

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
4月12日 2:00現在

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m³/h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/7 19:00) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1500mm (4/12 0:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 0:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 0:00 現在)	※2	停止域 1820mm (4/12 2:00 現在)	停止域 2405mm (4/12 2:00 現在)
原子炉圧力	0.416MPa g (A) 0.898MPa g (B) ※3 (4/12 0:00 現在)	-0.023MPa g (A) -0.025MPa g (D) (4/12 0:00 現在)	-0.015MPa g (A) -0.079MPa g (C) (4/12 0:00 現在)	※2	0.002MPa g (4/12 2:00 現在)	0.018MPa g (4/12 2:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	37.4°C (4/12 2:00 現在)	23.3°C (4/12 2:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 220.1°C ※3 圧力容器下部温度: 120.0°C (4/12 0:00 現在)	給水入口温度: 156.2°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/12 0:00 現在)	給水入口温度: 102.0°C ※3 圧力容器下部温度: 113.2°C (4/12 0:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.195MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 0:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/12 0:00 現在)	D/W 0.1045MPa abs S/C 0.1696MPa abs (4/12 0:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.08×10¹ Sv/h (4/12 0:00 現在)	D/W 2.81×10¹ Sv/h S/C 6.85×10¹ Sv/h (4/12 0:00 現在)	D/W 1.75×10¹ Sv/h S/C 6.75×10¹ Sv/h (4/12 0:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール	※1	46.0°C (4/12 0:00 現在)	※1	※1	33.9°C (4/12 2:00 現在)	28.0°C (4/12 2:00 現在)
FPCマサダグワバル	4500mm (4/12 0:00 現在)	6550mm (4/12 0:00 現在)	※1	4750mm (4/12 0:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	4月11日20時のデータの3号機の「CAMS S/C」の記載を下記の通り訂正する。 (誤) 6.24×10¹ Sv/h → (正) 6.80×10¹ Sv/h			共用プール: 32°C程度 (4/11 6:30)	5u: SHCモード (4/11 19:20~)	6u: SHCモード (4/11 10:13~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa.g) = 絶対圧(MPa.abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
絶対圧(MPa.abs) = ゲージ圧(MPa.g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)  
1F 情報班 (9632507)

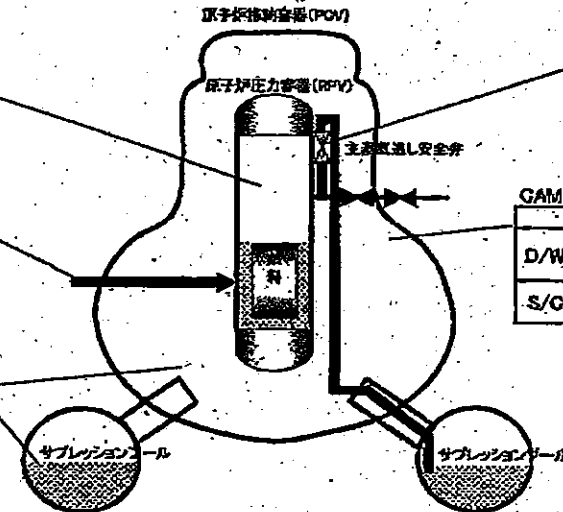
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1800 (4/12 0:00)	-1500 (4/12 0:00)	-1850 (4/12 0:00)
水位B(mm)	-1500 (4/12 0:00)	-	-2250 (4/12 0:00)
圧力A(MPa <sub>g</sub> )	0.416 (4/12 0:00)	-0.023 (4/12 0:00)	-0.015 (4/12 0:00)
圧力B <sub>or</sub> D <sub>or</sub> C(MPa <sub>g</sub> )	0.898 (4/12 0:00)	-0.025 (4/12 0:00)	-0.079 (4/12 0:00)
炉水温度(°C)	-	-	-

注水状況	1F1	1F2	1F3
	給水ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.195 (4/12 0:00)	0.090 (4/12 0:00)	0.1045 (4/12 0:00)
S/C圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.365 (4/12 0:00)	*1 (4/12 0:00)	0.1685 (4/12 0:00)
S/C温度(°C)	57.5 (4/12 0:00)	81.4 (4/12 0:00)	47.1 (4/12 0:00)

\*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

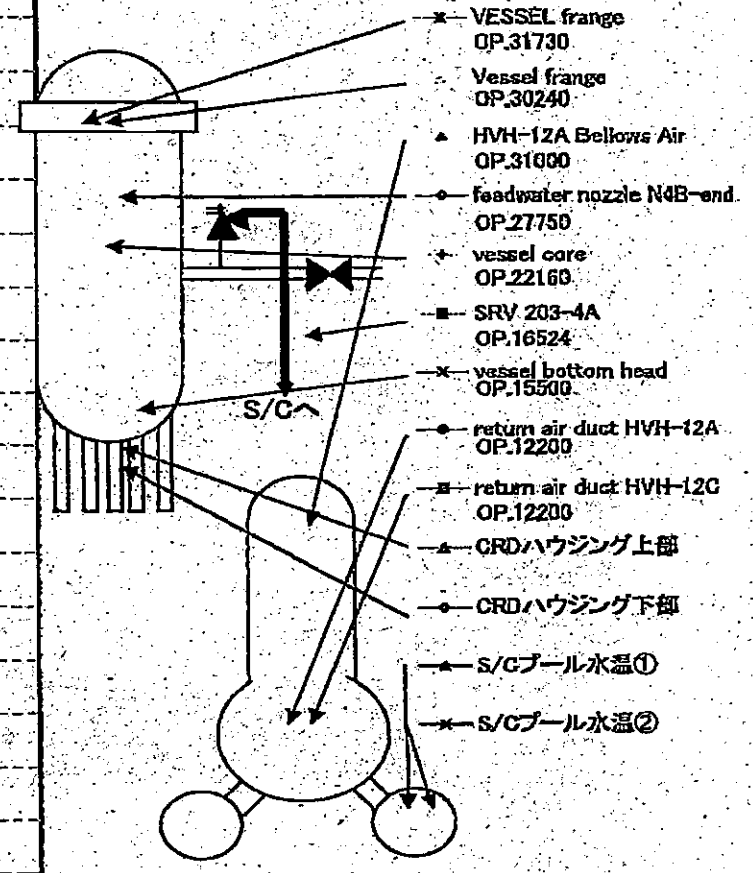
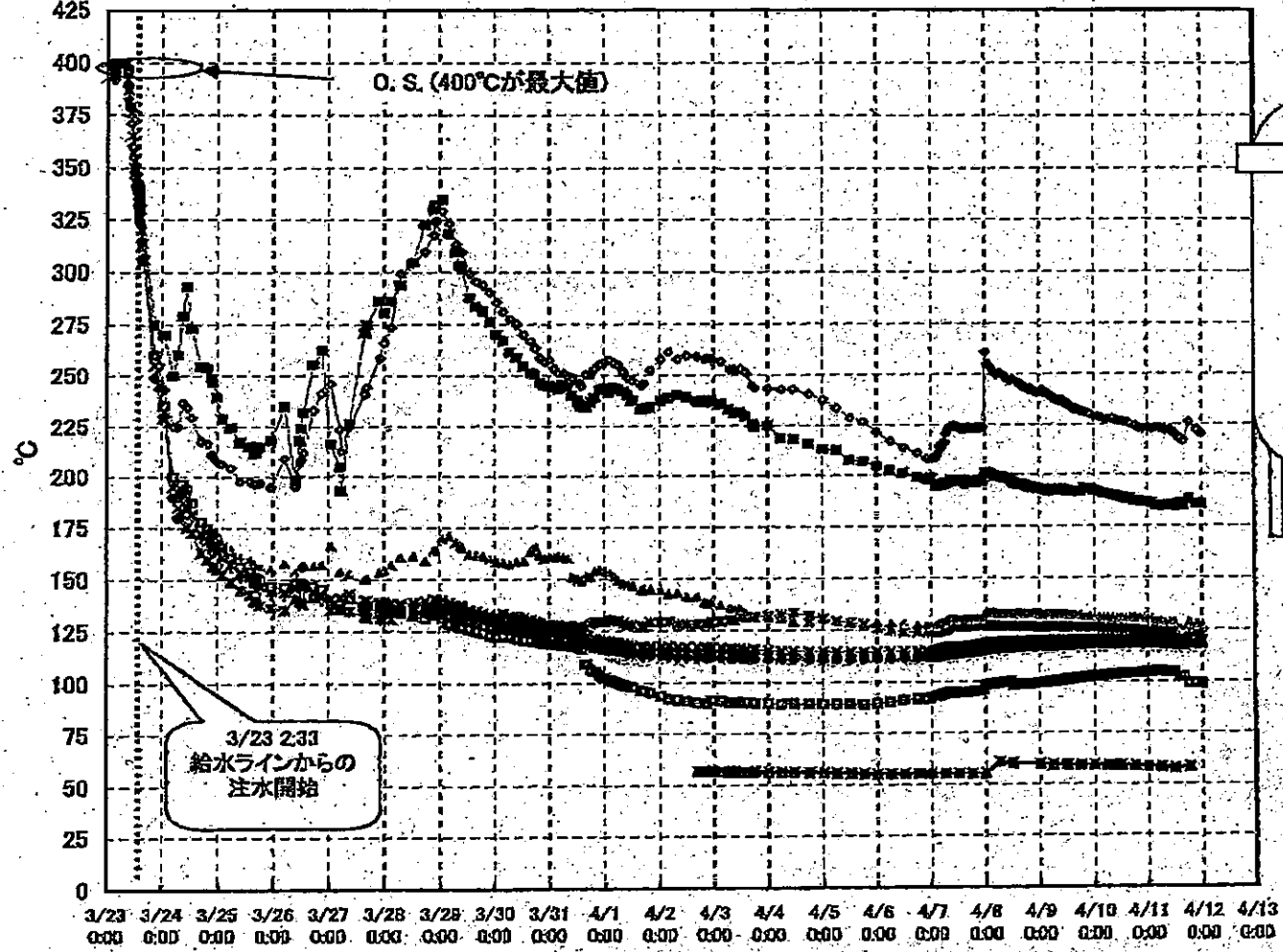
状況の確認ができない状態。

GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/12 0:00)	28.1 (4/12 0:00)	17.5 (4/12 0:00)
S/C(Sv/h)	10.8 (4/12 0:00)	0.69 (4/12 0:00)	0.68 (4/12 0:00)

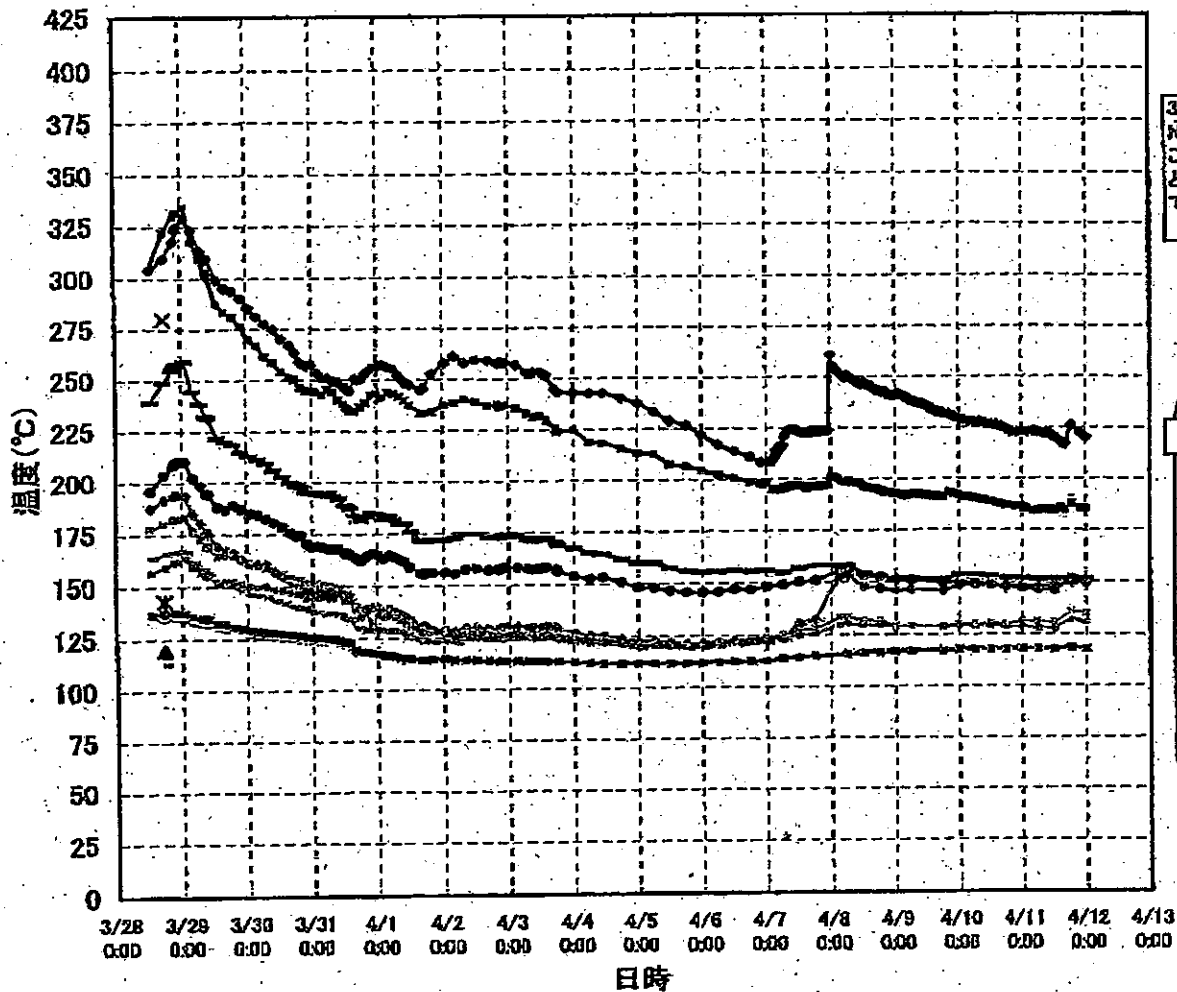
\*1 計器不良

主要パラメータの測定点

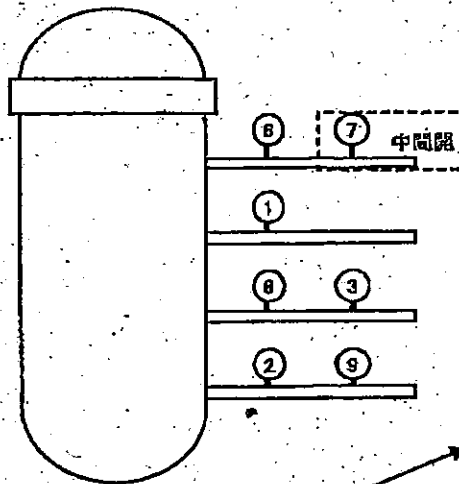
### 1F-1RPV周辺代表点温度(4/12 0:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月12日 0:00)

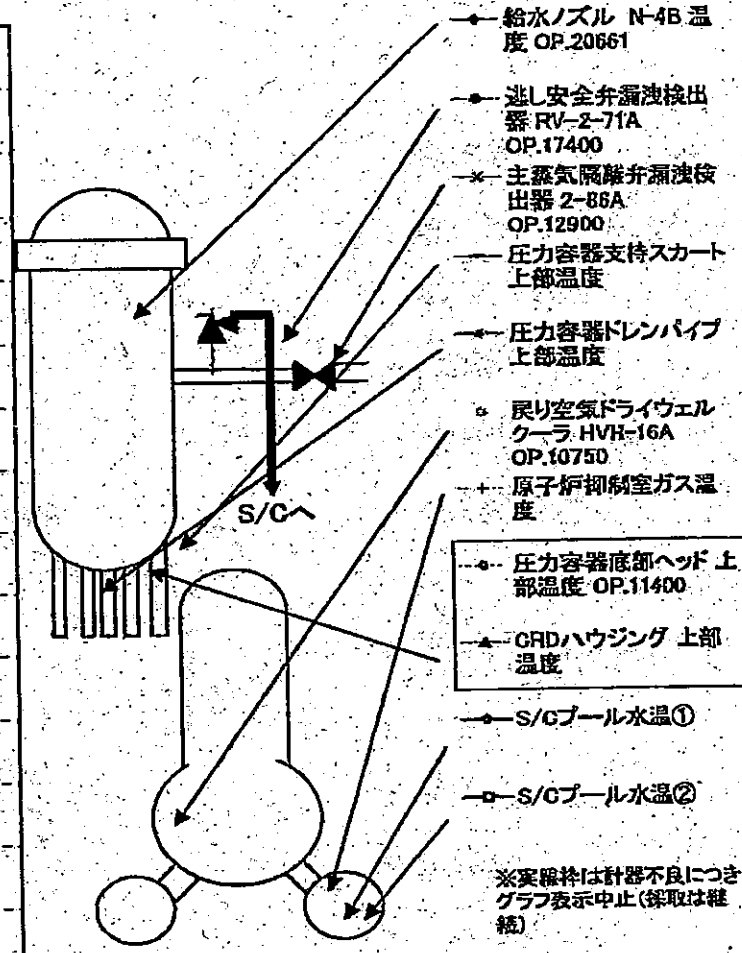
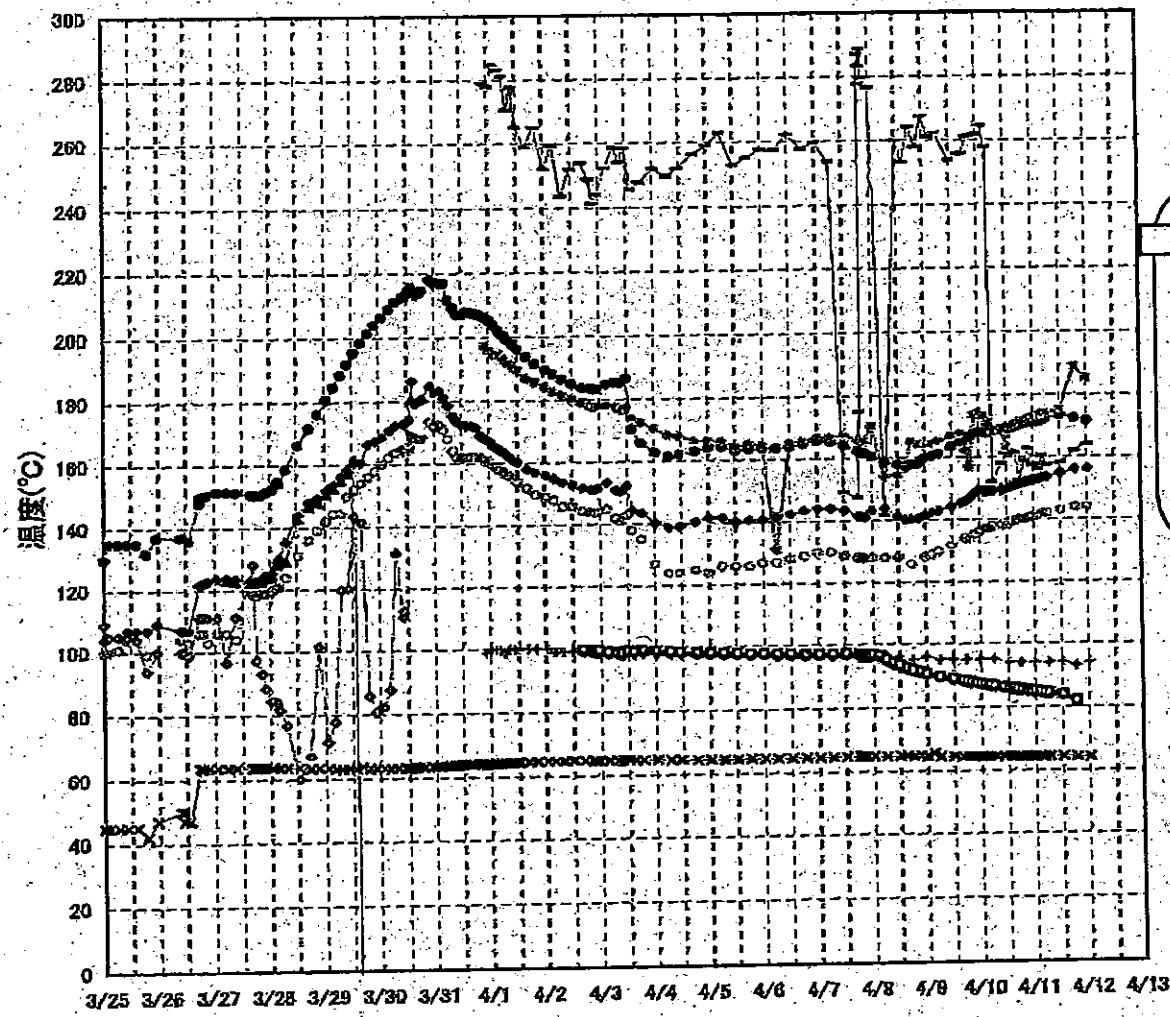


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。

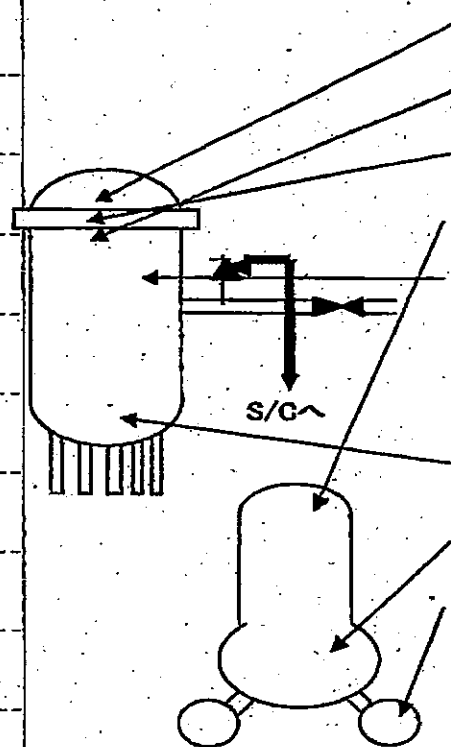
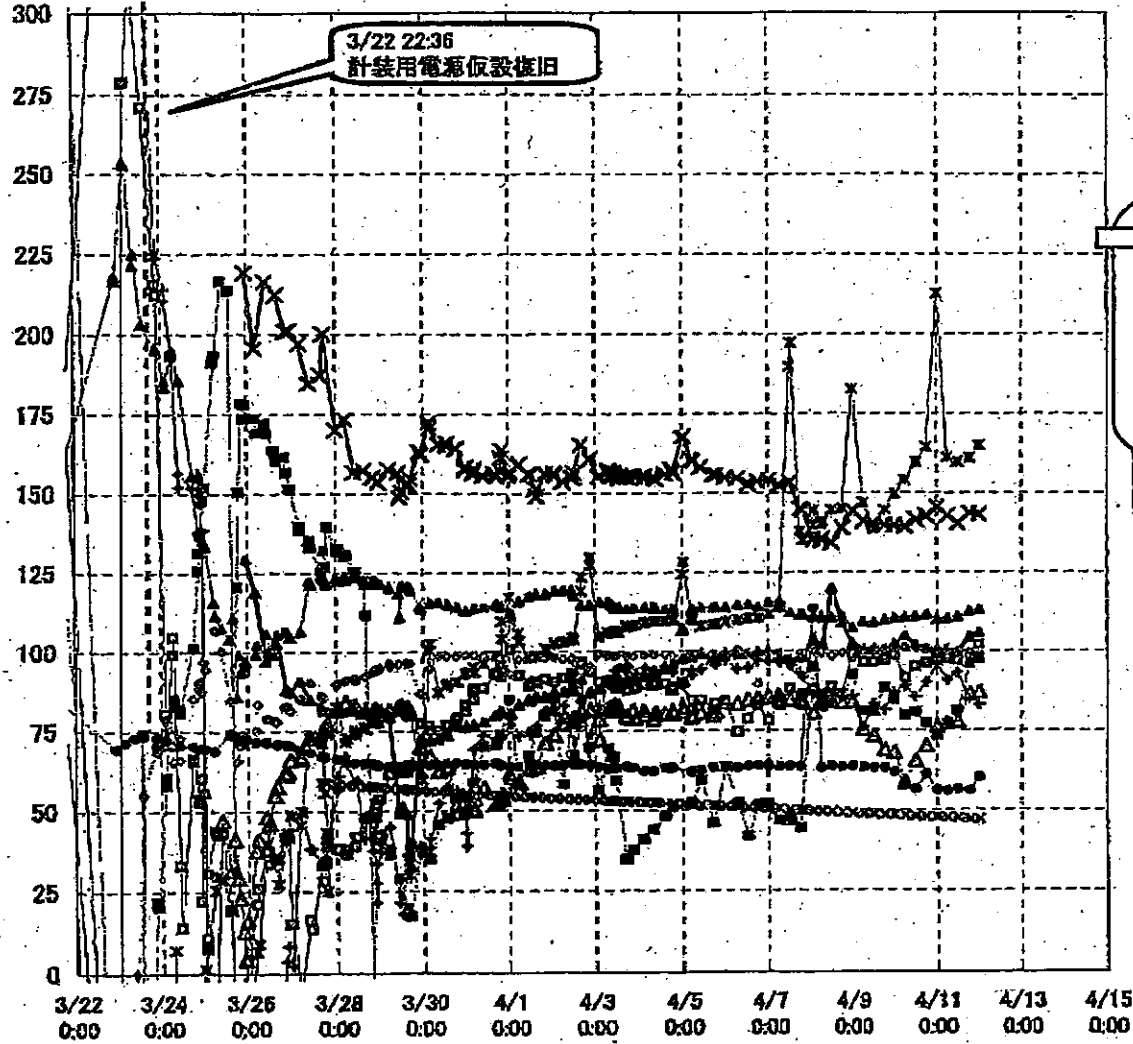


- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- × PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

### 1F-2 RPV周辺代表点温度(4/12 0:00)

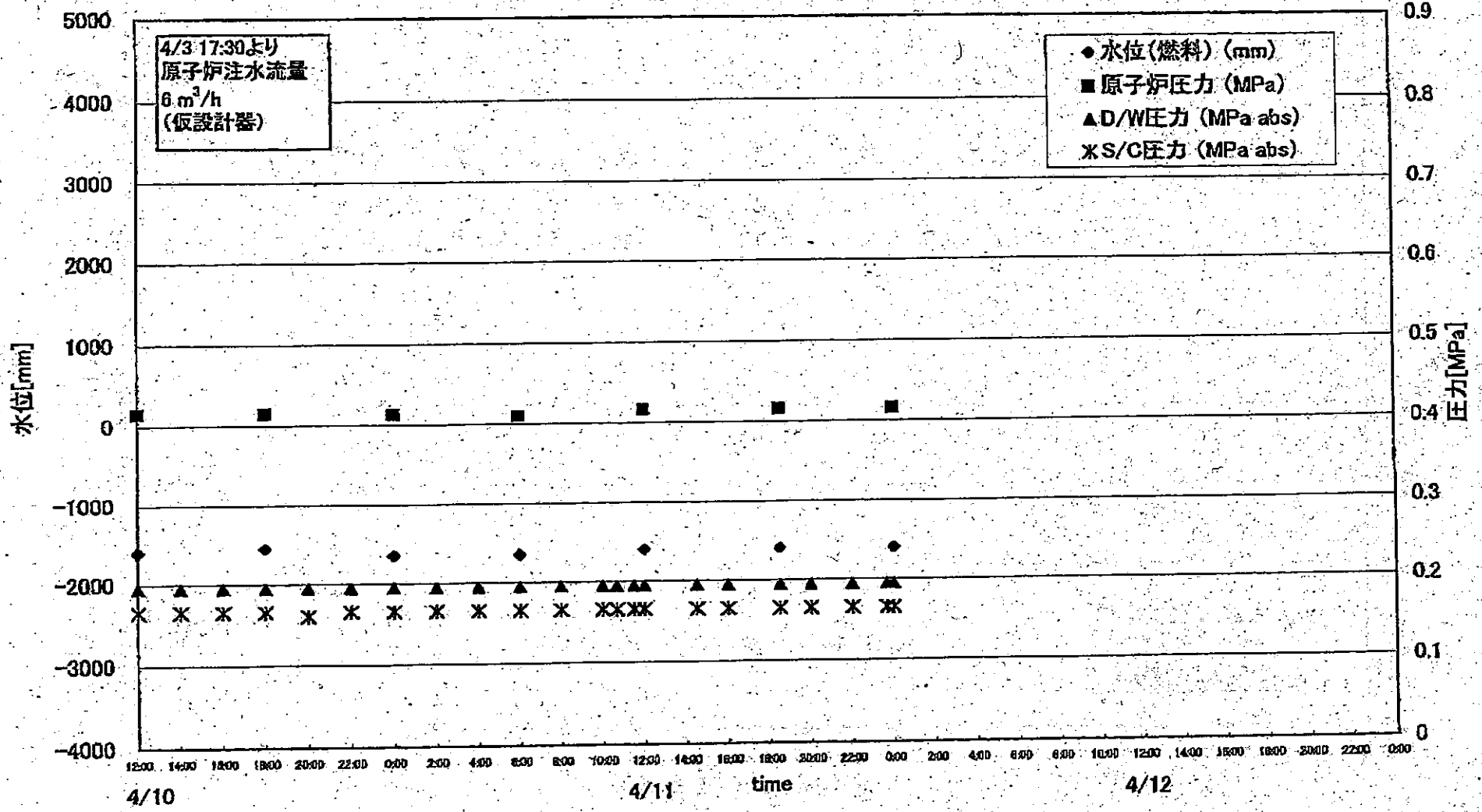


# 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 0:00)

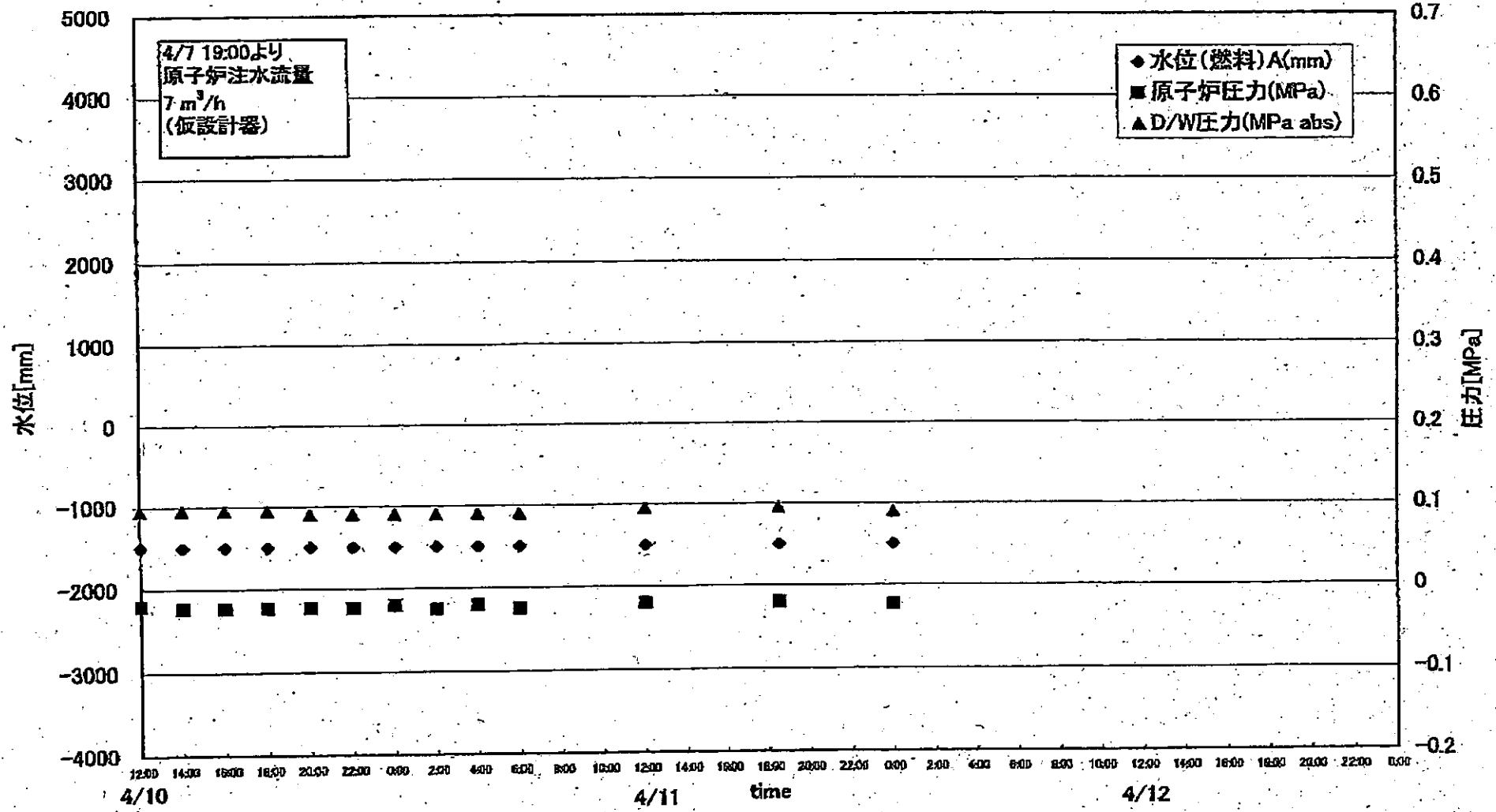


- ▲ RPV ストップ本組温度
- ✕ RPV 胴フランジ下部温度
- △ RPV 胴フランジ
- ✕ OP.32566 原子炉入口サークル釜 TE-18-114L
- OP.31883 RPV 給水/スル N4B
- OP.28801 逃し安全弁 2-71D 漏洩 TE-2-113D
- OP.16298 逃し安全弁 2-71F 漏洩 TE-2-113F
- OP.16298
- ▲ RPV 下部へ水温度 OP.14170
- ↑ D/W HVH 戻り空気 A号機 TE-16-114A OP.10700
- ✕ S/C温度 (ESS-1) (°C)
- RPV 給水/スル N4D
- 逃し安全弁 2-71G 漏洩 TE-2-113G
- 主蒸気隔離弁 2-86A リークの温度 TE-2-405A

1F1 プラントパラメータ

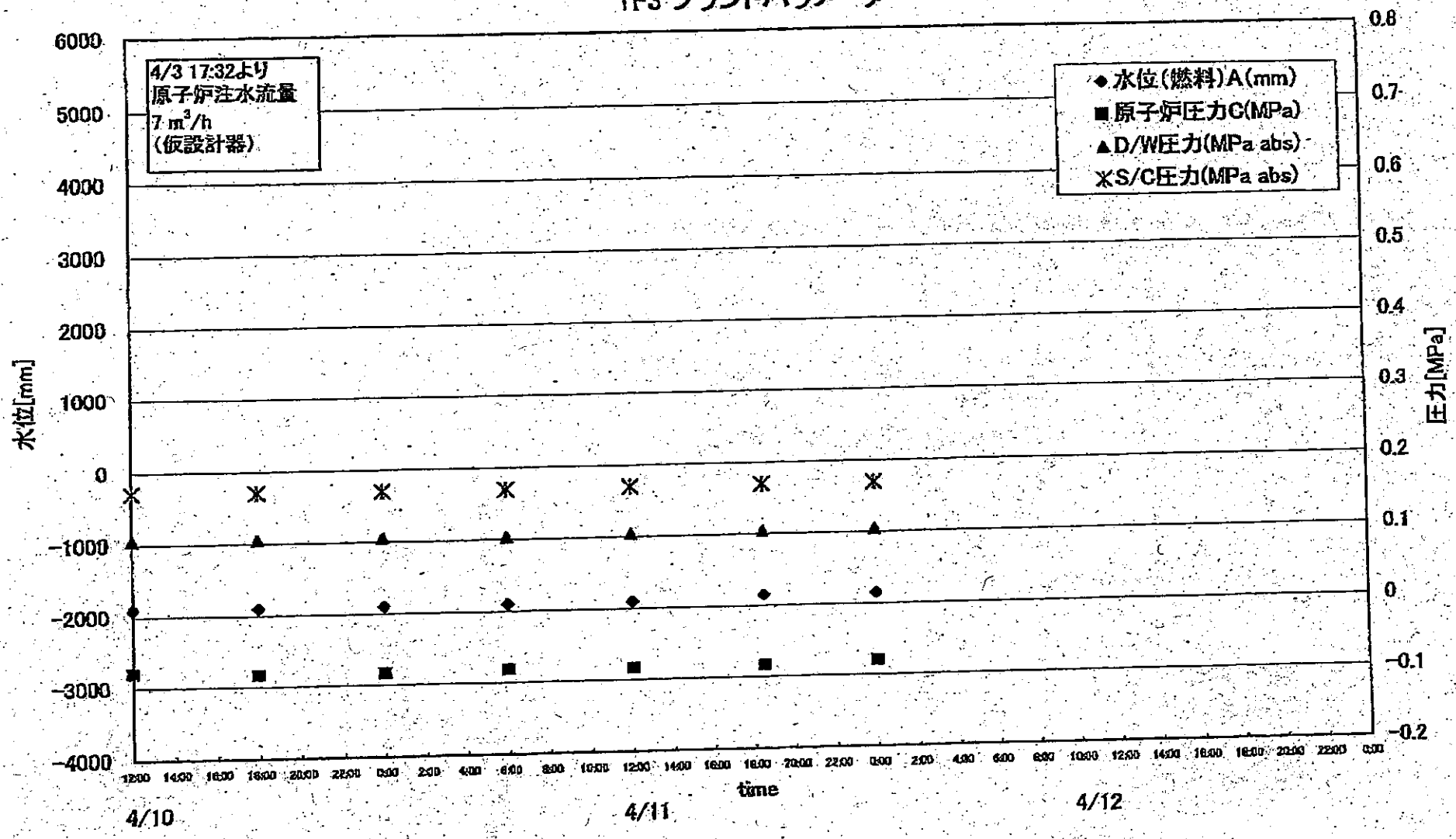


# 1F2 プラントパラメータ



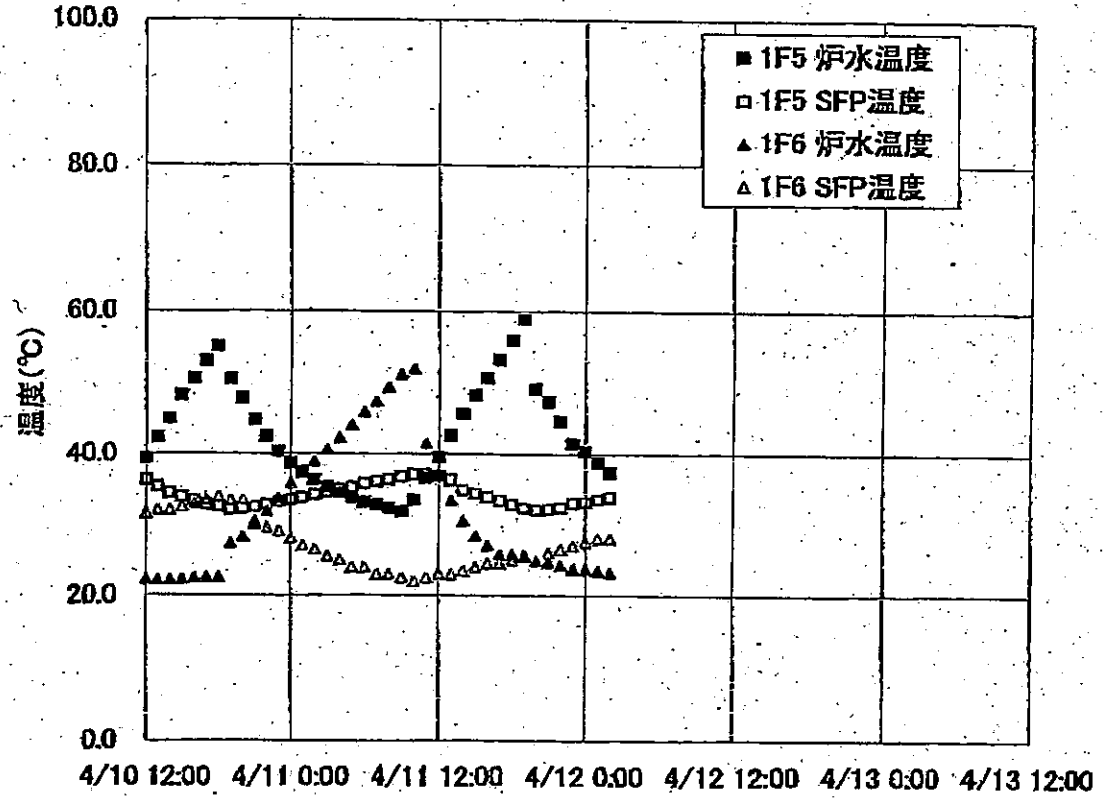


### 1F3 プラントパラメータ



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/11 6:00	33.1	35.8	45.9	24.0
2011/4/11 7:00	32.8	36.1	47.4	23.0
2011/4/11 8:00	32.3	36.4	49.4	23.0
2011/4/11 9:00	31.8	36.8	51.2	22.5
2011/4/11 10:00	33.5	37.1	52.0	22.0
2011/4/11 11:00	36.6	37.1	41.5	22.5
2011/4/11 12:00	39.5	36.8	37.2	23.0
2011/4/11 13:00	42.6	36.3	33.4	23.0
2011/4/11 14:00	45.6	34.9	30.5	23.5
2011/4/11 15:00	48.3	34.4	28.4	24.0
2011/4/11 16:00	50.7	33.9	27.0	24.5
2011/4/11 17:00	53.3	33.4	25.7	24.5
2011/4/11 18:00	55.9	32.8	25.8	25.0
2011/4/11 19:00	58.9	32.3	25.7	25.5
2011/4/11 20:00	49.2	32.0	24.9	24.9
2011/4/11 21:00	47.4	32.2	24.7	26.0
2011/4/11 22:00	44.6	32.4	24.3	26.5
2011/4/11 23:00	41.5	33.0	23.8	27.0
2011/4/12 0:00	40.4	33.2	23.7	27.5
2011/4/12 1:00	38.8	33.6	23.5	28.0
2011/4/12 2:00	37.4	33.9	23.3	28.0

炉水温度、SFP温度推移



1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	備考
4/9 6:00	-1650	-1650	0.403	0.820	0.190	0.160	※1	12.1	59.5	※1:計器不良
4/9 7:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 8:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 9:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 10:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 11:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 12:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160	※1	11.9	59.3	※1:計器不良
4/9 16:00					0.190	0.160	※1	11.9	59.3	※1:計器不良
4/9 18:00	-1650	-1650	0.413	0.830	0.190	0.160	※1	11.8	59.3	※1:計器不良
4/9 20:00	-1600	-1650	0.413	0.838	0.195	0.165	※1	11.8	59.3	※1:計器不良
4/9 22:00	-1600	-1650	0.413	0.843	0.195	0.165	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 2:00					0.195	0.160	※1	11.7		※1:計器不良
4/10 4:00					0.195	0.165	※1	11.6		※1:計器不良
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165	※1	11.6	59.1	※1:計器不良
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160	※1	11.5	59.0	※1:計器不良
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	※1	10.7	59.0	※1:計器不良
4/10 14:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 16:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	※1	11.2	58.7	※1:計器不良
4/10 20:00					0.195	0.160	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 22:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 4:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:40					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 11:30					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 16:00					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00					0.195	0.165	※1	10.6		※1:計器不良
4/11 22:00					0.195	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/11 23:40					0.195	0.165	※1			
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	※1	10.8	57.5	※1:計器不良

2011年 4月12日 3時20分 東京電力(株)原子力発電部

1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力D (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中線線量 (mSv/h)	備考
4/8 0:00	-1500	-2100	-0.009	-0.014	0.100	DS	31.0	0.781	96.6	0.09	
4/8 3:00	-1500	-2100	-0.011	-0.016	0.100	DS	30.0	0.772	96.0	0.08	
4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100	DS	29.9	0.775	94.6	0.09	
4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100	DS	-	-	93.7	-	
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100	DS	29.4	0.765	92.8	0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095	DS	29.6	0.759	92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.6	0.756	91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.5	0.754	90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.4	0.751	90.3	0.10	
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.019	-0.023	0.095	DS	29.4	0.750	89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.748	89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.746	88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.2	0.743	88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	DS	29.1	0.742	88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095	DS	29.1	0.741	87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095	DS	29.1	0.741	87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.0	0.740	87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.9	0.08	※1:計器不良
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.7	0.08	※1:計器不良
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.738	86.5	0.08	※1:計器不良
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	29.0	0.737	86.2	0.12	※1:計器不良
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095	※1	28.9	0.735	86.0	0.09	※1:計器不良
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	0.734	85.8	0.09	※1:計器不良
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.5	0.732	85.5	0.07	※1:計器不良
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.6	0.731	85.3	0.10	※1:計器不良
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 8:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良

1F3プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力C (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/3 18:00	-1850	-2250	-0.083	0.009	0.1059	0.1752	21.9	16.3	0.884	0.820	52.9	0.10	
4/3 21:00	-1900	-2250	-0.078	0.010	0.1084	0.1754	21.5	16.2	0.880	0.817	52.8	0.10	
4/3 22:00	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.1058	0.1754	21.5	16.2	0.879	0.816	52.8	0.10	
4/4 3:30	-1800	-2250	-0.077	0.007	0.1073	0.1754	21.3	16.0	0.872	0.810	52.6	0.10	
4/4 3:30	-1800	-2250	-0.077	0.007	0.1073	0.1754	21.5	16.0	0.871	0.810	52.6	0.10	
4/4 8:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1755	21.1	15.9	0.868	0.805	52.5	0.11	
4/4 8:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.1088	0.1754	21.5	15.9	0.865	0.804	52.5	0.10	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1089	0.1757	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1086	0.1743	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1738	20.4	15.5	0.845	0.788	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.788	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1079	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.6	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.768	51.6	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1069	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 8:30	-1800	-2280	-0.077	0.007	0.1078	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2280	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1068	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.078	-0.002	0.1075	0.1729	19.6	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.769	0.708	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1082	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1081	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 6:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 8:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.008	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1051	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1703	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.09	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	

## 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月12日 7:00 現在

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水パイプを用いた淡水注入中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系パイプを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系パイプを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/12 6:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 6:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 6:00 現在)	※2	停止域 1751mm (4/12 7:00 現在)	停止域 2387mm (4/12 7:00 現在)
原子炉圧力	0.416MPa g (A) 0.908MPa g (B) ※3 (4/12 6:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/12 6:00 現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.079MPa g (C) ※3 (4/12 6:00 現在)	※2	0.002MPa g (4/12 7:00 現在)	0.016MPa g (4/12 7:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	33.1℃ (4/12 7:00 現在)	22.7℃ (4/12 7:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水パイプ温度: 216.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/12 6:00 現在)	給水パイプ温度: 165.8℃ 圧力容器下部温度: 208.1℃ ※3 (4/12 6:00 現在)	給水パイプ温度: 105.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 115.6℃ (4/12 6:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 6:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/12 6:00 現在)	D/W 0.1052MPa abs S/C 0.1692MPa abs (4/12 6:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.08×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 6:00 現在)	D/W 2.81×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.81×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 6:00 現在)	D/W 1.74×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.71×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 6:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール 温度	※1	46.0℃ (4/12 6:00 現在)	※1	※1	35.7℃ (4/12 7:00 現在)	30.0℃ (4/12 7:00 現在)
FPC 入射ターゲット レベル	4500mm (4/12 6:00 現在)	6550mm (4/12 6:00 現在)	※1	4750mm (4/12 6:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)			外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中
その他情報	<ul style="list-style-type: none"> <li>2, 3号機 原子炉圧力の指示値が「-」のため、状況推移を継続確認中(※3)。</li> <li>2号機 原子炉圧力容器下部温度について、状況推移を継続確認中(※1から※3へ変更)。</li> </ul>			共用プール: 32℃程度 (4/11 6:30)	5u: SHCモード (4/11 19:20~)	6u: SHCモード (4/11 10:13~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班(914855)  
 1F 情報班(9632507)

※1:計器不良  
 ※2:データ採取対象外  
 ※3:状況推移を継続確認中

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月12日 7:00現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/12 6:00現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 6:00現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 6:00現在)	※2	停止域 1751mm (4/12 7:00現在)	停止域 2387mm (4/12 7:00現在)
原子炉圧力	0.416MPa g (A) 0.908MPa g (B) ※3 (4/12 6:00現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/12 6:00現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.079MPa g (C) ※3 (4/12 6:00現在)	※2	-0.002MPa g (4/12 7:00現在)	0.016MPa g (4/12 7:00現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	33.1℃ (4/12 7:00現在)	22.7℃ (4/12 7:00現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 216.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/12 6:00現在)	給水/炉温度: 165.8℃ 圧力容器下部温度: 208.1℃ ※3 (4/12 6:00現在)	給水/炉温度: 105.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 115.6℃ (4/12 6:00現在)	4u:原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u:原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 6:00現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/12 6:00現在)	D/W 0.1052MPa abs S/C 0.1692MPa abs (4/12 6:00現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.08×10 <sup>4</sup> Sv/h (4/12 6:00現在)	D/W 281×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 681×10 <sup>4</sup> Sv/h (4/12 6:00現在)	D/W 1.74×10 <sup>4</sup> Sv/h S/C 6.71×10 <sup>4</sup> Sv/h (4/12 6:00現在)	※2		
D/W設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	46.0℃ (4/12 6:00現在)	※1	※1	35.7℃ (4/12 7:00現在)	30.0℃ (4/12 7:00現在)
FPC貯蔵タンク水位	4500mm (4/12 6:00現在)	6550mm (4/12 6:00現在)	※1	4750mm (4/12 6:00現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	2, 3号機 原子炉圧力の指示値が「-」のため、状況推移を継続確認中(※3)。 2号機 原子炉圧力容器下部温度について、状況推移を継続確認中(※1から※3へ変更)。			共用プール: 32℃程度 (4/11 6:30)	5u:SHCモード (4/11 19:20~)	6u:SHCモード (4/11 10:13~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班(914855)  
 1F情報班(9632507)

2011年4月12日 09:47:41 水電研(原)所/立地 福島

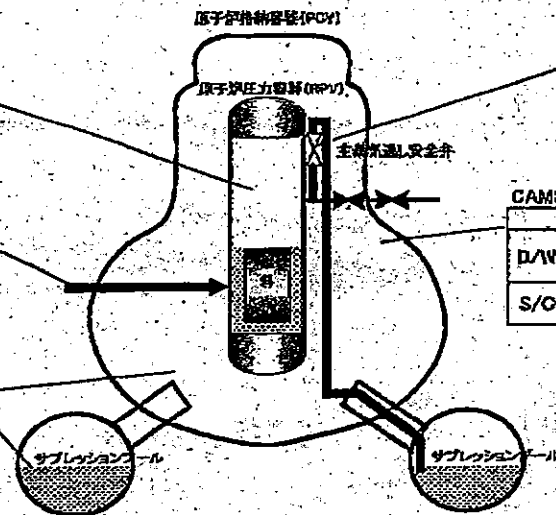
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1850 (4/12 6:00)	-1500 (4/12 6:00)	-1850 (4/12 6:00)
水位B(mm)	-1650 (4/12 6:00)	-	-2250 (4/12 6:00)
圧力A(MPa <sub>g</sub> )	0.416 (4/12 6:00)	-0.023 (4/12 6:00)	-0.019 (4/12 6:00)
圧力B or D or C(MPa <sub>g</sub> )	0.308 (4/12 6:00)	-0.025 (4/12 6:00)	-0.079 (4/12 6:00)
炉水温度(°C)	-	-	-

注水状況	1F1	1F2	1F3
	給水ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.190 (4/12 6:00)	0.090 (4/12 6:00)	0.1052 (4/12 6:00)
S/C圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.165 (4/12 6:00)	*1 (4/12 6:00)	0.1692 (4/12 6:00)
S/C温度(°C)	57.1 (4/12 6:00)	84.6 (4/12 6:00)	47.0 (4/12 6:00)

\*1. 計器不良



SRV開閉状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

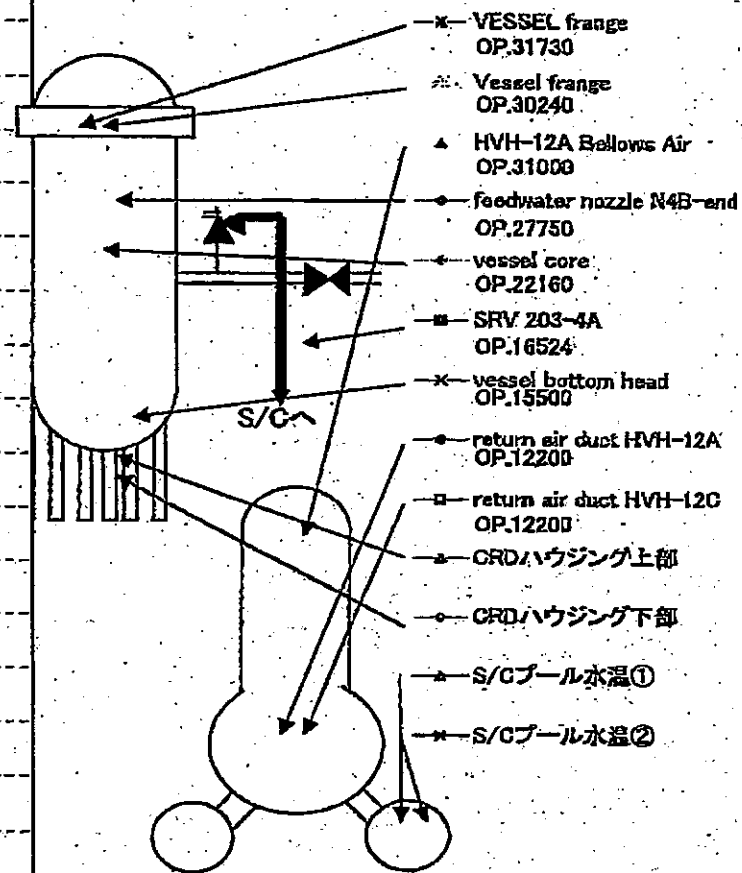
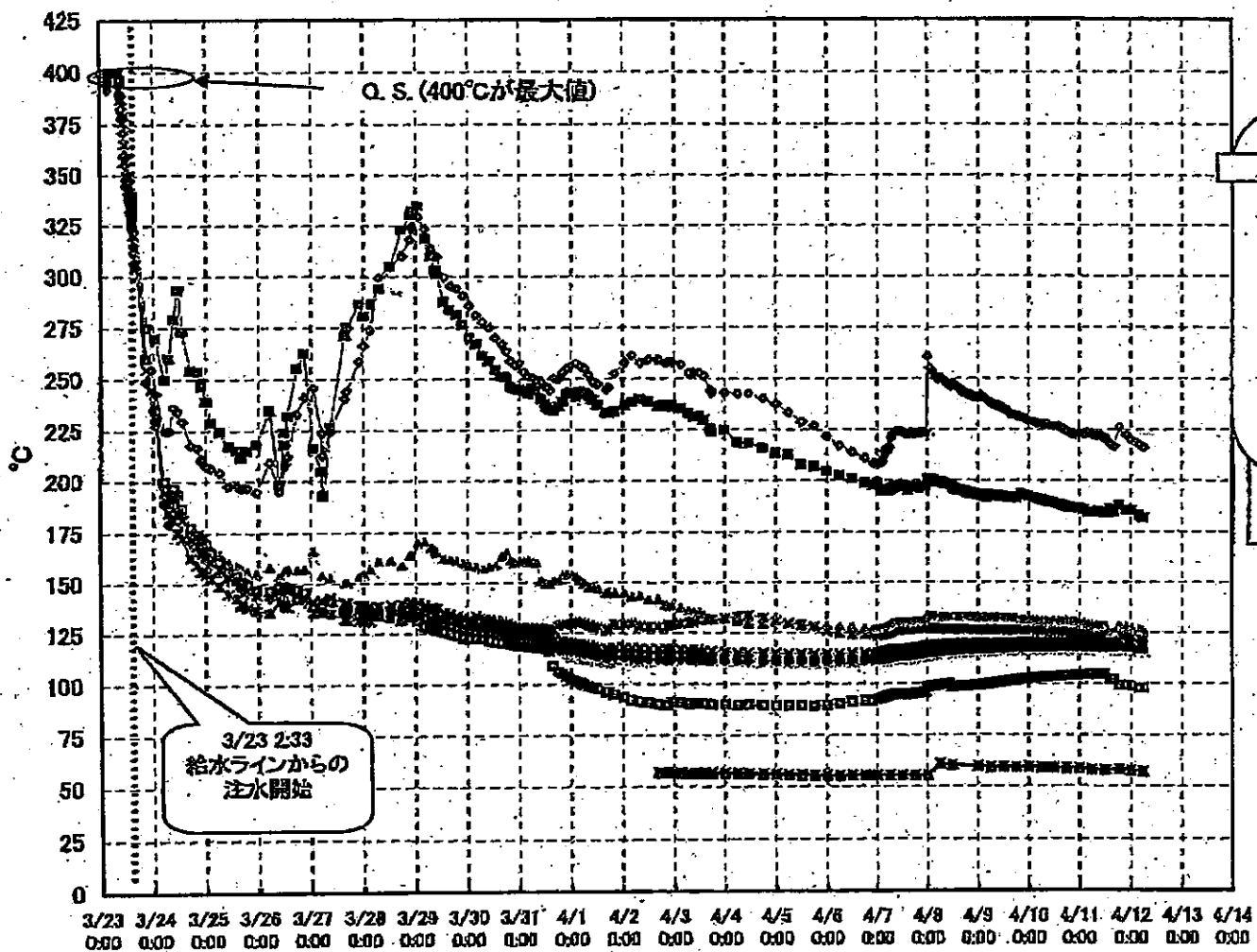
CAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/12 6:00)	28.1 (4/12 6:00)	17.4 (4/12 6:00)
S/C(Sv/h)	10.8 (4/12 6:00)	0.68 (4/12 6:00)	0.67 (4/12 6:00)

\*1. 計器不良

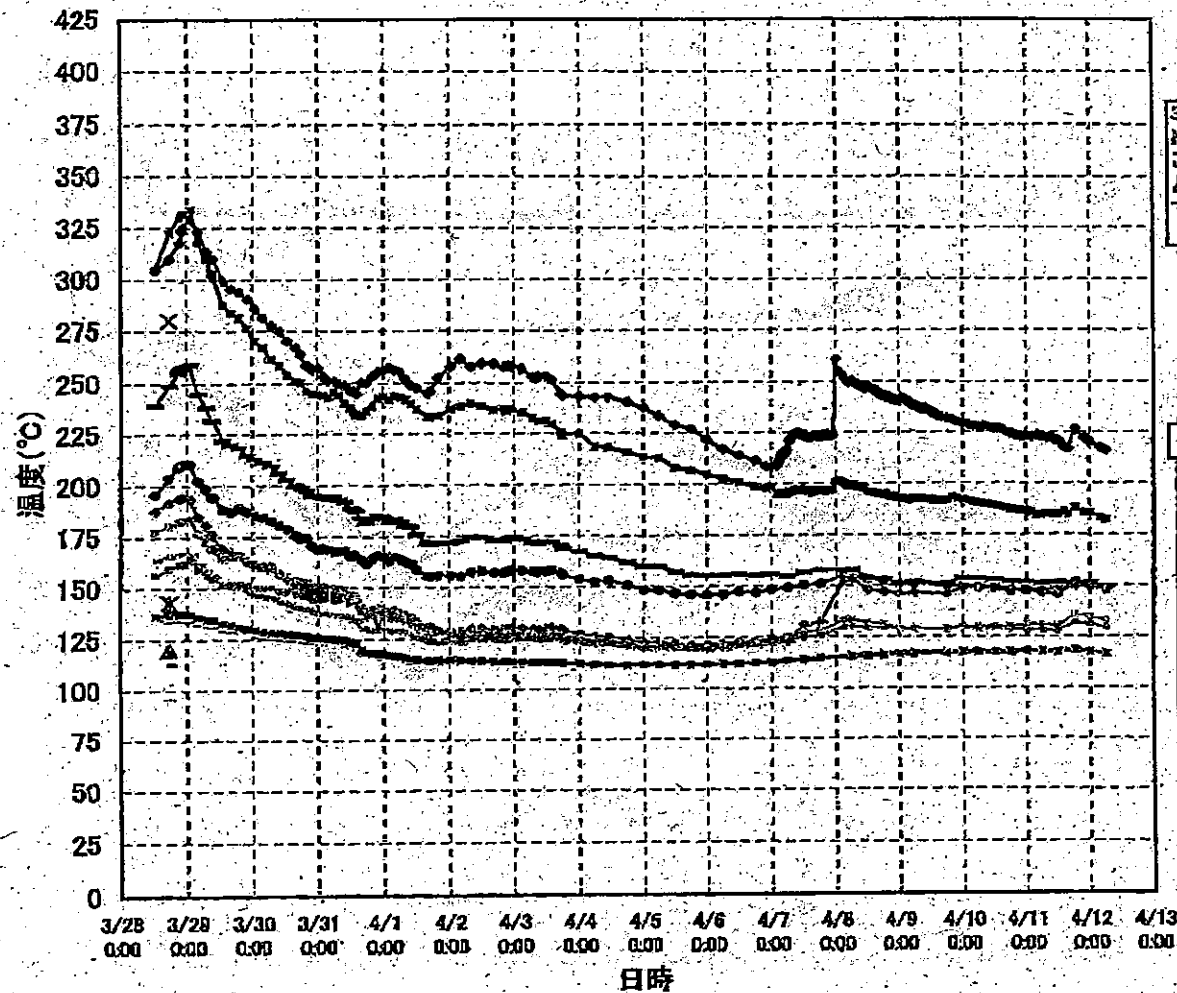
主要パラメータの測定点



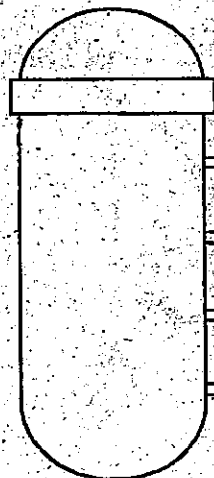
# 1F-1RPV周辺代表点温度(4/12 6:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月12日 6:00)



3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



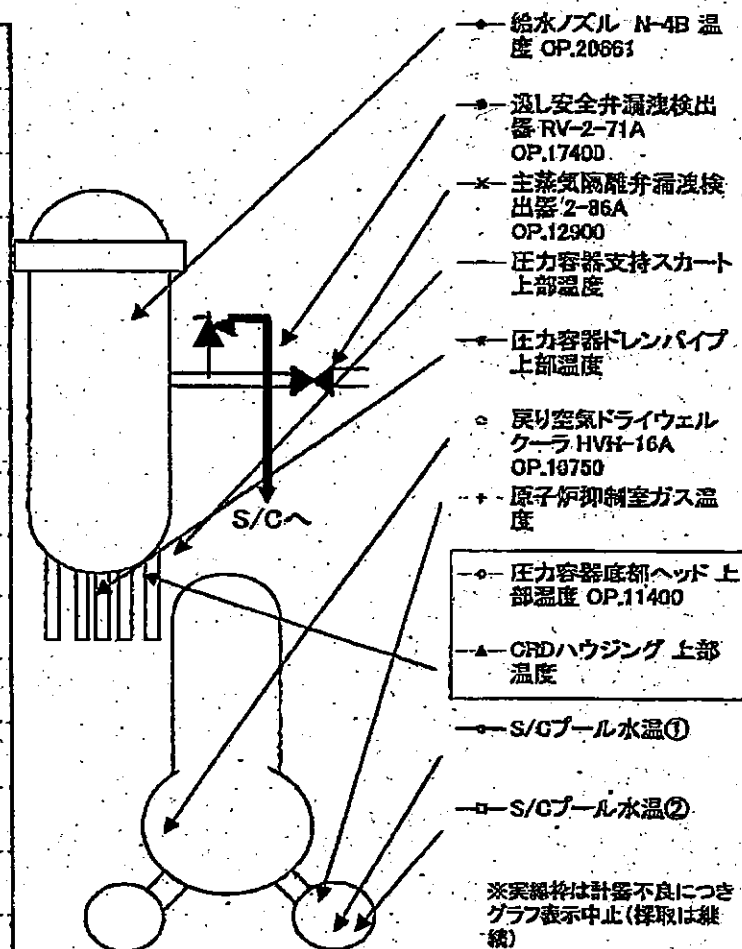
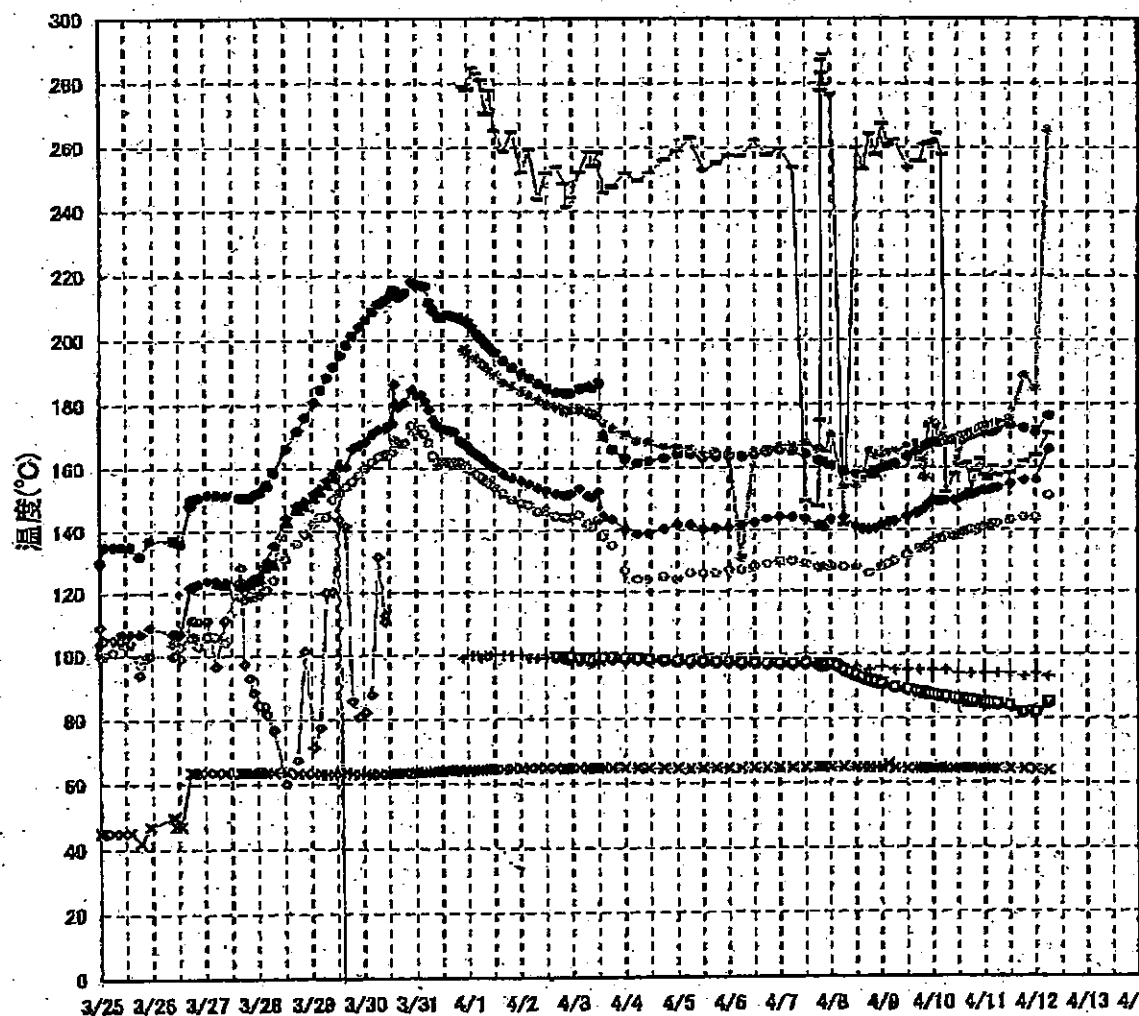
3/28 12:30  
1回のみ計測

- 給水ノズル N4B (終端)
- 給水ノズル N4B (内)
- 給水ノズル N4C (終端)
- 給水ノズル N4C (内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-2B⑦
- SR弁排気 203-3C⑧
- SR弁排気 203-3D⑨
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ※ PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

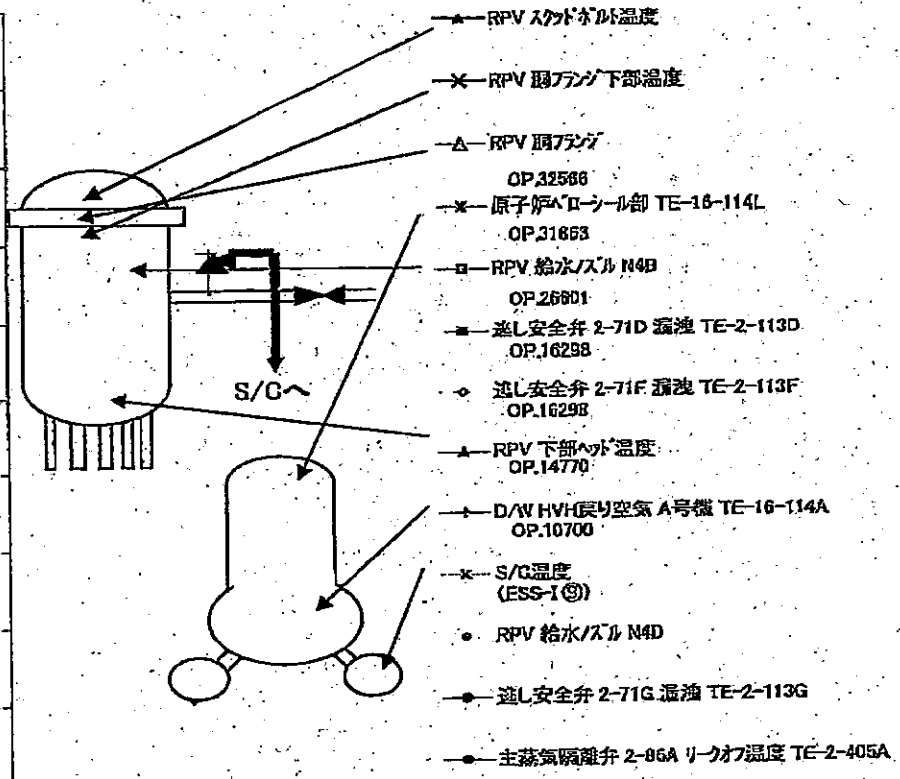
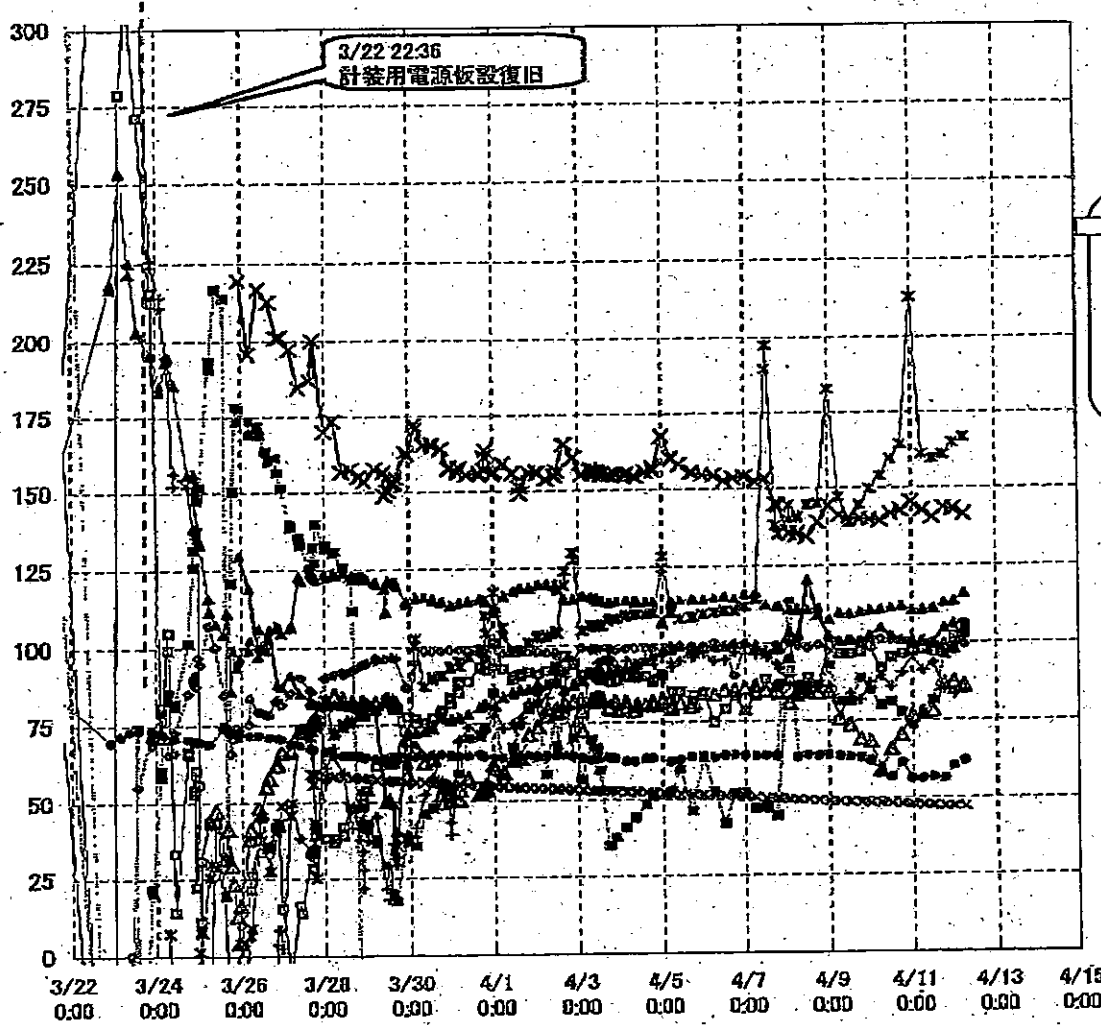
JIS規格品 品質保証

JIS規格品 品質保証

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/12 6:00)

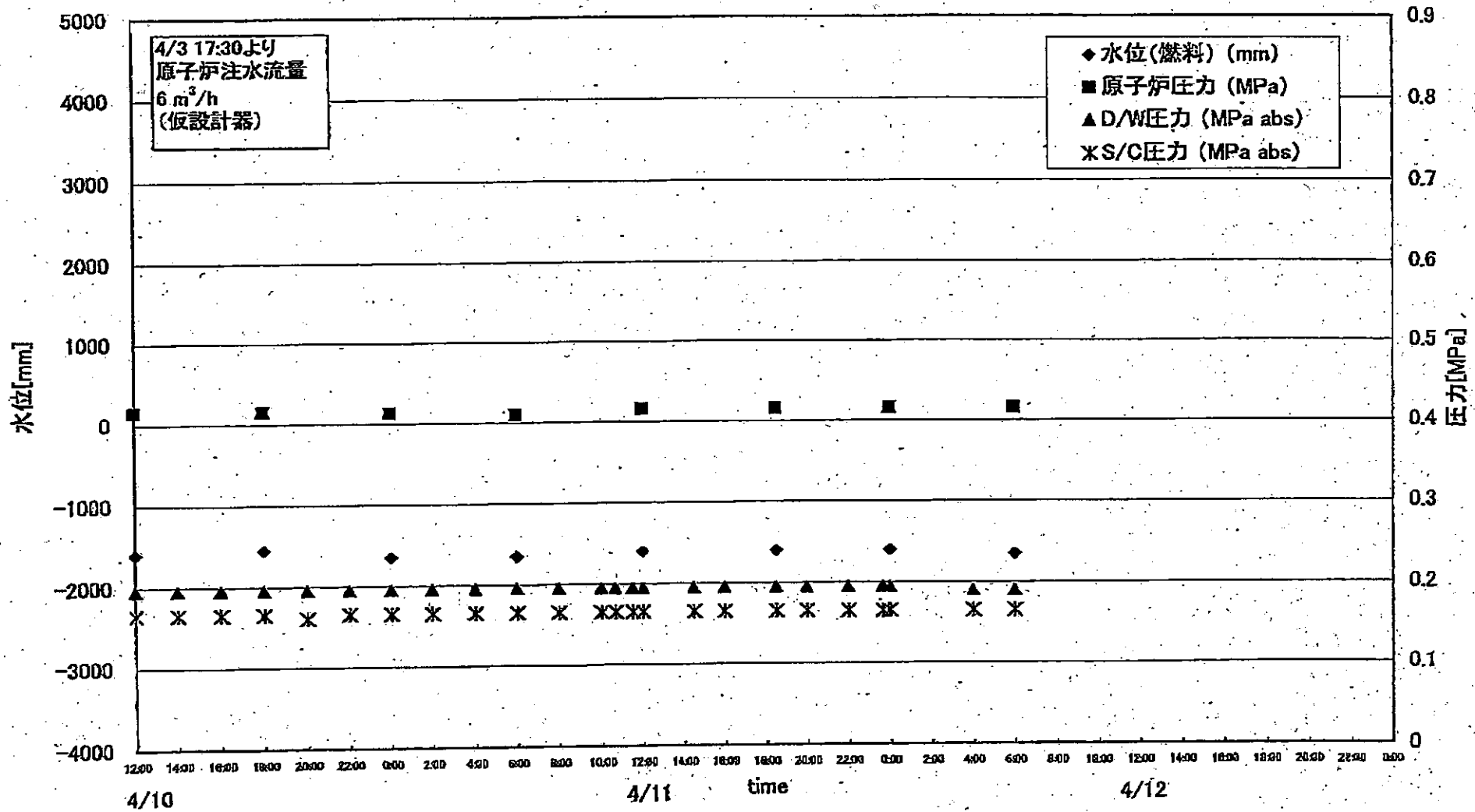


# 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 6:00)

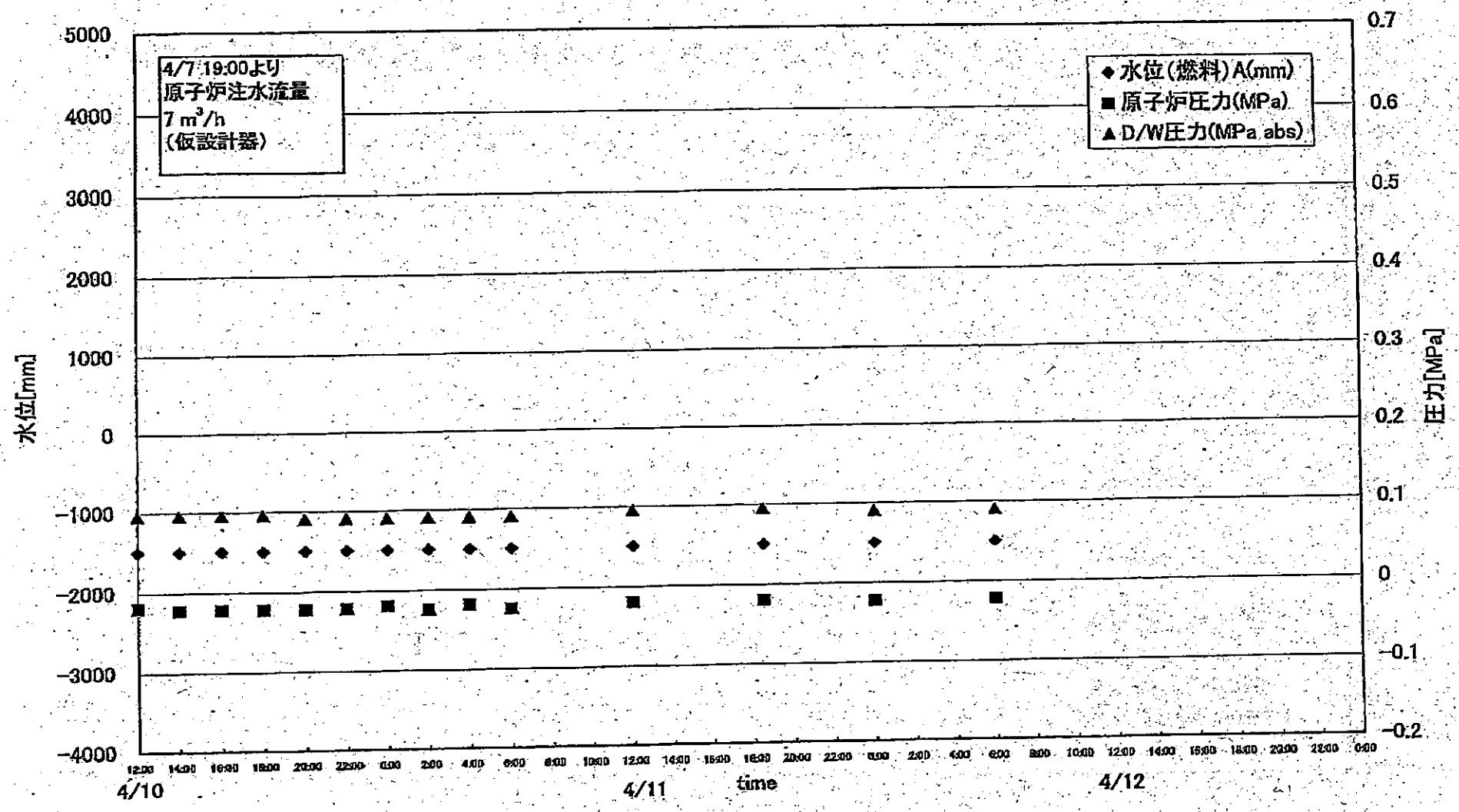


2011年4月14日 09時27分  
 大井町原子力発電所  
 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 6:00)

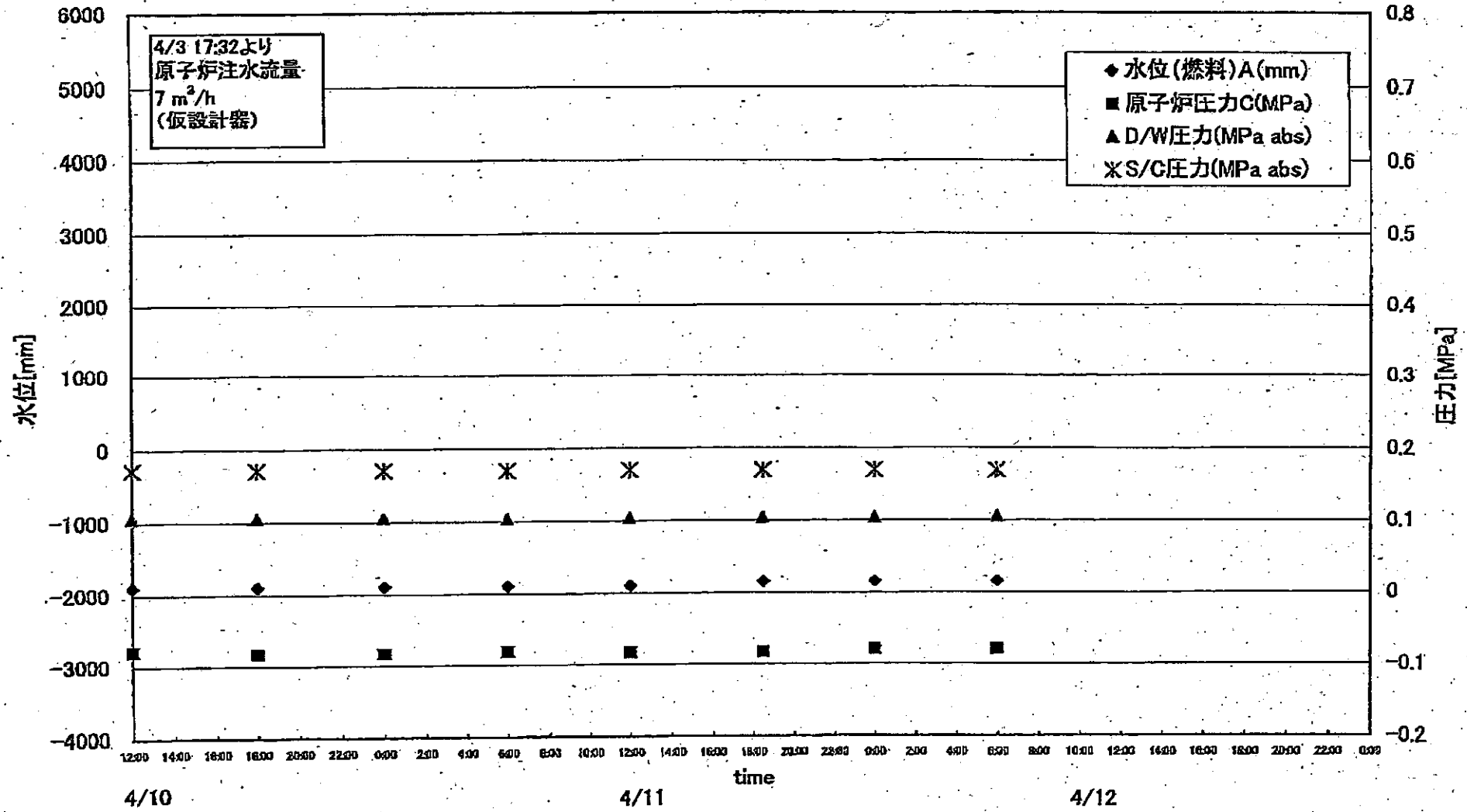
# 1F1 プラントパラメータ



### 1F2 プラントパラメータ

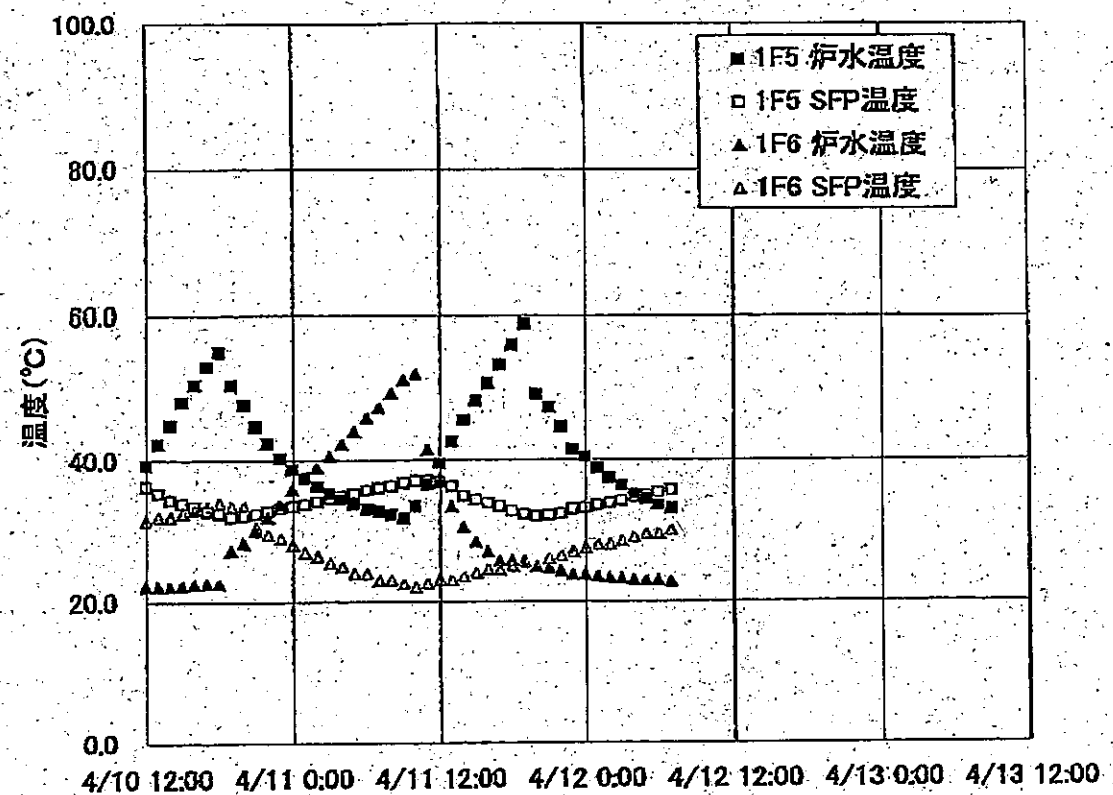


# 1F3 プラントパラメータ



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/11 6:00	33.1	35.8	45.9	24.0
2011/4/11 7:00	32.8	36.1	47.4	23.0
2011/4/11 8:00	32.3	36.4	49.4	23.0
2011/4/11 9:00	31.8	36.8	51.2	22.5
2011/4/11 10:00	33.5	37.1	52.0	22.0
2011/4/11 11:00	36.6	37.1	41.5	22.5
2011/4/11 12:00	39.5	36.9	37.2	23.0
2011/4/11 13:00	42.6	36.3	33.4	23.0
2011/4/11 14:00	45.6	34.9	30.5	23.5
2011/4/11 15:00	48.3	34.4	28.4	24.0
2011/4/11 16:00	50.7	33.9	27.0	24.5
2011/4/11 17:00	53.3	33.4	25.7	24.5
2011/4/11 18:00	55.9	32.8	25.8	25.0
2011/4/11 19:00	58.9	32.3	25.7	25.5
2011/4/11 20:00	49.2	32.0	24.9	24.9
2011/4/11 21:00	47.4	32.2	24.7	26.0
2011/4/11 22:00	44.6	32.4	24.3	26.5
2011/4/11 23:00	41.5	33.0	23.8	27.0
2011/4/12 0:00	40.4	33.2	23.7	27.5
2011/4/12 1:00	38.8	33.6	23.5	28.0
2011/4/12 2:00	37.4	33.9	23.3	28.0
2011/4/12 3:00	36.3	34.2	23.2	28.5
2011/4/12 4:00	35.2	34.7	23.0	29.0
2011/4/12 5:00	34.4	35.0	22.9	29.5
2011/4/12 6:00	33.6	35.4	22.9	29.5
2011/4/12 7:00	33.1	35.7	22.7	30.0

炉水温度、SFP温度推移





1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/G温度 (°C)	備考
4/9 8:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 9:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 10:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 11:00					0.190	0.160	※1	12.0		※1:計器不良
4/9 12:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160	※1	11.9	59.3	※1:計器不良
4/9 16:00					0.190	0.160	※1	11.9	59.3	※1:計器不良
4/9 18:00	-1650	-1650	0.413	0.830	0.190	0.160	※1	11.8	59.3	※1:計器不良
4/9 20:00	-1600	-1650	0.413	0.838	0.195	0.165	※1	11.8	59.3	※1:計器不良
4/9 22:00	-1600	-1650	0.413	0.843	0.195	0.165	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 2:00					0.195	0.160	※1	11.7		※1:計器不良
4/10 4:00					0.195	0.165	※1	11.6		※1:計器不良
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165	※1	11.6	59.1	※1:計器不良
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160	※1	11.5	59.0	※1:計器不良
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	※1	10.7	59.0	※1:計器不良
4/10 14:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 16:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	※1	11.2	58.7	※1:計器不良
4/10 20:00					0.195	0.160	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 22:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 4:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:40					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 11:30					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 16:00					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00					0.195	0.165	※1	10.6		※1:計器不良
4/11 22:00					0.195	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/11 23:40					0.195	0.165				
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	※1	10.8	57.5	※1:計器不良
4/12 4:00					0.190	0.165				
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	※1	10.8	57.1	※1:計器不良

1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W (Sv/h)	GAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中子流量 (mSv/h)	備考
4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100	DS	29.9	0.775	94.6	0.09	
4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100	DS	-	-	93.7	-	
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100	DS	29.4	0.765	92.8	0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095	DS	29.6	0.759	92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.6	0.756	91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.5	0.754	90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.4	0.751	90.3	0.10	
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.4	0.750	89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.748	89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.746	88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.2	0.743	88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	DS	29.1	0.742	88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095	DS	29.1	0.741	87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095	DS	29.1	0.741	87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.0	0.740	87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.9	0.08	※1:計器不良
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.7	0.08	※1:計器不良
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.738	86.5	0.08	※1:計器不良
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	29.0	0.737	86.2	0.12	※1:計器不良
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095	※1	28.9	0.735	86.0	0.09	※1:計器不良
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	0.734	85.8	0.09	※1:計器不良
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.5	0.732	85.5	0.07	※1:計器不良
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.6	0.731	85.3	0.10	※1:計器不良
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.681	84.6	0.09	※1:計器不良

NO. 7712  
 本表用JWV原115号 再臨注  
 4/7/14 07:17:44

1F3プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力C (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W/E力 (MPa-abs)	S/C/E力 (MPa-abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中核線量 (mSv/h)	備考
4/4 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1755	21.1	15.9	0.866	0.805	52.5	0.11	
4/4 0:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1754	21.9	15.9	0.865	0.804	52.5	0.10	
4/4 1:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1069	0.1757	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1066	0.1743	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1736	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.786	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.8	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.766	51.6	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1069	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1076	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1066	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.6	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1082	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.708	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1082	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1061	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 6:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 6:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.008	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1061	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ  
4月12日 13:00 現在

※1: 計器不良  
※2: データ採取対象外  
※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m³/h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/12 6:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 6:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 12:00 現在)	※2	停止域 1752mm (4/12 13:00 現在)	停止域 2368mm (4/12 13:00 現在)
原子炉圧力	0.416MPa g (A) 0.908MPa g (B) ※3 (4/12 6:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/12 6:00 現在)	-0.017MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/12 12:00 現在)	※2	0.006MPa g (4/12 13:00 現在)	0.010MPa g (4/12 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	42.8℃ (4/12 13:00 現在)	22.5℃ (4/12 13:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 216.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/12 6:00 現在)	給水入口温度: 165.8℃ 圧力容器下部温度: 208.1℃ ※3 (4/12 6:00 現在)	給水入口温度: 98.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 115.9℃ (4/12 12:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W-S/C 圧力	D/W: 0.190MPa abs S/C: 0.165MPa abs (4/12 6:00 現在)	D/W: 0.090MPa abs S/C ※1 (4/12 6:00 現在)	D/W: 0.1048MPa abs S/C: 0.1689MPa abs (4/12 12:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C: 1.08×10¹ Sv/h (4/12 6:00 現在)	D/W: 2.81×10¹ Sv/h S/C: 6.81×10¹ Sv/h (4/12 6:00 現在)	D/W: 1.73×10¹ Sv/h S/C: 6.68×10¹ Sv/h (4/12 12:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	46.0℃ (4/12 6:00 現在)	※1	※1	35.8℃ (4/12 13:00 現在)	32.0℃ (4/12 13:00 現在)
FPC 入射放射線量	4500mm (4/12 6:00 現在)	6550mm (4/12 6:00 現在)	※1	4700mm (4/12 12:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	2, 3号機 原子炉圧力の指示値が「-」のため、状況推移を継続確認中(※3)。 2号機 原子炉圧力容器下部温度について、状況推移を継続確認中(※1から※3へ変更)。			共用プール: 32℃程度 (4/12 6:40)	5u: 非熱モード (4/12 9:34~)	6u: SHCモード (4/11 10:13~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)  
1F 情報班 (9632507)

1720 1/21

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況推移を継続確認中

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月12日 13:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/12 6:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 6:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 12:00 現在)	※2	停止域 1752mm (4/12 13:00 現在)	停止域 2368mm (4/12 13:00 現在)
原子炉圧力	0.416MPa g (A) 0.908MPa g (B) ※3 (4/12 6:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/12 6:00 現在)	-0.017MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/12 12:00 現在)	※2	0.006MPa g (4/12 13:00 現在)	0.010MPa g (4/12 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	42.8℃ (4/12 13:00 現在)	22.5℃ (4/12 13:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 216.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/12 6:00 現在)	給水/炉温度: 165.8℃ 圧力容器下部温度 208.1℃ ※3 (4/12 6:00 現在)	給水/炉温度: 98.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 115.9℃ (4/12 12:00 現在)	4u 原子炉内に非熱体(燃料)なし 5,6u 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 6:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/12 6:00 現在)	D/W 0.1048MPa abs S/C 0.1689MPa abs (4/12 12:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.08×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 6:00 現在)	D/W 2.81×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.81×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 6:00 現在)	D/W 1.73×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.68×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 12:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	46.0℃ (4/12 6:00 現在)	※1	※1	35.8℃ (4/12 13:00 現在)	32.0℃ (4/12 13:00 現在)
FPC 燃料サーキットバルブ	4500mm (4/12 6:00 現在)	6550mm (4/12 6:00 現在)	※1	4700mm (4/12 12:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	・ 2, 3号機 原子炉圧力の指示値が「-」のため、状況推移を継続確認中 (※3)。 ・ 2号機 原子炉圧力容器下部温度について、状況推移を継続確認中 (※1 から ※3へ変更)。			共用プール: 32℃程度 (4/12 6:40)	5u: 非熱モード (4/12 9:34~)	6u: SHCモード (4/11 10:13~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)  
 1F 情報班 (9632507)

1/21

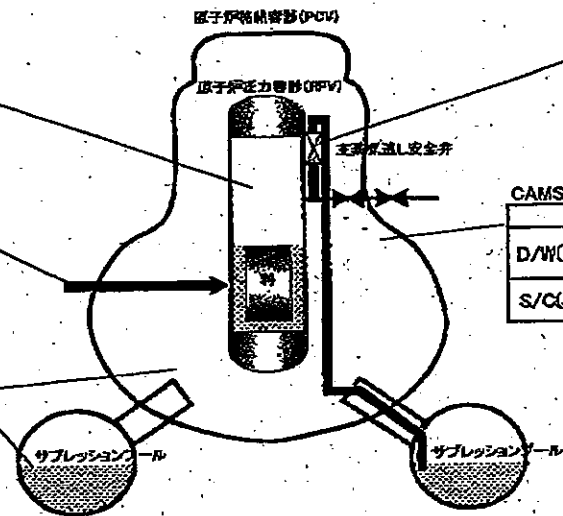
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/12 6:00)	-1500 (4/12 6:00)	-1850 (4/12 12:00)
水位B(mm)	-1650 (4/12 6:00)	-	-2250 (4/12 12:00)
圧力A(MPa <sub>g</sub> )	0.416 (4/12 6:00)	-0.023 (4/12 6:00)	-0.017 (4/12 12:00)
圧力BoxDorG(MPa <sub>g</sub> )	0.908 (4/12 6:00)	-0.025 (4/12 6:00)	-0.083 (4/12 12:00)
炉水温度(°C)	-	-	-

注水状況	1F1	1F2	1F3
	給水系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.190 (4/12 6:00)	0.090 (4/12 6:00)	0.1048 (4/12 12:00)
S/C圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.165 (4/12 6:00)	*1 (4/12 6:00)	0.1689 (4/12 12:00)
S/C温度(°C)	57.1 (4/12 6:00)	84.6 (4/12 6:00)	46.8 (4/12 12:00)

\*1 計器不良



SRV開閉状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

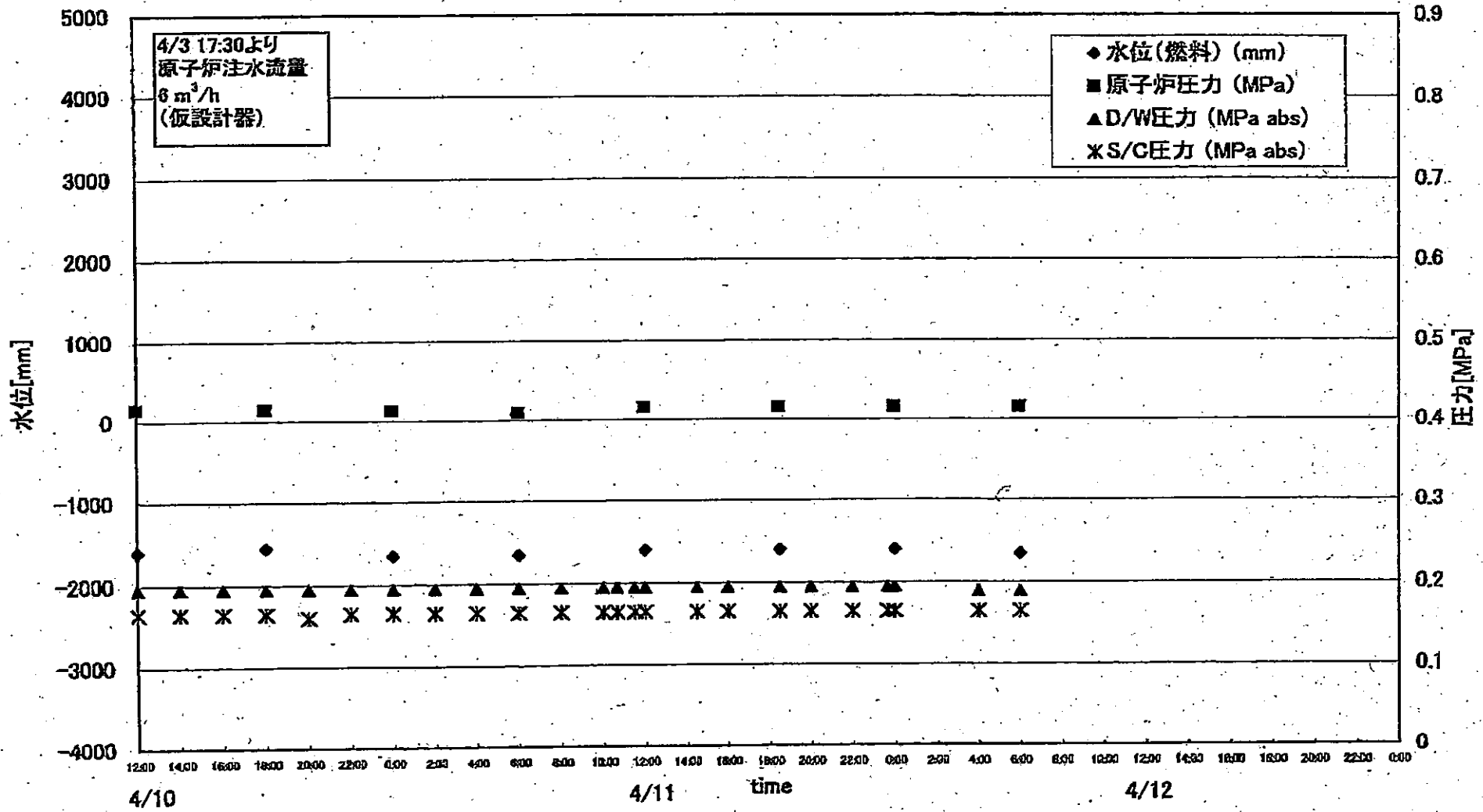
GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/12 6:00)	28.1 (4/12 6:00)	17.3 (4/12 12:00)
S/C(Sv/h)	10.8 (4/12 6:00)	0.68 (4/12 6:00)	0.67 (4/12 12:00)

\*1 計器不良

主要パラメータの測定点

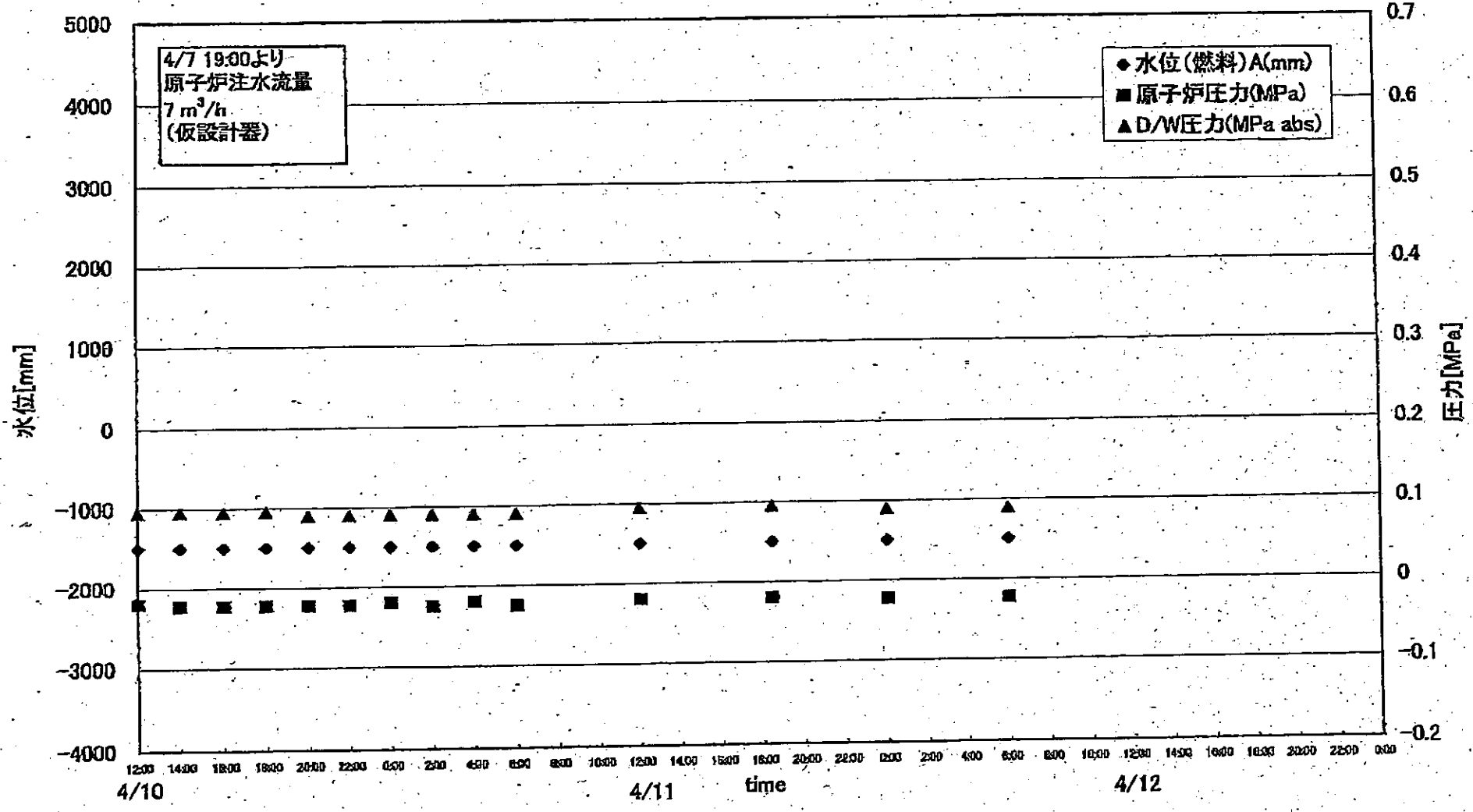
2/4

### 1F1 プラントパラメータ



3/21

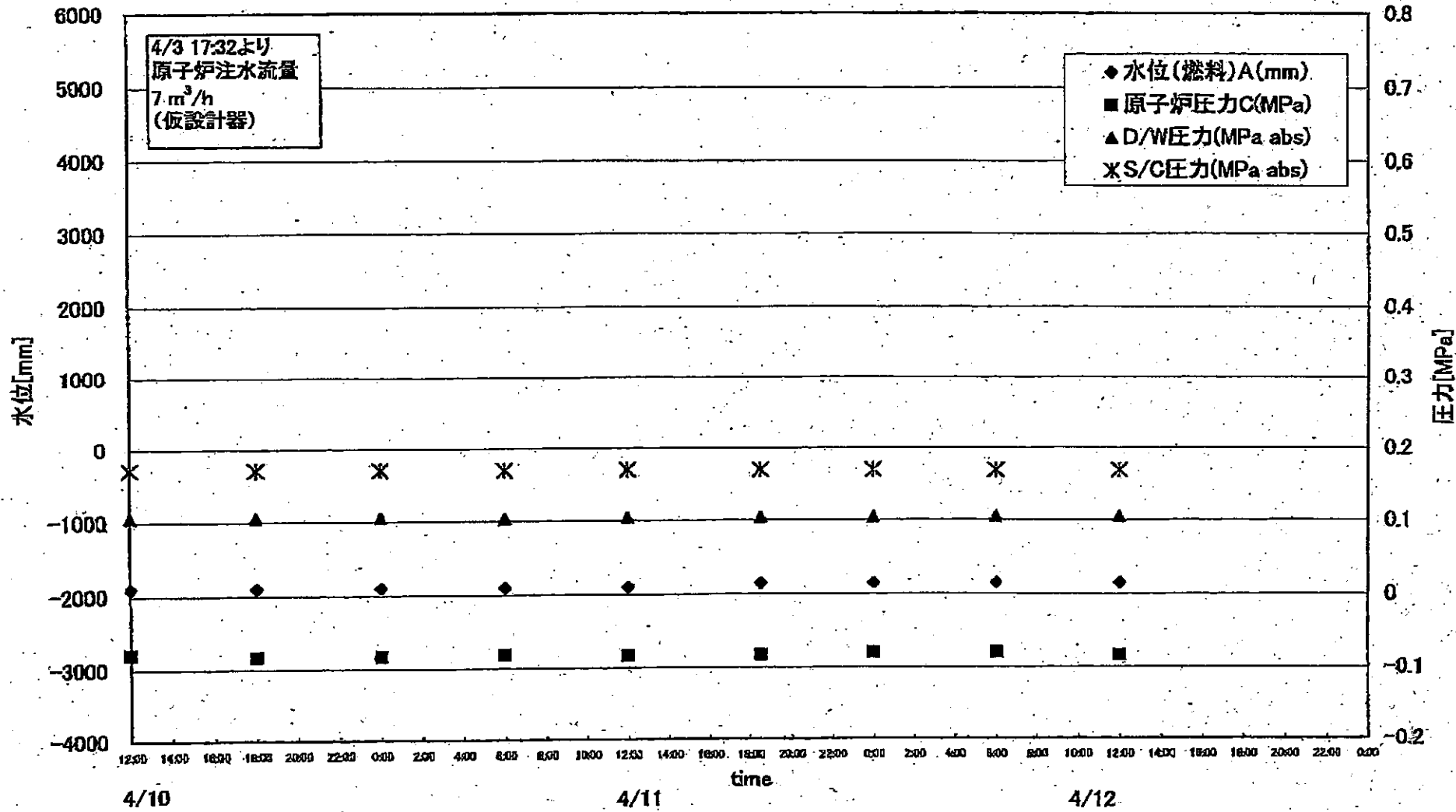
### 1F2 プラントパラメータ



4/21



### 1F3 プラントパラメータ



5/21

1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (℃)	備考
4/9 12:00	-1650	-1650	0.410	0.825	0.190	0.160	※1	11.9	59.3	※1:計器不良
4/9 16:00					0.190	0.160	※1	11.9	59.3	※1:計器不良
4/9 18:00	-1650	-1650	0.413	0.830	0.190	0.160	※1	11.8	59.3	※1:計器不良
4/9 20:00	-1600	-1650	0.413	0.838	0.195	0.165	※1	11.8	59.3	※1:計器不良
4/9 22:00	-1600	-1650	0.413	0.843	0.195	0.165	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 2:00					0.195	0.160	※1	11.7		※1:計器不良
4/10 4:00					0.195	0.165	※1	11.6		※1:計器不良
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165	※1	11.6	59.1	※1:計器不良
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160	※1	11.5	59.0	※1:計器不良
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	※1	10.7	59.0	※1:計器不良
4/10 14:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 16:00					0.195	0.185	※1	11.2		※1:計器不良
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	※1	11.2	58.7	※1:計器不良
4/10 20:00					0.195	0.160	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 22:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 4:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:40					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 11:30					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 16:00					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00					0.195	0.165	※1	10.6		※1:計器不良
4/11 22:00					0.195	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/11 23:40					0.195	0.165				
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	※1	10.8	57.5	※1:計器不良
4/12 4:00					0.190	0.165				
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	※1	10.8	57.1	※1:計器不良

b/h

IF2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力D (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100	DS	29.9	0.775	94.6	0.09	
4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100	DS	-	-	93.7	-	
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100	DS	29.4	0.765	92.8	0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095	DS	29.6	0.759	92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.6	0.756	91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.5	0.754	90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.4	0.751	90.3	0.10	
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.4	0.750	89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.748	89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.746	88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.2	0.743	88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	DS	29.1	0.742	88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095	DS	29.1	0.741	87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095	DS	29.1	0.741	87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.0	0.740	87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.9	0.08	※1:計器不良
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.7	0.08	※1:計器不良
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.738	86.5	0.08	※1:計器不良
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	29.0	0.737	86.2	0.12	※1:計器不良
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095	※1	28.9	0.735	86.0	0.09	※1:計器不良
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	0.734	85.8	0.09	※1:計器不良
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.5	0.732	85.5	0.07	※1:計器不良
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.6	0.731	85.3	0.10	※1:計器不良
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.681	84.6	0.09	※1:計器不良

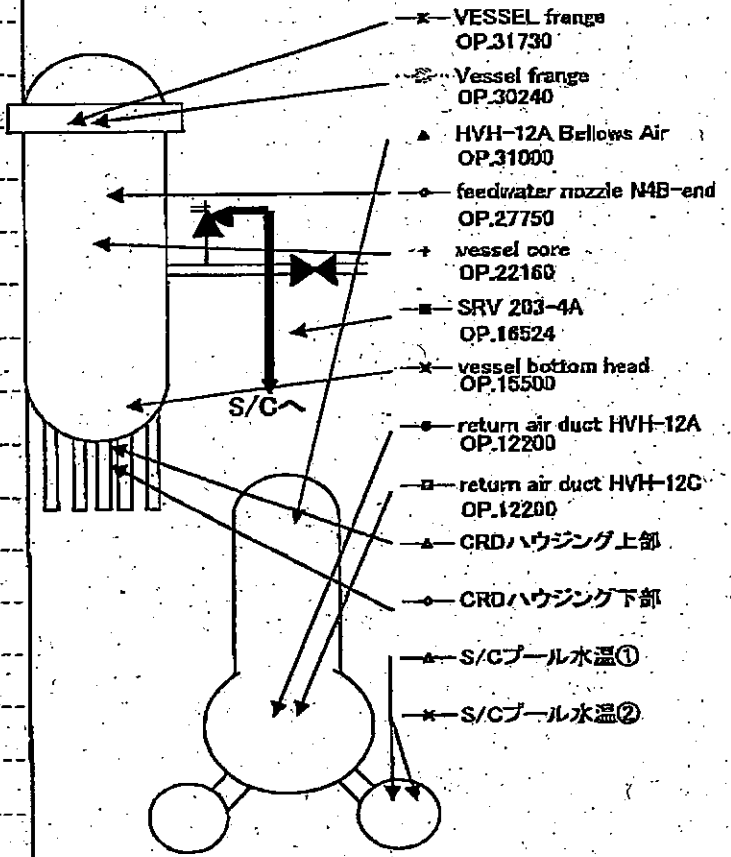
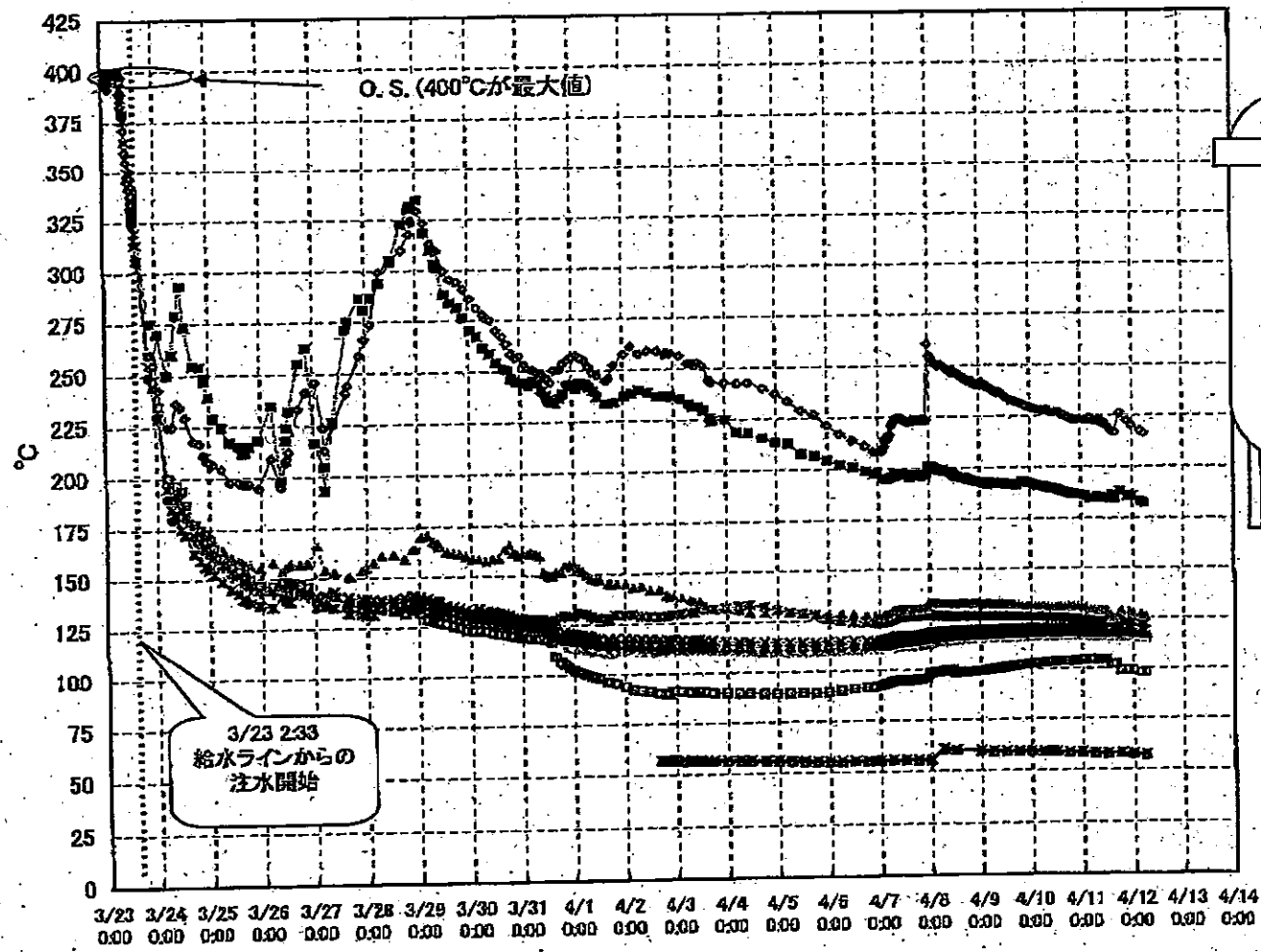
7/21

1F3プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力C (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/4 8:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1755	21.1	15.9	0.866	0.805	52.5	0.11	
4/4 8:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.1068	0.1754	21.5	15.9	0.866	0.804	52.5	0.10	
4/4 9:00	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1069	0.1757	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1068	0.1748	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1738	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:20	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1068	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.786	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.008	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.006	0.1071	0.1733	20.8	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.768	51.6	0.11	
4/5 18:20	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1069	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1076	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1089	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1066	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.6	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.767	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1061	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 6:00	-2000	-2250	-0.079	-0.002	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 6:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.8	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.008	0.1051	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1688	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1950	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	

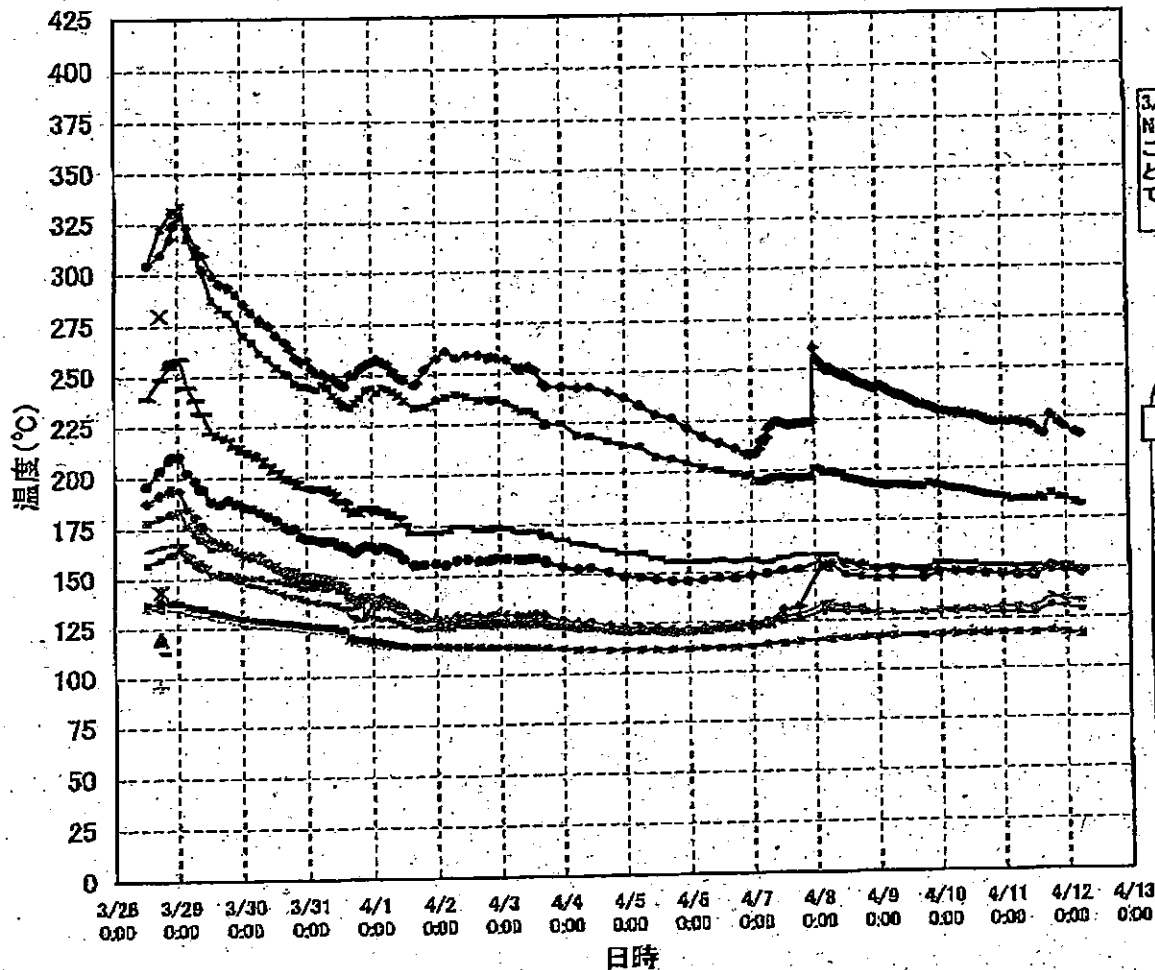
8/21

### 1F-1RPV周辺代表点温度(4/12 6:00)

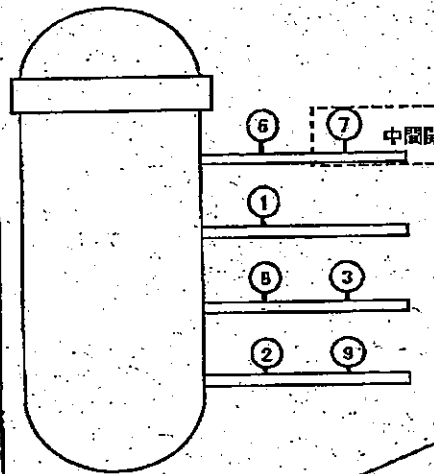


9/21

1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月12日 6:00)



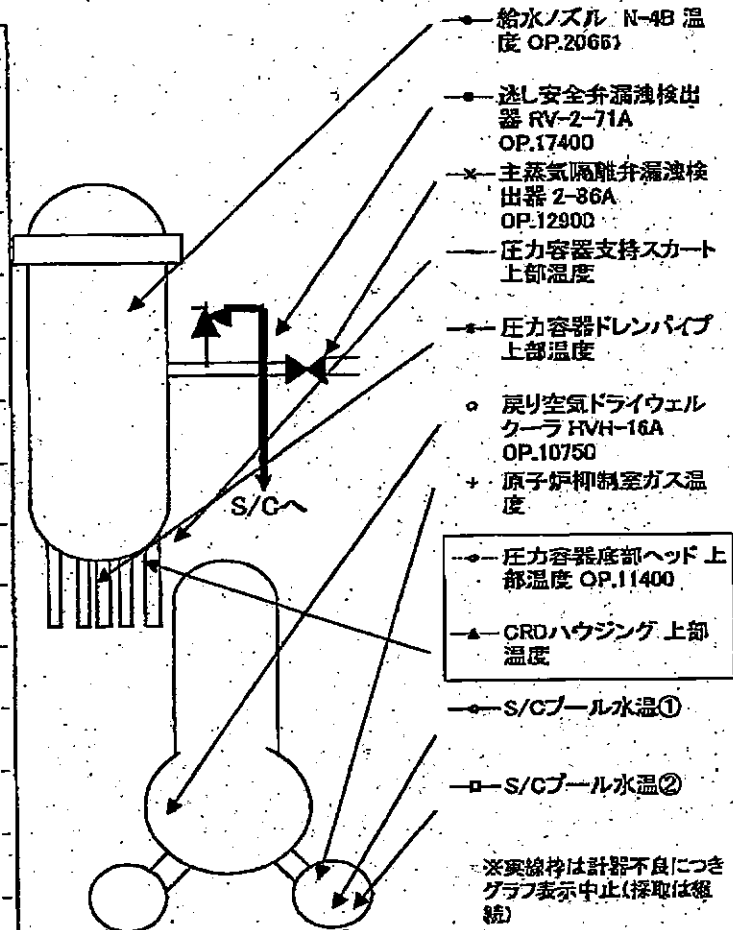
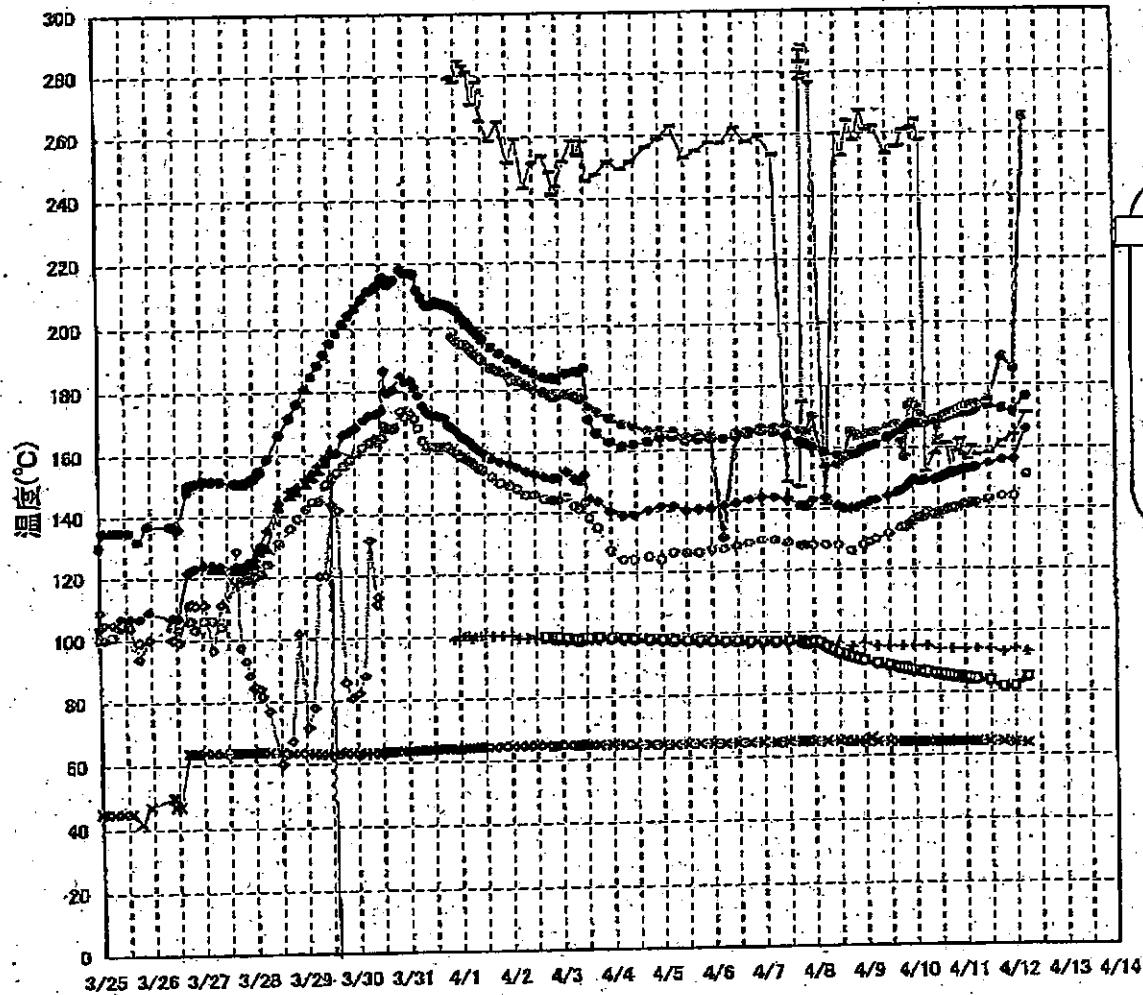
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- SR弁排気 203-3E⑧
- SR弁排気 203-3F⑨
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ✱ PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- ✱ PLR(B) 第一段
- ✱ PLR(B) 第二段

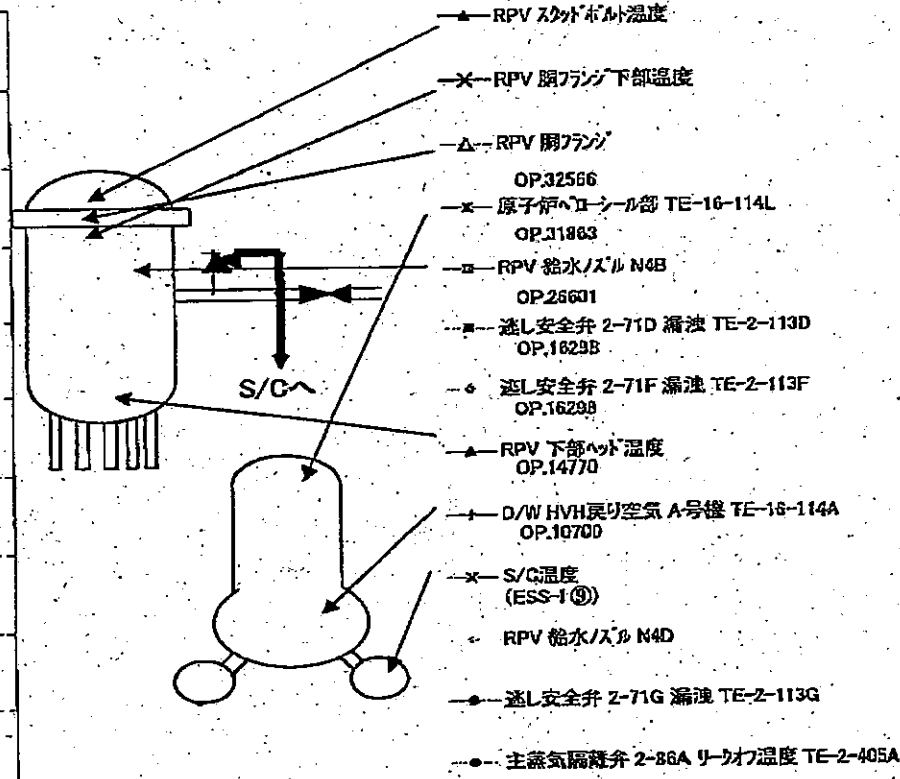
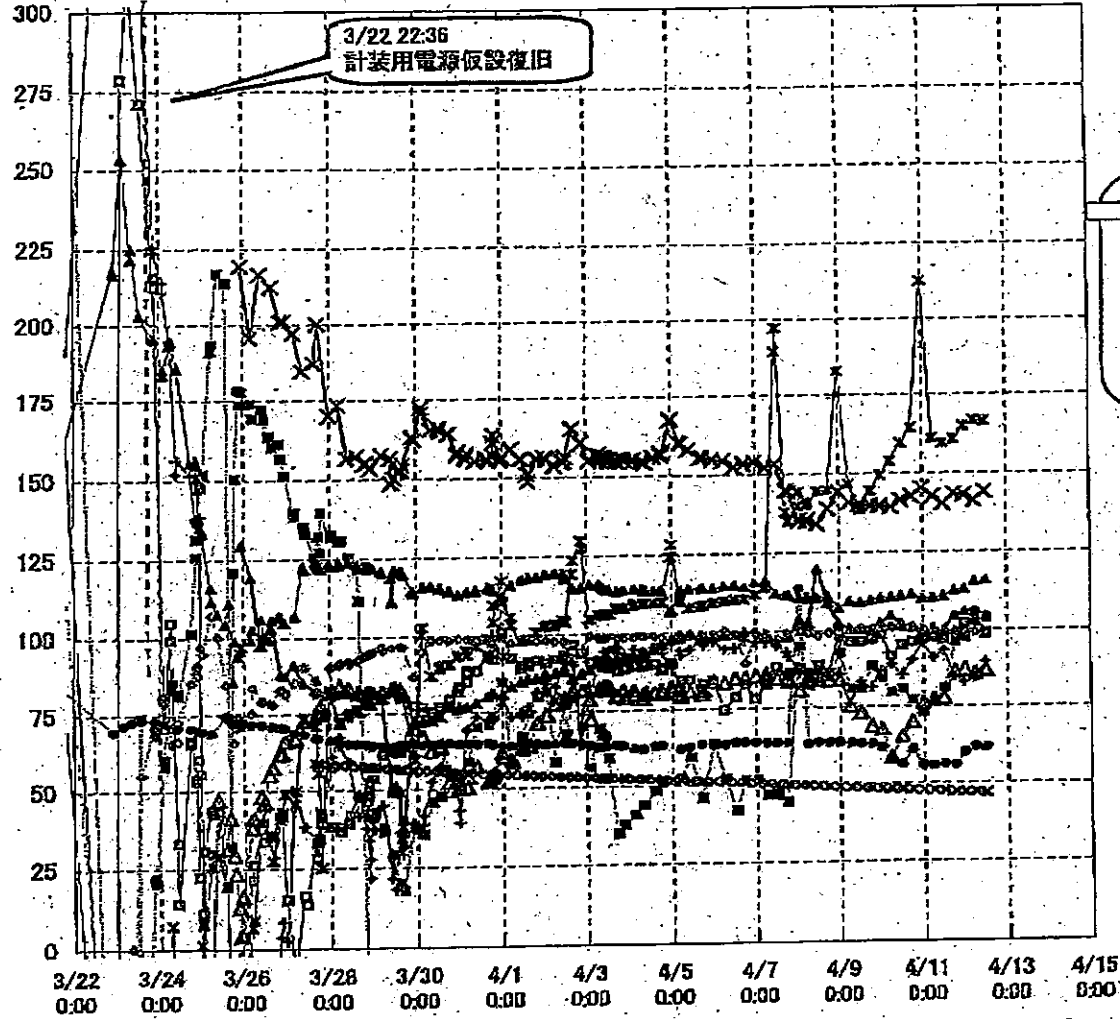
10/21

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/12 6:00)



11/21

### 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 12:00)

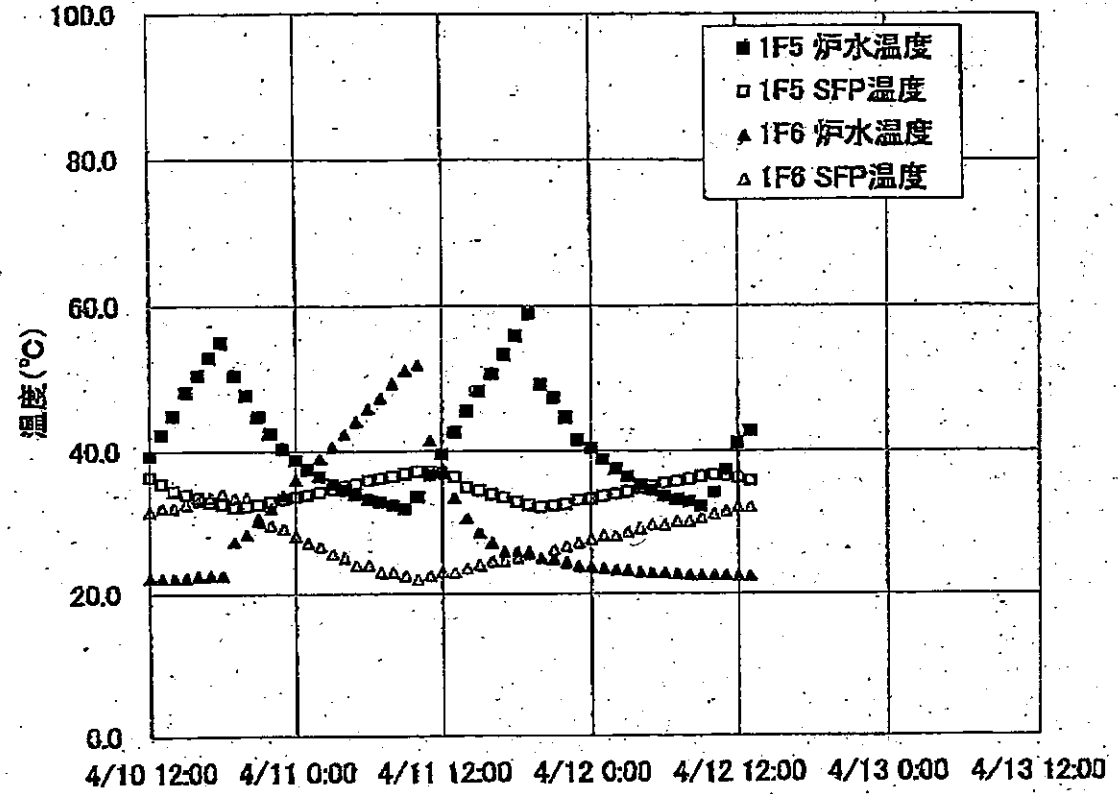


12/21



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/11 6:00	33.1	35.8	45.9	24.0
2011/4/11 7:00	32.8	36.1	47.4	23.0
2011/4/11 8:00	32.3	36.4	49.4	23.0
2011/4/11 9:00	31.8	36.8	51.2	22.5
2011/4/11 10:00	33.5	37.1	52.0	22.0
2011/4/11 11:00	36.6	37.1	41.5	22.5
2011/4/11 12:00	39.5	36.9	37.2	23.0
2011/4/11 13:00	42.6	36.3	33.4	23.0
2011/4/11 14:00	45.6	34.9	30.5	23.6
2011/4/11 15:00	48.3	34.4	28.4	24.0
2011/4/11 16:00	50.7	33.9	27.0	24.5
2011/4/11 17:00	53.3	33.4	25.7	24.5
2011/4/11 18:00	55.9	32.8	25.8	25.0
2011/4/11 19:00	58.9	32.3	25.7	25.5
2011/4/11 20:00	49.2	32.0	24.9	24.9
2011/4/11 21:00	47.4	32.2	24.7	26.0
2011/4/11 22:00	44.6	32.4	24.3	28.5
2011/4/11 23:00	41.5	33.0	23.8	27.0
2011/4/12 0:00	40.4	33.2	23.7	27.5
2011/4/12 1:00	38.8	33.6	23.5	28.0
2011/4/12 2:00	37.4	33.9	23.3	28.0
2011/4/12 3:00	36.3	34.2	23.2	28.5
2011/4/12 4:00	35.2	34.7	23.0	29.0
2011/4/12 5:00	34.4	35.0	22.9	29.5
2011/4/12 6:00	33.6	35.4	22.9	29.5
2011/4/12 7:00	33.1	35.7	22.7	30.0
2011/4/12 8:00	32.8	36.0	22.6	30.0
2011/4/12 9:00	32.1	36.4	22.6	30.5
2011/4/12 10:00	34.1	36.6	22.6	31.0
2011/4/12 11:00	37.3	36.5	22.8	31.5
2011/4/12 12:00	41.0	36.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	42.8	35.8	22.5	32.0

炉水温度、SFP温度推移



福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ

4月12日 16:00 現在

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m³/h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1600mm (4/12 15:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 15:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 15:10 現在)	※2	停止域 1779mm (4/12 16:00 現在)	停止域 2359mm (4/12 16:00 現在)
原子炉圧力	0.418MPa g (A) 0.918MPa g (B) ※3 (4/12 15:00 現在)	-0.020MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/12 15:00 現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/12 15:10 現在)	※2	0.002MPa g (4/12 16:00 現在)	0.010MPa g (4/12 16:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	51.5℃ (4/12 16:00 現在)	22.5℃ (4/12 16:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 212.3℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/12 15:00 現在)	給水/炉温度: 167.6℃ 圧力容器下部温度: 186.3℃ ※3 (4/12 15:00 現在)	給水/炉温度: 98.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 115.4℃ (4/12 15:10 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 15:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/12 15:00 現在)	D/W 0.1048MPa abs S/C 0.1689MPa abs (4/12 15:10 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.02×10¹ Sv/h (4/12 15:00 現在)	D/W 2.77×10¹ Sv/h S/C 6.72×10¹ Sv/h (4/12 15:00 現在)	D/W 1.72×10¹ Sv/h S/C 6.63×10¹ Sv/h (4/12 15:10 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	46.0℃ (4/12 15:00 現在)	※1	※1	33.4℃ (4/12 16:00 現在)	33.0℃ (4/12 16:00 現在)
FPC スターライザ 出力	4500mm (4/12 15:00 現在)	6350mm (4/12 15:00 現在)	※1	4750mm (4/12 15:10 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	2, 3号機 原子炉圧力の指示値が「-」のため、状況推移を継続確認中 (※3)。 2号機 原子炉圧力容器下部温度について、状況推移を継続確認中 (※1 から※3へ変更)。			共用プール: 32℃程度 (4/12 6:40)	5u: 非熱モード (4/12 9:34~)	6u: SHC モード (4/11 10:13~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)  
 1F 情報班 (9632507)

福島第一原子力発電所 燃料循環部 燃料管理課

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月12日 16:00現在

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m³/h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1600mm (4/12 15:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 15:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 15:10 現在)	※2	停止域 1779mm (4/12 16:00 現在)	停止域 2359mm (4/12 16:00 現在)
原子炉圧力	0.418MPa g (A) 0.918MPa g (B) ※3 (4/12 15:00 現在)	-0.020MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/12 15:00 現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/12 15:10 現在)	※2	0.002MPa g (4/12 16:00 現在)	0.010MPa g (4/12 16:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	51.5°C (4/12 16:00 現在)	22.5°C (4/12 16:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/L温度: 212.3°C ※3 圧力容器下部温度: 119.0°C (4/12 15:00 現在)	給水/L温度: 167.6°C 圧力容器下部温度: 186.3°C ※3 (4/12 15:00 現在)	給水/L温度: 98.6°C ※3 圧力容器下部温度: 115.4°C (4/12 15:10 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし。 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 15:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/12 15:00 現在)	D/W 0.1048MPa abs S/C 0.1689MPa abs (4/12 15:10 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.02×10¹ Sv/h (4/12 15:00 現在)	D/W 2.77×10¹ Sv/h S/C 6.72×10¹ Sv/h (4/12 15:00 現在)	D/W 1.72×10¹ Sv/h S/C 6.63×10¹ Sv/h (4/12 15:10 現在)	※2		
D/W設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	46.0°C (4/12 15:00 現在)	※1	※1	33.4°C (4/12 16:00 現在)	33.0°C (4/12 16:00 現在)
FPC入れ替りバルブ	4500mm (4/12 15:00 現在)	6350mm (4/12 15:00 現在)	※1	4750mm (4/12 15:10 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	2, 3号機 原子炉圧力の指示値が「-」のため、状況推移を継続確認中(※3)。 2号機 原子炉圧力容器下部温度について、状況推移を継続確認中(※1から※3へ変更)。			共用プール: 32°C程度 (4/12 6:40)	5u: 非熱モード (4/12 9:34~)	6u: SHCモード (4/11 10:13~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班(914855)  
 1F情報班(9632507)

1/17

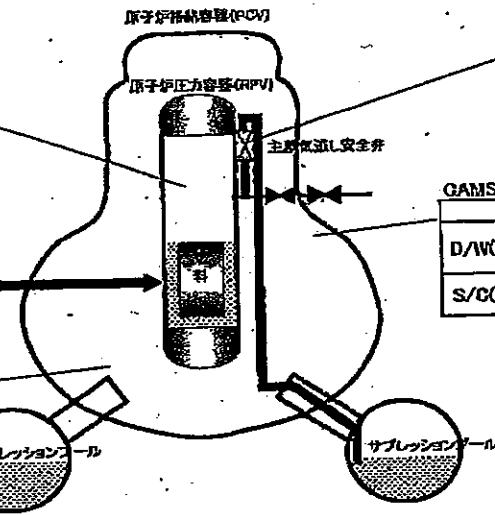
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1600 (4/12 15:00)	-1500 (4/12 15:00)	-1850 (4/12 15:10)
水位B(mm)	-1600 (4/12 15:00)	-	-2250 (4/12 15:10)
圧力A(MPa <sub>g</sub> )	0.418 (4/12 15:00)	-0.020 (4/12 15:00)	-0.019 (4/12 15:10)
圧力BorDorC(MPa <sub>g</sub> )	0.918 (4/12 15:00)	-0.025 (4/12 15:00)	-0.085 (4/12 15:10)
炉水温度(°C)	-	-	-

注水状況	1F1	1F2	1F3
	給水系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.190 (4/12 15:00)	0.095 (4/12 15:00)	0.1048 (4/12 15:10)
S/C圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.165 (4/12 15:00)	*1 (4/12 15:00)	0.1689 (4/12 15:10)
S/C温度(°C)	56.5 (4/12 15:00)	82.8 (4/12 15:00)	46.8 (4/12 15:10)

\*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/12 15:00)	27.7 (4/12 15:00)	17.2 (4/12 15:10)
S/C(Sv/h)	10.2 (4/12 15:00)	0.87 (4/12 15:00)	0.66 (4/12 15:10)

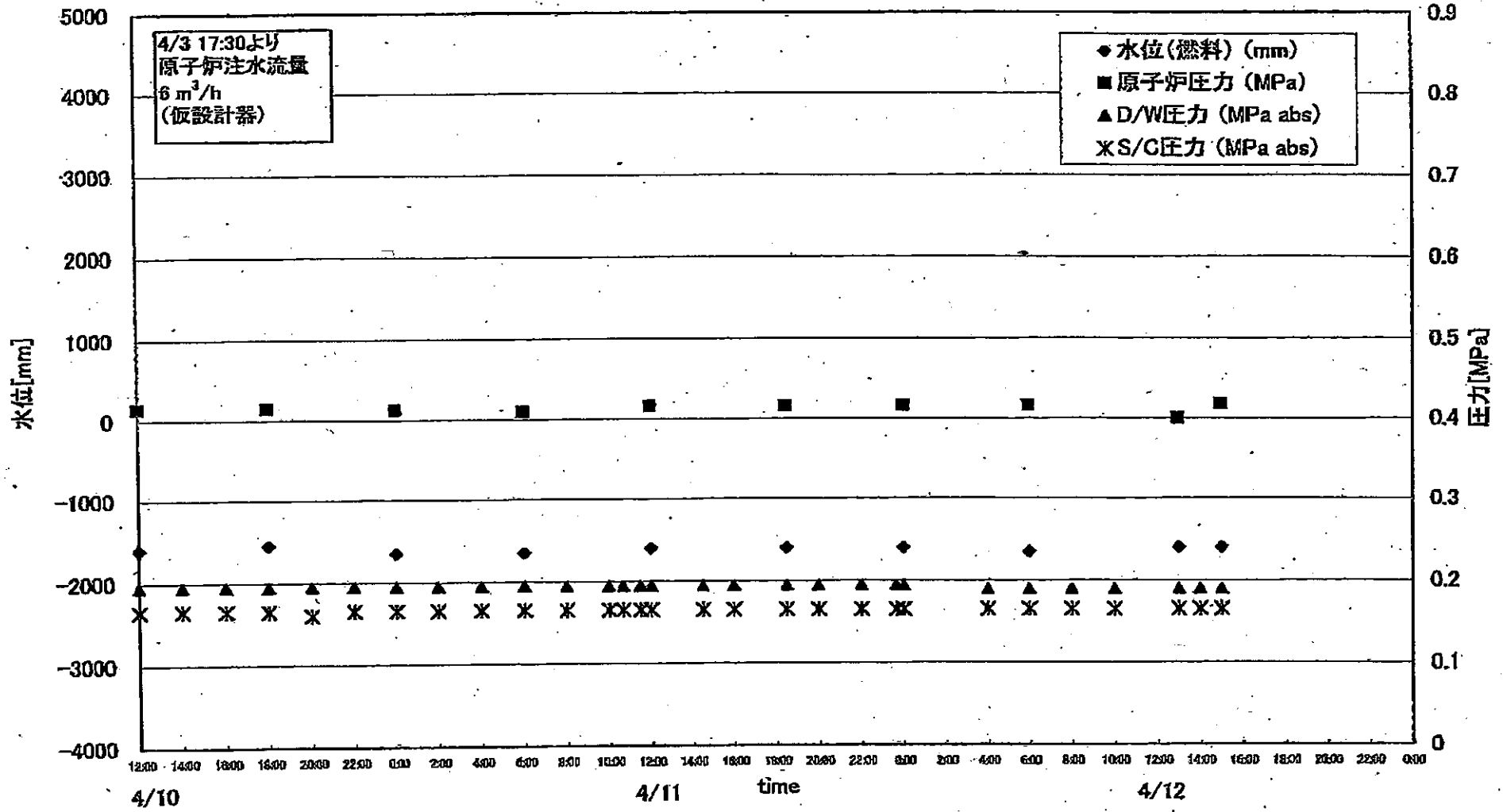
\*1 計器不良

主要パラメータの測定点

2/17

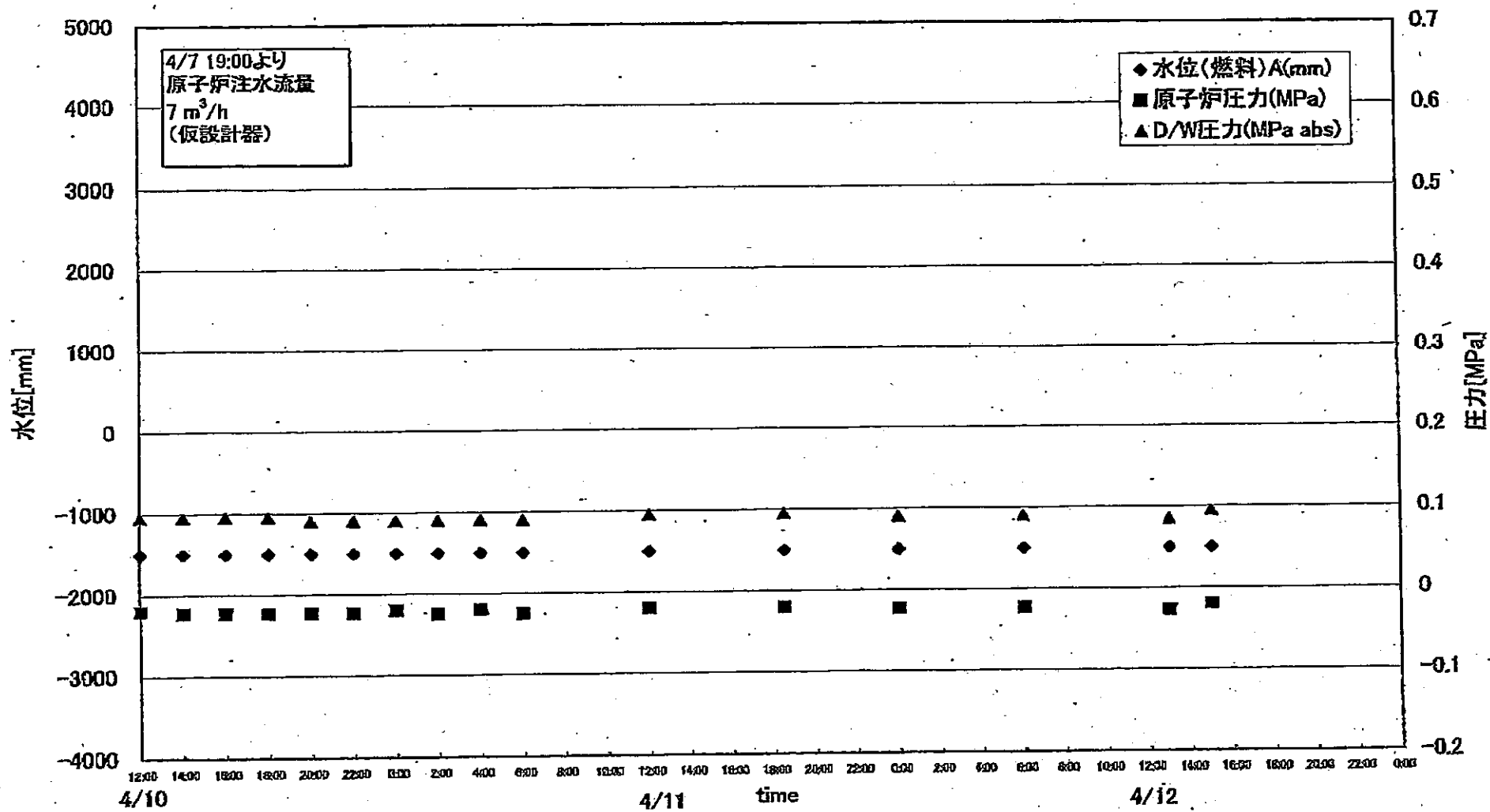
2011年4月15日 17時10分

# 1F1 プラントパラメータ



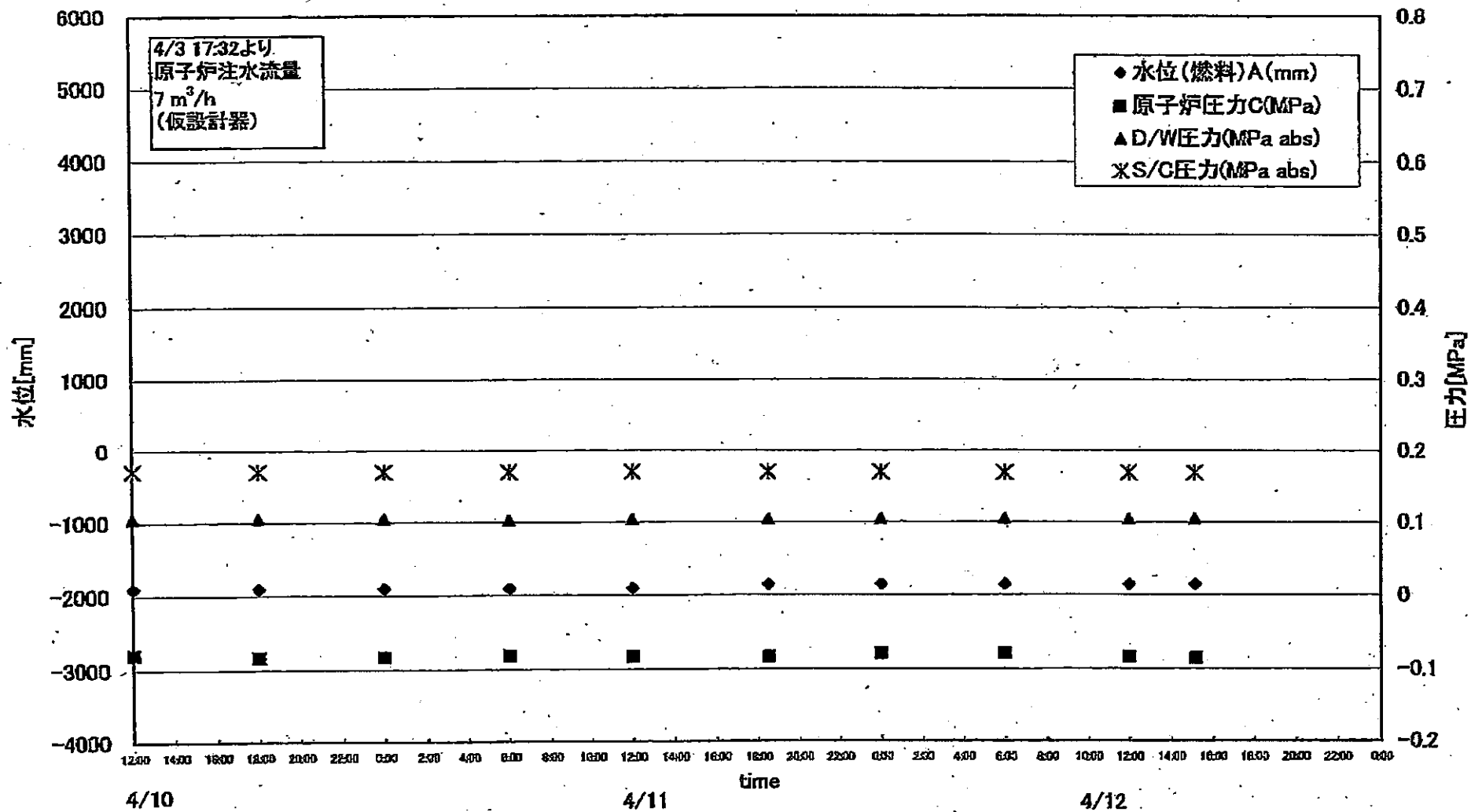
3/17

# 1F2 プラントパラメータ



4/19

# 1F3 プラントパラメータ



5/17

1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	備考
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 2:00					0.195	0.160	※1	11.7		※1:計器不良
4/10 4:00					0.195	0.165	※1	11.6		※1:計器不良
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165	※1	11.6	59.1	※1:計器不良
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160	※1	11.5	59.0	※1:計器不良
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	※1	10.7	59.0	※1:計器不良
4/10 14:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 16:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	※1	11.2	58.7	※1:計器不良
4/10 20:00					0.195	0.160	※1	11.1		※1:計器不良
4/10 22:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 4:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:40					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 11:30					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 16:00					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00					0.195	0.165	※1	10.6		※1:計器不良
4/11 22:00					0.195	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/11 23:40					0.195	0.165				※1:計器不良
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	※1	10.8	57.5	※1:計器不良
4/12 4:00					0.190	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	※1	10.8	57.1	※1:計器不良
4/12 8:00					0.190	0.165	※1	10.7		※1:計器不良
4/12 10:00					0.190	0.165	※1	10.7		※1:計器不良
4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165	※1	9.5	56.8	※1:計器不良
4/12 14:00					0.190	0.165	※1	10.0		※1:計器不良
4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165	※1	10.2	56.5	※1:計器不良

6/17



1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力D (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中線線量 (mSv/h)	備考
4/8 6:00	-1500	-2100	-0.016	-0.018	0.100	DS	29.9	0.775	94.6	0.09	
4/8 9:00	-1500	-2050	-0.014	-0.018	0.100	DS	-	-	93.7	-	
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100	DS	29.4	0.765	92.8	0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095	DS	29.6	0.759	92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.6	0.756	91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.5	0.754	90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.4	0.751	90.3	0.10	
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.4	0.750	89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.748	89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.746	88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.2	0.743	88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	DS	29.1	0.742	88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095	DS	29.1	0.741	87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095	DS	29.1	0.741	87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.0	0.740	87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.9	0.08	※1:計器不良
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.7	0.08	※1:計器不良
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.738	86.5	0.08	※1:計器不良
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	29.0	0.737	86.2	0.12	※1:計器不良
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095	※1	28.9	0.735	86.0	0.09	※1:計器不良
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	0.734	85.8	0.09	※1:計器不良
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.5	0.732	85.5	0.07	※1:計器不良
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.6	0.731	85.3	0.10	※1:計器不良
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.681	84.6	0.09	※1:計器不良
4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085	※1	27.4	0.672	82.9	0.08	※1:計器不良
4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	27.7	0.672	82.8	0.07	※1:計器不良

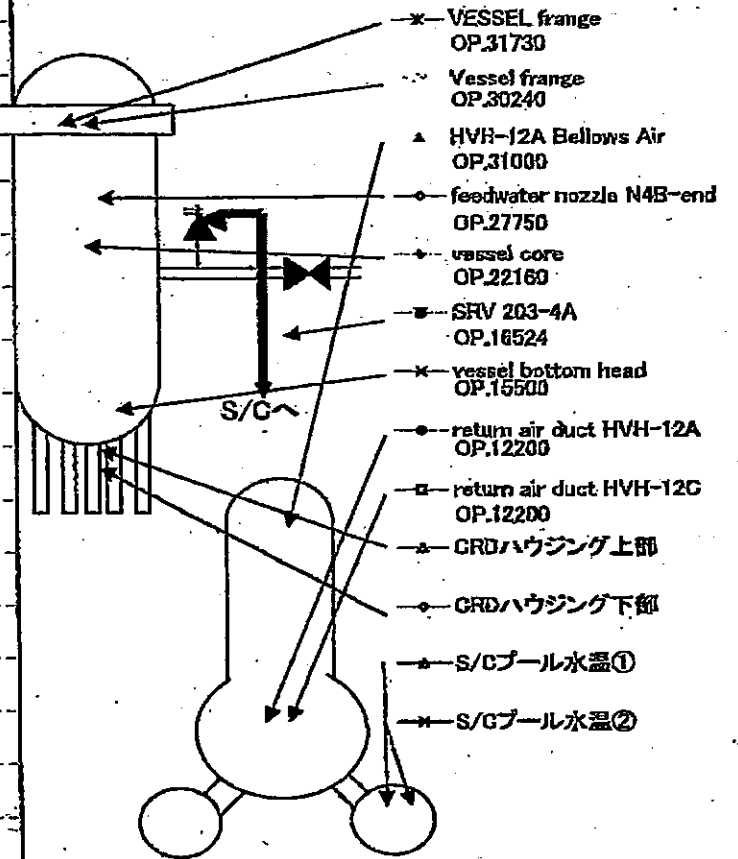
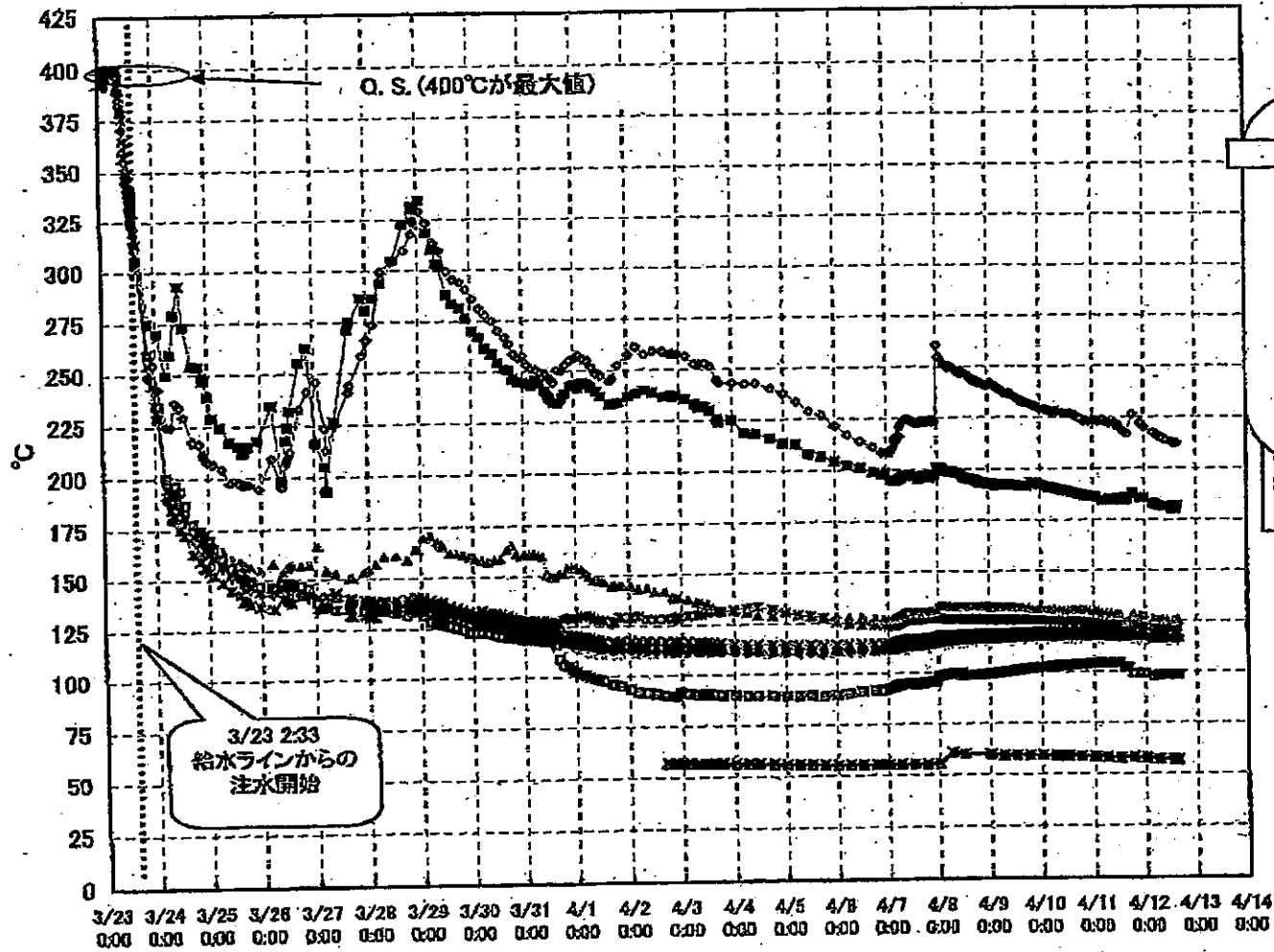
7/17

1F3プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力C (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/C温度 (℃)	中陽線量 (mSv/h)	備考
4/4 8:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1755	21.1	15.9	0.868	0.805	52.5	0.11	
4/4 8:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.1068	0.1754	21.5	15.9	0.885	0.804	52.5	0.10	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1089	0.1757	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1066	0.1743	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1736	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1089	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.786	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.8	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1077	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.766	51.6	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1089	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1089	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1076	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1066	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.6	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.788	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.078	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1061	0.1726	19.0	14.2	0.743	0.694	49.8	0.11	
4/8 6:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 6:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.712	0.661	48.8	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.659	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1061	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1800	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.010	0.1052	0.1682	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1049	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.09	

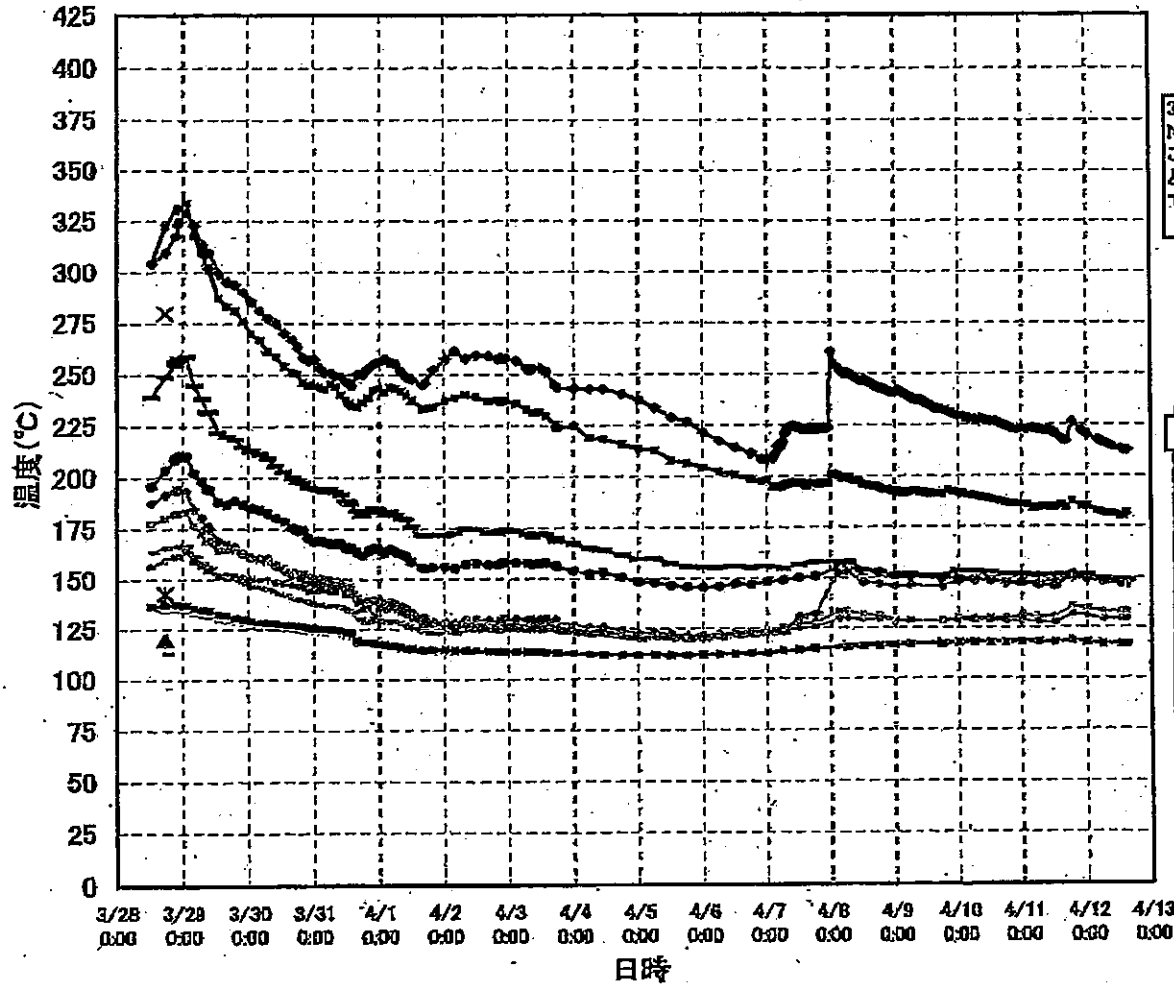
8/17

# 1F-IRPV周辺代表点温度(4/12 15:00)

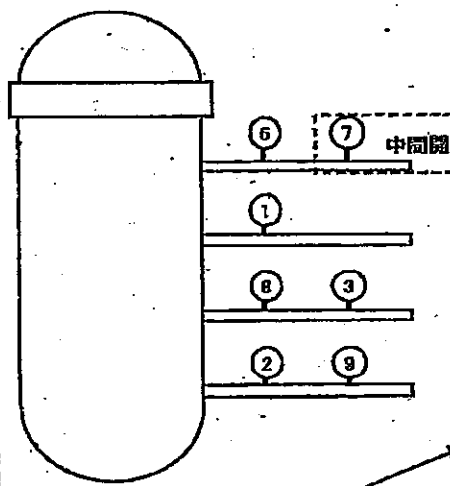


9/17

1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月12日 15:00)



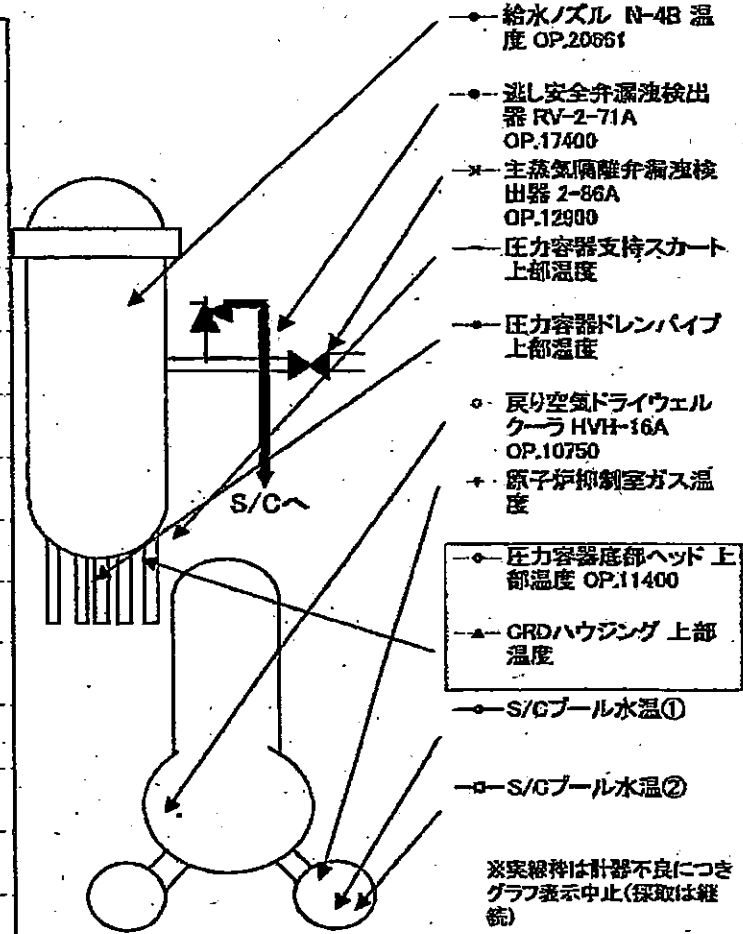
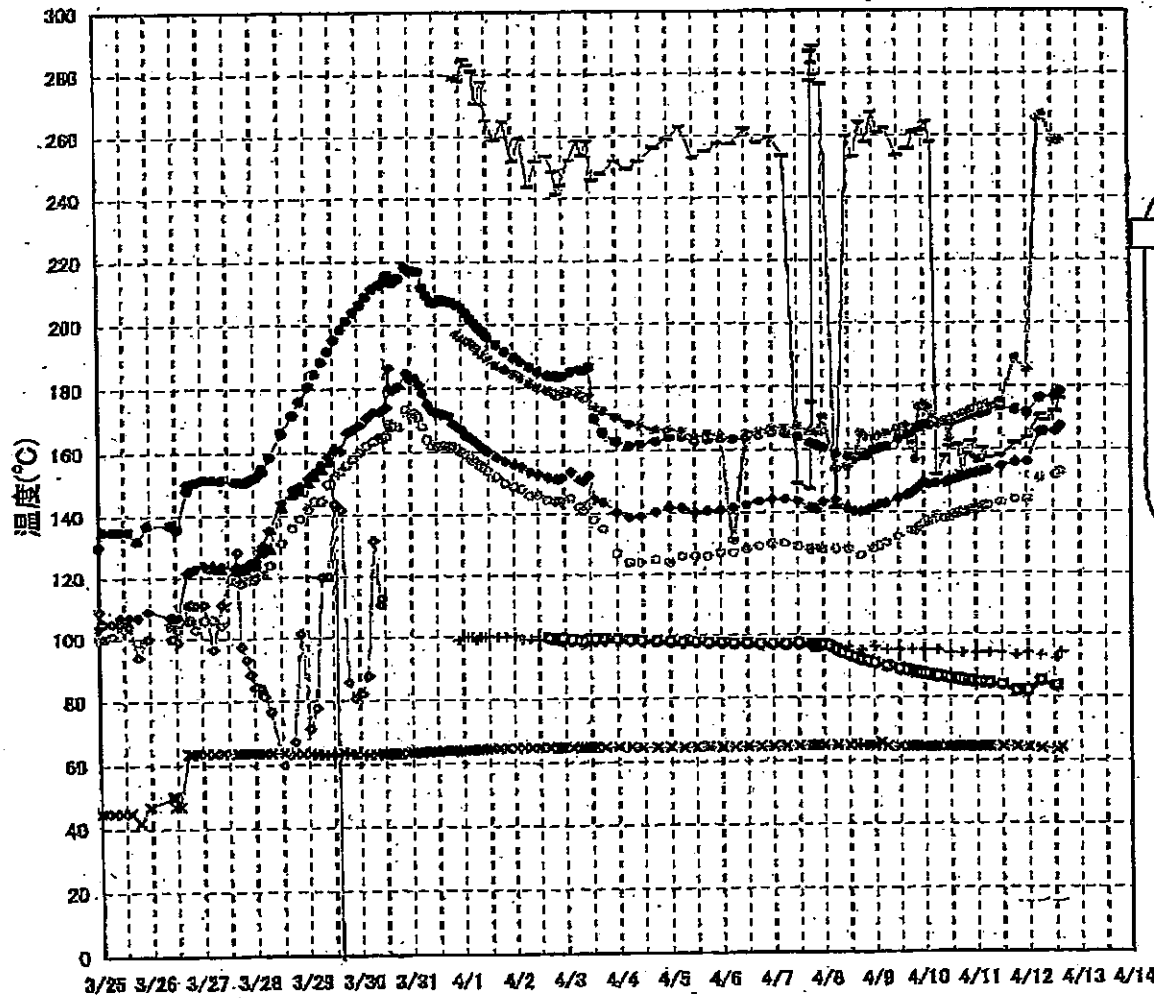
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ※ PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

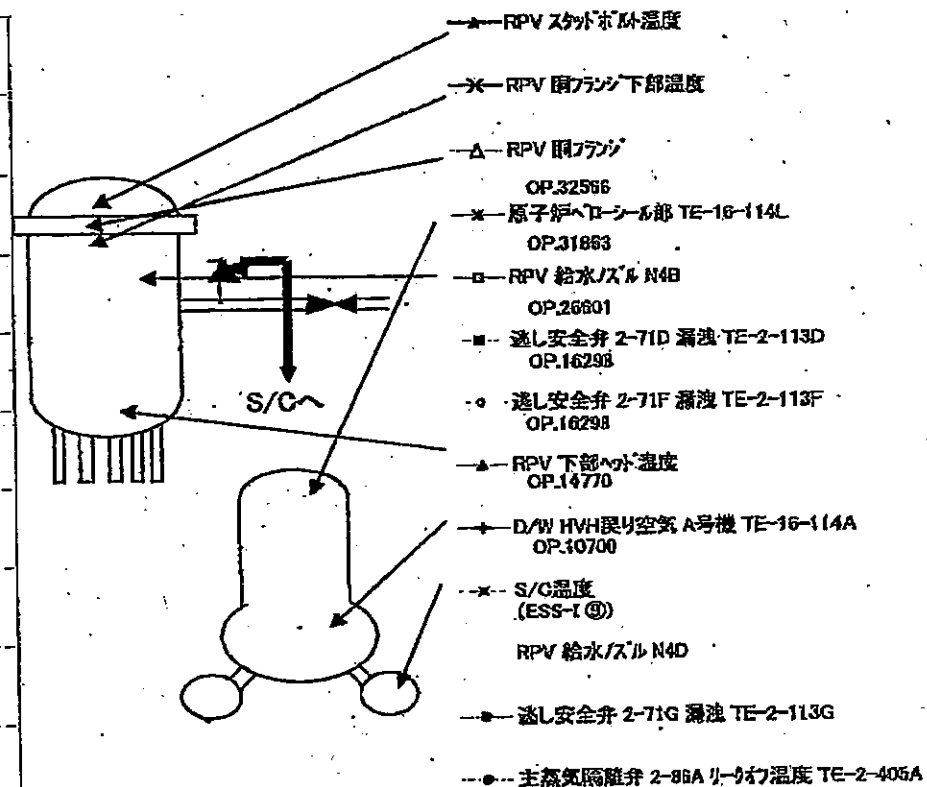
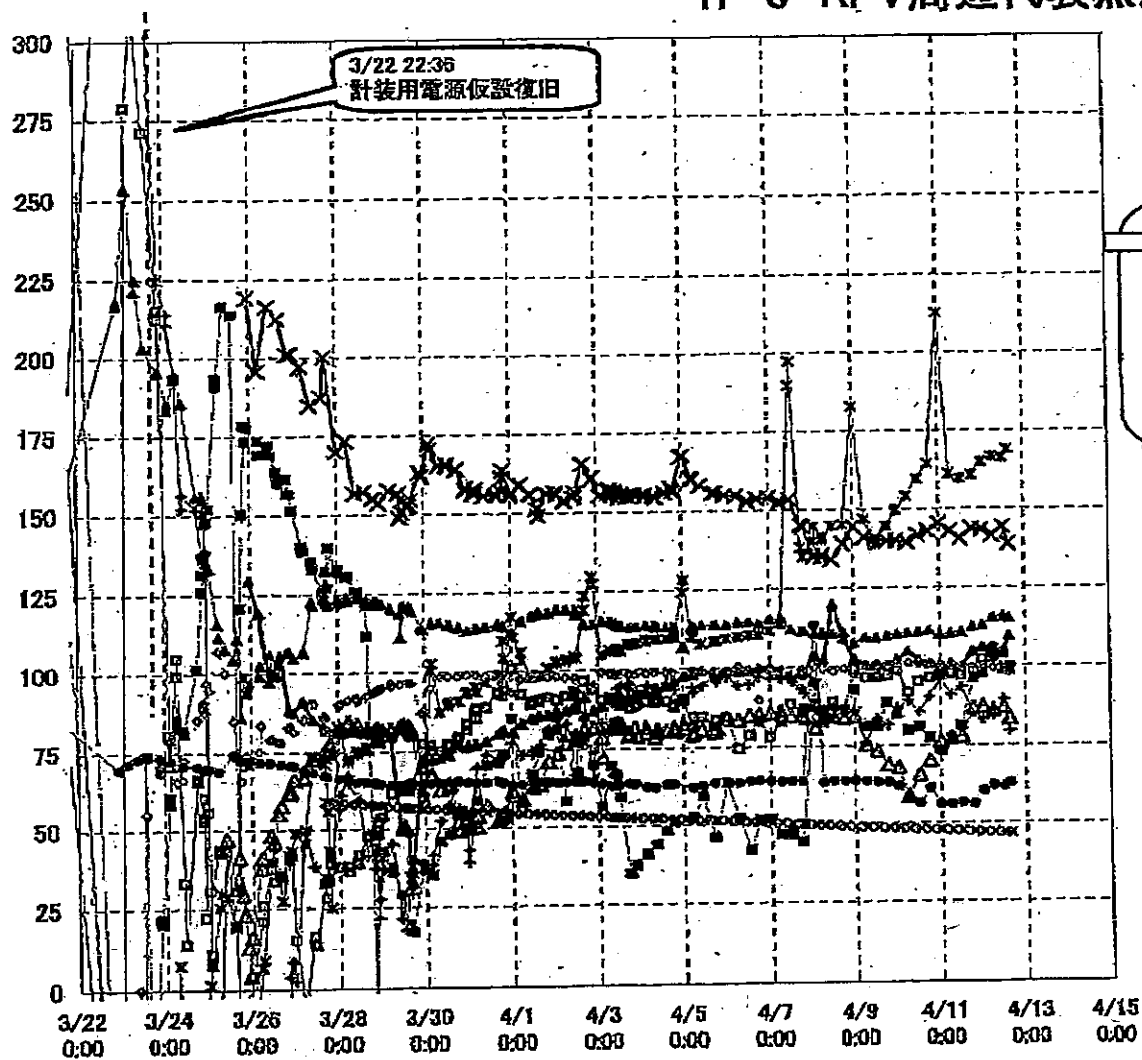
10/17

### 1F-2 RPV周辺代表点温度(4/12 15:00)



11/17

# 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 15:10)

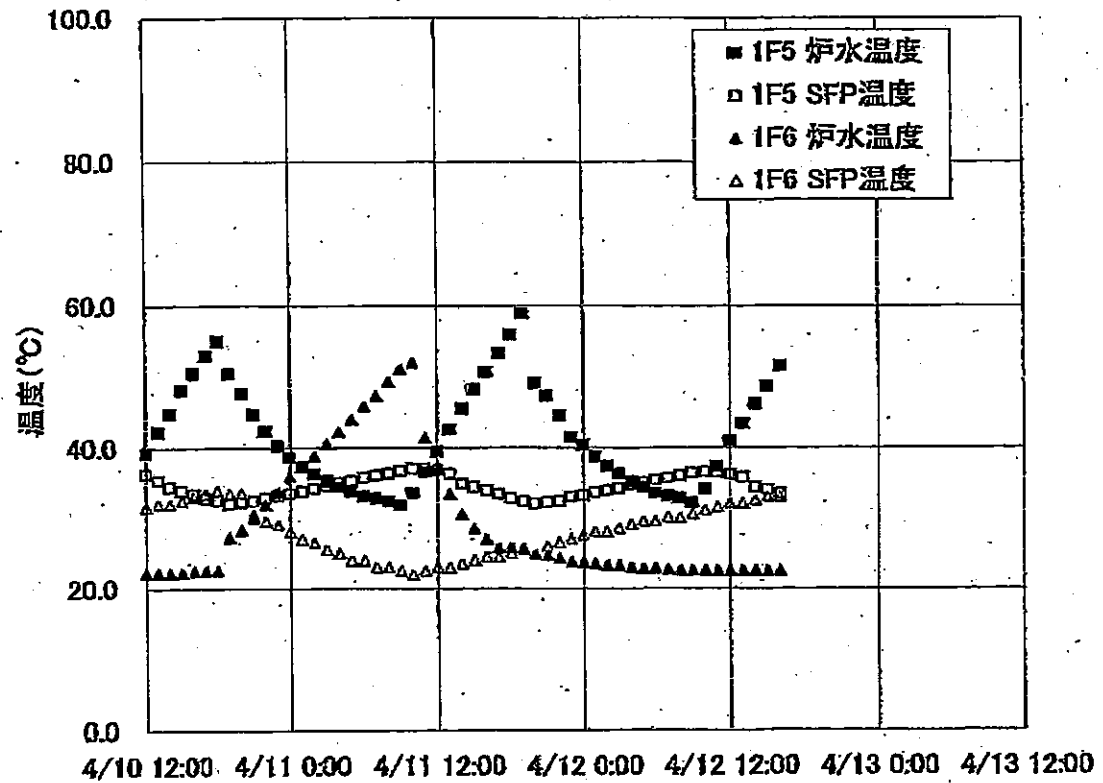


12/17

2011年 7月 14日 15:10 1F-3 RPV 周辺代表点温度 (4/12 15:10)

	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/11 6:00	33.1	35.8	45.9	24.0
2011/4/11 7:00	32.8	36.1	47.4	23.0
2011/4/11 8:00	32.3	36.4	49.4	23.0
2011/4/11 9:00	31.8	36.8	51.2	22.5
2011/4/11 10:00	33.5	37.1	52.0	22.0
2011/4/11 11:00	36.6	37.1	41.5	22.5
2011/4/11 12:00	39.5	36.9	37.2	23.0
2011/4/11 13:00	42.6	36.3	33.4	23.0
2011/4/11 14:00	45.6	34.9	30.5	23.5
2011/4/11 15:00	48.3	34.4	28.4	24.0
2011/4/11 16:00	50.7	33.9	27.0	24.5
2011/4/11 17:00	53.3	33.4	25.7	24.5
2011/4/11 18:00	55.9	32.8	25.8	25.0
2011/4/11 19:00	58.9	32.3	25.7	25.5
2011/4/11 20:00	49.2	32.0	24.9	24.9
2011/4/11 21:00	47.4	32.2	24.7	26.0
2011/4/11 22:00	44.6	32.4	24.3	26.5
2011/4/11 23:00	41.5	33.0	23.8	27.0
2011/4/12 0:00	40.4	33.2	23.7	27.5
2011/4/12 1:00	38.8	33.6	23.5	28.0
2011/4/12 2:00	37.4	33.9	23.3	28.0
2011/4/12 3:00	36.3	34.2	23.2	28.5
2011/4/12 4:00	35.2	34.7	23.0	29.0
2011/4/12 5:00	34.4	35.0	22.9	29.5
2011/4/12 6:00	33.6	35.4	22.9	29.5
2011/4/12 7:00	33.1	35.7	22.7	30.0
2011/4/12 8:00	32.8	36.0	22.6	30.0
2011/4/12 9:00	32.1	36.4	22.6	30.5
2011/4/12 10:00	34.1	36.6	22.6	31.0
2011/4/12 11:00	37.3	36.5	22.6	31.5
2011/4/12 12:00	41.0	36.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	43.5	35.8	22.5	32.0
2011/4/12 14:00	46.2	34.3	22.5	32.5
2011/4/12 15:00	48.7	34.0	22.5	33.0
2011/4/12 16:00	51.5	33.4	22.5	33.0

炉水温度、SFP温度推移



13/17

## 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月12日 21:00 現在

※1: 計器不良  
 ※2: データ採取対象外  
 ※3: 状況推移を継続確認中

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ラインを用いた淡水注入中。 流量 6m <sup>3</sup> /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m <sup>3</sup> /h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1600mm (4/12 18:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 18:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 18:00 現在)	※2	停止域 1751mm (4/12 21:00 現在)	停止域 2375mm (4/12 21:00 現在)
原子炉圧力	0.420MPa g (A) 0.920MPa g (B) ※3 (4/12 18:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.020MPa g (D) ※3 (4/12 18:00 現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/12 18:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/12 21:00 現在)	0.010MPa g (4/12 21:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	46.6℃ (4/12 21:00 現在)	31.1℃ (4/12 21:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 211.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.1℃ (4/12 18:00 現在)	給水/炉温度: 171.7℃ 圧力容器下部温度: 187.1℃ ※3 (4/12 18:00 現在)	給水/炉温度: 97.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 116.5℃ (4/12 18:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 18:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/12 18:00 現在)	D/W 0.1050MPa abs S/C 0.1689MPa abs (4/12 18:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.04×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 18:00 現在)	D/W 2.78×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.70×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 18:00 現在)	D/W 1.72×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.62×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/12 18:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	46.0℃ (4/12 18:00 現在)	※1	※1	32.0℃ (4/12 21:00 現在)	30.0℃ (4/12 21:00 現在)
FPC 水位	4500mm (4/12 18:00 現在)	6300mm (4/12 18:00 現在)	※1	4750mm (4/12 18:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	2, 3号機 原子炉圧力の指示値が「-」のため、状況推移を継続確認中 (※3)。 2号機 原子炉圧力容器下部温度について、状況推移を継続確認中 (※1 から※3へ変更)。			共用プール: 32℃程度 (4/12 6:40)	5u: SHCモード (4/12 19:08~)	6u: 非熱モード (4/12 17:37~)

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)  
 絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)

本店情報班 (914855)  
 1F 情報班 (9632507)



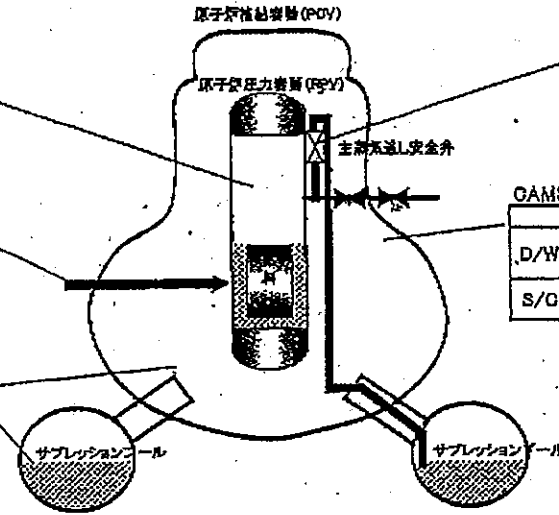
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1600 (4/12 18:00)	-1500 (4/12 18:00)	-1850 (4/12 18:00)
水位B(mm)	-1600 (4/12 18:00)	-	-2250 (4/12 18:00)
圧力A(MPag)	0.420 (4/12 18:00)	-0.018 (4/12 18:00)	-0.018 (4/12 18:00)
圧力BorDorC(MPag)	0.920 (4/12 18:00)	-0.020 (4/12 18:00)	-0.083 (4/12 18:00)
炉水温度(°C)	-	-	-

注水状況		
1F1	1F2	1F3
給水系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中	消火系ラインを用いた淡水注入中

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPaabs)	0.190 (4/12 18:00)	0.095 (4/12 18:00)	0.1050 (4/12 18:00)
S/C圧力(MPaabs)	0.165 (4/12 18:00)	*1 (4/12 18:00)	0.1889 (4/12 18:00)
S/C温度(°C)	58.3 (4/12 18:00)	87.0 (4/12 18:00)	46.7 (4/12 18:00)

\*1 計器不良



SRV閉鎖状態		
1F1	1F2	1F3
不明	不明	不明

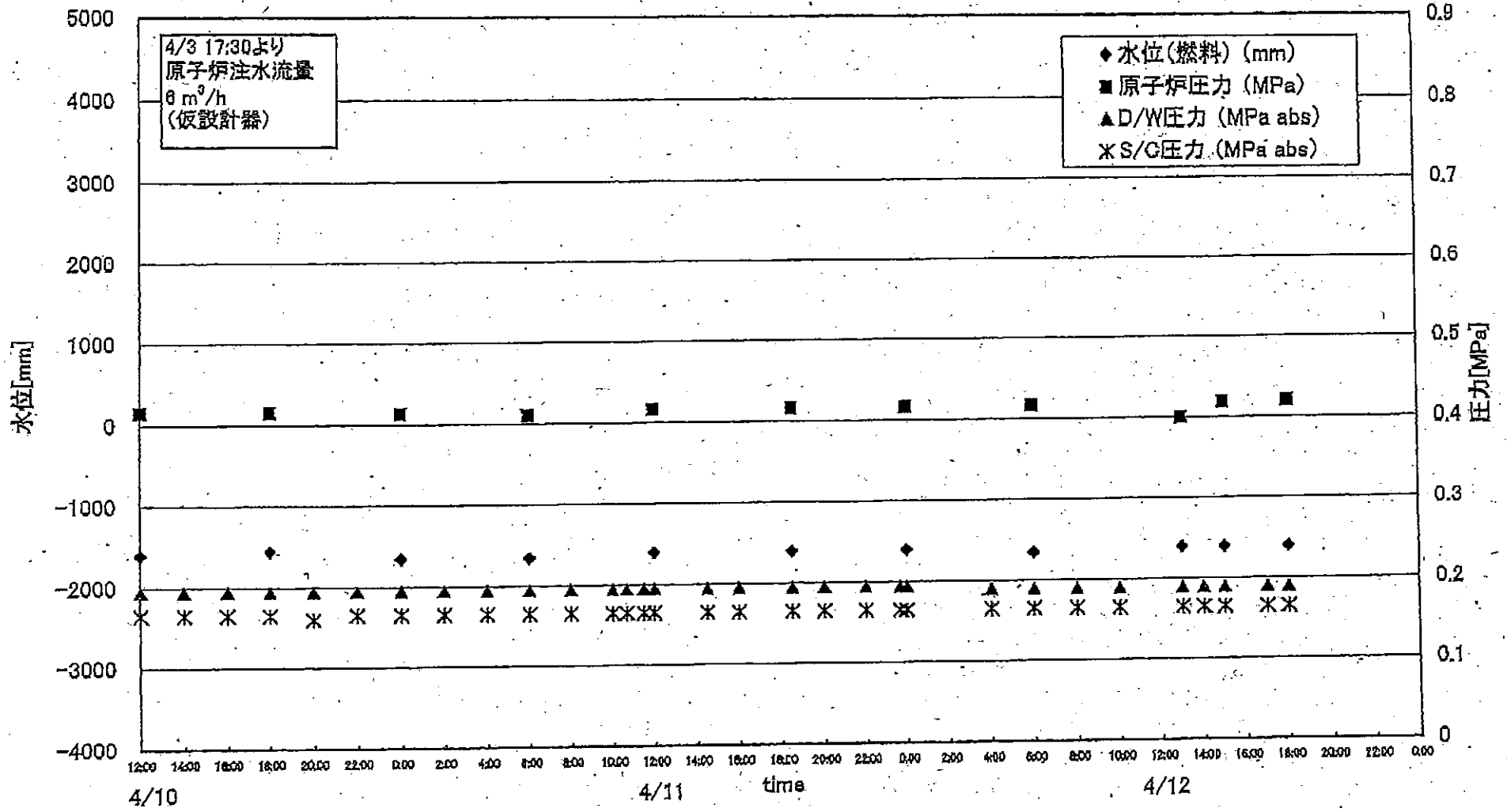
状態の確認ができない状態。

GAMS			
	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/12 18:00)	27.8 (4/12 18:00)	17.2 (4/12 18:00)
S/C(Sv/h)	10.4 (4/12 18:00)	0.87 (4/12 18:00)	0.66 (4/12 18:00)

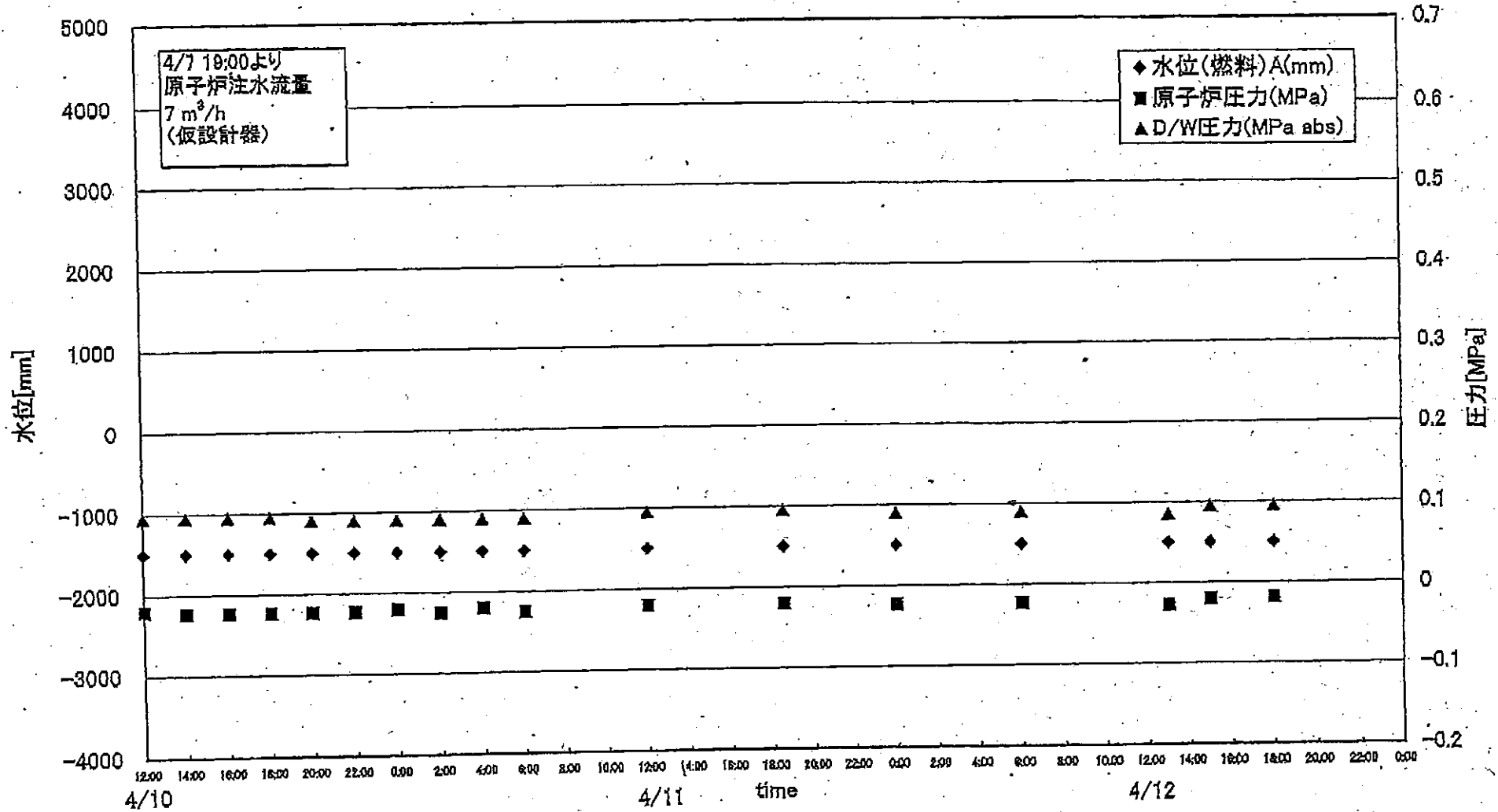
\*1 計器不良

主要パラメータの測定点

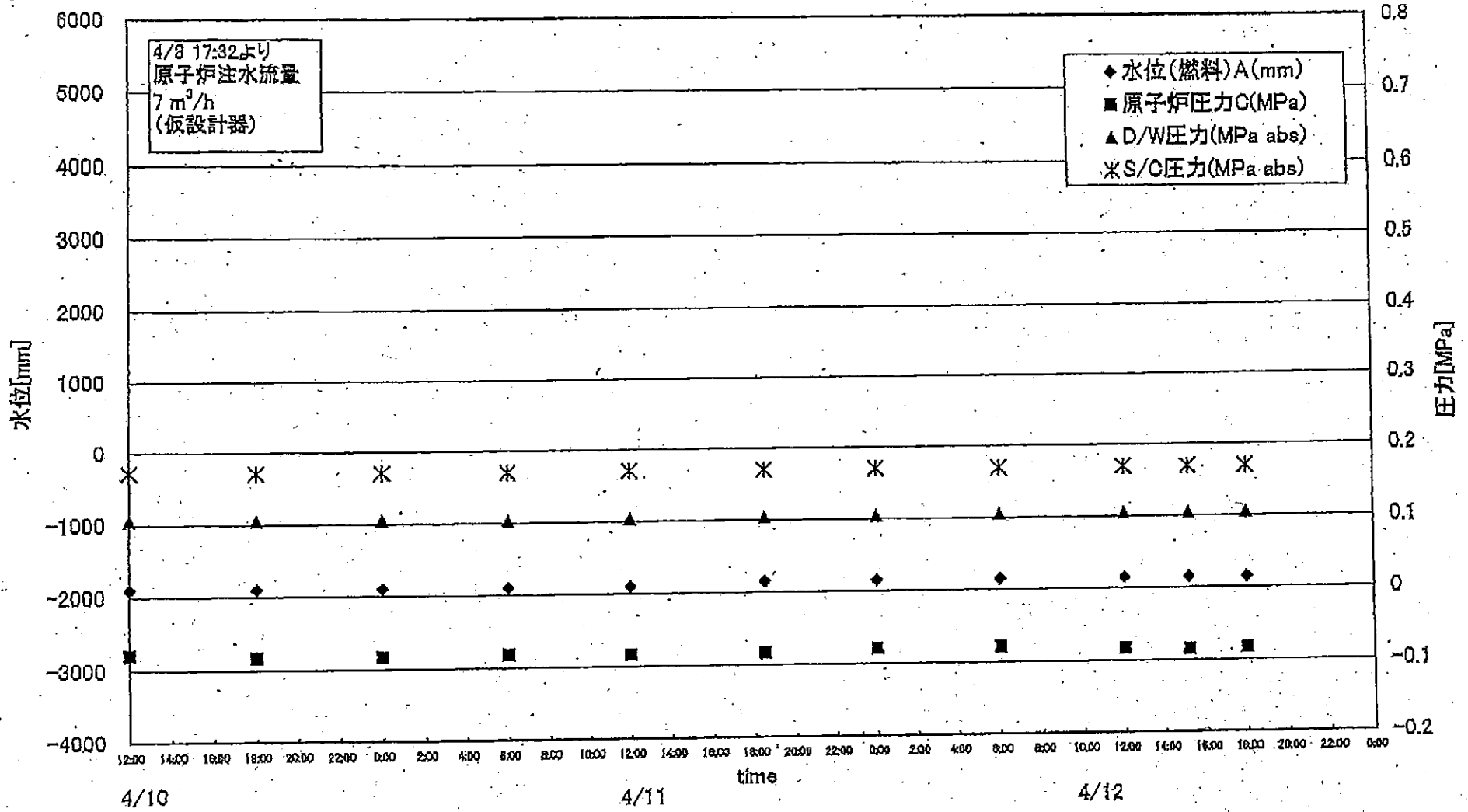
### 1F1 プラントパラメータ



### 1F2 プラントパラメータ

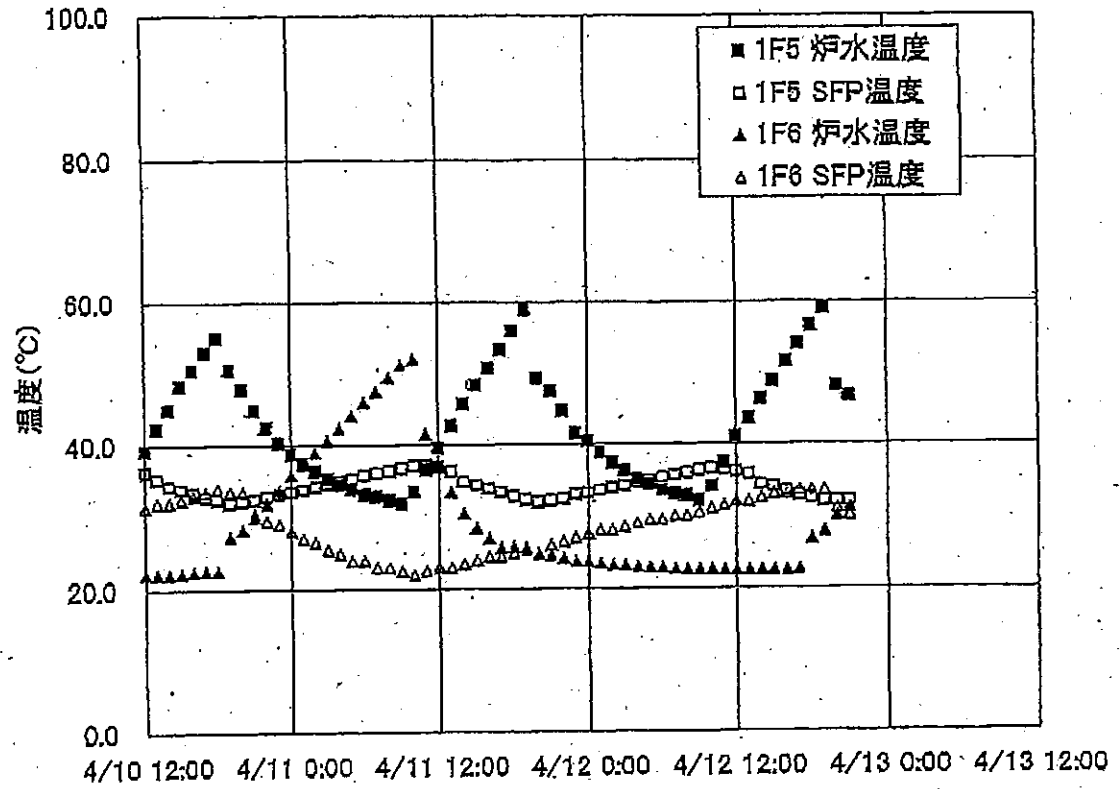


### 1F3 プラントパラメータ

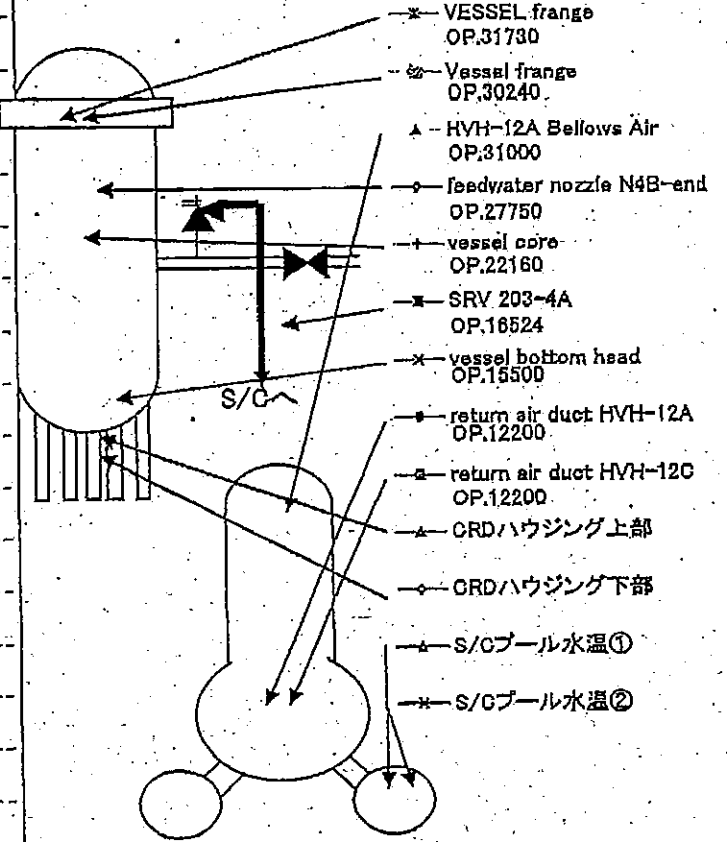
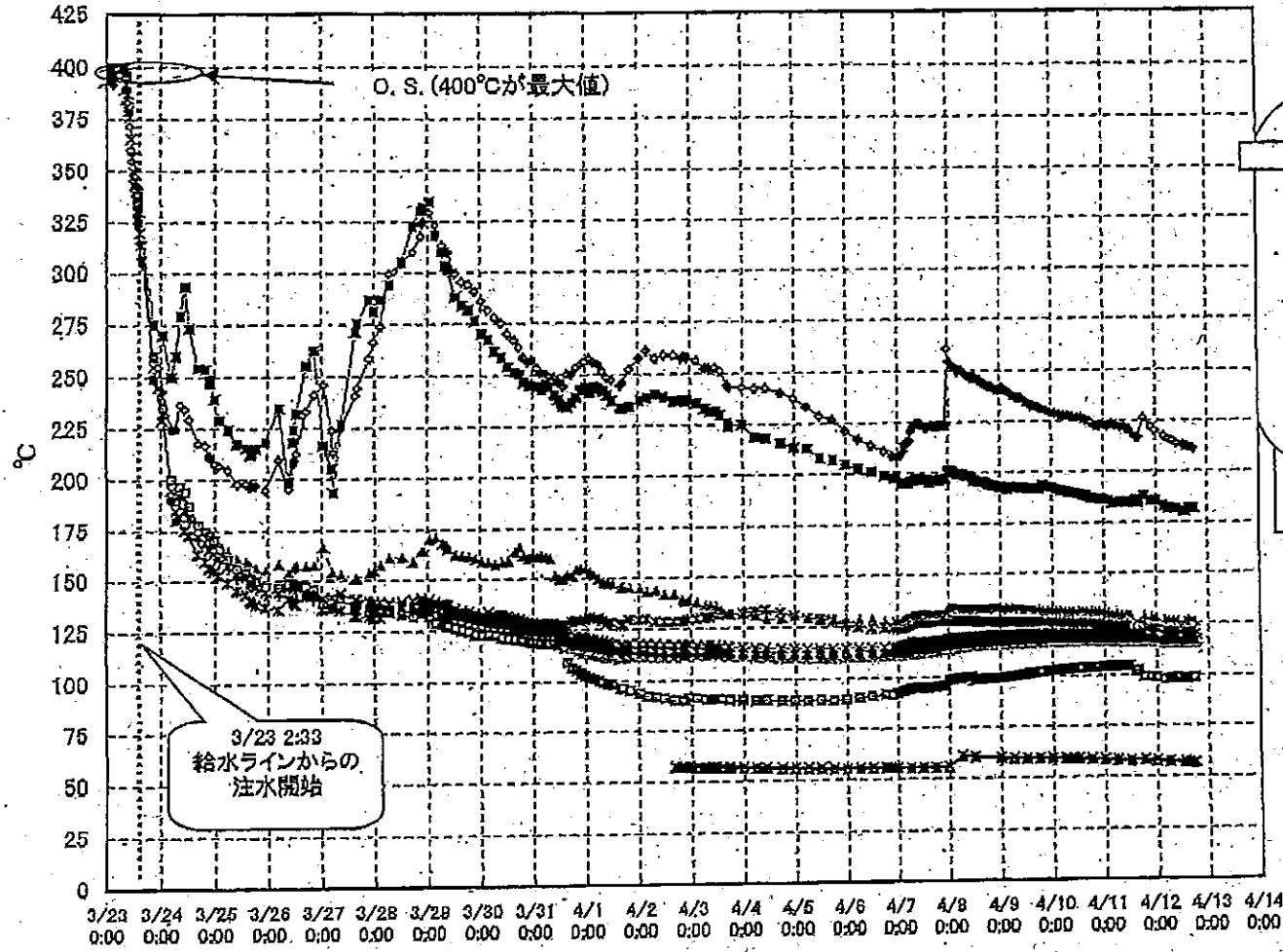


	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/11 6:00	33.1	35.8	45.9	24.0
2011/4/11 7:00	32.8	36.1	47.4	23.0
2011/4/11 8:00	32.3	36.4	49.4	23.0
2011/4/11 9:00	31.8	36.8	51.2	22.5
2011/4/11 10:00	33.5	37.1	52.0	22.0
2011/4/11 11:00	36.6	37.1	41.5	22.5
2011/4/11 12:00	39.5	36.9	37.2	23.0
2011/4/11 13:00	42.8	36.3	33.4	23.0
2011/4/11 14:00	45.6	34.9	30.6	23.6
2011/4/11 15:00	48.3	34.4	28.4	24.0
2011/4/11 16:00	50.7	33.9	27.0	24.5
2011/4/11 17:00	53.3	33.4	25.7	24.5
2011/4/11 18:00	55.9	32.8	25.8	25.0
2011/4/11 19:00	58.9	32.3	25.7	25.5
2011/4/11 20:00	49.2	32.0	24.9	24.9
2011/4/11 21:00	47.4	32.2	24.7	26.0
2011/4/11 22:00	44.6	32.4	24.3	26.5
2011/4/11 23:00	41.5	33.0	23.8	27.0
2011/4/12 0:00	40.4	33.2	23.7	27.5
2011/4/12 1:00	38.8	33.6	23.5	28.0
2011/4/12 2:00	37.4	33.9	23.3	28.0
2011/4/12 3:00	36.3	34.2	23.2	28.5
2011/4/12 4:00	35.2	34.7	23.0	29.0
2011/4/12 5:00	34.4	35.0	22.9	29.5
2011/4/12 6:00	33.8	35.4	22.9	29.5
2011/4/12 7:00	33.1	35.7	22.7	30.0
2011/4/12 8:00	32.8	36.0	22.6	30.0
2011/4/12 9:00	32.1	36.4	22.6	30.5
2011/4/12 10:00	34.1	36.6	22.8	31.0
2011/4/12 11:00	37.3	36.5	22.8	31.5
2011/4/12 12:00	41.0	36.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	43.5	35.8	22.5	32.0
2011/4/12 14:00	46.2	34.3	22.5	32.5
2011/4/12 15:00	48.7	34.0	22.5	33.0
2011/4/12 16:00	51.5	33.4	22.5	33.0
2011/4/12 17:00	54.0	32.8	22.8	33.5
2011/4/12 18:00	56.5	32.4	26.8	33.5
2011/4/12 19:00	59.1	32.0	27.8	33.5
2011/4/12 20:00	48.0	32.0	30.0	31.0
2011/4/12 21:00	46.6	32.0	31.1	30.0

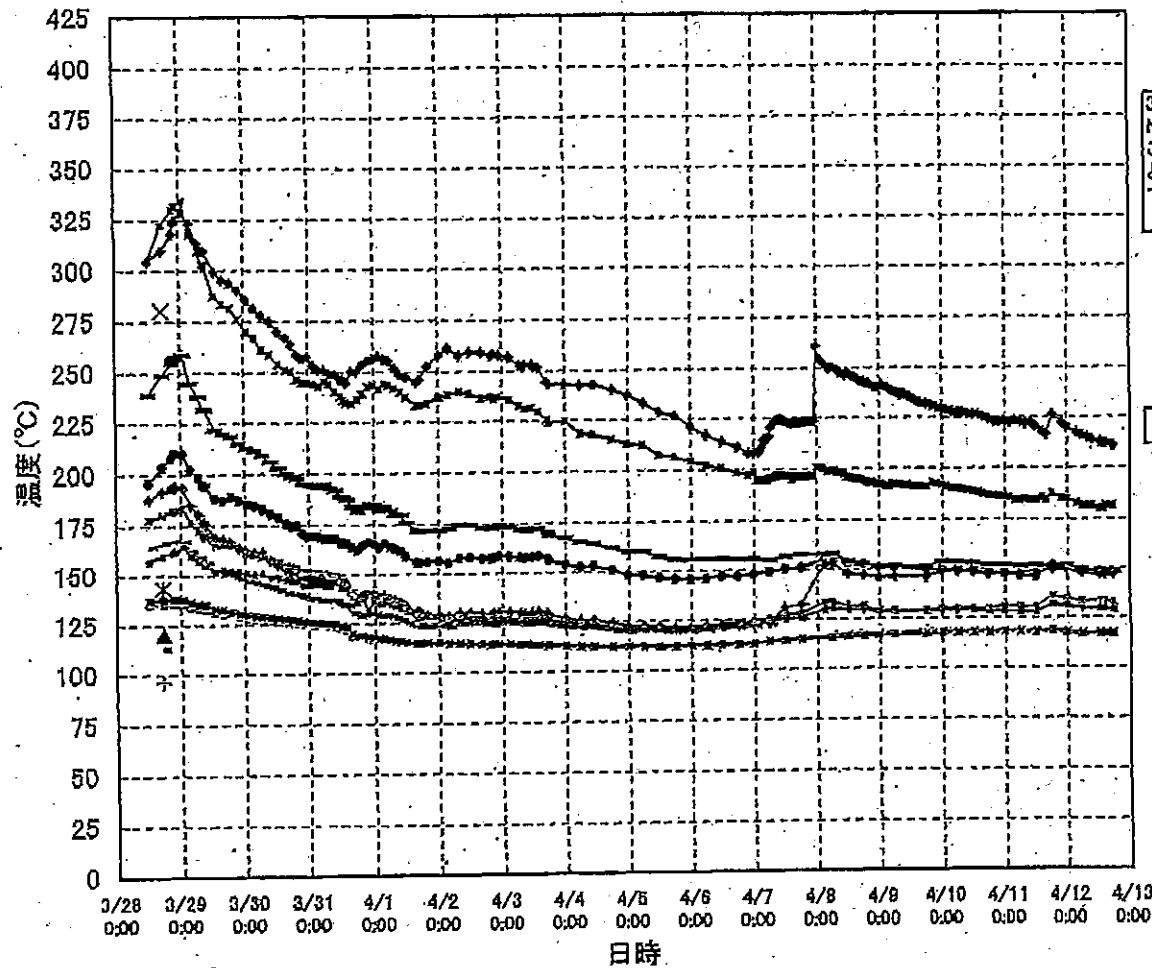
炉水温度、SFP温度推移



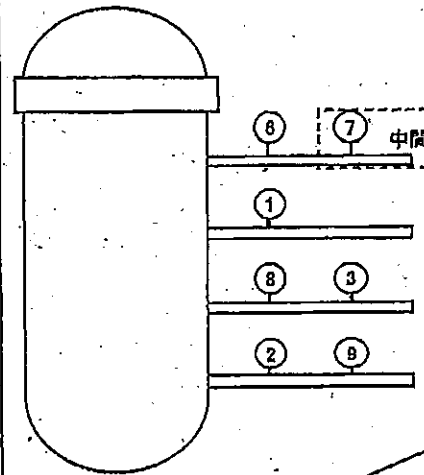
### 1F-1RPV周辺代表点温度(4/12 18:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月12日 18:00)

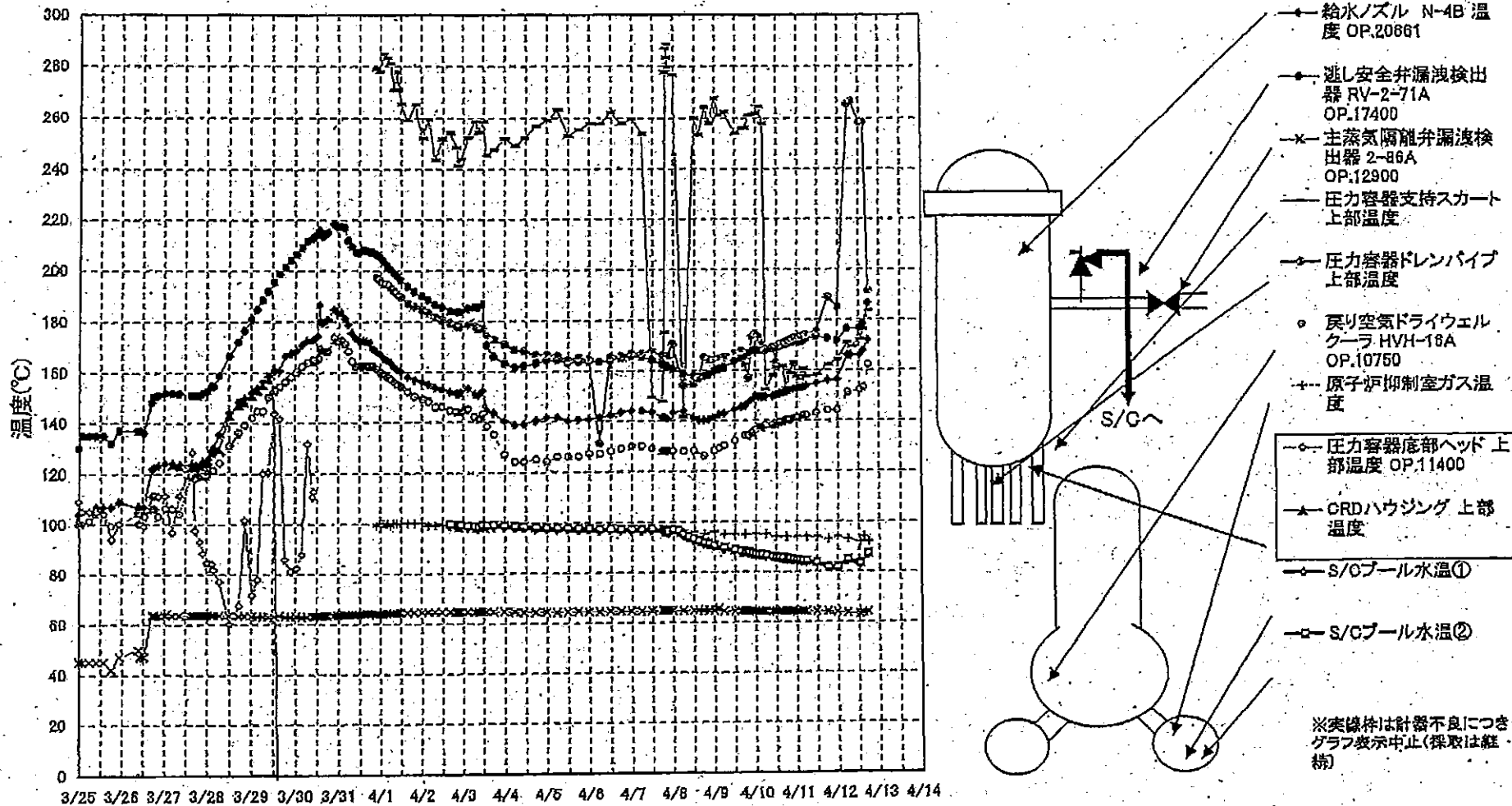


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28-12:30より増やして採取する。



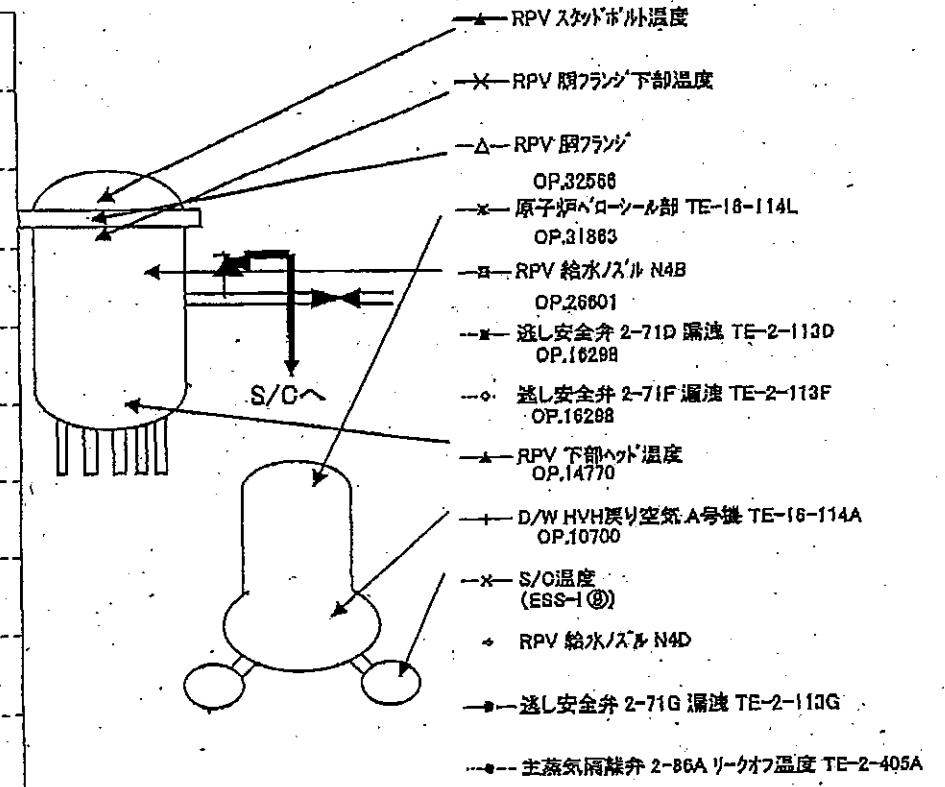
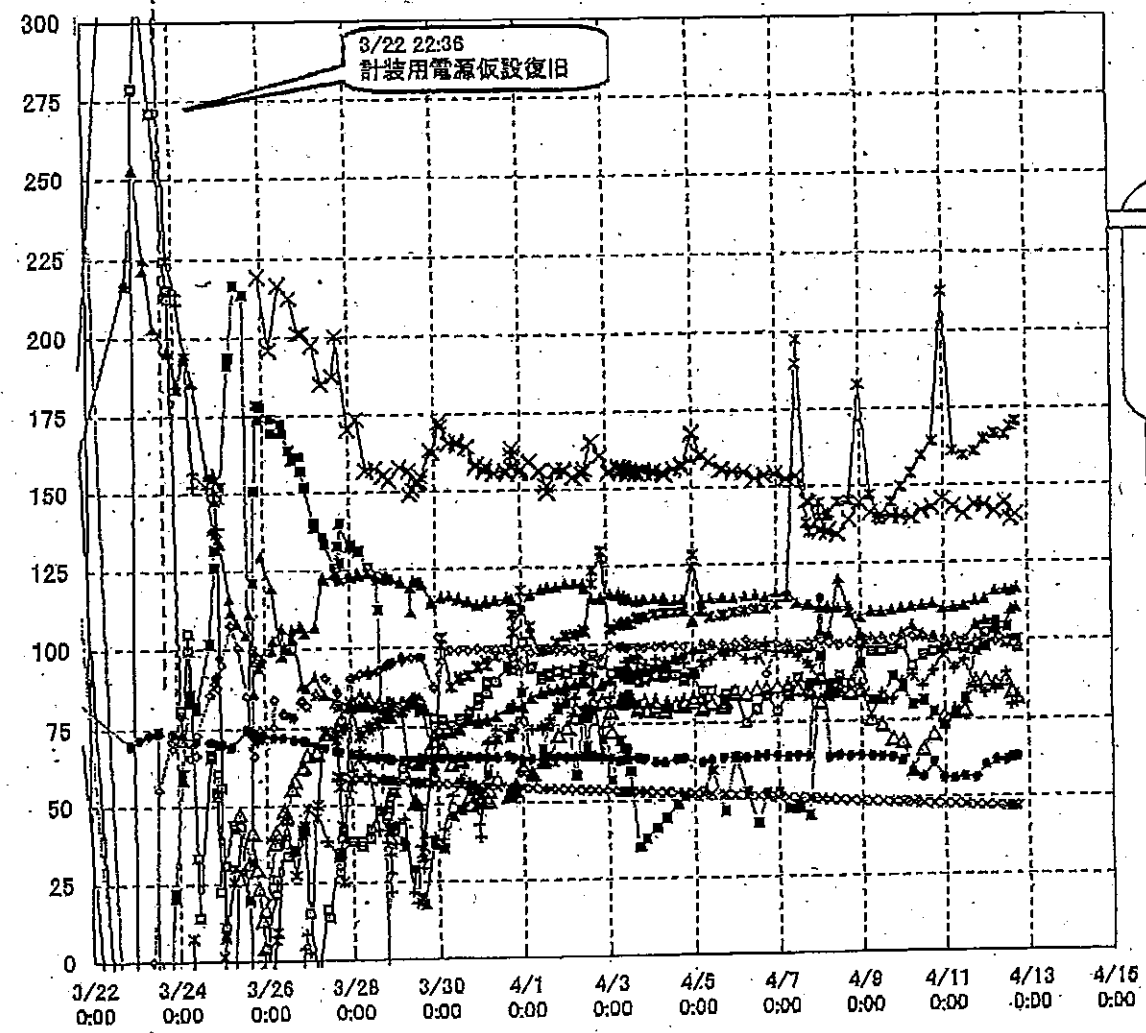
- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- SR弁排気 203-3E⑧
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- \* PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/12 18:00)





### 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 18:00)



1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	備考
4/10 0:00	-1600	-1650	0.415	0.850	0.195	0.160	※1	11.7	59.3	※1:計器不良
4/10 2:00	/	/	/	/	0.195	0.160	※1	11.7	/	※1:計器不良
4/10 4:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.6	/	※1:計器不良
4/10 6:00	-1550	-1600	0.410	0.848	0.195	0.165	※1	11.6	59.1	※1:計器不良
4/10 10:00	-1600	-1700	0.413	0.858	0.195	0.160	※1	11.5	59.0	※1:計器不良
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	※1	10.7	59.0	※1:計器不良
4/10 14:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/10 16:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/10 18:00	-1550	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	※1	11.2	58.7	※1:計器不良
4/10 20:00	/	/	/	/	0.195	0.160	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/10 22:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/11 4:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 10:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 10:40	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 11:30	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.0	/	※1:計器不良
4/11 16:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.0	/	※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	10.6	/	※1:計器不良
4/11 22:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	10.8	/	※1:計器不良
4/11 23:40	/	/	/	/	0.195	0.165	/	/	/	※1:計器不良
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	※1	10.8	57.5	※1:計器不良
4/12 4:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.8	/	※1:計器不良
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	※1	10.8	57.1	※1:計器不良
4/12 8:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.7	/	※1:計器不良
4/12 10:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.7	/	※1:計器不良
4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165	※1	9.5	56.8	※1:計器不良
4/12 14:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.0	/	※1:計器不良
4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165	※1	10.2	56.5	※1:計器不良
4/12 17:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.3	/	※1:計器不良
4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165	※1	10.4	56.3	※1:計器不良

1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力D (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/O (Sv/h)	S/O温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100	DS	28.4	0.765	92.8	0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095	DS	29.6	0.759	92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.6	0.756	91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.5	0.754	90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	28.4	0.751	90.3	0.10	
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.4	0.750	89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.748	89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.746	88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.2	0.743	88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	DS	29.1	0.742	88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095	DS	29.1	0.741	87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095	DS	29.1	0.741	87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.0	0.740	87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.9	0.08	※1:計器不良
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.7	0.08	※1:計器不良
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.738	86.5	0.08	※1:計器不良
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	29.0	0.737	86.2	0.12	※1:計器不良
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.019	-0.025	0.095	※1	28.9	0.735	86.0	0.09	※1:計器不良
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	0.734	85.8	0.09	※1:計器不良
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.5	0.732	85.5	0.07	※1:計器不良
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.8	0.731	85.3	0.10	※1:計器不良
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 12:00	-1500	-2050	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.4	0.717	83.5	0.12	※1:計器不良
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.681	84.6	0.09	※1:計器不良
4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085	※1	27.4	0.672	82.9	0.08	※1:計器不良
4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	27.7	0.672	82.8	0.07	※1:計器不良
4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095	※1	27.8	0.670	87.0	0.08	※1:計器不良

1F3プラント関連パラメータ

日	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS DAMB (Sv/h)	GAMS S/C(A) (Sv/h)	GAMS S/C(B) (Sv/h)	S/O温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/4 8:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1755	21.1	15.9	0.868	0.805	52.5	0.11	
4/4 8:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.1088	0.1784	21.5	15.9	0.865	0.804	52.5	0.10	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1089	0.1757	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1088	0.1743	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.783	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1736	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.788	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.8	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.6	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.766	51.6	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1089	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1089	0.1733	20.9	15.1	0.816	0.758	51.4	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1078	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1089	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1088	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.078	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.078	-0.002	0.1075	0.1729	19.8	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.765	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.758	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1081	0.1728	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 8:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1058	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 8:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.738	0.684	49.6	0.14	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.078	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.8	0.09	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.078	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.708	0.658	48.4	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.707	0.658	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1800	-2250	-0.077	-0.009	0.1081	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1800	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.080	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.08	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	