	水位					884	MM		
*115001	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115001	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115001	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115001	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115001	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115001	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115002	B220	S/C	水温	1系 (31.0 付近)				32.1		正常	復帰
*115002	02	A504	680	D625	遮し安全弁	C	開				オン
*115002	C006	炉心圧力	損失					下限	逸脱		オフ
*115002	B220	S/C	水温	1系 (31.0 付近)				31.9	DEGC	正常	復帰
*115002	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115002	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115002	B220	S/C	水温	1系 (31.0 付近)				32.0		正常	復帰
*115002	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115002	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン					
115002	02	A512	670	D625	遮し安全弁	C	開				オフ
115002	C004	原子炉	水位					1065	MM	正常	復帰
115002	C006	炉心圧力	損失					1	KPA	正常	復帰
115002	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
115002	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン					
*115002	C004	原子炉	水位					993	MM	正常	復帰
115002	02	A550	550	D597	タービン高圧制御油圧力 低トリップ						オン

15004	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	31.5	DEGC	正常	復帰	オン
15004	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
*15004	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15004	G005	発電機	界磁電流	制限	2	A	32.0	正常	復帰
*15004	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	32.0	DEGC	正常	復帰	オン
15004	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15004	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
*15004	G005	発電機	界磁電流	制限	0	A	-0	正常	復帰
15004	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15004	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15004	G005	発電機	界磁電流	制限	2	A	32.0	正常	復帰
15004	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	32.0	DEGC	正常	復帰	オン
15004	030	D625	逃し安全弁	C 開	下限	逸脱	-0	A	正常
*15005	C006	炉心圧力損失	発電機	界磁電流	-0	KPA	-0	A	正常
*15005	C006	炉心圧力損失	発電機	界磁電流	-1	KPA	正常	復帰	オフ
15005	030	D625	逃し安全弁	C 開					
15005	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15005	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15005	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15005	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15005	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	040	D625	逃し安全弁	C 開					
*15005	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	32.3	DEGC	32.0	正常	復帰
*15005	C006	炉心圧力損失	発電機	界磁電流	下限	逸脱	-0	KPA	正常
*15005	C006	炉心圧力損失	発電機	界磁電流	-0	KPA	正常	復帰	オフ
15005	050	D625	逃し安全弁	C 開					
15005	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	31.8	DEGC	正常	復帰	オン
15005	050	D648	RCICタービン	起動					
15005	G005	発電機	界磁電流	制限	2	A	32.0	正常	復帰
*15005	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	32.0	DEGC	32.0	正常	復帰
15005	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
*15005	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
*15005	G005	発電機	界磁電流	制限	0	A	-0	正常	復帰
15005	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	32.0	DEGC	正常	復帰	オン
15005	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15005	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15005	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15005	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
*15005	B245	RCIC	系統	流量	下限	逸脱	32.3	32.0	DEGC
*15006	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	32.3	DEGC	32.0	正常	復帰
15006	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15006	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15006	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15006	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15006	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15006	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15006	060	D625	逃し安全弁	C 開					
15006	G005	発電機	界磁電流	制限	2	A	正常	復帰	オン
*15006	G005	発電機	界磁電流	制限	-0	A	-0	正常	復帰
15006	060	D625	逃し安全弁	C 開					
*15006	T006	タービン	グラント	シール蒸気圧力	0.011	<	0.011	MPA	オフ
15006	B613	RCIC	注入弁	開					
15006	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
*15006	A515	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				
15006	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15006	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15006	B220	S/C	水温	1系 (31° 付近)	31.9	DEGC	正常	復帰	オン
15006	A547	RWM	制御棒	引抜許可	オフ				
15006	A548	RWM	制御棒	挿入許可	オフ				

1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ	正常	復帰	
1506	T007	タービン	軸受油	圧力		0.116	MPA	32.0	DEGC
*1506	B220	S/C	水温	1系 (31.46 付近)		32.2	>	32.0	DEGC
*1506	B233	S/C	水温	2系 (34.6 付近)		32.1	>	32.0	DEGC
*1506	G005	発電機	電機	界磁電流		-0	<	0	A
*1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	06	A542	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
1506	B245	RCI	系統	流量		25.2	L/S	正常	復帰
1506	B205	発電機	電機	界磁電流		2.2	A	正常	復帰
1506	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	G005	発電機	電機	界磁電流		0	<	0	A
*1506	G006	発電機	電機	界磁電流		2	A	正常	復帰
*1506	G005	発電機	電機	界磁電流		-0	<	0	A
1506	06	C006	炉心	圧力損失		1	KPA	正常	復帰
1506	B220	S/C	水温	1系 (31.46 付近)		31.8	DEGC	正常	復帰
1506	B233	S/C	水温	2系 (34.6 付近)		32.0	DEGC	正常	復帰
*1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	B220	S/C	水温	1系 (31.46 付近)		33.0	>	32.0	DEGC
1506	07	A519	RWM	制御棒	挿入許可	エコー			
*1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	C006	炉心	圧力損失			0	KPA	正常	復帰
*1506	F021	第4	給水	加熱器	入口復水温度	75.8	>	75.0	DEGC
1506	07	D26	780	逃し安全弁		0	KPA	正常	復帰
1506	C006	炉心	圧力損失			0	KPA	正常	復帰
*1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	A549	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*1506	F059	第3	給水	加熱器	下レン温度	107.0	>	106.9	DEGC
1506	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
1506	G005	発電機	電機	界磁電流		2	A	正常	復帰
*1506	G003	発電機	電機	界磁電流		-0	<	0	A

終了

1508	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ				
*1508	A545	RWM	制御棒阻止警報	エコー	オン				
1508	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ				
1508	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン				
1508	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン				
1508	A515	RWM	制御棒阻止警報	エコー	オフ				正常 復帰
トリップ	シケンス	11-03-11							
時	分	秒	PID	ポイント名					状態
1508	08	39	750	D625*	逃し安全弁	C	開		オン
1508	08	40	750	D625	逃し安全弁	C	開	下限逸脱	
*1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	32.5>	32.0 DEGC
1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	0	KPA 正常 復帰
1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	31.5	DEGC 正常 復帰
1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	30.8	DEGC 正常 復帰
1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	32.1>	32.0 DEGC
1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	32.6>	32.0 DEGC
1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	32.7>	32.0 DEGC
1508	08	46	920	D625	逃し安全弁	C	開	オフ	

終了

```
15009 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコ一
* 15009 B224 S/C 水温 1系 (346° 付近)
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 G005 発電機 界磁電流
* 15009 B220 S/C 水温 1系 (31° 付近)
15009 G005 発電機 界磁電流
* 15009 B228 S/C 水温 2系 (31° 付近)
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15009 A515 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 A547 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15009 G005 発電機 界磁電流
トリップ シェーン 11-1 PID ポイント名
時 分 ミリ秒 ミリ秒
15009 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコ一
15009 09 655 D625* 逃し安全弁 C 開
15009 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15009 A515 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15100 G005 発電機 界磁電流
15100 G005 発電機 界磁電流
15100 10 000 D625 逃し安全弁 C 開
* 15100 B235 S/C 水温 2系 (346° 付近)
* 15100 G005 発電機 界磁電流
15100 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15100 A515 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15100 A547 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15100 A547 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
15100 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15100 B235 S/C 水温 2系 (346° 付近)
* 15100 G005 発電機 界磁電流
* 15100 G005 発電機 界磁電流
* 15100 B220 S/C 水温 1系 (31° 付近)
* 15100 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15100 A515 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
* 15100 A547 RWM 制御棒 挿入許可 エコ一
終了
```

```
オン> 32.0 DEGC
オオフ 正常 復帰
オオフ 正常 復帰
オオフ 正常 復帰
オオフ 正常 復帰
オオフ 正常 復帰
31.70< DEGC 正常 復帰
31.8 DEGC 正常 復帰
オオフ 2 A 正常 復帰
オン 状態
オオフ 2 A 正常 復帰
オオフ 2 A 正常 復帰
32.0 DEGC 正常 復帰
オオフ 2 A 正常 復帰
オオフ 2 A 正常 復帰
32.3> 32.0 DEGC
オオフ 2 A 正常 復帰
32.2 DEGC 正常 復帰
オオフ 2 A 正常 復帰
```


1511	A548	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
* 1511	A515	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1511	A547	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1511	A547	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1511	A548	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1511	A515	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
77	11	03	11	11	正常	復帰	
1512	A548	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A515	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
* 1512	A547	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
* 1512	F027	第2給水加熱器入口復水温度	B	127.8 >	127.7	DEGC	
1512	G005	発電機界磁電流	引抜許可	エロ-	A	正常	復帰
1512	A547	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A548	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A515	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
* 1512	G005	発電機界磁電流	挿入許可	エロ-	0	A	
1512	A548	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A515	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A547	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A547	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A548	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
1512	A515	RWM	制御棒挿入許可	エロ-	オフ		
終了							

状態
オフ

ポイント名
C C 開

127.8 > 127.7 DEGC
A 正常 復帰

正常 復帰
-0 A

正常 復帰

15112	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15122	A545	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15147	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15147	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15148	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15155	A551	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15133	B220	S/C	水温1系(31.1)付近	付近)
15133	B220	S/C	水温1系(31.1)付近	付近)
15133	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15133	A545	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15133	F023	第3給水	加熱器入口復水温度	A
* 15133	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15133	A545	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15133	F020	第4給水	加熱器入口復水温度	A
15133	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A551	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
トリップ	シケ	11秒	PID	03-11
1513	32	600	DD	25 * 25
1513	39	220	DD	25 * 25
* 15133	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A545	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15133	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15144	B220	S/C	水温1系(31.1)付近	付近)
* 15144	B234	S/C	水温2系(31.1)付近	付近)
15144	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
* 15144	A545	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15144	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15144	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15144	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
15144	A551	RWM	制御棒挿入許可	エコ一
終了	A551	RWM	制御棒挿入許可	エコ一

オフ	正常	復帰
オフ	32.00	32.0 DEGC
オフ	32.10	32.0 DEGC
オフ	32.00	DEGC 正常 復帰
オフ	31.9	DEGC 正常 復帰
オフ	101.9	101.8 DEGC
オフ	75.2	75.0 DEGC
オフ	正常	復帰
オフ	正常	復帰
オフ	32.30	32.0 DEGC
オフ	32.10	32.0 DEGC
オフ	正常	復帰
オフ	正常	復帰

名 C 開 状態
 ポイント安全弁
 PID 25 * 25
 遮断安全弁

```

* 1514 F026 第2給水加熱器 入口復水温度 A
1514 B234 S/C 水温 2系 (30.1° 付近)
1514 B220 S/C 水温 1系 (31° 付近)
1514 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコー
* 1514 A515 RWM 制御棒 阻止 警報 エコー
1514 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコー
1514 A548 RWM 制御棒 引抜許可 エコー
1514 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコー
1514 A515 RWM 制御棒 阻止 警報
1514 L603 主排気筒 放射線モニタ 高
1514 G005 発電機 界磁電流 1系 (31° 付近)
* 1514 B220 S/C 水温 1系 (31° 付近)
* 1514 G005 発電機 界磁電流 1系 (31° 付近)
1514 L603 主排気筒 放射線モニタ 高
* 1514 G005 発電機 界磁電流 1系 (31° 付近)
1514 L207 主排気筒 放射線モニタ 低レンジ B
1514 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコー
* 1514 A515 RWM 制御棒 阻止 警報
* 1514 11-03-11 PID ポイント名
下リツプ シ-ケン ス秒 ミリ秒
1514 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコー
1514 14 200 D625* 逃し安全弁 C 開
1514 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコー
* 1514 B220 S/C 水温 1系 (31° 付近)
* 1514 B234 S/C 水温 2系 (30.1° 付近)
1514 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコー
1514 A515 RWM 制御棒 阻止 警報
1514 14 500 D625 逃し安全弁 C 開
1514 B220 S/C 水温 1系 (31° 付近)
1514 G005 発電機 界磁電流
* 1514 G005 発電機 界磁電流
1514 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコー
* 1514 A515 RWM 制御棒 阻止 警報
1514 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコー
1514 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコー
1514 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコー
1514 A515 RWM 制御棒 阻止 警報
終了

```

```

127.7> 127.7 DEGC
31.9 DEGC 正常 復帰
31.9 DEGC 正常 復帰
オフ
オフ
オフ
オフ
正常 復帰
オフ
2 A 正常 復帰
32.0> 32.0 DEGC
-0< -0 A
31.9 DEGC 正常 復帰
2 A 正常 復帰
オフ
-0< -0 A
1.01 CPS 正常 復帰
オフ
オフ
状態
オン
32.4> 32.0 DEGC
32.2> 32.0 DEGC
オフ 正常 復帰
31.7 DEGC 正常 復帰
2 A 正常 復帰
-0< -0 A
オフ
オフ
オフ
正常 復帰

```


時刻	シケンス	時間	制御	機能	状態	備考
15:16	A548	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
* 15:16	A515	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:16	A547	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:16	A547	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:16	A548	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:16	A515	RWM	挿入許可	エコー	正常 復帰	
15:16	A548	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
* 15:16	A515	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:16	A547	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:16	A547	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:17	A548	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:17	A515	RWM	挿入許可	エコー	正常 復帰	
* 15:17	B013	S/C	水位	7.4	CM	7.0 正常 復帰
15:17	B013	S/C	水位	4.4	CM	7.0 正常 復帰
トリップ	シケンス	時間	制御	機能	状態	備考
15:17	A548	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
* 15:17	A515	RWM	挿入許可	エコー	オン	
15:17	050	D625	遮断安全弁	C 開	オン	
15:17	A547	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:17	A547	RWM	挿入許可	エコー	オン	
15:17	B235	S/C	水温	2系 (346°付近)	32.0	DEGC 正常 復帰
15:17	A548	RWM	挿入許可	エコー	オン	
15:17	A515	RWM	挿入許可	エコー	オフ	正常 復帰
15:17	222	D625	遮断安全弁	C 開	オフ	
* 15:17	B013	S/C	水位	7.1	CM	7.0 正常 復帰
15:17	B013	S/C	水位	6.5	CM	7.0 正常 復帰
15:17	A548	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
* 15:17	A515	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:17	A547	RWM	挿入許可	エコー	オフ	
15:17	A547	RWM	挿入許可	エコー	オン	
15:17	A548	RWM	挿入許可	エコー	オン	
15:17	A515	RWM	挿入許可	エコー	オフ	正常 復帰
15:17	G005	発電機	界磁電流	-0	A	2 正常 復帰
* 15:17	G005	発電機	界磁電流	-0	A	7.0 正常 復帰
* 15:17	B013	S/C	水位	8.1	CM	7.0 正常 復帰

終了

1519 A547 RWM 制御棒 引抜許可 エコー
1519 A548 RWM 制御棒 挿入許可 エコー
1519 A515 RWM 制御棒 阻止 警報

オン
オン
オフ 正常 復帰

終了

時	分	秒	ミリ秒	PID	ポイント名	状態
11	52	5	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オフ
11	55	25	000	D648* RCICタービン 起動		
11	55	25	880	D585 原子炉水位高 トリップ		オフ
11	55	22	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン
11	55	55	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オフ
11	55	22	A515	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	正常 復帰
11	55	55	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オフ
11	55	22	A515	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オフ
11	55	55	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン
11	55	22	A547	RWM 制御棒 引抜許可	エコー	オン
11	55	55	A548	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オン
11	55	22	A515	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	オフ
11	55	55	A515	RWM 制御棒 挿入許可	エコー	正常 復帰
11	55	22	B613	RCIC 注入弁 開		オフ

3

*

終了

トリップ ←

1525	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オフ			
* 1525	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オフ	正常	復帰	
* 1525	CC00	原子炉	水位	(狭帯域) A	上限	逸脱		
* 1525	CC20	原子炉	水位	(狭帯域) B	上限	逸脱		
* 1525	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
* 1525	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
ト	シ	11	03	11				
時	分	ミ	秒	PID	ポイント名			状態
15	25	350	D6	25*	逃し安全弁 C	開		オン
1525	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オフ	正常	復帰	
1525	A503	D6	25	逃し安全弁 C	開			オフ
* 1525	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
* 1525	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	CA19	復水器	第1水室出口冷却水温度	判定	不能			
1525	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オン			
1525	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコ	オフ	正常	復帰	

終了

15226	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ		
*15226	A547	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オフ		
15226	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
15226	A548	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
15226	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	正常	復帰
*15226	AC54	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オフ	判定	不能
*15226	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン		
15226	A547	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オフ		
15226	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
15226	AG05	RWM	発電機界磁電流		2	A	正常
15226	AG05	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン		復帰
15226	AG05	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オフ	正常	復帰
*15226	AG05	RWM	発電機界磁電流		0	<	-0
15227	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン		A
*15227	A547	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オフ		
15227	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
15227	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
15227	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ		
15227	A547	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オフ	正常	復帰
下リ	シケ	1	0				
時	分	秒	ミリ秒	P D	ポイント名		状態
15	27	19	350	625	* 逃し安全弁	C	開
15	27	24	710	625	逃し安全弁	C	閉
*15227	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ		
*15227	A547	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オン		
15227	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
15227	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
15227	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	正常	復帰
15227	A547	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オフ		
*15227	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン		
*15227	A547	RWM	制御棒挿入禁止警報	エコー	オン		

終了

1 1 1 5 5 8	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 8	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 8	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	正常	復帰
1 1 1 5 5 9	A G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	-0 A	正常 復帰
1 1 1 5 5 9	A G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	正常	復帰
1 1 1 5 5 9	A 5 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	-0 A	正常 復帰
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	正常	復帰
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	-0 A	正常 復帰
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	-0 A	正常 復帰
1 1 1 5 5 9	B 2 2 0	S/C	水温	1系 (31° 付近)		32.0	DEGC
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	オン	
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	-0 A	正常 復帰
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	正常	復帰
1 1 1 5 5 9	B 0 1 3	S/C	水位			7.0	CM 復帰
1 1 1 5 5 9	B 0 1 3	S/C	水位			6.4	DEGC 正常
1 1 1 5 5 9	B 2 2 0	S/C	水温	1系 (31° 付近)		31.0	DEGC 正常
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	正常	復帰
1 1 1 5 5 9	C 1 0 5	RWM	原子炉	給水温度	A (BV)	判定	不能
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	オン	
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	-0 A	正常 復帰
1 1 1 5 5 9	G 0 0 5	RWM	発電機	境界電流	流	-0 A	正常 復帰
1 1 1 5 5 9			1ミ	秒	PI D		
1 1 1 5 5 9			450	0.80	D 2 5		
1 1 1 5 5 9			0.80	0.80	D 2 5		
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	正常	復帰
1 1 1 5 5 9	B 2 2 0	S/C	水温	1系 (31° 付近)		33.0	DEGC
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	B 2 2 8	S/C	水温	2系 (31° 付近)		33.0	DEGC
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 7	RWM	制御棒	引抜許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 4 8	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	オン	
1 1 1 5 5 9	A 5 1 5	RWM	制御棒	挿入許可	エゴ一	正常	復帰

ボイラ安全弁
逃し安全弁
開閉

終了

1530	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ			
*1530	A515	RWM	制御棒阻止警報	エコー	オン			
1530	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ			
1530	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン			
1530	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ			
1530	A515	RWM	制御棒阻止警報	エコー	オン			
トリップ	シーク					正常	復帰	
時	分	秒	ミリ秒	ポイント名				状態
1530	30	51	600	D625*	逃し安全弁	C	開	オン
*1530	30	F022	第4給水加熱器	D625	入口復水温度	C	開	DEGC
1531	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ			
1531	A515	RWM	制御棒阻止警報	エコー	オン			
1531	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ			
1531	B228	S/C	水温系(31.付近)	2				DEGC 正常 復帰
1531	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン			
1531	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ			
1531	A515	RWM	制御棒阻止警報	エコー	オン			
1531	G005	発電機	界磁電流		20	A		正常 復帰
*1531	G005	発電機	界磁電流		0	A		正常 A 復帰
1531	G005	発電機	界磁電流		20	A		正常 A 復帰
*1531	G005	発電機	界磁電流		0	A		正常 A 復帰
1531	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ			
*1531	A515	RWM	制御棒阻止警報	エコー	オン			
1531	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ			

終了

15331	A547	RWM	制御棒	引抜許可	エコー	オン			
*15331	B228	S/C	水温	2系(31°付近)	エコー	33.4	>	32.0	DEGC
15331	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
トリップ	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			正常 復帰
時	シ	分	秒	ミリ秒	ポイント名				状態
15331	31	39	550	0	D625*	逃し安全弁	C	開	オン
*15331	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			
*15331	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15331	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15331	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15331	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15331	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			正常 復帰
*15331	31	50	390	0	D625	逃し安全弁	C	開	オフ
*15331	F025	第3給水	加熱器	入口復水温度	度	102.0	>	101.8	DEGC
*15331	G005	発電機	電流			22	<	A	正常 復帰
*15332	G005	発電機	電流			-0	<	A	正常 復帰
*15332	B228	S/C	水温	2系(31°付近)	エコー	32.0	<	DEGC	正常 復帰
*15332	B235	S/C	水温	2系(34.6°付近)	エコー	32.2	>	32.0	DEGC
*15332	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15332	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15332	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15332	A547	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15332	A548	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オン			
*15332	A515	RWM	制御棒	挿入許可	エコー	オフ			正常 復帰
*15332	G005	発電機	電流			22	<	A	正常 復帰
*15332	G005	発電機	電流			-0	<	A	正常 復帰
*15332	B227	S/C	水温	1系(34.6°付近)	エコー	32.0	>	32.0	DEGC

終了

* 115332	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ		
115332	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン		
* 115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ		
115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
115332	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン		
* 115332	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	正常復帰	
115332	B228	S/C	水温2系(31°付近)		32.3>	32.0	DEGC
115332	B228	S/C	水温2系(31°付近)				状態
115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー			オン
115332	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー			
* 115332	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ		
115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ	正常復帰	
* 115332	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン	DEGC	正常復帰
115332	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	32.7>	32.0 DEGC
115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー			
115332	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー			
* 115332	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	正常復帰	
115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オン		
115332	A547	RWM	制御棒引抜許可	エコー	オフ	正常復帰	
115332	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン		
115332	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ	正常復帰	
115332	C200		原子炉水位(狭帯域)	A	1510	MM	正常復帰
115332	C201		原子炉水位(狭帯域)	B	1512	MM	正常復帰
* 115332	C004		原子炉水位		1509>	1309	MM

時刻	シ	分	秒	機器名	状態	値	単位	備考
* 15333	B	21	S/C	水温 1系 (76° 付近)	32.0	DEGC		
15333	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ			
* 15333	A515	RWM	制御棒 阻止 警報	エコー	オン			
15333	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オン			
15333	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オン			
15333	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オン			
15333	A515	RWM	制御棒 阻止 警報	エコー	オフ			正常 復帰
トリップ	シ	分 <td>秒 <td>ポイント名 <td>状態</td> <td></td> <td></td> <td></td> </td></td>	秒 <td>ポイント名 <td>状態</td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	ポイント名 <td>状態</td> <td></td> <td></td> <td></td>	状態			
15333	03	11	03	11	03			
15333	00	07	00	D625*	逃し安全弁 C	開		上限 逸脱
* 15333	C004	原子炉 水位	(狭帯域) A	開	上限 逸脱			
* 15333	C200	原子炉 水位	(狭帯域) B	開	上限 逸脱			
* 15333	C201	原子炉 水位	(狭帯域) B	開	上限 逸脱			
15333	33	40	830	D625	逃し安全弁 C	開		オフ
15333	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オン			
* 15333	A515	RWM	制御棒 阻止 警報	エコー	オン			
15333	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オン			
15333	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オン			
15333	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オン			
15333	A515	RWM	制御棒 阻止 警報	エコー	オフ			正常 復帰
15333	G005	発電機 界磁電流			2	A	MM	正常 復帰
15333	C200	原子炉 水位	(狭帯域) A		1509	MM		正常 復帰
15333	C201	原子炉 水位	(狭帯域) B		1511	MM		正常 復帰
* 15333	G005	発電機 界磁電流			-0	A		正常 復帰
* 15333	C004	原子炉 水位			1500	MM		
15334	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オン			
* 15334	A515	RWM	制御棒 阻止 警報	エコー	オン			
15334	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オン			
15334	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オン			
15334	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オン			
15334	A515	RWM	制御棒 阻止 警報	エコー	オフ			正常 復帰

終了

時刻	シ	分	秒	装置名	状態	値	単位	備考	状態	
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ					
*1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
トリップ	シ	分	秒	11-03-11	PI D	ポイント名			状態	
1534	G005	発電機	界磁電流	D625*	遮し安全弁	C	開	2 A	正常	復帰オン
1534	G005	発電機	界磁電流	D625*	遮し安全弁	C	開	-0<	-0 A	
*1534	C004	原子炉	水位	D625	遮し安全弁	C	開	上限	逸脱	オフ
1534	C004	原子炉	水位	D625	遮し安全弁	C	開	上限	逸脱	オフ
*1534	C200	原子炉	水位	(狭帯域)	A			上限	逸脱	
*1534	C201	原子炉	水位	(狭帯域)	B			上限	逸脱	
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オフ					
*1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	C004	原子炉	水位	D585	原子炉水位高	トリップ		1477>	1309	MM
1534	C200	原子炉	水位	(狭帯域)	A			1464	MM	正常
1534	C201	原子炉	水位	(狭帯域)	B			1466	MM	正常
1534	G005	発電機	界磁電流					1462	A	正常
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	B234	S/C	水温	2系(301°付近)				32.1>	32.0	DEGC
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	G005	発電機	界磁電流					0<	-0	A
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	G005	発電機	界磁電流					0<	-0	A
*1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	C004	原子炉	水位	D625	遮し安全弁	C	開	上限	逸脱	トリップ
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	C004	原子炉	水位	D585	原子炉水位高	トリップ		上限	逸脱	トリップ
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	C004	原子炉	水位	D625	遮し安全弁	C	開	上限	逸脱	オフ
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	C200	原子炉	水位	(狭帯域)	A			上限	逸脱	
*1534	C201	原子炉	水位	(狭帯域)	B			上限	逸脱	
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	C004	原子炉	水位	D585	原子炉水位高	トリップ		1471>	1309	MM
1534	C200	原子炉	水位	(狭帯域)	A			1428	MM	正常
1534	C201	原子炉	水位	(狭帯域)	B			1430	MM	正常
1534	G005	発電機	界磁電流					2	A	正常
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	A515	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
1534	A547	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					
*1534	G005	発電機	界磁電流					0<	-0	A
1534	A548	RWM	制御棒挿入許可	エコー	オン					

1535	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ	正常	復帰		
1536	G005		発電機 界磁電流		2	A	正常	復帰	オン
*1536	G005		発電機 界磁電流		-0	<	-0	A	オン
1536	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
1536	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1536	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1536	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1536	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
1536	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1536	36	D625	原子炉水位高	トリップ	正常				復帰
1536	36	D585	原子炉水位高	トリップ					復帰
*1536	C004		原子炉 水位	上限	逸脱				トリップ
1536	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
*1536	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1536	36	D625	原子炉水位高	トリップ					復帰
1536	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1536	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1536	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
1536	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
*1536	C200		原子炉 水位 (狭帯域)	A	上限	逸脱			
*1536	C201		原子炉 水位 (狭帯域)	B	上限	逸脱			
*1536	C004		原子炉 水位		1509	>	1309	MM	正常
1536	36	D585	原子炉水位高	トリップ					復帰
1536	C200		原子炉水位 (狭帯域)	A	1395	MM			復帰
1536	C201		原子炉水位 (狭帯域)	B	1396	MM			復帰
1536	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
*1536	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1536	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1536	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1536	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
1536	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
*1537	B229	S/C	水温 2系 (76 付近)		32.0	>	32.0	DEGC	正常
1537	37	D621	循環水ポンプ	B	運転				オフ
1537	37	D622	循環水ポンプ	C	運転				オフ
1537	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
*1537	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1537	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1537	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1537	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
1537	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1537	37	D625	原子炉水位高	トリップ	正常				復帰
1537	37	D585	原子炉水位高	トリップ					復帰
*1537	B222	S/C	水温 1系 (121 付近)		32.0	>	32.0	DEGC	正常
1537	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
*1537	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1537	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1537	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1537	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
1537	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1537	37	D625	原子炉水位高	トリップ	正常				復帰
1537	G005		発電機 界磁電流		2	A	正常	復帰	オフ
*1537	G005		発電機 界磁電流		-0	<	-0	A	オフ
1537	37	D585	原子炉水位高	トリップ					復帰
*1537	B222	S/C	水温 1系 (121 付近)		32.0	>	32.0	DEGC	正常
1537	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
*1537	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1537	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1537	A547	RWM	制御棒 引抜許可	エコー	オフ				
1537	A548	RWM	制御棒 挿入許可	エコー	オフ				
1537	A515	RWM	制御棒 阻止	警報	オフ				
1538	B229	S/C	水温 2系 (76 付近)		32.0	>	32.0	DEGC	正常
1538	C000		制御棒駆動水流量		12.6	S			復帰
1538	G003		発電機電流 (S相)		168.5	A	正常	復帰	正常

1	15338	F0066	復水器	ホットウェル	位置 A	71	MM	正常	復帰	
*	15338	TF007	タービン	軸受油	圧力	0.063	< 0.110	正常	MPA 復帰	
1	15338	TF068	復水器	ホットウェル	位置 B	69	MM	正常	復帰	
1	15338	TF067	復水器	ホットウェル	位置 C	71	MM	正常	復帰	
1	15338	38	430	D602	タービンスラスト軸受異常	トリップ			オン	
1	15338	L6000	SGTSS	A	運転	オン				
1	15338	L6000	SGTSS	A	運転	オン				
1	15338	L6000	SGTSS	A	運転	オン				
1	15338	38	670	D705	D/G 母線 3C 電圧喪失	オン			オン	
1	15338	A5448	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
*	15338	A5155	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	AG007	発電機	界磁電流	警告	70.1	DEGC	正常	復帰	
*	15338	CC013	原子炉	浄化系	流量 A	下限	逸脱	2.8	< 221.6	CM
*	15338	B0155	主配管	入口	温度	下限	逸脱	2.8	< 221.6	CM
1	15338	FG005	発電機	界磁電流		100	A	正常	復帰	
1	15338	A5447	RWM	制御棒	引抜許可	エコー				
*	15338	AC139	原子炉	浄化系	流量 (TOTAL)	判定	不能	2	< 25.0	DEGC
1	15338	GG007	発電機	界磁電流	警告	0	<			
*	15338	F0668	復水器	ホットウェル	位置 A	オーバーフロー				
*	15338	F0668	復水器	ホットウェル	位置 C	オーバーフロー				
*	15338	F0667	復水器	ホットウェル	位置 B	オーバーフロー				
1	15338	A5447	RWM	制御棒	引抜許可	エコー				
1	15338	A5448	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	A5155	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	AC123	変圧機	C	第一水室入口冷却水温度	判定	不能	0	<	
*	15338	A5220	発電機	保護	電圧喪失	0	<			
1	15338	AG005	発電機	界磁電流		0	<			
1	15338	38	730	D625	逃し安全弁 C 開	2	A	正常	復帰	
1	15338	38	340	D602	タービンスラスト軸受異常	トリップ			オフ	
*	15338	GG008	発電機	界磁電流	警告	0	<			
1	15338	A5448	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	A5155	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
*	15338	B0133	S/C	水位		7.1	>			7.0
1	15338	A5447	RWM	制御棒	引抜許可	エコー				
1	15338	A5447	RWM	制御棒	引抜許可	エコー				
1	15338	B0133	S/C	水位		5.9	CM	正常	復帰	
1	15338	A5448	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	A5155	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	38	810	D585	原子炉水位高	トリップ			トリップ	
1	15338	38	40	D625	逃し安全弁 C 開	トリップ			正常	
1	15338	38	750	D585	原子炉水位高	トリップ			正常	
*	15338	C168	復水器	C	第一水室冷却水出入口温度差	判定	不能	32.3	>	32.0
*	15338	B2299	S/C	水温	2系 (7G 付近)	判定	不能	32.3	>	32.0
1	15338	A5448	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	A5155	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	L6001	SGTSS	B	運転	オン				
→	15338	38	620	D586	ディーゼル発電機 3A	運転			オフ	
1	15338	A5447	RWM	制御棒	引抜許可	エコー				
1	15338	A5447	RWM	制御棒	引抜許可	エコー				
1	15338	A5448	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	A5155	RWM	制御棒	挿入許可	エコー				
1	15338	AG005	発電機	界磁電流	警告	2	A	正常	復帰	
*	15338	GG005	発電機	界磁電流		2	<			
1	15338	38	550	D587	ディーゼル発電機 3B	運転			オフ	
→	15338	L6001	SGTSS	B	運転	オフ				
1	15338	L6007	D/W	H2O2	濃度	測定以外				
1	15338	L6111	CAMS	H2	濃度高	(D/W)				
1	15338	L6112	CAMS	H2	濃度高	(S/C)				
1	15338	L6113	CAMS	O2	濃度高	(D/W)				
1	15338	L6114	CAMS	O2	濃度高	(S/C)				
1	15338	L6099	S/C	H2O2	濃度	測定以外				
1	15338	L6116	CAMS	放射線	モニタ高	(S/C)				
1	15338	L6115	CAMS	放射線	モニタ高	(D/W)				
1	15338	GG007	発電機	界磁電流	警告	34.1	DEGC	正常	復帰	

*1153338	C00143	原子炉浄化系流量	A	脱
*1153338	CC0076	原子炉浄化系流量	B	脱
*1153338	CC0076	CUWポンプ吐出流量	A	脱
*1153338	CC0076	CUWポンプ吐出流量	B	脱
*1153338	CC2008	ドライウエル床下レベル		脱
*1153338	BF0003	液体ポンプ出口蒸気圧力	A	脱
*1153338	FF0007	高圧タービン出口蒸気圧力	A	脱
*1153338	FF0036	水分離器出口蒸気圧力	A	脱
*1153338	FF0040	第1給水加熱器シエル側圧力	A B C A	脱
*1153338	FF0044	第2給水加熱器シエル側圧力	A B C A	脱
*1153338	FF0048	第5給水加熱器シエル側圧力	A B C A	脱
*1153338	FF0066	復水器ホットウエル水位	A	脱
*1153338	39 C00400	復水器D/W圧力	6.40 D706	4 KPAA 正常 復帰 -102 < -100 MM オン 母線電圧喪失
*1153338	FF0009	原子炉給水ポンプ吐出ヘッド圧力		脱
*1153338	FF0004	水分離器出口蒸気圧力	C	脱
*1153338	FF0008	高圧タービン出口蒸気圧力	D	脱
*1153338	FF0037	水分離器出口蒸気圧力	B	脱
*1153338	FF0041	第1給水加熱器シエル側圧力	B C B	脱
*1153338	FF0049	第2給水加熱器シエル側圧力	B C B	脱
*1153338	TF0007	第5給水加熱器シエル側圧力	B C B	脱
*1153338	TF0038	タービン軸受油ヘッド圧力	C A C	脱
*1153338	FF0042	第1給水加熱器シエル側圧力	C A C	脱
*1153338	FF0050	第3給水加熱器シエル側圧力	C A C	脱
*1153338	FF0068	第5給水加熱器シエル側圧力	C B	脱
*1153338	BF0067	復水器ホットウエル水位	C B	脱
*1153338	BF0014	復水器D/W圧力		脱
*1153338	FF0014	高圧タービン入口蒸気圧力	A-2	脱
*1153338	FF0139	第2給水加熱器シエル側圧力	A	脱
*1153338	FF0136	低圧復水器ポンプ吐出圧力	A	脱
*1153338	FF0997	原子炉給水ポンプ入口ヘッド圧力	A	脱
*1153338	FF1055	高圧復水器ポンプ吐出圧力	C	脱
*1153338	GG0003	高圧復水器ポンプ吐出圧力	A	脱
*1153338	B22018	発電機界磁電流		脱
*1153338	LL2001	S/C 圧力		脱
*1153338	FF1004	高圧復水器ポンプ吐出圧力	B	脱
*1153338	TT0006	タービングラウンドシール蒸気圧力		脱
*1153338	CC0006	炉心圧力損失		脱
*1153338	CC0002	発電機機軸圧		脱
*1153338	CC0007	発電機機軸温度	2.1 < 25.0 DEGC	脱
*1153338	B20066	発電機機軸温度		脱
*1153338	CC0007	D/W 圧力 (N/R)		脱
*1153338	CC0013	ジェットポンプ総流量		脱
*1153338	BE2058	S/C 水位		脱
*1153338	FF0068	運転領域制限システム出力制限値		脱
*1153338	FF0067	復水器ホットウエル水位	A C B	脱
*1153338	FF0067	復水器ホットウエル水位	A C B	脱
*1153338	FF0233	復水器S/C 水温	32.1 > 32.0 DEGC	脱
*1153338	CC1476	第1給水加熱器シエル側圧力		脱
*1153338	CC1480	第2給水加熱器シエル側圧力		脱
*1153338	CC000J	ドライウエル床下レベル		脱
*1153338	CC000J	原子炉給水流量	A B	脱
*1153338	CC000J	原子炉給水流量		脱
*1153338	CC0054	原子炉給水ポンプ流量	A	脱
*1153338	CC0058	原子炉給水ポンプ流量	E	脱
*1153338	CC0062	原子炉給水ポンプ流量	J	脱
*1153338	CC0066	原子炉給水ポンプ流量	N	脱
*1153338	CC0066	原子炉給水ポンプ流量	T	脱
*1153338	CC0055	原子炉給水ポンプ流量	B	脱
*1153338	CC0059	原子炉給水ポンプ流量	F	脱
*1153338	CC0063	原子炉給水ポンプ流量	P	脱
*1153338	CC0067	原子炉給水ポンプ流量	U	脱
*1153338	CC0000	制御棒駆動水流量		脱

*15539	F046	第3給水加熱器	シェル側圧力	B	下限	逸脱	
*15539	FF05	第4給水加熱器	シェル側圧力	B	下限	逸脱	
*15539	FF04	第5給水加熱器	シェル側圧力	B	下限	逸脱	
*15539	FF04	第4給水加熱器	シェル側圧力	C	下限	逸脱	
*15539	FL20	CS T 水位			下限	逸脱	
*15539	F112	NO. 2 復水脱塩塔入口流量			下限	逸脱	
*15539	39	NO. 1 10 復水脱塩塔入口流量			再循環ポンプ	B	オン
*15539	F112	NO. 6 復水脱塩塔入口流量			再循環ポンプ	B	オン
*15539	FF113	横断ストレーナ差圧					
*15539	FF113	横断ストレーナ差圧					
*15539	FF111	NO. 4 復水脱塩塔入口流量					
*15539	FF111	NO. 3 復水脱塩塔入口流量					
*15539	TT000	タービン減弁蒸気室圧力					
*15539	TT000	タービン第1段後蒸気室圧力					
*15539	FF111	NO. 7 復水脱塩塔入口流量					
*15539	FF110	NO. 1 復水脱塩塔入口流量					
*15539	FF111	NO. 5 復水脱塩塔入口流量					
*15539	FF112	横断ストレーナ差圧					
*15539	FF112	横断ストレーナ差圧					
*15539	FF112	横断ストレーナ差圧					
*15539	FF113	横断ストレーナ差圧					
*15539	FF113	横断ストレーナ差圧					
*15539	BO322	RHR熱交換器A第1シールキャビティ圧力					
*15539	CC034	再循環ポンプB第1シールキャビティ圧力					
*15539	BO333	RHR熱交換器B第2シールキャビティ圧力					
*15539	CC033	再循環ポンプA第2シールキャビティ圧力					
*15539	39	NO. 1 10 再循環ポンプB第2シールキャビティ圧力					
*15539	CO035	再循環ポンプB第2シールキャビティ圧力					
*15539	BO037	R/B大気間差圧(南側)					
*15539	BO037	R/B大気間差圧(北側)					
*15539	CC107	シエットポンプ流量	B1 (BV)				
*15539	CC107	シエットポンプ流量	B2 (BV)				
*15539	CC109	シエットポンプ流量	B3 (BV)				
*15539	CC110	シエットポンプ流量	B4 (BV)				
*15539	CC111	シエットポンプ流量	B5 (BV)				
*15539	CC111	シエットポンプ流量	A1 (BV)				
*15539	CC111	シエットポンプ流量	A2 (BV)				
*15539	CC111	シエットポンプ流量	A3 (BV)				
*15539	CC111	シエットポンプ流量	A4 (BV)				
*15539	CC111	シエットポンプ流量	A5 (BV)				
*15539	39	NO. 2 復水脱塩塔入口流量					
*15539	C148	第3給水加熱器	シェル側圧力				
*15539	CC150	第4給水加熱器	シェル側圧力				
*15539	CC150	第5給水加熱器	シェル側圧力				
*15539	G002	充機電圧					
*15539	BF012	復水脱塩塔出口蒸気圧力(タービンヘッド)					
*15539	FF010	復水脱塩塔出口流量					
*15539	FF010	復水脱塩塔出口蒸気圧力 D					
*15539	FF137	復水脱塩塔出口吐出圧力 B					
*15539	FF110	復水脱塩塔出口圧力					
*15539	FF113	復水脱塩塔出口吐出圧力 C					
*15539	FF113	復水脱塩塔出口吐出圧力					
*15539	E602	5.9KV M/C 3B 受電遮断器					
*15539	E602	6.9KV M/C 3B 受電遮断器					
*15539	CC118	シエットポンプ流量(B側総量)					
*15539	CC119	シエットポンプ流量(A側総量)					
*15539	CC120	シエットポンプ流量(A+B)					
*15539	A548	RWM 制御棒挿入許可	エコー				
*15539	A517	RWM 制御棒挿入許可	エコー				
*15539	A547	RWM 制御棒挿入許可	エコー				
*15539	39	NO. 2 10 再循環ポンプB第2シールキャビティ圧力					
*15539	A547	RWM 制御棒挿入許可	エコー				
*15539	A548	RWM 制御棒挿入許可	エコー				
*15539	A515	RWM 制御棒挿入許可	エコー				
*15539	接点入力	コントローラ					
*15539	C180	M/D RFP 運転台数					

オン

オン

オフ

0 < 0.0 KV

オフ

正常復帰

断(UPC)

番号	記号	名称	仕様	動作	判定	状態
*1539	C181	T/D RFP	運転台数	3	受電遮断器	判定 不能
1539	E604	6.9KV	M/C	3	(D/W)	オン
1539	L612	CAMS	H2	濃度	(D/C)	オン
1539	L613	CAMS	O2	濃度	(D/W)	オン
1539	L614	CAMS	O2	濃度	(S/C)	オン
1539	L615	CAMS	放射線	モニタ	(D/W)	オン
1539	L612	CAMS	放射線	モニタ	(S/C)	オン
3.9	S530	ハードウェア	アラーム	シット	電源	3A 運転
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	1	フューズ	断 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	フューズ	断 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	フューズ	断 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	フューズ	断 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	1	フューズ	断 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	4	フューズ	断 (UPC)
*1539	RWM	制御棒	挿入	可	エコー	オフ
1539	A547	RWM	制御棒	挿入	可	エコー
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
3.9	接点入力	コントローラ	ボート	3	フューズ	断 (UPC)
*1539	F107	浄化系	脱塩器	出口	電導度	A
*1539	F108	浄化系	脱塩器	出口	電導度	B
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	6	フューズ	断 (UPC)
*1539	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
1540	A540	APRM	流量比較器	動作	不良	正常 復帰
1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
1540	A540	APRM	流量比較器	動作	不良	正常 復帰
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
3.9	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	フューズ	断 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	フューズ	断 (UPC)
1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
1540	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	4	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	4	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	4	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	4	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	3	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
1540	A540	APRM	流量比較器	動作	不良	正常 復帰
1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
3.9	接点入力	コントローラ	ボート	1	故障	回復 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	フューズ	断 (UPC)
*1540	接点入力	コントローラ	ボート	1	フューズ	断 (UPC)
1540	C188	高圧復水ポンプ	運転	台数	判定	不能
*1540	C188	高圧復水ポンプ	運転	台数	判定	不能

11155	40	02	970	A5504	主蒸気管	検出	A2C	トリップ	正常
11155	40	02	970	D5506	副蒸気管	検出	A2C	トリップ	正常
11155	40	03	020	A5504	主蒸気管	検出	B	トリップ	正常
11155	40	03	100	D5506	副蒸気管	検出	A2C	トリップ	正常
11155	40	03	110	D5509	主蒸気管	検出	A2A	トリップ	正常
11155	40	03	120	D5504	副蒸気管	検出	A2A	トリップ	正常
11155	40	03	230	A5504	主蒸気管	検出	A2C	トリップ	正常
11155	40	03	260	D5509	副蒸気管	検出	A2C	トリップ	正常
11155	40	03	310	A5500	主蒸気管	検出	DCB	トリップ	正常
11155	40	03	350	A5502	副蒸気管	検出	DCB	トリップ	正常
11155	40	03	380	A5501	主蒸気管	検出	DCB	トリップ	正常
11155	40	03	460	D5595	副蒸気管	検出	DCB	トリップ	正常
11155	40	03	460	D5531	原子炉	中性子	トリップ	トリップ	正常
11155	40	03	780	D5531	原子炉	中性子	トリップ	トリップ	正常
11155	40	03	870	D5531	原子炉	中性子	トリップ	トリップ	正常
11155	40	04	000	D6646	低圧復水ポンプ	排出	C	トリップ	正常
11155	40	04	070	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	40	04	190	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	40	04	300	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	40	04	530	D5996	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	04	740	D5997	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	04	790	A5507	主蒸気管	検出	D	トリップ	正常
11155	40	05	060	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	40	05	170	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	40	05	280	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	40	05	400	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	40	05	510	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	40	05	630	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	40	05	750	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	44	B2	S/C	水温	12系	付近	32.0	DEGC	正常
11155	40	05	850	D5541	加減弁	急閉	B	トリップ	正常
11155	40	07	450	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	07	450	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	07	450	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	07	590	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	07	600	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	07	700	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	07	700	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	07	710	D6616	MSIV	内側	AC	トリップ	正常
11155	40	08	060	D6678	原子炉	水位	低	MSIV	A
11155	40	08	170	D6678	原子炉	水位	低	MSIV	A
11155	40	08	290	D6678	原子炉	水位	低	MSIV	A
11155	44	C1	B	復水器	入口	冷却	水温	判定	不能
11155	40	08	390	A5507	主蒸気管	検出	A1	トリップ	正常
11155	40	08	430	D5596	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	08	440	D5596	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	08	450	D5596	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	08	470	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	44	C0	原子炉	水位	1002	MM			
11155	40	08	570	D5996	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	08	580	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	40	08	680	D5596	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	08	790	D5596	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	08	860	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	44	B2	S/C	水温	12系	付近	32.0	DEGC	正常
11155	44	B2	S/C	水温	16系	付近	32.0	DEGC	正常
11155	40	08	910	D5996	タービン	過速度	トリップ	トリップ	正常
11155	40	08	960	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	40	09	020	D6646	低圧復水ポンプ	排出	C	トリップ	正常
11155	40	09	130	D6614	スクラム排出	容器	高	D2	正常
11155	40	09	130	D6646	低圧復水ポンプ	排出	C	トリップ	正常
11155	44	C1	B	復水器	入口	冷却	水温	判定	不能
11155	40	09	250	D6646	低圧復水ポンプ	排出	C	トリップ	正常

1 5	40	46	2 7 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	46	2 7 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	46	2 7 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	46	9 7 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	47	0 8 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	47	0 8 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	47	0 8 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	48	2 9 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	48	2 9 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	48	2 9 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	48	2 9 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	48	2 9 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	49	3 2 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	49	3 2 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	49	3 2 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	49	3 2 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	49	3 2 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	49	3 2 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	49	6 6 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	49	6 6 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	49	6 7 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	49	6 7 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	50	3 3 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	50	3 9 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	50	4 0 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	50	5 8 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	50	5 8 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	50	6 8 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	51	4 2 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	51	4 2 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
* 1 5	4 5	B 2 2 3	S / C 水温	1系 (1.6.6)	付近)	压力	低	A 1	3 2 . 8 >	3 2 . 0	DEGC	オ
1 5	40	5 1	6 3 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 1	6 6 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 1	8 6 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 1	8 6 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
* 1 5	4 5	C 1 2 6	復水器 B	第一水室入口	冷却水温度	判定	不能					オ
1 5	40	5 2	5 0 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 2	5 0 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 2	5 0 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 2	5 0 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 2	5 8 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 3	2 4 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 3	2 7 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 3	4 7 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 3	4 7 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 3	4 8 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
* 1 5	4 5	C 0 0 4	原子炉 水位						9 3 8 <	1 0 0 2	MM	オ
1 5	40	5 3	5 0 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 3	7 1 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 3	7 1 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 3	7 1 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 3	7 4 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
* 1 5	4 5	C 1 6 6	復水器 B	第一水室冷却	水出入口温度差	判定	不能					オ
1 5	40	5 3	9 3 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 3	9 3 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 3	9 4 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 3	9 6 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 4	0 9 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 4	1 9 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 4	1 9 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 4	2 0 0	D 6 2 5	逃し安気管弁	C	開	A 1			オ	
1 5	40	5 4	2 2 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 6	1 3 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 6	2 3 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	4 5	B 2 3 0	S / C 水温	2系 (1.2.1)	付近)	压力	低	A 1	3 2 . 0	DEGC	正常	復
1 5	40	5 6	2 5 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 6	2 5 0	D 6 7 8	原子炉水位	低	(L-2)	MS I V)	A		オ	
1 5	40	5 6	3 5 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 6	5 1 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	
1 5	40	5 6	5 8 0	D 6 5 7	主蒸汽管	压力	低	A 1			オ	

*1546	B2330	S/C	水温	2系	(121°)	付近)	32.8	>	32.0	DEGC	
*1546	CC124	復水器	A	第二水室	入口冷却水	温度	判定	不能			
*1546	BB222	S/C	水温	1系	(216°)	付近)	32.3	>	32.0	DEGC	復歸
*1546	BB222	S/C	水温	1系	(116°)	付近)	31.8	>	32.0	DEGC	正常
*1546	BB222	S/C	水温	1系	(116°)	付近)	32.5	>	32.0	DEGC	復歸
*1546	BB222	S/C	水温	1系	(211°)	付近)	32.1	>	32.0	DEGC	復歸
*1546	LB222	S/C	水温	2系	(256°)	付近)	33.2	>	32.0	DEGC	復歸
*1546	BB223	S/C	水温	1系	(156°)	付近)	33.7	>	32.0	DEGC	復歸
*1546	BB223	S/C	水温	1系	(166°)	付近)	31.8	>	32.0	DEGC	正常
*1546	BB222	S/C	水温	1系	(166°)	付近)	32.3	>	32.0	DEGC	復歸
*1546	BB222	S/C	水温	1系	(166°)	付近)	31.9	>	32.0	DEGC	正常
*1546	BB222	S/C	水温	1系	(166°)	付近)	32.1	>	32.0	DEGC	復歸
*1546	AA012	LPRM	中性子束	A	D	44-45	下限	逸脱			
*1546	AA123	LPRM	中性子束	D	D	36-05	下限	逸脱			
*1546	AA123	LPRM	中性子束	D	D	44-45	下限	逸脱			
*1546	AA123	LPRM	中性子束	D	D	44-45	下限	逸脱			
*1546	AA123	LPRM	中性子束	D	D	44-45	下限	逸脱			
*1546	FF058	F	第3给水	加热器	入口復水	温度	判定	不能			
*1546	FF058	F	第3给水	加热器	入口復水	温度	判定	不能			
*1546	FF057	F	第3给水	加热器	入口復水	温度	判定	不能			
*1546	CC134	復水器	B	入口冷却水	温度	差	判定	不能			
*1546	CC126	復水器	B	第一水室	入口冷却水	温度	判定	不能			
*1546	CC004	原子炉	水位	(狭帯域)	A		下限	逸脱			
*1546	CC201	原子炉	水位	(狭帯域)	B		下限	逸脱			
*1546	CC004	原子炉	水位	(狭帯域)	A		下限	逸脱			
*1546	CC004	原子炉	水位	(狭帯域)	B		下限	逸脱			
*1546	CC201	原子炉	水位	(狭帯域)	A		下限	逸脱			
*1546	CC201	原子炉	水位	(狭帯域)	B		下限	逸脱			
*1546	CC127	復水器	B	第二水室	入口冷却水	温度	判定	不能			
*1546	CC134	復水器	B	入口冷却水	温度	差	判定	不能			
*1546	FF026	F	第2给水	加热器	入口復水	温度	判定	不能			
*1546	CC167	復水器	B	第二水室	入口冷却水	温度	判定	不能			
*1546	CC171	復水器	B	冷却水	入口	温度	判定	不能			
*1546	CC185	原子炉	熱出力	(MWT)			判定	不能			
*1546	CC184	原子炉	熱出力	(%)			判定	不能			
*1546	CC004	原子炉	水位	(狭帯域)	A		下限	逸脱			
*1546	CC201	原子炉	水位	(狭帯域)	B		下限	逸脱			
*1546	CC004	原子炉	水位	(狭帯域)	A		下限	逸脱			
*1546	CC201	原子炉	水位	(狭帯域)	B		下限	逸脱			
*1546	CC177	復水器	B	入口冷却水	温度	差	判定	不能			
*1546	CC200	原子炉	水位	(狭帯域)	A		下限	逸脱			
*1546	CC201	原子炉	水位	(狭帯域)	B		下限	逸脱			
*1546	CC035	F	原子炉	给水	吐出	温度	判定	不能			
*1546	CC179	復水器	B	冷却水	入口	温度	判定	不能			
*1546	AA121	LPRM	中性子束	B	D	44-45	下限	逸脱			
*1546	AA220	LPRM	中性子束	A	D	44-45	下限	逸脱			
*1546	FF027	F	第2给水	加热器	入口復水	温度	判定	不能			
*1546	AA083	LPRM	中性子束	D	D	04-37	下限	逸脱			
*1546	AA083	LPRM	中性子束	D	D	04-37	下限	逸脱			
*1546	AA083	LPRM	中性子束	D	D	04-37	下限	逸脱			
*1546	AA083	LPRM	中性子束	D	D	04-37	下限	逸脱			
*1546	FF018	F	第5给水	加热器	入口復水	温度	判定	不能			
*1546	FF064	F	第5给水	加热器	入口復水	温度	判定	不能			
*1546	CC177	復水器	B	冷却水	入口	温度	判定	不能			
*1546	CC179	復水器	B	冷却水	入口	温度	判定	不能			

*161223	A0007	LPRM	中性	束	D	28	-05	下限	逸脱				
*161223	A0007	LPRM	中性	束	D	28	-05	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*161155	A1222	LPRM	中性	束	D	28	-05	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*161155	A1222	LPRM	中性	束	D	44	-45	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*161155	A1222	LPRM	中性	束	D	44	-45	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*161155	F0206	第4	給水	加熱	入口	復水	温度	7	5	0	>	75.0	DEGC
*161155	C1195	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*161155	C1134	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*161155	C1164	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*161155	C1171	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*161155	A0033	LPRM	中性	束	D	44	-13	下限	逸脱				
*161168	A0082	LPRM	中性	束	D	20	-05	下限	逸脱				
*161181	A0822	LPRM	中性	束	D	04	-37	下限	逸脱				
*161199	C1177	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*161199	C1127	復水器	B	第二	水室	入口	冷却	水	温度				
*162221	F0118	第5	給水	加熱	入口	復水	温度	4	2	7	>	DEGC	正常 復帰
*162221	C1675	復水器	B	第二	水室	出口	冷却	水	温度				
*162221	A0155	LPRM	中性	束	D	12	-13	下限	逸脱				
*162221	A0155	LPRM	中性	束	D	12	-13	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*162224	A1077	LPRM	中性	束	D	12	-13	下限	逸脱				
*162224	A1077	LPRM	中性	束	D	12	-45	下限	逸脱				
*162224	A1199	LPRM	中性	束	D	36	-45	下限	逸脱				
*162224	A0100	LPRM	中性	束	D	36	-45	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*162225	A0100	LPRM	中性	束	D	36	-05	下限	逸脱				
*162227	A0126	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*162227	C1344	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*162227	C1166	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*162227	C1171	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*162228	A0555	LPRM	中性	束	D	36	-21	下限	逸脱				
*162229	A0355	LPRM	中性	束	D	04	-21	下限	逸脱				
*162299	A0355	LPRM	中性	束	D	04	-21	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*162299	A0355	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*163311	A1033	LPRM	中性	束	D	04	-21	下限	逸脱				
*163311	A1033	LPRM	中性	束	D	44	-37	下限	逸脱				
*163311	A1033	LPRM	中性	束	D	44	-37	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*163322	A1033	LPRM	中性	束	D	44	-37	下限	逸脱				
*163322	A1111	LPRM	中性	束	D	44	-21	下限	逸脱				
*163322	A1111	LPRM	中性	束	D	20	-45	下限	逸脱				
*163322	A1111	LPRM	中性	束	D	20	-45	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*163333	A1111	LPRM	中性	束	D	20	-45	下限	逸脱				
*163333	C1177	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*163333	C1179	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*163334	C1134	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*163334	C1171	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*163335	C1177	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*163335	C1179	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*163366	A0873	LPRM	中性	束	D	12	-37	下限	逸脱				
*163366	A0633	LPRM	中性	束	D	12	-29	下限	逸脱				
*163366	A0811	LPRM	中性	束	D	04	-37	下限	逸脱				
*163366	A0811	LPRM	中性	束	B	04	-37	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*163366	A0811	LPRM	中性	束	B	04	-37	下限	逸脱				
*163366	A0599	LPRM	中性	束	D	04	-29	下限	逸脱				
*163377	A0599	LPRM	中性	束	D	04	-29	下限	逸脱	2	%PWR	正常	復帰
*163377	A0599	LPRM	中性	束	D	04	-29	下限	逸脱				
*163377	C1266	復水器	B	第一	水室	入口	冷却	水	温度				
*163377	C1166	復水器	B	第一	水室	出口	冷却	水	温度				
*163377	F0277	第2	給水	加熱	入口	復水	温度	1	2	7	>	127.7	DEGC
*163388	A0085	LPRM	中性	束	D	28	-05	下限	逸脱				
*163399	A0799	LPRM	中性	束	D	36	-29	下限	逸脱				
*163399	A0799	LPRM	中性	束	D	44	-29	下限	逸脱				
*163399	F0188	第5	給水	加熱	入口	復水	温度	4	5	0	>	45.0	DEGC
*163399	A0677	LPRM	中性	束	D	20	-29	下限	逸脱				

*171111	A01933	LPRM	中	性	束	B	04	-2	1	-1	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A01933	復水器	B	第一	水室	出口	04	-2	1	不能	2				
*171111	A01666	LPRM	中	性	束	B	04	-3	7	不逸	2				
*171111	A00880	復水器	B	第一	水室	入口	04	-3	7	不逸	2				
*171111	A00880	LPRM	中	性	束	A	04	-3	7	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00880	LPRM	中	性	束	A	04	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00550	LPRM	中	性	束	C	20	-2	9	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00550	LPRM	中	性	束	C	36	-2	1	1. 逸	2				
*171111	A00550	LPRM	中	性	束	C	36	-2	1	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00994	LPRM	中	性	束	C	12	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00994	LPRM	中	性	束	C	28	-3	7	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00994	LPRM	中	性	束	C	28	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00994	LPRM	中	性	束	C	36	-3	7	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00994	LPRM	中	性	束	C	36	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00994	LPRM	中	性	束	C	36	-3	7	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00994	LPRM	中	性	束	C	36	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00662	LPRM	中	性	束	B	12	-2	9	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00662	LPRM	中	性	束	B	12	-2	9	1. 逸	2				
*171111	A00662	LPRM	中	性	束	B	12	-2	9	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00662	LPRM	中	性	束	B	12	-2	9	1. 逸	2				
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00447	LPRM	中	性	束	D	28	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00699	LPRM	中	性	束	B	28	-2	9	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00699	LPRM	中	性	束	B	28	-2	9	1. 逸	2				
*171111	A00699	復水器	B	第一	水室	出口	28	-2	1	不能	2				
*171111	A00699	LPRM	中	性	束	D	28	-2	1	不逸	2				
*171111	A01166	復水器	B	第一	水室	入口	28	-4	5	不逸	2				
*171111	A01166	LPRM	中	性	束	A	28	-4	5	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	F01178	第5給水器	入口	熱水器	入口	復水	20	-1	3	4.5. 1.7	>	4.5. 0	DEGC	正常	復歸
*171111	F01178	LPRM	中	性	束	C	20	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00188	LPRM	中	性	束	C	20	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00022	LPRM	中	性	束	C	20	-0	5	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00022	LPRM	中	性	束	C	20	-0	5	1. 逸	2				
*171111	F00287	第2給水器	入口	熱水器	入口	復水	20	-1	3	1. 逸	2	DEGC	正常	復歸	
*171111	A00377	LPRM	中	性	束	B	28	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00377	LPRM	中	性	束	B	28	-3	7	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00377	LPRM	中	性	束	B	28	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00377	LPRM	中	性	束	B	28	-3	7	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00377	LPRM	中	性	束	B	28	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00411	LPRM	中	性	束	B	20	-2	1	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00411	LPRM	中	性	束	B	20	-2	1	1. 逸	2				
*171111	A00411	LPRM	中	性	束	B	20	-2	1	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00411	LPRM	中	性	束	B	20	-2	1	1. 逸	2				
*171111	C19970	復水器	B	第一	水室	出口	44	-1	3	不能	2				
*171111	C19970	復水器	B	第一	水室	入口	44	-1	3	不逸	2				
*171111	C16688	復水器	B	第一	水室	入口	44	-1	3	不逸	2				
*171111	A00288	LPRM	中	性	束	A	44	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00288	LPRM	中	性	束	A	44	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00855	LPRM	中	性	束	A	12	-3	7	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00855	LPRM	中	性	束	A	12	-3	7	1. 逸	2				
*171111	A00266	LPRM	中	性	束	C	36	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	A00266	LPRM	中	性	束	C	36	-1	3	1. 逸	2				
*171111	A00128	LPRM	中	性	束	A	12	-1	3	1. 逸	2	%PWR	正常	復歸	
*171111	F0288	第2給水器	入口	熱水器	入口	復水	12	-1	3	1. 逸	2	DEGC	正常	復歸	

3号機 BOPログ

発電所コード	号機コード	データ採取日	データ採取時間	原子炉APRM平均(%)	原子炉熱出力(MW)	原子炉給水熱出力(MW)	原子炉圧力(MPa)
1F	3	2011/03/11	01	100.78674	2376	2369.009	6.9302397
1F	3	2011/03/11	02	100.83188	2377	2370.5005	6.9297628
1F	3	2011/03/11	03	100.83517	2377	2370.2336	6.9309359
1F	3	2011/03/11	04	100.83765	2376	2371.1733	6.930316
1F	3	2011/03/11	05	100.758	2379	2370.1216	6.9305515
1F	3	2011/03/11	06	100.83096	2377	2369.825	6.930707
1F	3	2011/03/11	07	100.82327	2379	2372.373	6.9303083
1F	3	2011/03/11	08	100.84515	2378	2371.353	6.9307003
1F	3	2011/03/11	09	100.82776	2379	2371.6863	6.9304714
1F	3	2011/03/11	10	100.79526	2379	2371.7354	6.9311762
1F	3	2011/03/11	11	100.83609	2379	2371.6611	6.9313278
1F	3	2011/03/11	12	100.82227	2379	2372.4543	6.9301624
1F	3	2011/03/11	13	100.77017	2378	2372.144	6.932498
1F	3	2011/03/11	14	100.82556	2379	2371.6863	6.9316416
1F	3	2011/03/11	15	4.1637859	0		7.2241659
1F	3	2011/03/11	16	4.9337463	0		7.3243408
1F	3	2011/03/11	17	3.1179571	0		7.2587996
1F	3	2011/03/11	18	1.2585564	0		7.2444296
1F	3	2011/03/11	19	0	0		7.1974716
1F	3	2011/03/11	20				
1F	3	2011/03/11	21				
1F	3	2011/03/11	22				
1F	3	2011/03/11	23				
1F	3	2011/03/11	24				

3号機 BOP口ゲ

原子炉水位(MM)	原子炉制御棒駆動水流量(T/H)	発電機電力(MW)	発電機電力量(MWH)	発電機無効電力(MVAR)	発電機電圧(KV)	発電機電流(KA)
1162.9688	9.4375963	792.104	790.89966	159.01945	17.037888	27.486664
1159.2188	9.4379053	791.83496	790.89966	39.745422	16.704865	27.368637
1155.9375	9.4384089	792.19116	790.99951	40.468353	16.703949	27.370117
1164.8438	9.4397993	792.49194	791.29956	40.945679	16.708481	27.398849
1157.3438	9.4364691	792.1123	790.79956	42.019287	16.70578	27.351181
1155.9375	9.437808	792.49316	791.29956	44.895248	16.719284	27.344177
1162.5	9.4392786	792.02856	791.19971	59.148178	16.721985	27.361389
1159.6875	9.4370928	792.51611	791.29956	157.72197	17.027084	27.48526
1158.2812	9.4377909	792.36328	791.19971	196.65207	17.016296	27.888367
1162.0312	9.4410124	792.42847	791.39966	204.16269	17.003662	27.992172
1161.5625	9.4355021	792.35303	791.29956	204.37006	17.011795	28.000671
1158.75	9.4359312	792.72095	791.39966	203.51285	17.009064	27.993576
1164.375	9.4390326	793.08691	791.59961	205.51135	17.008179	28.029526
1160.625	9.4388094	792.61084	791.29956	206.81277	17.003662	28.016571
1097.8125		0	623.49976	0	0	0
132.1875		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
172.5		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0

3号機 BOPログ

再循環ポンプ(A)入口温度(°C)	再循環ポンプ(B)入口温度(°C)	再循環ポンプ(A)電力(MW)	再循環ポンプ(B)電力(MW)	再循環ループ(A)流量(T/H)
273.77466	273.68994	2.7806339	2.7432032	7418.5117
273.78467	273.69727	2.7769089	2.7418785	7413.5039
273.75464	273.67969	2.7807503	2.743432	7416.4844
273.75977	273.6897	2.7811451	2.7444105	7416.9805
273.78198	273.69971	2.7812634	2.7412939	7420.5156
273.77979	273.68726	2.7793188	2.7428312	7420.0117
273.76709	273.68506	2.7800312	2.7441692	7415.9961
273.77222	273.66455	2.7810001	2.7444057	7415.9844
273.77466	273.67969	2.7812538	2.7420073	7417.4766
273.77441	273.69995	2.7786245	2.7439356	7417.9805
273.78735	273.69727	2.777647	2.7439241	7420.5039
273.79492	273.69995	2.7790852	2.7401819	7417.0195
273.79224	273.69971	2.7811451	2.7440338	7416.5078
273.74976	273.68481	2.7824249	2.7440538	7417.5273
270.32886	268.64331	0	0	
199.99997	199.99997			
199.99997	199.99997			
199.99997	199.99997			
199.99997	199.99997			

3号機 BOPログ

再循環ループ(B)流量(T/H)	再循環M-G(A)速度(%)	再循環M-G(B)速度(%)	再循環系炉心流量(10E+3T/H)	再循環系炉心差圧(kPa)	浄化系入口温度(°C)
7420.5	88.575058	88.532654	31.212555	117.11563	270.92773
7420.4961	88.57254	88.540009	31.2146	117.15463	270.87158
7421.5039	88.566132	88.530136	31.219284	117.0843	270.86206
7421.0117	88.568802	88.549957	31.211624	117.19785	270.86206
7419.4961	88.55278	88.551193	31.222992	117.11078	270.85278
7420.4805	88.582733	88.550095	31.224609	117.18494	270.83447
7423.0039	88.572296	88.523575	31.205826	117.16698	270.78735
7422.9961	88.571426	88.539978	31.224014	117.17513	270.85303
7422.0156	88.555008	88.569885	31.221512	117.14023	270.83398
7422.4922	88.582687	88.548737	31.219757	117.14847	270.82471
7420.5	88.591354	88.530151	31.220947	117.16988	270.82495
7420.9961	88.56636	88.547455	31.208145	117.15463	270.81543
7422.5	88.568848	88.548843	31.215927	117.05334	270.78735
7420.9883	88.546219	88.532486	31.213943	117.09216	270.80615
			0.76737589	0.47995305	268.12256

3号機 BOPログ

浄化系出口温度(°C)	浄化系流量(T/H)	原子炉入口給水平均温度(°C)	高圧ヒータ1A出口温度(°C)	高圧ヒータ1B出口温度(°C)	高圧ヒータ1C出口温度(°C)
225.51154	45.219696	195.8176	196.61142	196.63138	196.00955
225.47198	45.199249	195.8315	196.52985	196.55685	195.96872
225.45166	45.243774	195.8439	196.57077	196.60446	196.00232
225.46512	45.207458	195.8452	196.50311	196.52994	195.92093
225.45862	45.228882	195.87517	196.50284	196.52335	195.90775
225.45184	45.202408	195.84502	196.53653	196.59064	195.95508
225.46539	45.216949	195.83505	196.55045	196.60446	195.96176
225.48563	45.220673	195.84128	196.5098	196.55035	195.93475
225.51868	45.218765	195.84525	196.62515	196.63165	196.02951
225.44534	45.191391	195.85985	196.46933	196.5368	195.88092
225.47839	45.20311	195.84872	196.52344	196.54376	195.95508
225.49222	45.187241	195.84514	196.42218	196.50302	195.86041
225.46503	45.186127	195.85507	196.5032	196.56418	195.94171
225.4588	45.213028	195.84001	196.53049	196.58441	195.94858
223.4157	0	188.74561	179.40736	178.94026	179.03456
215.2415		190.4326	157.80089	157.79402	157.27089
214.19194		187.27138	126.70479	126.60435	126.42363
207.70697		184.19402	113.20369	113.28444	113.82991
199.31699		180.78697	106.97159	107.31793	107.08209

3号機 BOPログ

タービン低圧入口圧力(C)(MPa)	グランドシール蒸気圧力(MPa)	タービン制御油圧(MPa)	タービン軸受油圧(MPa)	スラスト軸受メタル温度最大(°C)
1.220809	0.02500338	11.822112	0.20895827	56.378723
1.2207508	0.02488263	11.826951	0.20881981	56.378723
1.2213087	0.02516705	11.809435	0.20883584	56.26329
1.2208157	0.02512584	11.818233	0.20910883	56.147858
1.220623	0.02500374	11.815163	0.20918393	56.032394
1.2211246	0.02502281	11.811158	0.20893288	56.147858
1.2215605	0.02517385	11.80323	0.20886511	56.378723
1.2212505	0.02507659	11.806759	0.20924926	56.147858
1.2213106	0.02519169	11.797673	0.20888489	56.147858
1.2215004	0.02499848	11.791523	0.20895022	56.378723
1.2216883	0.02498213	11.773692	0.20906138	56.147858
1.2218132	0.02510376	11.781872	0.2089026	56.032394
1.222002	0.02503044	11.784879	0.20889187	56.032394
1.222559	0.02493692	11.766563	0.2090438	56.147858
	0.02519678	9.1790552	0.1144228	64.849274
		0.08181429		45.768417
		0.07306004		37.212982
		0.07393783		38.170868
		0.07437509		39.484924

3号機 BOPOグ

タービン軸受給油温度(°C)	タービン軸受排油温度(°C)	原子炉補機冷却水温度(°C)	タービン補機冷却水温度(°C)	復水器真空度(A)(kPa・a)	復水器真空度(B)(kPa・a)
44.553528	55.559021	18.177246	17.292725	4.6186705	4.6664848
44.672195	55.599686	18.141083	17.155334	4.6413527	4.6900892
44.452805	55.454544	17.991028	16.917267	4.6186905	4.6658831
44.505219	55.359589	18.090988	16.917892	4.621376	4.6698074
44.470627	55.316071	17.978897	16.843048	5.374465	5.4144888
44.706665	55.483398	18.040649	16.905319	4.6574612	4.6965322
44.6772	55.535538	18.103424	16.992691	4.6841698	4.7257557
44.583328	55.599472	18.127579	17.117889	4.8849993	4.927803
44.653809	55.53508	18.103378	17.492188	4.909956	4.955596
44.606705	55.547058	18.202774	17.654404	4.8839569	4.9295959
44.7005	55.578766	18.37674	18.052643	4.9091587	4.953536
44.470886	55.486664	19.971603	17.591736	4.8927212	4.936779
44.426544	55.457611	18.226501	17.666534	4.9032164	4.9478865
44.429794	55.489273	18.264496	17.828781	4.9359694	4.9803381
41.872009	54.440735	23.308151	21.492584		
32.576828	33.518463	11.617394	11.314252		
34.074951	33.991013	11.920806	12.286646		
34.725418	32.879486	12.135092	12.815672		
35.159576	33.048355	12.223246	13.055381		

3号機 BOPログ

復水器真空度(C)(kPa·a)	復水器熱負荷(MW)	復水器清浄度(%)	復水器循環水入口温度(°C)	復水器循環水出口温度(°C)	復水器ホットウエル(B)水位(CM)
4.55054	1570.5559	48.922058	7.0586681	15.979381	-0.03388442
4.5757294	1570.3489	48.647858	7.0510101	15.96366	-0.00503976
4.55369	1568.7498	48.73259	7.0283337	15.920372	0.01617162
4.5579472	1569.4497	48.563248	7.0193424	15.878948	0.04840288
5.3234968	1571.5688		7.0166988		0.12654954
4.5880775	1569.8347	48.090378	6.9813461	15.8057	0.00874581
4.6170044	1572.7749	47.78064	6.9693508	15.774006	0.06094036
4.831563	1571.4153	46.044449	6.9760056	15.794974	-0.01611226
4.860261	1571.4175	46.052887	7.0159817	15.884987	-0.00137757
4.8320904	1573.3459	46.531387	7.0969734	16.006271	0.00011204
4.856966	1572.2502	46.518799	7.1909904	16.131287	-0.02989632
4.838335	1571.5361	46.979111	7.2540092	16.261993	0.06988502
4.8525839	1570.3291	46.974136	7.2866402	16.315598	-0.02411116
4.8878469	1570.9919	46.887466	7.4603167	16.493332	-0.00832875
			7.5041952	10.901993	
				10.326427	
				13.472674	
				13.514478	
				13.843622	

3号機 BOPログ

復水器ホットウエル(B)温度(°C)	復水器復水電導度(A)(μ S/CM)	復水器復水電導度(B)(μ S/CM)	復水器復水電導度(C)(μ S/CM)	復水器補給水総流量(T)
30.625473	0.06789827	0.0566093	0.07010073	1.6698675
30.771225	0.06769502	0.05669755	0.07060337	2.5533476
30.552856	0.06719655	0.05679489	0.0700981	3.0861368
30.394882	0.06760514	0.05700155	0.06990284	1.9822779
34.147629	0.06870824	0.05590113	0.0723033	1.6984034
30.856567	0.06809253	0.05730357	0.07070148	5.786705
30.493439	0.06780416	0.05639296	0.06989718	2.1306105
31.4263	0.0675984	0.05639698	0.07039809	2.8514986
31.426544	0.06689543	0.05680421	0.06990343	2.9671679
31.439728	0.06759578	0.05620331	0.07000291	2.4360437
31.498215	0.06769997	0.0570957	0.06999683	2.4673986
31.572037	0.06679964	0.05619971	0.06950462	2.6067381
31.474655	0.06709957	0.05569615	0.06950188	1.9105816
31.741318	0.06759715	0.05619922	0.06939566	2.6755037
29.173416	0.06670713	0.05050906	0.06640214	2.6967831
27.897964	0	0	0	0
27.898178	0	0	0	0
28.092712	0	0	0	0
28.251266	0.000196	0.00029617	0	0

3号機 BOPログ

OG系再結合器(A)入口温度(°C)	OG系再結合器(B)入口温度(°C)	OG系再結合器(A)出口温度(°C)	OG系再結合器(B)出口温度(°C)	励磁機電圧(V)	励磁機電流(A)
156.43575	156.71452	273.3269	273.94873	344.10474	3164.0654
156.46385	156.77065	273.2229	273.94849	300.89478	2811.5928
156.6031	156.85497	273.30127	273.87109	301.25415	2817.6326
156.57582	156.93828	273.27417	273.99976	301.59473	2816.7053
156.408	156.92409	269.75732	270.78101	300.80298	2816.5662
156.37999	156.71571	274.67529	275.28345	303.2478	2828.0959
156.47795	156.82668	273.34009	273.88379	307.85303	2862.5154
156.40746	156.86824	275.37134	276.25146	343.74609	3162.8145
156.4222	156.81248	276.76978	277.53296	359.53052	3297.0601
156.44966	156.89616	277.10645	277.80566	363.8313	3326.729
156.4222	156.81258	277.46802	278.20605	363.52783	3324.9946
156.32423	156.85451	277.26172	277.92114	362.32715	3321.7192
156.64568	157.0778	277.50757	278.25806	364.21216	3327.4717
156.46376	156.84032	277.55884	278.2439	363.25977	3330.5935
156.09187	156.35793	268.72437	272.90283	0.70362598	0.15546882
140.54593	145.90279	231.05643	252.17143		
131.94547	142.82367	213.23705	239.84595		
124.91017	141.26627	203.07916	229.25659		
118.72029	140.11783	195.5983	220.20448		

3号機 BOPログ

励磁機温度(°C)	発電機水素圧力(MPa)	所内変圧器(A)電力量(MWH)	所内変圧器(B)電力量(MWH)	所内変圧器電力量小計(A+B)(MWH)
89.551987	0.41022187	11.499995	14.099995	25.599991
86.370636	0.40923679	11.599996	14.099995	25.699997
86.185959	0.40871304	11.599996	14.099995	25.699997
86.473785	0.40836269	11.599996	13.999994	25.599991
85.967285	0.407947	11.499995	13.999994	25.5
86.755798	0.40748763	11.599996	13.999994	25.599991
87.337524	0.40711623	11.499995	13.999994	25.5
89.424515	0.40729016	11.599996	13.999994	25.599991
90.08725	0.40724677	11.599996	13.999994	25.599991
90.672821	0.41247493	11.599996	14.099995	25.699997
90.609955	0.41216856	11.699995	13.999994	25.699997
90.146667	0.41179729	11.599996	14.099995	25.699997
90.83844	0.41138136	11.699995	14.099995	25.799988
90.125977	0.41100997	11.599996	14.099995	25.699997
	0.40696442	9.2999964	11.099996	20.399994
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0
		0	0	0

3号機 BOログ

起動変圧器(A)電力量(MWH)	起動変圧器(B)電力量(MWH)	変圧器所内電力量合計(MWH)	6.9KV母線電圧(A)(KV)	6.9KV母線電圧(B)(KV)	送電線電圧(KV)
0	5.9999971	32.799988	6.9231672	6.8558388	284.8042
0	5.8999977	32.699982	6.8007526	6.7334328	283.72485
0	6.0999975	32.699982	6.8029089	6.7359638	283.67896
0	5.9999971	32.499985	6.8029127	6.7348776	283.70996
0	5.9999971	32.399994	6.8003979	6.7355967	283.45508
0	5.9999971	32.499985	6.7989559	6.733077	283.39502
0	5.8999977	32.399994	6.7935734	6.7273235	282.49512
0	5.8999977	32.599976	6.9087534	6.8435926	283.97949
0	5.8999977	32.799988	6.9001045	6.8356752	282.35913
0	6.0999975	32.999985	6.8990383	6.8346004	281.98486
0	6.0999975	33.099991	6.8983269	6.8317261	282.10474
0	6.0999975	33.099991	6.8986712	6.833519	282.14966
0	6.0999975	33.199982	6.9004755	6.8327999	282.17969
0	6.1999969	33.199982	6.9008274	6.8342447	281.9397
0	4.9999981	26.799988	0	0	0.04535
0	0		0	0	0
0	0		0	0	0
0	0		0	0	0
0	0		0	0	0

3号機 BOPログ

送電線電流(KA)	効率発電端(%)	効率送電端(%)	原子炉平均熱出力(MW)	励磁電源変圧器電力量(MWH)	浄化系熱損失(MW)	CMFCP	CMFLPD
1.5663233	33.367279	31.987534	2377	1.1999989			
1.5678377	33.371887	31.996185	2377	1.0999994			
1.5684872	33.393829	32.029892	2377	0.89999968			
1.5687895	33.401886	32.02597	2377	0.89999968			
1.5698318	33.361954	31.99086	2377	0.89999968			
1.5691185	33.397202	32.021484	2377	0.89999968			
1.5697508	33.323227	31.999069	2378	0.99999964			
1.5699224	33.372345	31.989212	2378	1.0999994			
1.588562	33.352966	31.986465	2378	1.2999992			
1.5935249	33.345047	31.954636	2378	1.1999989			
1.5948849	33.340729	31.966293	2378	1.2999992			
1.5940018	33.370514	31.974808	2378	1.2999992			
1.5957594	33.402588	31.989746	2379	1.2999992			
1.59552	33.376602	31.972198	2379	1.2999992			
0.00007993			1925	1.0999994			
0			101.00003	0			
0			0	0			
0			0	0			
0			0	0			

出力分布計算

No.01

福島第一原子力発電所 第3号機

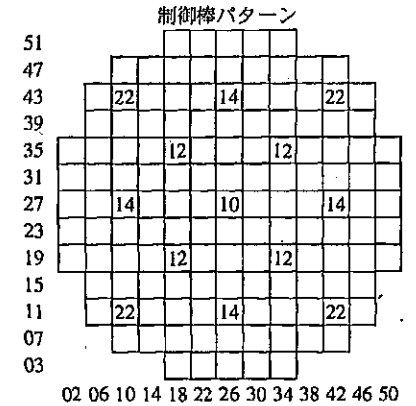
第25サイクル

2011年 3月 11日 1時 0分

プラントデータ/炉心主要データ

発電機出力	792.5 MW (101.08 %)	原子炉圧力	7.032 MPa	固有値	1.00346
原子炉熱出力	2376.0 MW (99.79 %)	炉心平均圧力	7.127 MPa	ゼノン反応度	0.02518 Δk
給水流量	4404.0 t/h (99.48 %)	支持板差圧	0.1172 MPa	相対ゼノン濃度	0.96256
炉心流量	31200.0 t/h (93.69 %)	炉心圧損計算値	0.1529 MPa	相対ヨウ素濃度	0.99830
炉心流量判定	1	原子炉水位	1160 mm	径方向分布指標	1.07460
・ジェットポンプ	31200.0 t/h (93.69 %)	入口エンタルピ	1211.59 kJ/kg	軸方向分布指標	0.59191
・ヒートバランス法	31024.4 t/h (93.17 %)	入口サブクーリング	62.33 kJ/kg	収束計算指標	0.00013
・再循環流量法	32237.6 t/h (96.81 %)	制御棒密度	6.42 %	収束計算回数	1
・支持板差圧法	31278.4 t/h (93.93 %)	最大出口クオリティ	25.42 %	制御棒対称性	1 / 8 対称
再循環ループ流量	14830.0 t/h (95.68 %)	平均出口クオリティ	16.78 %	炉心対称性	全炉心
再循環ポンプ速度(A)	(88.49 %)	平均ボイド率	44.10 %	炉心計算領域	全炉心
再循環ポンプ速度(B)	(88.47 %)	平均熱流束	45.29 W/cm ²	計算モード	LPRM学習
平均発電機出力	791.9 MW (101.01 %)	平均出力密度	50.34 kW/l	運転流量曲線	104.57 %
平均原子炉熱出力	2376.7 MW (99.82 %)	ファイル名	p1_20110311010000_lprm.wrap		

データ日時	2011年 03月 11日
	01時 00分 No.1
プロセスデータ注意項目	
制御棒データ代替位置	0個
LPRMデータ範囲外位置f	0個
LPRMデータ注意位置 a	0個
BASE更新必要位置 b	0個
データ範囲外センサー	0個



APRMデータ/円筒領域分布データ

位置	1	2	3	4	5	6	7	8	9
APRM読み (%)	100.47	100.59	100.59	100.62	100.50	100.56			
APRMゲイン校正係数	0.993	0.992	0.992	0.992	0.993	0.992			
円筒領域相対出力分布	0.862	1.204	1.238	1.132	1.146	1.044	0.701		
円筒領域相対燃焼度分布	1.335	1.079	0.907	0.985	1.009	0.910	1.080		

燃料燃焼度データ

データ項目	(MWd/t)	(X-Y-Z)	バンドル名
サイクル燃焼度	4231.2		
炉心平均燃焼度	21798.3		
最大バンドル燃焼度	42240	43-06	F3AA030
最大ノード燃焼度	51090	43-06-11	F3AA030

出力分布ピーキングデータ

データ項目	係数	(X-Y-Z)
軸方向ピーキング	1.453	05
径方向ピーキング	1.369	39-36
グロスピーキング	2.209	39-36-04
トータルピーキング	2.608	39-36-04

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

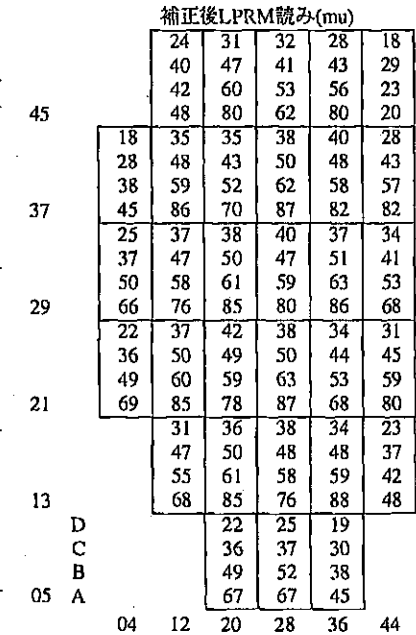
限界出力比の番号	1	2	3	4	5	STEP3A	MOX
限界出力比制限比	0.881	0.878	0.875	0.870	0.866	0.881	0.738
・限界出力比	1.464	1.469	1.474	1.483	1.490	1.464	1.735
・径方向ピーキング	1.361	1.369	1.364	1.333	1.338	1.361	1.201
・チャンネル流量配分	0.979	0.974	0.977	0.988	0.986	0.979	1.040
・R因子	1.025	1.021	1.021	1.030	1.026	1.025	0.998
・バンドル座標 (X-Y)	19-24	39-36	17-14	25-22	23-20	19-24	17-22
・バンドル名	F3AD108	F3AE026	F3AE024	F3AD100	F3AD104	F3AD108	UMF0004

線出力密度の番号

線出力密度の番号	1	2	3	4	5	STEP3A	MOX
線出力密度制限比	0.924	0.906	0.900	0.894	0.878	0.900	0.924
・線出力密度 (kW/m)	40.62	39.83	39.57	39.30	38.58	39.57	40.62
・トータルピーキング	2.170	2.129	2.608	2.100	2.061	2.608	2.170
・径方向ピーキング	1.201	1.193	1.369	1.193	1.190	1.369	1.201
・軸方向ピーキング	1.465	1.462	1.614	1.418	1.419	1.614	1.465
・局所ピーキング	1.234	1.220	1.180	1.241	1.221	1.180	1.234
・ノード座標 (X-Y-Z)	17-22-04	37-34-04	39-36-04	21-18-04	19-16-05	39-36-04	17-22-04
・バンドル名	UMF0004	UMF0014	F3AE026	UMF0008	UMF0012	F3AE026	UMF0004

炉心平均軸方向相対分布

Z	出力	燃焼度	ボイド率
24	0.128	0.156	0.706
23	0.244	0.255	0.704
22	0.667	0.772	0.698
21	0.775	0.892	0.688
20	0.889	1.030	0.675
19	0.963	1.120	0.661
18	0.980	1.151	0.645
17	0.956	1.132	0.629
16	0.986	1.169	0.611
15	1.051	1.116	0.589
14	1.063	1.126	0.565
13	1.091	1.156	0.538
12	1.129	1.187	0.508
11	1.155	1.195	0.474
10	1.164	1.182	0.435
09	1.207	1.196	0.391
08	1.253	1.199	0.341
07	1.281	1.168	0.283
06	1.381	1.197	0.217
05	1.453	1.198	0.142
04	1.447	1.139	0.069
03	1.321	1.003	0.017
02	1.099	0.804	0.000
01	0.317	0.231	0.000



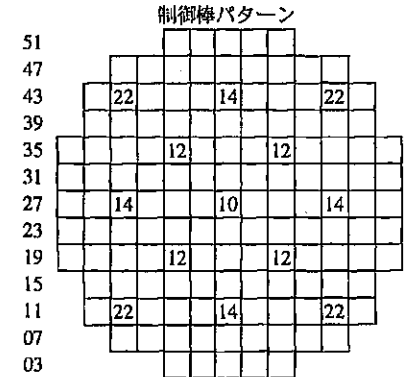
プラントデータ/炉心主要データ

Table with 3 columns: Parameter, Value, Unit/Description. Includes items like 発電機出力, 原子炉熱出力, 炉心流量判定, etc.

データ日時 2011年 03月 11日 02時 01分 No. 2

プロセスデータ注意項目

Table with 2 columns: Item, Value. Includes items like 制御棒データ代替位置, LPRMデータ範囲外位置, etc.



02 06 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46 50

APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position, and 9 columns of APRM data values.

燃料燃焼度データ

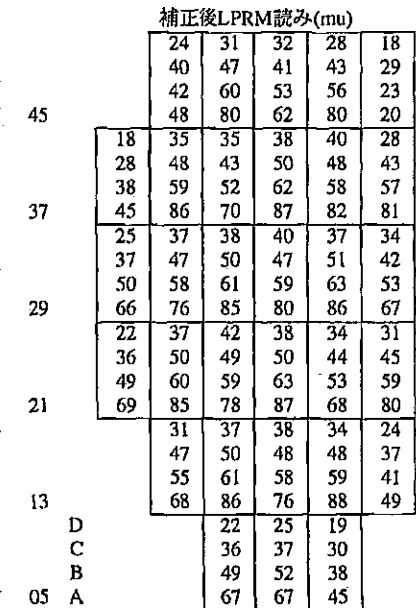
Table with 4 columns: Data Item, (MWd/t), (X-Y-Z), Bundle Name. Includes items like サイクル燃焼度, 炉心平均燃焼度, etc.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, (X-Y-Z). Includes items like 軸方向ピーキング, 径方向ピーキング, etc.

炉心平均軸方向相対分布

Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, Void Rate. Lists axial distribution data for various Z positions.



熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit Ratio, and 5 columns of thermal limit data.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 2 columns: STEP3A, MOX. Lists thermal limit data by fuel type.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Number, and 5 columns of linear power density data.

プラントデータ/炉心主要データ

Table with 5 columns: Parameter, Value, Unit, Description, and Reference. Includes items like 発電機出力, 原子炉熱出力, 炉心平均圧力, etc.

データ日時 2011年 03月 11日 03時 00分 No. 3

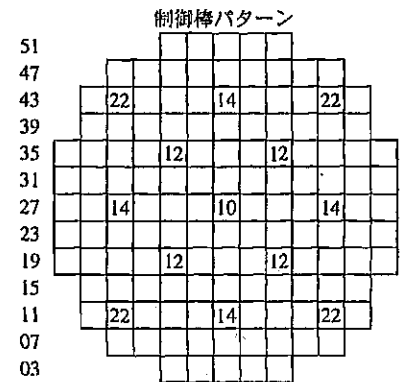
プロセスデータ注意項目 制御棒データ代替位置 0個

LPRMデータ範囲外位置f 0個

LPRMデータ注意位置 a 0個

BASE更新必要位置 b 0個

データ範囲外センサー 0個



02 06 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46 50

APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 9 columns: Position (1-9) and values for APRM reading, gain correction, and relative power distribution.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data item, (MWd/t), (X-Y-Z), and Bundle name. Includes items like サイクル燃焼度, 炉心平均燃焼度.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data item, Coefficient, and (X-Y-Z). Includes items like 軸方向ピーキング, 径方向ピーキング.

炉心平均軸方向相対分布

Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, Void fraction. Includes items like 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 09, 08, 07, 06, 05, 04, 03, 02, 01.

補正後LPRM読み(mu)

Table with 5 columns: Values for corrected LPRM readings. Includes items like 24, 31, 33, 28, 18, 28, 38, 45, 25, 37, 50, 69, 31, 47, 55, 68, 22, 36, 49, 67.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 5 columns: Limit ratio number (1-5) and values for Step 3A and MOX. Includes items like 限界出力比の番号, 限界出力比制限比.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 2 columns: Step 3A and MOX. Includes items like STEP3A, MOX.

線出力密度の番号

Table with 5 columns: Line number (1-5) and values for Step 3A and MOX. Includes items like 線出力密度制限比, 線出力密度(kW/m).

プラントデータ/炉心主要データ

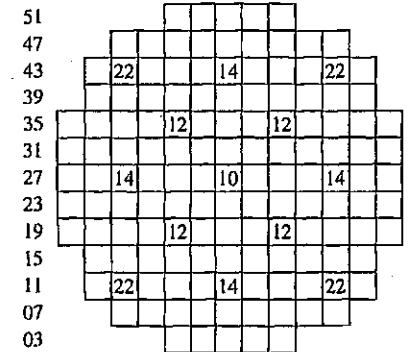
発電機出力	793.0 MW (101.15 %)	原子炉圧力	7.031 MPa	固有値	1.00346
原子炉熱出力	2378.1 MW (99.88 %)	炉心平均圧力	7.126 MPa	ゼノン反応度	0.02518 Δk
給水流量	4408.0 t/h (99.57 %)	支持板差圧	0.1173 MPa	相対ゼノン濃度	0.96253
炉心流量	31220.0 t/h (93.75 %)	炉心圧損計算値	0.1531 MPa	相対ヨウ素濃度	0.99822
炉心流量判定	1	原子炉水位	1159 mm	径方向分布指標	1.07461
・ジェットポンプ	31220.0 t/h (93.75 %)	入口エンタルピ	1211.53 kJ/kg	軸方向分布指標	0.59173
・ヒートバランス法	31002.0 t/h (93.10 %)	入口サブクーリング	62.35 kJ/kg	収束計算指標	0.00014
・再循環流量法	32258.4 t/h (96.87 %)	制御棒密度	6.42 %	収束計算回数	1
・支持板差圧法	31283.4 t/h (93.94 %)	最大出口クオリティ	25.43 %	制御棒対称性	1 / 8 対称
再循環ループ流量	14840.0 t/h (95.74 %)	平均出口クオリティ	16.79 %	炉心対称性	全炉心
再循環ポンプ速度(A)	(88.54 %)	平均ポイド率	44.10 %	全炉心	
再循環ポンプ速度(B)	(88.56 %)	平均熱流束	45.34 W/cm ²	計算モード	LPRM学習
平均発電機出力	792.2 MW (101.04 %)	平均出力密度	50.38 kW/l	運転流量曲線	104.62 %
平均原子炉熱出力	2376.5 MW (99.81 %)	ファイル名	p1_20110311040000_lprm.wrap		

データ日時 2011年 03月 11日
04時 00分 No. 4

プロセスデータ注意項目

制御棒データ代替位置	0個
LPRMデータ範囲外位置f	0個
LPRMデータ注意位置 a	0個
BASE更新必要位置 b	0個
データ範囲外センサー	0個

制御棒パターン



02 06 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46 50

APRMデータ/円筒領域分布データ

位置	1	2	3	4	5	6	7	8	9
APRM読み (%)	100.81	100.84	100.91	100.97	100.81	100.94			
APRMゲイン校正係数	0.991	0.990	0.990	0.989	0.991	0.990			
円筒領域相対出力分布	0.862	1.204	1.238	1.132	1.146	1.044	0.701		
円筒領域相対燃焼度分布	1.335	1.079	0.907	0.985	1.009	0.910	1.080		

燃料燃焼度データ

データ項目	(MWd/t)	(X-Y-Z)	バンドル名
サイクル燃焼度	4234.4		
炉心平均燃焼度	21801.5		
最大バンドル燃焼度	42241	43-06	F3AA030
最大ノード燃焼度	51091	43-06-11	F3AA030

出力分布ピーキングデータ

データ項目	係数	(X-Y-Z)
軸方向ピーキング	1.452	05
径方向ピーキング	1.369	39-36
グロスピーキング	2.210	39-36-04
トータルピーキング	2.610	39-36-04

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

限界出力比の番号	熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)					熱的制限値データ(燃料分類)	
	1	2	3	4	5	STEP3A	MOX
限界出力比制限比	0.882	0.879	0.876	0.870	0.866	0.882	0.738
・限界出力比	1.463	1.468	1.473	1.482	1.489	1.463	1.734
・径方向ピーキング	1.361	1.369	1.364	1.333	1.338	1.361	1.201
・チャンネル流量配分	0.979	0.974	0.977	0.988	0.986	0.979	1.040
・R因子	1.025	1.021	1.021	1.030	1.026	1.025	0.998
・バンドル座標 (X-Y)	19-24	39-36	17-14	25-22	23-20	19-24	17-22
・バンドル名	F3AD108	F3AE026	F3AE024	F3AD100	F3AD104	F3AD108	UMF0004

線出力密度の番号

線出力密度の番号	線出力密度の番号					線出力密度の番号	
	1	2	3	4	5	STEP3A	MOX
線出力密度制限比	0.925	0.908	0.902	0.894	0.878	0.902	0.925
・線出力密度 (kW/m)	40.68	39.94	39.64	39.29	38.58	39.64	40.68
・トータルピーキング	2.172	2.132	2.610	2.097	2.060	2.610	2.172
・径方向ピーキング	1.201	1.193	1.369	1.193	1.190	1.369	1.201
・軸方向ピーキング	1.466	1.463	1.614	1.417	1.418	1.614	1.466
・局所ピーキング	1.234	1.221	1.181	1.241	1.221	1.181	1.234
・ノード座標 (X-Y-Z)	17-22-04	37-34-04	39-36-04	21-18-04	19-16-05	39-36-04	17-22-04
・バンドル名	UMF0004	UMF0014	F3AE026	UMF0008	UMF0012	F3AE026	UMF0004

炉心平均軸方向相対分布

Z	出力	燃焼度	ポイド率
24	0.129	0.156	0.706
23	0.244	0.255	0.704
22	0.667	0.772	0.698
21	0.775	0.892	0.688
20	0.890	1.030	0.676
19	0.964	1.120	0.661
18	0.981	1.151	0.645
17	0.957	1.132	0.629
16	0.987	1.169	0.611
15	1.051	1.116	0.589
14	1.063	1.126	0.565
13	1.091	1.156	0.538
12	1.129	1.187	0.508
11	1.155	1.195	0.473
10	1.164	1.182	0.435
09	1.207	1.196	0.391
08	1.252	1.199	0.341
07	1.281	1.168	0.283
06	1.380	1.197	0.216
05	1.452	1.198	0.142
04	1.446	1.139	0.069
03	1.320	1.003	0.017
02	1.098	0.804	0.000
01	0.317	0.231	0.000

補正後LPRM読み(mu)

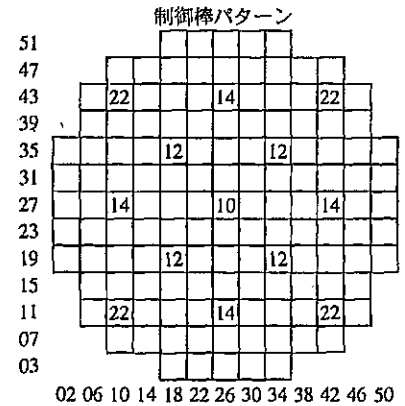
24	31	33	28	18
40	47	41	43	29
42	60	53	56	23
48	80	62	79	20
18	35	35	38	40
28	48	43	50	48
38	59	52	62	58
45	86	70	87	81
25	37	38	40	37
37	47	50	47	51
50	58	62	59	63
66	76	85	80	86
22	37	42	38	34
36	50	49	50	44
49	60	59	63	53
69	85	78	87	68
31	36	38	34	24
48	50	48	48	37
55	61	58	59	41
68	85	76	88	49
D	22	25	19	
C	36	37	30	
B	49	52	39	
A	67	67	45	

04 12 20 28 36 44

プラントデータ/炉心主要データ

Table with multiple columns listing plant data such as 発電機出力 (792.6 MW), 原子炉熱出力 (2377.1 MW), 炉心流量 (31190.0 t/h), etc.

Table listing process data and control rod patterns, including データ日時 (2011年 03月 11日), プロセスデータ注意項目, and 制御棒データ代替位置 (0個).



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table showing APRM data for cylindrical regions, including 位置 (1-9), APRM読み (%), and 円筒領域相対出力分布.

燃料燃焼度データ

Table listing fuel burnup data: データ項目 (MWd/t), (X-Y-Z), and バンドル名 (e.g., F3AA030).

出力分布ピーキングデータ

Table listing output distribution peaking data: データ項目, 係数, and (X-Y-Z) coordinates.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table listing thermal limit values for 5 top positions, including 限界出力比の番号 and 線出力密度の番号.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table listing thermal limit values by fuel classification, including STEP3A and MOX categories.

炉心平均軸方向相対分布

Table showing core average axial relative distribution with columns for Z, 出力, 燃焼度, and ボイド率.

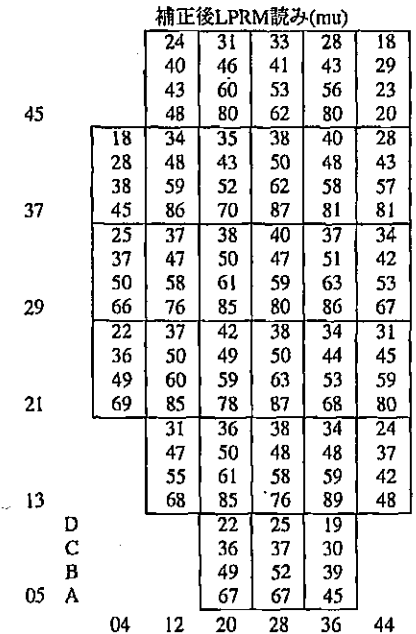


Table listing line output density numbers and their corresponding limit ratios, including 線出力密度の番号 and 線出力密度制限比.

Table listing line output density numbers and their corresponding peaking ratios, including 線出力密度の番号 and 線出力密度制限比.

プラントデータ/炉心主要データ

発電機出力	792.2	MW (101.04 %)	原子炉圧力	7.030	MPa	固有値	1.00347	データ日時	2011年 03月 11日
原子炉熱出力	2377.1	MW (99.84 %)	炉心平均圧力	7.125	MPa	ゼノン反応度	0.02517	06時 00分	No. 6
給水流量	4406.0	t/h (99.53 %)	支持板差圧	0.1173	MPa	相対ゼノン濃度	0.96237		
炉心流量	31220.0	t/h (93.75 %)	炉心圧損計算値	0.1531	MPa	相対ヨウ素濃度	0.99825		
炉心流量判定	1		原子炉水位	1161	mm	径方向分布指標	1.07461		
・ジェットポンプ	31220.0	t/h (93.75 %)	入口エンタルピ	1211.53	kJ/kg	軸方向分布指標	0.59161		
・ヒートバランス法	31071.7	t/h (93.31 %)	入口サブクーリング	62.32	kJ/kg	収束計算指標	0.00014		
・再循環流量法	32258.4	t/h (96.87 %)	制御棒密度	6.42	%	収束計算回数	1		
・支持板差圧法	31294.2	t/h (93.98 %)	最大出口クオリティ	25.42	%	制御棒対称性	1 / 8 対称	LPRMデータ範囲外位置 f	0個
再循環ループ流量	14840.0	t/h (95.74 %)	平均出口クオリティ	16.78	%	炉心対称性	全炉心	LPRMデータ注意位置 a	0個
再循環ポンプ速度(A)	(88.53 %)	平均ボイド率	44.09	%	炉心計算領域	全炉心	BASE更新必要位置 b	0個	
再循環ポンプ速度(B)	(88.57 %)	平均熱流束	45.32	W/cm ²	計算モード	LPRM学習	データ範囲外センサー	0個	
平均発電機出力	792.4	MW (101.07 %)	平均出力密度	50.36	kW/l	運転流量曲線	104.57 %		
平均原子炉熱出力	2377.9	MW (99.87 %)	ファイル名	p1_20110311060000_lprm.wrap					

APRMデータ/円筒領域分布データ

位置	1	2	3	4	5	6	7	8	9
APRM読み (%)	100.81	100.81	100.94	100.91	100.84	100.94			
APRMゲイン校正係数	0.990	0.990	0.989	0.989	0.990	0.989			
円筒領域相対出力分布	0.862	1.204	1.238	1.132	1.146	1.044	0.701		
円筒領域相対燃焼度分布	1.335	1.079	0.907	0.985	1.009	0.910	1.080		

燃料燃焼度データ

データ項目	(MWd/t)	(X-Y-Z)	バンドル名
サイクル燃焼度	4236.5		
炉心平均燃焼度	21803.6		
最大バンドル燃焼度	42242	43-06	F3AA030
最大ノード燃焼度	51092	43-06-11	F3AA030

出力分布ピーキングデータ

データ項目	係数	(X-Y-Z)
軸方向ピーキング	1.452	05
径方向ピーキング	1.369	39-36
グロスピーキング	2.209	39-36-04
トータルピーキング	2.608	39-36-04

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

限界出力比の番号	1	2	3	4	5	STEP3A	MOX
限界出力比制限比	0.881	0.878	0.875	0.870	0.866	0.881	0.738
・限界出力比	1.464	1.469	1.474	1.483	1.490	1.464	1.735
・径方向ピーキング	1.361	1.369	1.364	1.333	1.339	1.361	1.201
・チャンネル流量配分	0.979	0.974	0.977	0.988	0.986	0.979	1.040
・R因子	1.025	1.021	1.021	1.030	1.026	1.025	0.998
・バンドル座標(X-Y)	19-24	39-36	17-14	25-22	23-20	19-24	17-22
・バンドル名	F3AD108	F3AE026	F3AE024	F3AD100	F3AD104	F3AD108	UMF0004

熱的制限値データ(燃料分類)

STEP3A	MOX
0.901	0.924
39.59	40.61
2.608	2.169
1.613	1.464
1.181	1.234
39-36-04	17-22-04
F3AE026	UMF0004

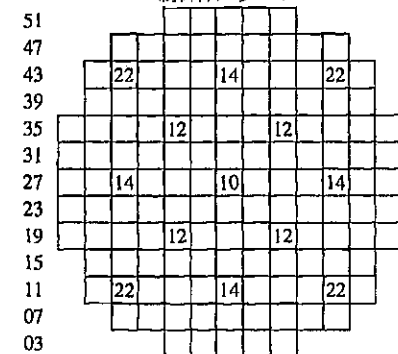
線出力密度の番号

線出力密度制限比	1	2	3	4	5	STEP3A	MOX
線出力密度 (kW/m)	40.61	39.84	39.59	39.30	38.59	39.59	40.61
・トータルピーキング	2.169	2.128	2.608	2.099	2.061	2.608	2.169
・径方向ピーキング	1.201	1.193	1.369	1.193	1.190	1.369	1.201
・軸方向ピーキング	1.464	1.461	1.613	1.418	1.419	1.613	1.464
・局所ピーキング	1.234	1.221	1.181	1.241	1.221	1.181	1.234
・ノード座標(X-Y-Z)	17-22-04	37-34-04	39-36-04	21-18-04	19-16-05	39-36-04	17-22-04
・バンドル名	UMF0004	UMF0014	F3AE026	UMF0008	UMF0012	F3AE026	UMF0004

炉心平均軸方向相対分布

Z	出力	燃焼度	ボイド率
24	0.129	0.156	0.706
23	0.244	0.255	0.704
22	0.668	0.772	0.698
21	0.776	0.892	0.688
20	0.890	1.030	0.675
19	0.964	1.120	0.661
18	0.981	1.151	0.645
17	0.957	1.132	0.629
16	0.987	1.169	0.611
15	1.052	1.116	0.589
14	1.063	1.126	0.565
13	1.091	1.156	0.538
12	1.129	1.187	0.508
11	1.155	1.195	0.473
10	1.163	1.182	0.435
09	1.206	1.196	0.391
08	1.252	1.199	0.341
07	1.280	1.168	0.283
06	1.380	1.197	0.216
05	1.452	1.198	0.142
04	1.446	1.139	0.069
03	1.321	1.003	0.017
02	1.098	0.804	0.000
01	0.317	0.231	0.000

制御棒パターン



02 06 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46 50

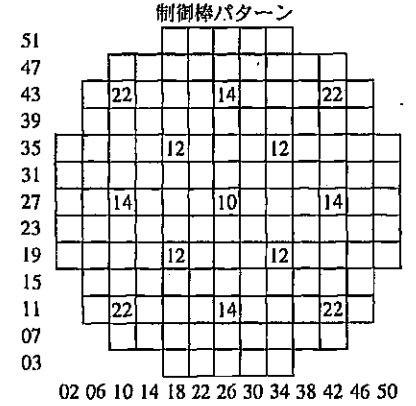
修正後LPRM読み(mu)

45	18	35	35	38	40	28
	28	48	43	50	48	43
	38	59	52	62	58	57
37	45	86	70	87	82	82
	25	37	38	40	37	34
	37	47	50	47	51	41
	50	58	61	59	63	53
29	66	76	85	80	86	67
	22	37	42	38	34	31
	36	50	49	50	44	45
	49	60	59	63	53	59
21	69	85	78	87	68	80
	31	36	38	34	24	
	47	50	48	48	37	
	55	61	58	59	41	
13	68	85	76	88	48	
			22	25	19	
			36	37	30	
			49	52	39	
05			67	67	45	
	04	12	20	28	36	44

プラントデータ/炉心主要データ

Table with multiple columns containing plant data such as 発電機出力 (792.0 MW), 炉心平均圧力 (7.128 MPa), and 平均出力密度 (50.37 kW/l).

Table with columns for date (2011年 03月 11日), time (07時 00分), and various process data items like 制御棒データ代替位置 (0個).



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with columns for position (1-9) and APRM data such as APRM読み (%) (101.00) and 円筒領域相対出力分布 (0.862).

燃料燃焼度データ

Table with columns for data item, (MWd/t), (X-Y-Z), and bundle name, including サイクル燃焼度 (4237.5) and 最大バンドル燃焼度 (42242).

出力分布ピーキングデータ

Table with columns for data item, coefficient, and (X-Y-Z), including 軸方向ピーキング (1.452) and トータルピーキング (2.609).

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with columns for limit ratio number (1-5) and thermal limit data for STEP3A and MOX, including 限界出力比制限比 (0.882).

熱的制限値データ(燃料分類)

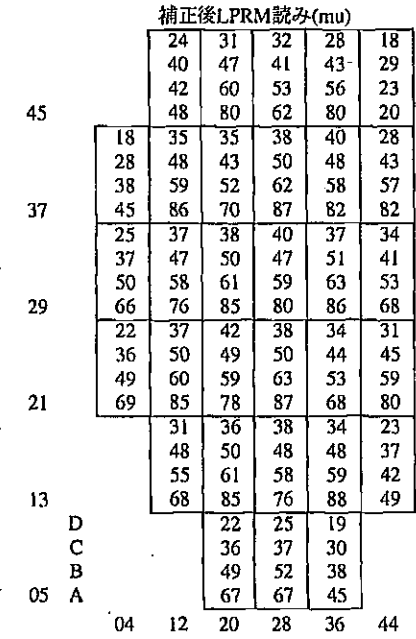
Table with columns for fuel classification (STEP3A, MOX) and thermal limit data, including 0.882 and 0.738.

線出力密度の番号

Table with columns for line number (1-5) and linear power density data for STEP3A and MOX, including 線出力密度制限比 (0.926).

炉心平均軸方向相対分布

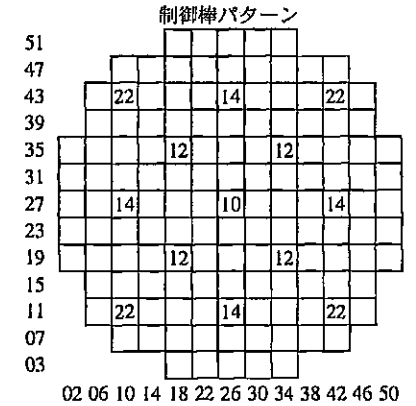
Table with columns for Z, output, burnup, and void fraction, including data for Z=24 (出力: 0.129, 燃焼度: 0.156).



プラントデータ/炉心主要データ

Table with 5 columns: Item, Value, Unit, Description, Value. Includes data for generator output, reactor power, flow rates, and various parameters like pressure and temperature.

Table with 2 columns: Item, Value. Includes data for date (2011年 03月 11日 08時 01分), process data attention items, and LPRM data range positions.



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position (1-9), APRM reading (%), gain correction coefficient, and relative power/burnup distribution.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data item, (MWd/t), (X-Y-Z), and Bundle name. Includes cycle burnup, average burnup, and maximum bundle/node burnup.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data item, Coefficient, and (X-Y-Z). Includes axial, radial, gross, and total peaking data.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit ratio number, 1-5, and ratio values. Includes axial peaking, channel flow distribution, R-factor, and bundle location.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 3 columns: STEP3A, MOX, and ratio values. Includes axial peaking, gross peaking, and total peaking for different fuel types.

線出力密度の番号

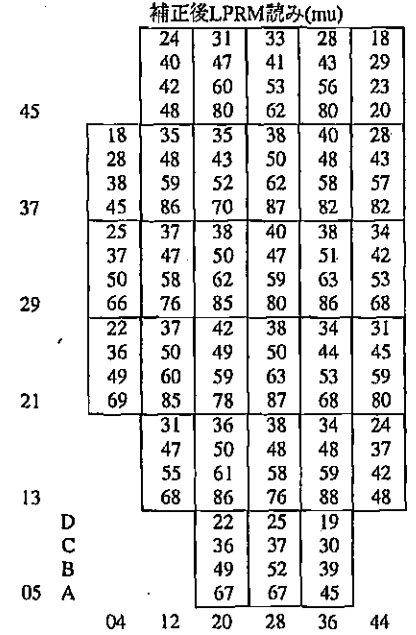
Table with 6 columns: Line number, 1-5, and density values. Includes line density limit ratio, total peaking, axial peaking, local peaking, and node location.

線出力密度の番号

Table with 3 columns: STEP3A, MOX, and density values. Includes line density limit ratio, total peaking, axial peaking, local peaking, and node location for different fuel types.

炉心平均軸方向相対分布

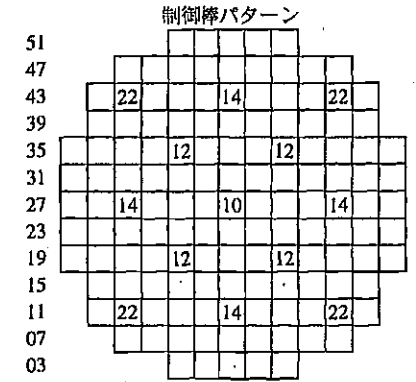
Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, Void fraction. Shows axial relative distribution data for various Z positions.



プラントデータ/炉心主要データ

Table with 5 columns: Item, Value, Unit, Description, and Additional Info. Includes data for generator output, reactor power, flow rates, and various parameters.

Table with 2 columns: Item and Value. Includes data for date/time, process data, LPRM data, and sensor status.



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position (1-9) and values for APRM reading, gain correction, and relative power/burnup distributions.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data Item, Value (MWd/t), (X-Y-Z), and Bundle Name. Includes cycle burnup, average burnup, and maximum bundle/node burnup.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, and (X-Y-Z). Includes axial, radial, gross, and total peaking data.

炉心平均軸方向相対分布

Table with 4 columns: Z, Power, Burnup, and Void Fraction. Shows axial relative distribution data for various Z positions.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit Ratio Number (1-5) and values for power ratio limits and peaking factors.

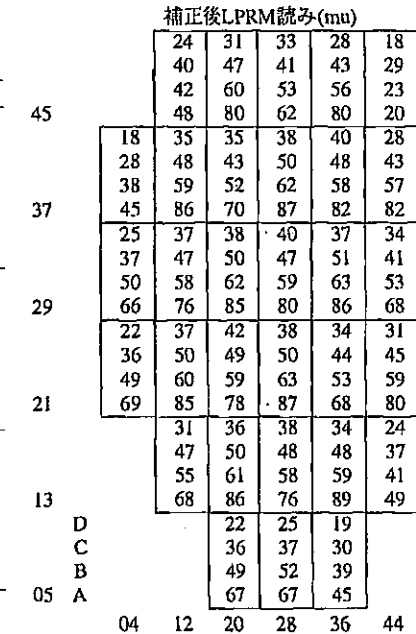
熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 4 columns: STEP3A, MOX, and values for power ratio limits and peaking factors.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Number (1-5) and values for power density limits and peaking factors.

Table with 4 columns: STEP3A, MOX, and values for power density limits and peaking factors.



プラントデータ/炉心主要データ

Table with 6 columns: Item, Value, Unit, Description, Value, Unit. Includes data for power output, pressure, flow, and temperature.

データ日時 2011年 03月 11日 10時 00分 No.10

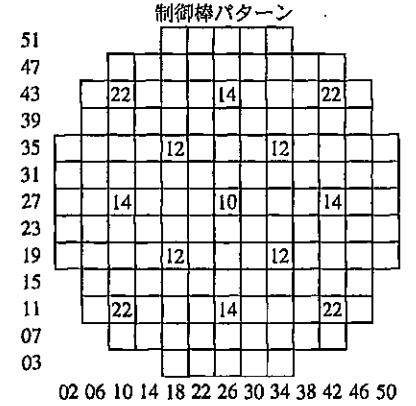
プロセスデータ注意項目 制御棒データ代替位置 0個

LPRMデータ範囲外位置f 0個

LPRMデータ注意位置 a 0個

BASE更新必要位置 b 0個

データ範囲外センサー 0個



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Includes APRM reading, gain correction, and distribution data.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data Item, (MWd/t), (X-Y-Z), Bundle Name. Includes cycle, average, and maximum burnup data.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, (X-Y-Z). Includes axial, radial, gross, and total peaking data.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit Ratio Number, 1, 2, 3, 4, 5, STEP3A, MOX. Includes limit ratios for power, peaking, and R-factor.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 2 columns: STEP3A, MOX. Includes limit ratios for different fuel types.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Number, 1, 2, 3, 4, 5, STEP3A, MOX. Includes line power density ratios and bundle names.

炉心平均軸方向相対分布

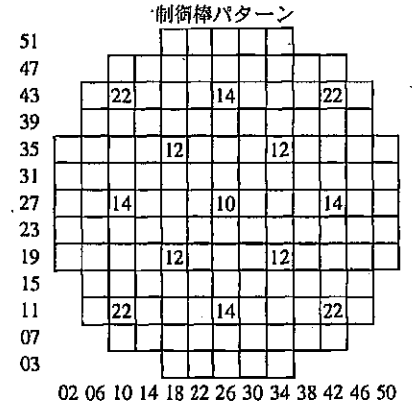
Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, Void Fraction. Includes axial distribution data for various Z positions.

Table with 5 columns: Z, 24, 31, 33, 28, 18. Includes corrected LPRM reading data (mu).

プラントデータ/炉心主要データ

Table with 6 columns: Item, Value, Unit, Description, Value, Unit. Includes data for reactor power, flow rates, temperatures, and material properties.

Table with 2 columns: Item, Value. Includes data for dates, process data, and sensor status.



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Shows APRM reading percentages and gain correction factors.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data Item, (MWd/t), (X-Y-Z), Bundle Name. Lists cycle burnup, average burnup, and maximum bundle/node burnup.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, (X-Y-Z). Shows axial, radial, and gross peaking factors.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit Ratio Number, 1, 2, 3, 4, 5, STEP3A, MOX. Lists thermal limit ratios for various parameters.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 2 columns: STEP3A, MOX. Shows thermal limit ratios for different fuel types.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Power Density Number, 1, 2, 3, 4, 5, STEP3A, MOX. Lists line power density limit ratios.

Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, Void Fraction. Shows axial distribution of power, burnup, and void fraction.

Table with 5 columns: Burnup after correction (mu). Shows a grid of burnup values for different positions.

プラントデータ/炉心主要データ

Table with 3 columns: Item, Value, Unit/Description. Includes data for power output, flow rates, and control rod parameters.

データ日時 2011年 03月 11日 12時 00分 No.12

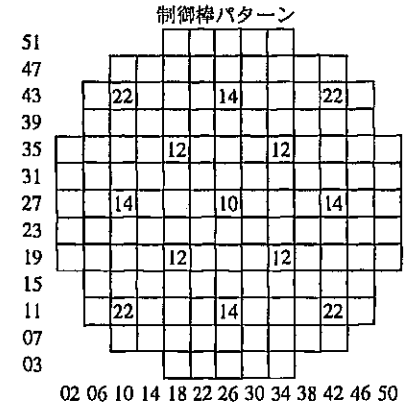
プロセスデータ注意項目 制御棒データ代替位置 0個

LPRMデータ範囲外位置f 0個

LPRMデータ注意位置 a 0個

BASE更新必要位置 b 0個

データ範囲外センサー 0個



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position (1-9) and values for APRM reading, gain correction, and relative power distribution.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data Item, (MWd/t), (X-Y-Z), and Bundle Name. Includes cycle burnup and maximum bundle/node burnup.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, and (X-Y-Z). Includes axial, radial, gross, and total peaking data.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit Ratio Number (1-5) and values for Step 3A and MOX. Includes axial ratio limits and peaking factors.

熱的制限値データ(燃料分類)

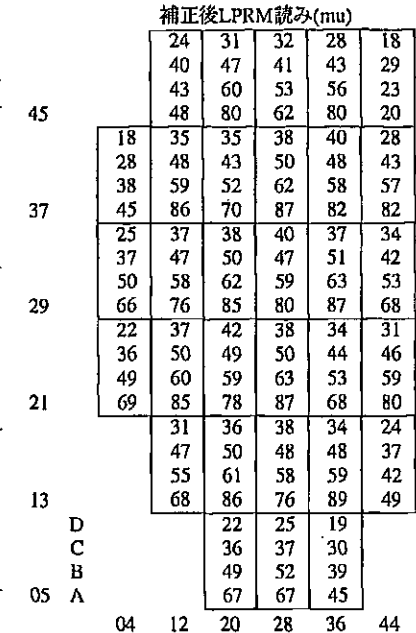
Table with 2 columns: Fuel Classification (STEP3A, MOX) and values for various thermal limits.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Number (1-5) and values for Step 3A and MOX. Includes axial power density limits and peaking factors.

炉心平均軸方向相対分布

Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, and Void Fraction. Lists axial relative distribution data for various Z positions.



プラントデータ/炉心主要データ

Table with 6 columns: Item, Value, Unit, %/Value, Description, and Unit. Rows include 発電機出力, 原子炉熱出力, 給水流量, etc.

データ日時 2011年 03月 11日 13時 00分 No.13

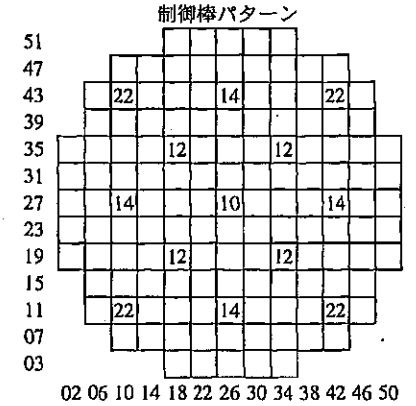
プロセスデータ注意項目 制御棒データ代替位置 0個

LPRMデータ範囲外位置f 0個

LPRMデータ注意位置 a 0個

BASE更新必要位置 b 0個

データ範囲外センサー 0個



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position (1-9) and values for APRM reading (%), gain correction coefficient, etc.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data Item, (MWd/t), (X-Y-Z), and Bundle Name. Rows include サイクル燃焼度, 炉心平均燃焼度, etc.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, and (X-Y-Z). Rows include 軸方向ピーキング, 径方向ピーキング, etc.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit Ratio Number (1-5) and values for 限界出力比の番号, 限界出力比, etc.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 4 columns: STEP3A, MOX, and values for 熱的制限値データ.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Number (1-5) and values for 線出力密度制限比, 線出力密度, etc.

炉心平均軸方向相対分布

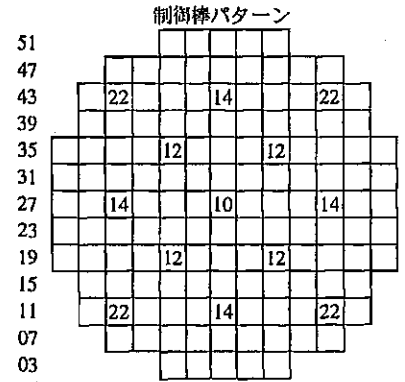
Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, and Void Fraction. Rows include Z values from 24 to 01.

Table titled '補正後LPRM読み(mu)' showing a grid of LPRM readings with values ranging from 20 to 82.

プラントデータ/炉心主要データ

Table with 5 columns: Item, Value, Unit, Description, and Reference. Includes data for reactor power, pressure, flow rates, and control rod parameters.

Table with 2 columns: Item and Value. Includes data for date, process data, and LPRM sensor status.



02 06 10 14 18 22 26 30 34 38 42 46 50

APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position (1-9) and values for APRM reading, gain correction, and relative power distribution.

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data Item, Value (MWd/t), (X-Y-Z), and Bundle Name. Includes cycle, core average, and maximum bundle/node burnup.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, and (X-Y-Z). Includes axial, radial, gross, and total peaking factors.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

Table with 6 columns: Limit Ratio Number (1-5) and values for Step 3A and MOX. Includes limits for power ratio, peaking, and R-factor.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 4 columns: Data Item, Step 3A, and MOX. Includes limits for power density, peaking, and node location.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Number (1-5) and values for Step 3A and MOX. Includes limits for power density and peaking.

炉心平均軸方向相対分布

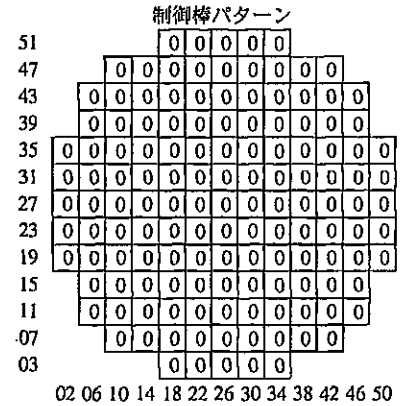
Table with 4 columns: Z, Power, Burnup, and Void Fraction. Shows axial distribution data for various Z positions.

Table with 5 columns: Burnup values (mu) for various Z positions (18-69). Includes labels A, B, C, D on the left.

プラントデータ/炉心主要データ

Table with 4 columns: Item, Value, Unit, and Description. Includes data for reactor power, pressure, flow rates, and control rod parameters.

Table with 2 columns: Item and Value. Includes data for date/time, process data, control rod data, and sensor information.



APRMデータ/円筒領域分布データ

Table with 10 columns: Position and 9 columns of APRM data (readings, gain correction coefficients, relative output distribution).

燃料燃焼度データ

Table with 4 columns: Data Item, (MWd/t), (X-Y-Z), and Bundle Name. Lists cycle burnup, average burnup, and maximum burnup for bundles.

出力分布ピーキングデータ

Table with 3 columns: Data Item, Coefficient, and (X-Y-Z). Shows peak factors for axial, radial, and gross distributions.

炉心平均軸方向相対分布

Table with 4 columns: Z, Output, Burnup, and Void Fraction. Shows axial distribution data for various Z positions.

熱的制限値データ(対称位置を除く上位5個)

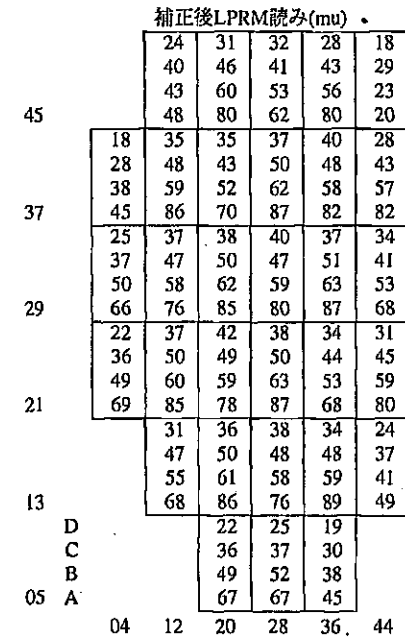
Table with 6 columns: Limit Ratio Number and 5 columns of values. Lists thermal limits for power ratio, peak factors, and R-factor.

熱的制限値データ(燃料分類)

Table with 3 columns: Fuel Type (STEP3A, MOX) and 2 columns of values. Shows thermal limits for different fuel types.

線出力密度の番号

Table with 6 columns: Line Number and 5 columns of values. Lists line power density limits for various power densities and peak factors.



データ日時 2011-03-11 17:00

制御棒データ代替位置 s 0個

制御棒位置不明 m 0個

51				0	0	0	0	0					
47		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
07			0	0	0	0	0	0	0	0			
03				0	0	0	0	0					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

データ日時 2011-03-11 18:00

制御棒データ代替位置 s 0個

制御棒位置不明 m 0個

51				0	0	0	0	0					
47		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
07			0	0	0	0	0	0	0	0			
03				0	0	0	0	0					
	02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

データ日時 2011-03-11 19:01

制御棒データ代替位置 s 0個

制御棒位置不明 m 0個

51					0	0	0	0	0					
47			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
39		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
07			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
03					0	0	0	0	0					
		02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50

0100 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

0100 BOP TRANSFER DATA

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
0100	BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE															
	100.5	100.6	100.6	100.6	100.5	100.6	22.6	22.6	6883	6847	0.44	3.99	3.99	-1.77	0.45	0.37

0200 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

0200 BOP TRANSFER DATA

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
0200	BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE															
	100.9	101.0	101.0	101.0	100.8	101.0	22.6	22.6	6761	6721	0.45	4.01	4.01	-1.77	0.44	0.39

0300 BOP TRANSFER DATA

0300 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
0300	BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE															
	100.8	100.9	100.9	101.0	100.8	100.9	22.6	22.6	6761	6725	0.45	4.01	4.01	-1.77	0.39	0.28

0400 BOP TRANSFER DATA

0400 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
0400	BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE															
	100.8	100.8	100.9	101.0	100.8	100.9	22.6	22.6	6761	6725	0.46	4.01	4.01	-1.77	0.40	0.39

0500 BOP TRANSFER DATA

0500 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
0500	BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE															

0500 BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE
 100.4 100.5 100.5 100.6 100.4 100.5 22.6 22.6 6757 6721 0.45 4.00 3.96 -1.77 0.45 0.43

0600 BOP 1H CYCLE DATA XFER START
 0600 BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE
 0600 BOP 6H CYCLE DATA XFER START
 0600 BOP 6H CYCLE DATA XFER COMPLETE

0600 BOP TRANSFER DATA

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
100.8	100.8	100.9	100.9	100.8	100.9	22.6	22.6	6757	6725	0.44	3.99	3.99	-1.77	0.37	0.40

0700 BOP TRANSFER DATA
 0700 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
101.0	101.1	101.0	101.2	101.0	101.1	22.6	22.6	6754	6718	0.44	4.01	4.00	-1.77	0.41	0.43

0800 BOP TRANSFER DATA
 0800 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
100.9	100.9	101.0	101.0	100.8	101.0	22.6	22.6	6869	6833	0.46	4.02	4.02	-1.77	0.44	0.42

0900 BOP TRANSFER DATA
 0900 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
100.7	100.8	100.8	100.9	100.6	100.8	22.6	22.6	6858	6826	0.45	4.01	4.01	-1.77	0.49	0.45

1000 BOP TRANSFER DATA

1000 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
1000 BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE	100.8	100.9	100.9	101.0	100.8	101.0	22.6	22.6	6862	6826	0.44	4.00	4.00	-1.77	0.38	0.46

1100 BOP TRANSFER DATA

1100 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
1100 BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE	100.8	100.8	100.8	100.9	100.8	100.8	22.6	22.6	6858	6826	0.45	4.00	4.00	-1.77	0.43	0.43

1200 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

1200 BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE

1200 BOP 6H CYCLE DATA XFER START

1200 BOP 6H CYCLE DATA XFER COMPLETE

1200 BOP TRANSFER DATA

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
	100.4	100.5	100.5	100.5	100.4	100.5	22.6	22.6	6858	6826	0.44	4.00	4.00	-1.77	0.45	0.39

1300 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

1300 BOP TRANSFER DATA

	B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
1300 BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE	100.6	100.7	100.8	100.8	100.7	100.8	22.6	22.6	6862	6826	0.45	3.99	3.99	-1.77	0.49	0.36

1400 BOP TRANSFER DATA
1400 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
100.8	100.9	101.0	101.1	101.0	101.1	22.6	22.6	6858	6815	0.44	3.99	3.99	-1.77	0.52	0.44

イベントリコール印字中止

1500 BOP TRANSFER DATA
1500 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
5.2	4.8	5.1	4.8	4.9	4.6	0.0	0.0	6862	6959	0.10	0.09	0.07	-1.77	0.40	*****

イベントリコール印字中止

1600 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

1600 BOP TRANSFER DATA

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
5.0	4.7	5.0	4.8	4.8	4.5	*****	*****	0	0	*****	*****	*****	-1.77	0.45	*****

1700 BOP TRANSFER DATA
1700 BOP 1H CYCLE DATA XFER START

B000	B001	B002	B003	B004	B005	C013	C014	E006	E007	F103	F104	F105	L205	L206	L207
3.0	2.9	3.3	3.1	2.9	2.7	*****	*****	0	0	*****	*****	*****	-1.77	0.43	*****

1800 BOP 1H CYCLE DATA XFER START
1800 BOP 1H CYCLE DATA XFER COMPLETE

11 03 11 1200 FUKUSHIMA UNIT - 3 BOP PERFORMANCE 6 HOURLY LOG

No. 0121 P. 1

REPORT CODE BP&C		00-06	06-12	12-18	18-24		00-06	06-12	12-18	18-24
TOTAL GROSS GENERATION	MWH	4746.2	4747.8			CONDEMI M.P. 1 CONDUCTIVITY	MSCM	0.056	0.056	
TOTAL AUXILIARY POWER	MWH	195.0	197.0				MSCM	0.055	0.054	
AUXILIARY TRANS POWER A+B	MWH	153.7	153.8				MSCM	0.056	0.059	
A	MWH	69.4	69.6				MSCM	0.054	0.053	
B	MWH	84.3	84.2				MSCM	0.054	0.054	
START-UP TRANS POWER 3A+3B	MWH	36.0	36.0				MSCM	0.055	0.054	
3A	MWH	0.0	0.0				MSCM	0.054	0.053	
3B	MWH	36.0	36.0				MSCM	0.055	0.054	
DIESEL GENERATOR POWER	MWH	0.0	0.0			CONDEMI STRAINER 1 DIFF PRESS	KPA	28.5	27.4	
GENERATOR H2 PURITY	%	99.59	99.59				KPA	30.7	31.2	
TURBINE OIL TANK LEVEL	MM	20	20				KPA	0.1	0.0	
LP COND. PUMP A DISCHARGE PRESS	MPA	0.921	0.917				KPA	37.9	36.5	
B	MPA	-0.069	-0.068				KPA	23.9	24.4	
C	MPA	0.934	0.935				KPA	29.3	29.4	
CONDEMI OUTLET PRESSURE	MPA	0.389	0.394				KPA	27.9	28.0	
RFP SUCTION HEADER PRESSURE	MPA	3.467	3.475			CONDEMI M.P. 1 INLET FLOW	T/H	31.7	31.5	
RFP DISCHARGE HEADER PRESSURE	MPA	7.370	7.386				T/H	585.7	584.5	
SUPPRESSION CHAMBER LEVEL	CM	-0.1	-0.1				T/H	641.2	637.0	
DRYWELL PRESSURE (V)	KPA	5.3	5.6				T/H	207.4	209.3	
LIQUID POISON TANK LEVEL	%	71.97	71.94				T/H	681.3	683.7	
REACTOR WATER CONDUCTIVITY	MSCM	0.057	0.073				T/H	801.5	803.7	
CUW DEMI A OUTLET CONDUCTIVITY	MSCM	0.054	0.054				T/H	646.7	650.2	
B	MSCM	0.055	0.056				T/H	636.7	636.6	
DRYWELL EQUIP DRAIN SUMP FLOW TONS	TONS	2.40	2.30			CONDEMI M.P. 1 DIFF CONDUCTIVITY	MSCM	0.002	0.002	
DRYWELL FLOOR DRAIN SUMP FLOW TONS	TONS	0.00	0.00				MSCM	0.003	0.004	
CONDEMI INLET CONDUCTIVITY	MSCM	0.058	0.058				MSCM	0.002	0.000	
CONDEMI OUTLET CONDUCTIVITY	MSCM	0.052	0.051				MSCM	0.004	0.005	
CONDEMI MAIN PIPE DIFF PRESS	KPA	201.8	198.4				MSCM	0.004	0.005	

CONDEMI M.P. TOTAL FLOW	TONS	(DT)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		00-06	3519.0	2550.8	1535.3	4080.0	3632.1	3897.1	3811.0	4083.0
		06-12	3513.0	3835.0	0.0	4082.0	3631.9	3894.9	3815.0	4068.0
		12-18								
		18-24								
		TOTAL	7032.0	6385.8	1535.3	8162.0	7264.0	7792.0	7626.0	8131.0
CONDEMI M.P. (MSCM * TON)		00-06	12.5	9.4	5.2	14.4	13.0	13.7	13.7	14.4
		06-12	12.1	13.3	0.0	14.0	12.7	13.3	13.3	13.9
		12-18								
		18-24								
		TOTAL	24.6	22.7	5.2	28.4	25.7	27.0	27.0	28.3

TEPCO福島-3 4号機

2011年 4月23日 18時14分