

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月15日 6:00 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 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: -1550mm 燃料域B: -1550mm (4/15 0:00 現在)	燃料域A: -1450mm (4/15 0:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 0:00 現在)	※2	停止域 1701mm (4/15 6:00 現在)	停止域 2315mm (4/15 6:00 現在)
原子炉圧力	0.428MPa g (A) 0.953MPa g (B) ※3 (4/15 3:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/15 0:00 現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/15 0:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 6:00 現在)	0.010MPa g (4/15 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	33.9℃ (4/15 6:00 現在)	47.1℃ (4/15 6:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 197.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.4℃ (4/15 3:00 現在)	給水入口温度: 150.0℃ 圧力容器下部温度: -116.0℃ ※3 (4/15 0:00 現在)	給水入口温度: 91.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.1℃ (4/15 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 0.185MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/15 3:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 0:00 現在)	D/W 0.1043MPa abs S/C 0.1664MPa abs (4/15 0:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.72×10 <sup>5</sup> Sv/h (4/15 3:00 現在)	D/W 2.71×10 <sup>5</sup> Sv/h S/C 6.29×10 <sup>5</sup> Sv/h (4/15 0:00 現在)	D/W 1.65×10 <sup>5</sup> Sv/h S/C 6.34×10 <sup>5</sup> Sv/h (4/15 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		
使用済燃料プール温度	※1	66.0℃ → 71.0℃ (4/15 0:00 現在) (4/15 9:00 報告)	※1	※1	35.8℃ (4/15 6:00 現在)	24.5℃ (4/15 6:00 現在)
FPC 貯蔵タンク水位	4500mm (4/15 0:00 現在)	5550mm (4/15 0:00 現在)	※1	4900mm (4/15 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				共用プール: 28℃程度 (4/14 7:20)	5u: SHCモード (4/14 18:57~)	6u: 非熱モード (4/14 18:19~)

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

No. 2135 P. 1  
 東京電力(株)原子力安全会議  
 2011年 4月15日 6時46分

## 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月15日 6:00 現在

※1: 計器不良  
 ※2: テータ採取対象外  
 ※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 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: -1550mm 燃料域B: -1550mm (4/15 0:00 現在)	燃料域A: -1450mm (4/15 0:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 0:00 現在)	※2	停止域 1701mm (4/15 6:00 現在)	停止域 2315mm (4/15 6:00 現在)
原子炉圧力	0.428MPa g (A) 0.953MPa g (B) ※3 (4/15 3:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/15 0:00 現在)	-0.019MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/15 0:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 6:00 現在)	0.010MPa g (4/15 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	33.9℃ (4/15 6:00 現在)	47.1℃ (4/15 6:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/戻水温度: 197.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.4℃ (4/15 3:00 現在)	給水/戻水温度: 150.0℃ 圧力容器下部温度: -116.0℃ ※3 (4/15 0:00 現在)	給水/戻水温度: 91.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.1℃ (4/15 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 0.185MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/15 3:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 0:00 現在)	D/W 0.1043MPa abs S/C 0.1664MPa abs (4/15 0:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.72×10 <sup>0</sup> Sv/h (4/15 3:00 現在)	D/W 2.71×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.29×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/15 0:00 現在)	D/W 1.65×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.34×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/15 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		
使用済燃料プール温度	※1	66.0℃ (4/15 0:00 現在)	※1	※1	35.8℃ (4/15 6:00 現在)	24.5℃ (4/15 6:00 現在)
FPC 入れサヤのレベル	4500mm (4/15 0:00 現在)	5550mm (4/15 0:00 現在)	※1	4900mm (4/15 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				共用プール: 28℃程度 (4/14 7:20)	5u: SHCモード (4/14 18:57~)	6u: 非熱モード (4/14 18:19~)

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)

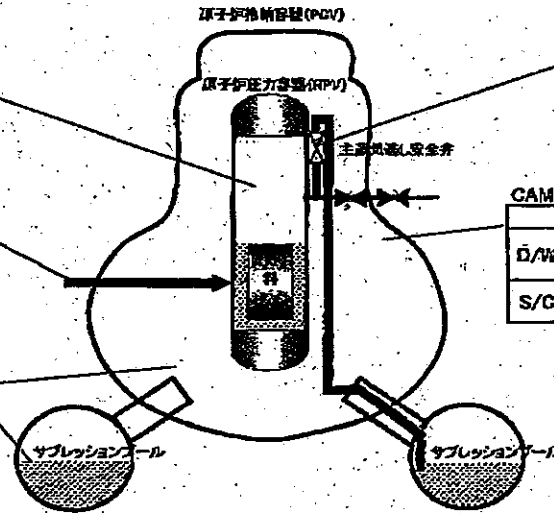
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1550 (4/15 0:00)	-1450 (4/15 0:00)	-1800 (4/15 0:00)
水位B(mm)	-1550 (4/15 0:00)	-	-2250 (4/15 0:00)
圧力A(MPag)	0.428 (4/15 3:00)	-0.018 (4/15 0:00)	-0.019 (4/15 0:00)
圧力BarDorC(MPag)	0.953 (4/15 3:00)	-0.023 (4/15 0:00)	-0.085 (4/15 0:00)
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)	0.185 (4/15 3:00)	0.090 (4/15 0:00)	0.1043 (4/15 0:00)
S/C圧力(MPaabs)	0.185 (4/15 3:00)	*1 (4/15 0:00)	0.1664 (4/15 0:00)
S/C温度(°C)	54.1 (4/15 0:00)	81.3 (4/15 0:00)	45.4 (4/15 0:00)

\*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

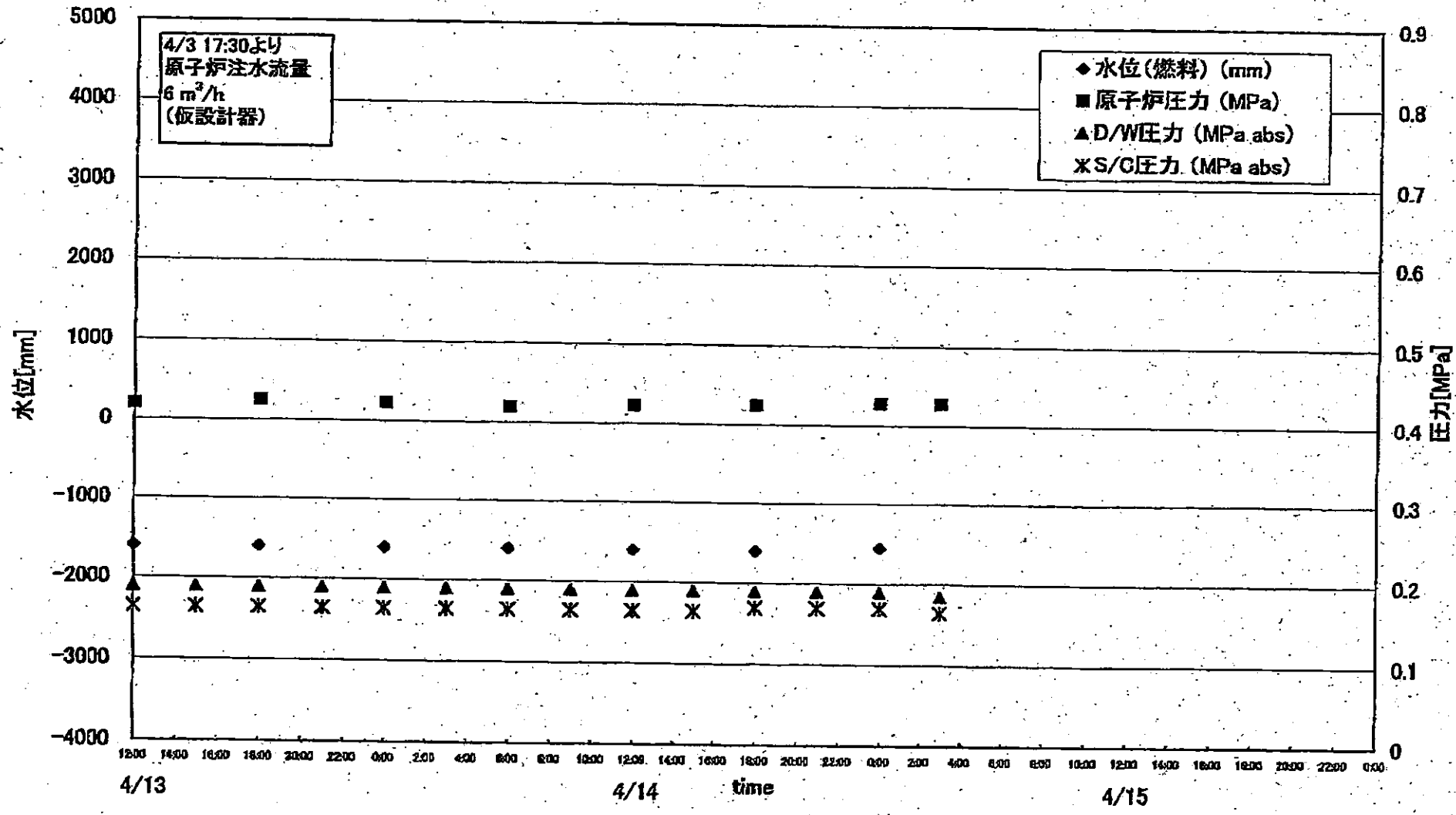
状況の確認ができない状態。

GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/15 3:00)	27.1 (4/15 0:00)	16.5 (4/15 0:00)
S/C(Sv/h)	9.72 (4/15 3:00)	0.63 (4/15 0:00)	0.63 (4/15 0:00)

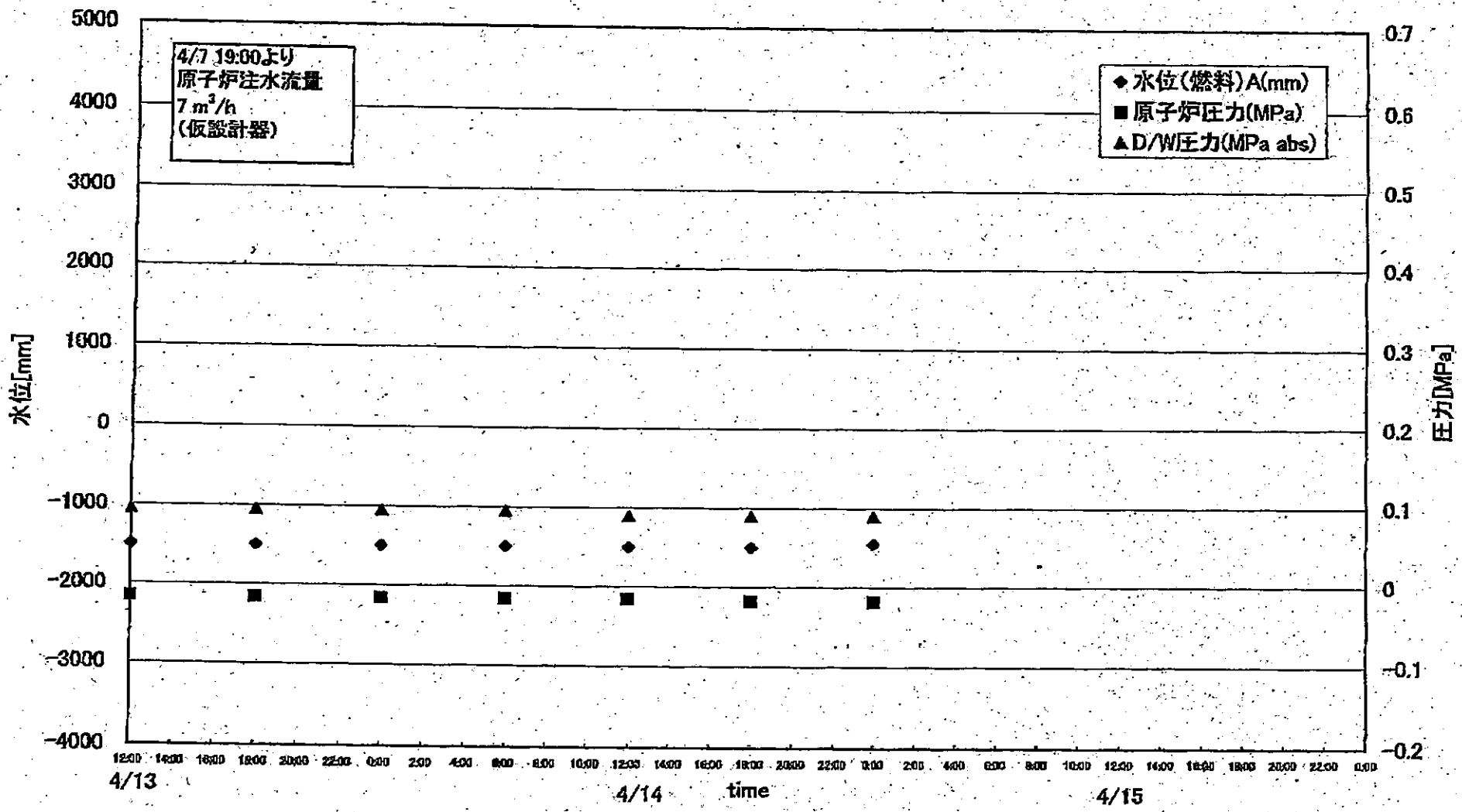
\*1 計器不良

主要パラメータの測定点

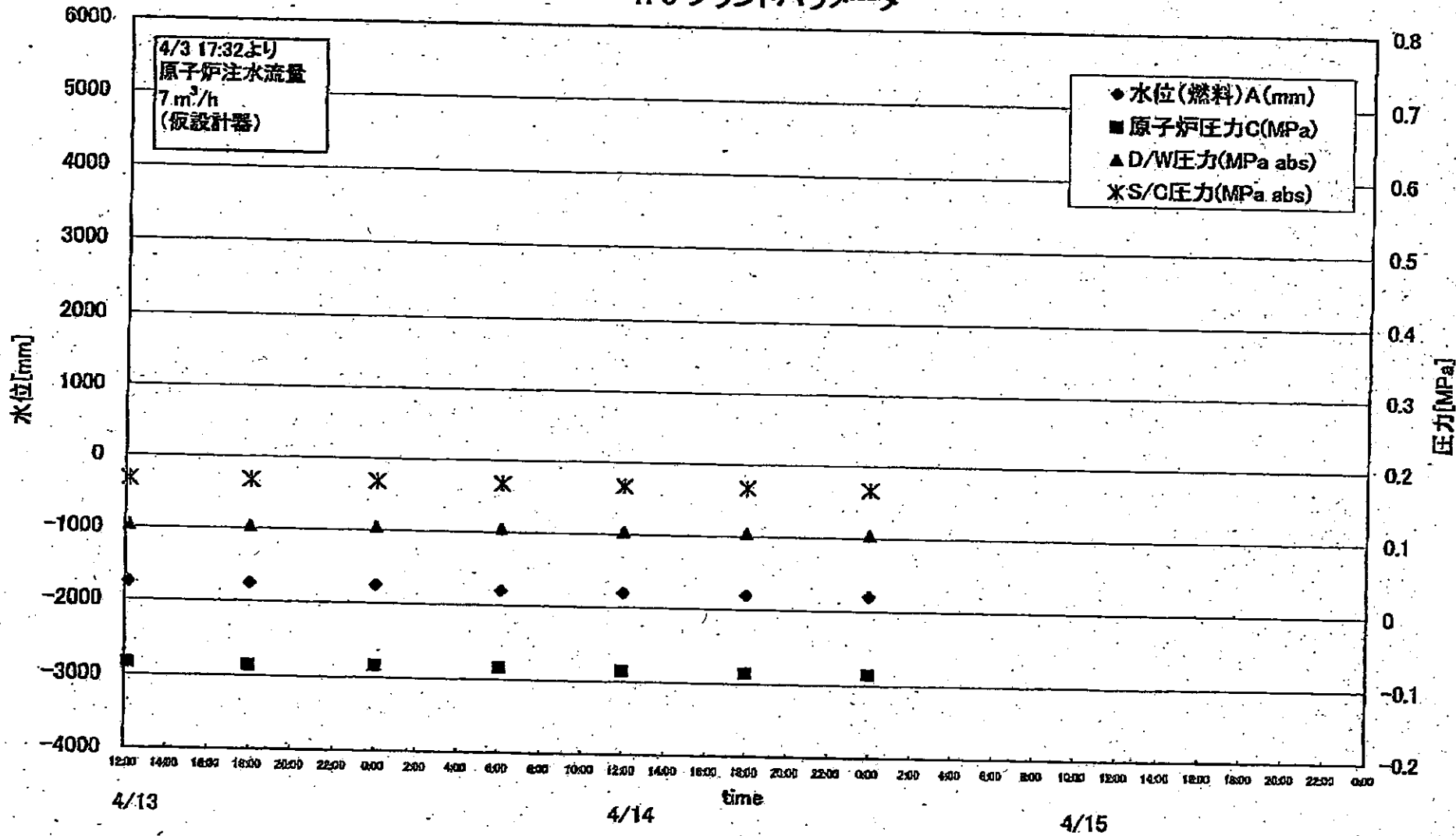
### 1F1 プラントパラメータ



### 1F2 プラントパラメータ



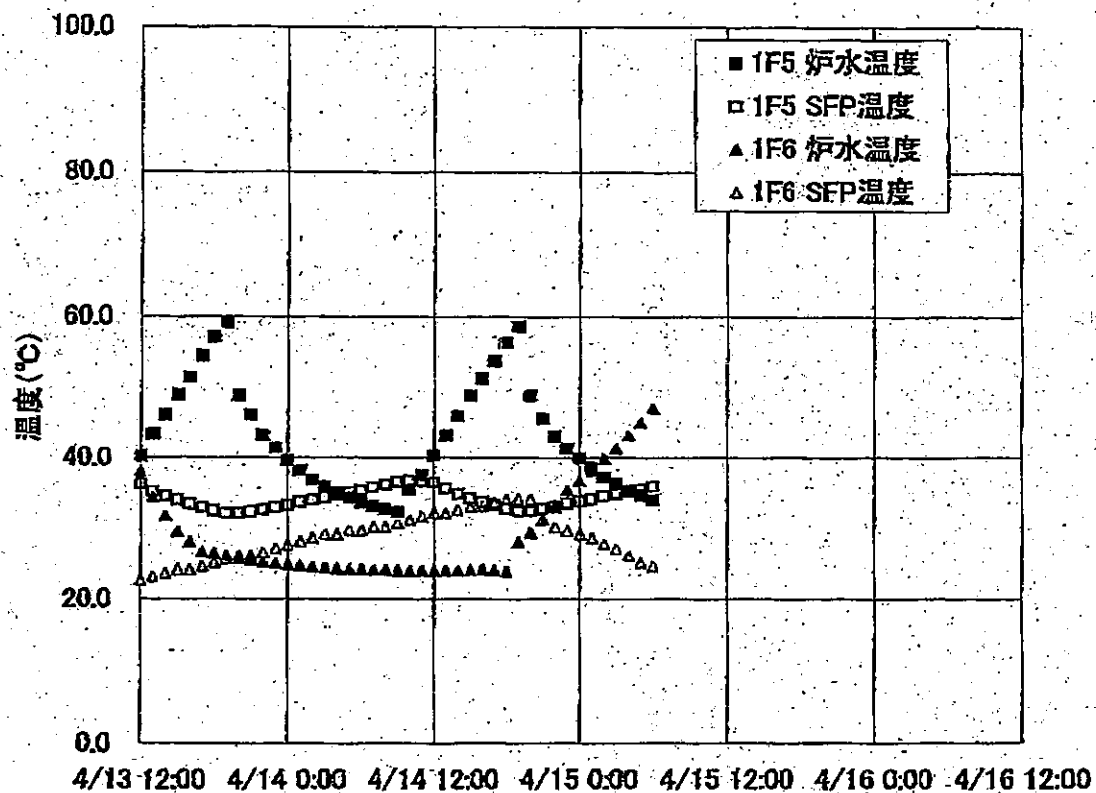
# 1F3 プラントパラメータ



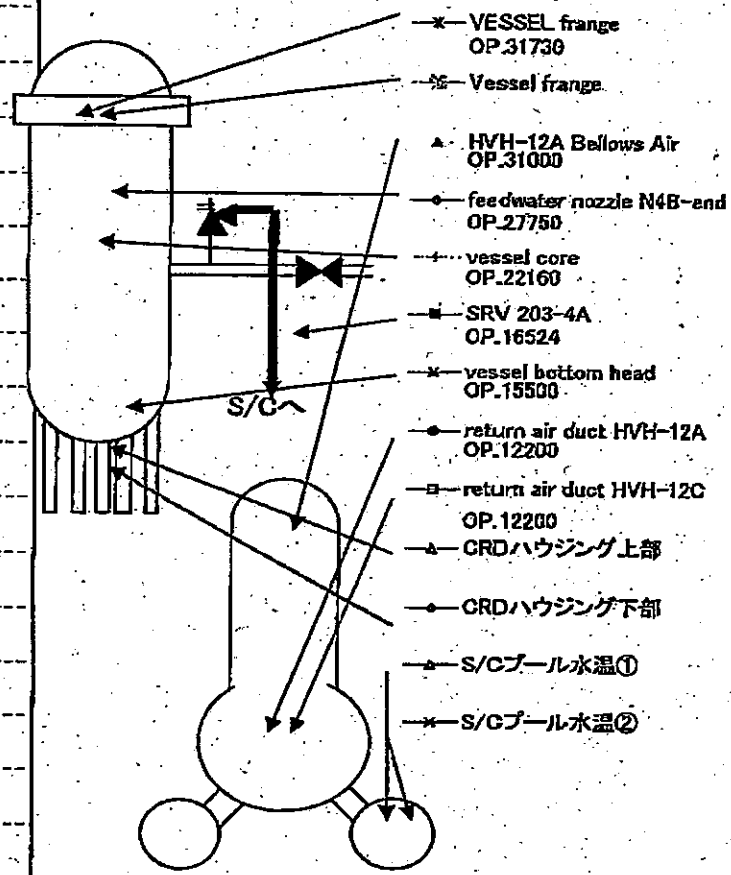
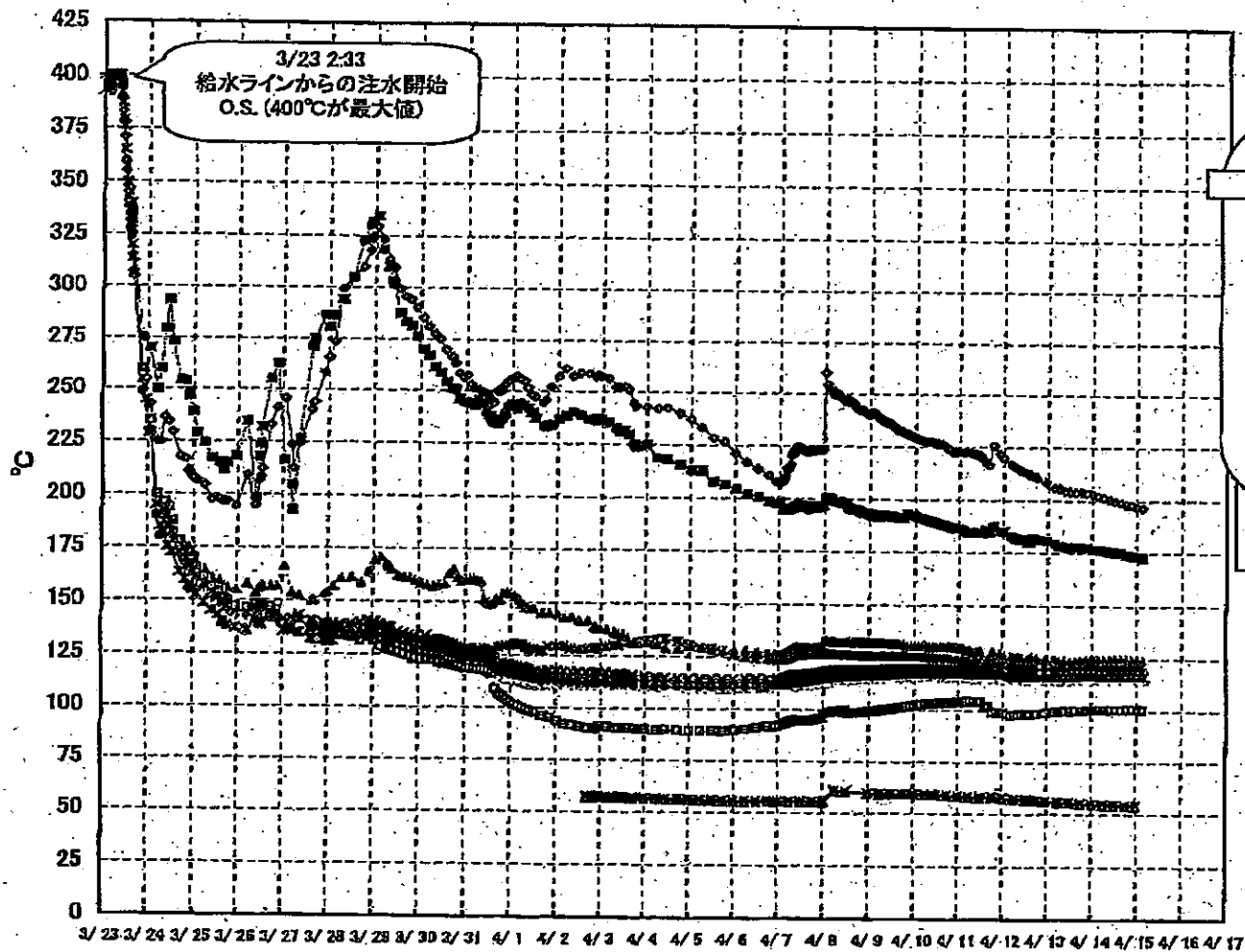
NO. 2122 1. 0  
 米水電/ (株) 原子力発電 五原  
 054407 04月13日 2011

	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/14 12:00	40.3	36.4	23.9	32.0
2011/4/14 13:00	43.2	35.5	23.9	32.0
2011/4/14 14:00	46.0	34.7	23.9	32.5
2011/4/14 15:00	48.9	34.1	24.0	33.0
2011/4/14 16:00	51.3	33.6	24.1	33.0
2011/4/14 17:00	52.8	33.2	24.0	33.5
2011/4/14 18:00	58.3	32.7	23.8	34.0
2011/4/14 19:00	58.8	32.3	27.9	34.0
2011/4/14 20:00	48.9	32.3	29.2	34.0
2011/4/14 21:00	45.6	32.6	31.1	31.0
2011/4/14 22:00	43.1	32.9	33.1	30.0
2011/4/14 23:00	41.3	33.4	35.3	29.5
2011/4/15 0:00	39.9	33.7	36.7	29.0
2011/4/15 1:00	38.6	34.0	38.2	28.5
2011/4/15 2:00	37.2	34.4	39.9	27.7
2011/4/15 3:00	36.3	34.7	41.3	27.0
2011/4/15 4:00	35.3	35.1	43.2	26.0
2011/4/15 5:00	34.6	35.4	45.1	25.0
2011/4/15 6:00	33.9	35.8	47.1	24.5

炉水温度、SFP温度推移



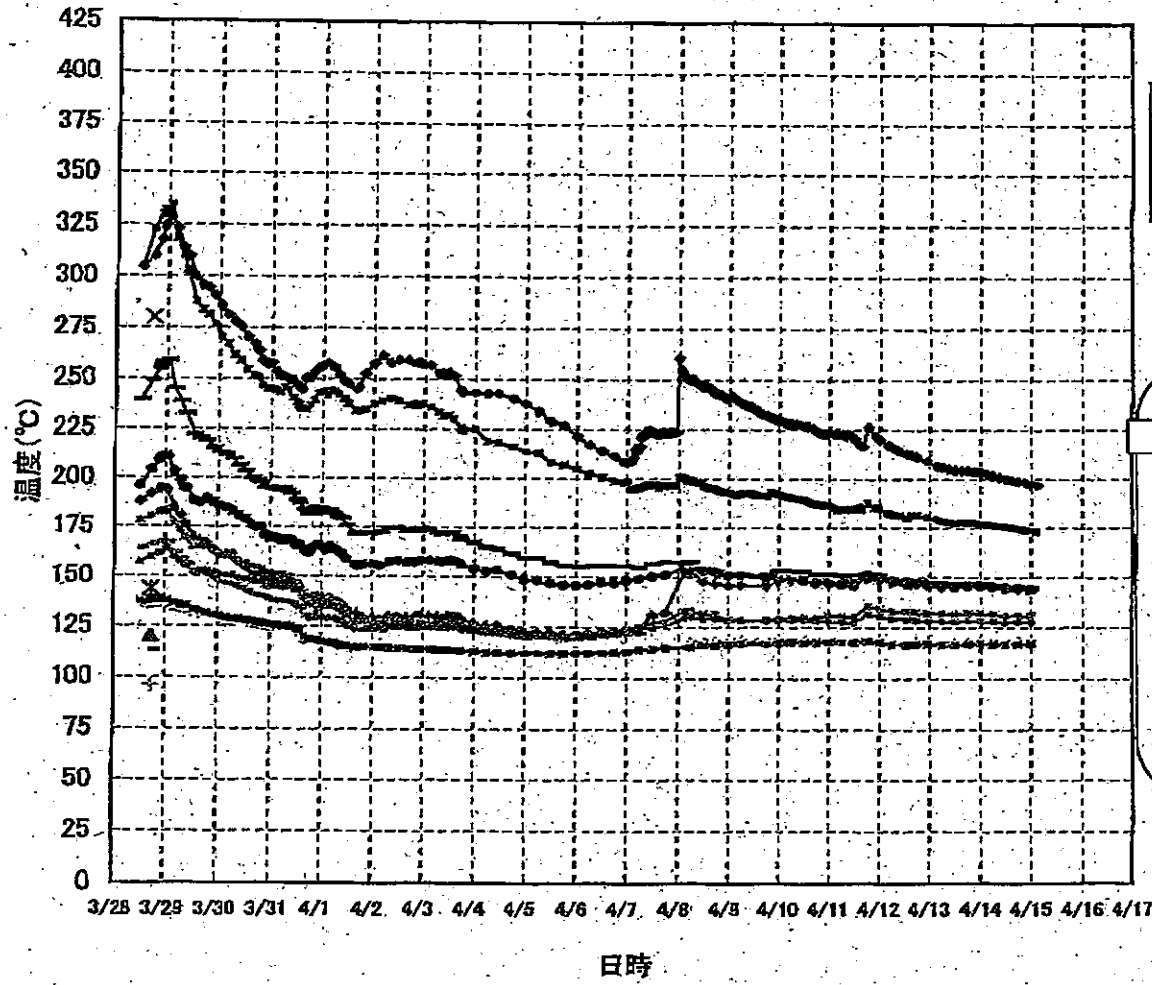
# 1F-1RPV周辺代表点温度(4/15 3:00)



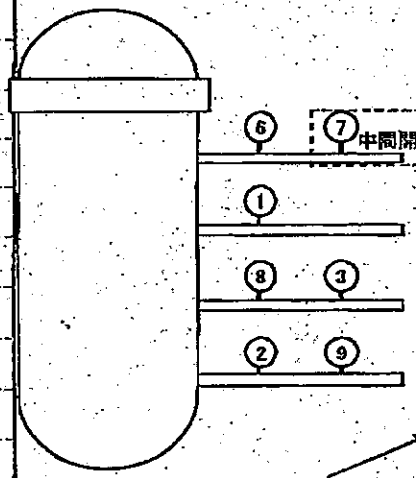
2011年4月12日 0時45分 水素電力(西)原子力工学 環境



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月15日 3:00)

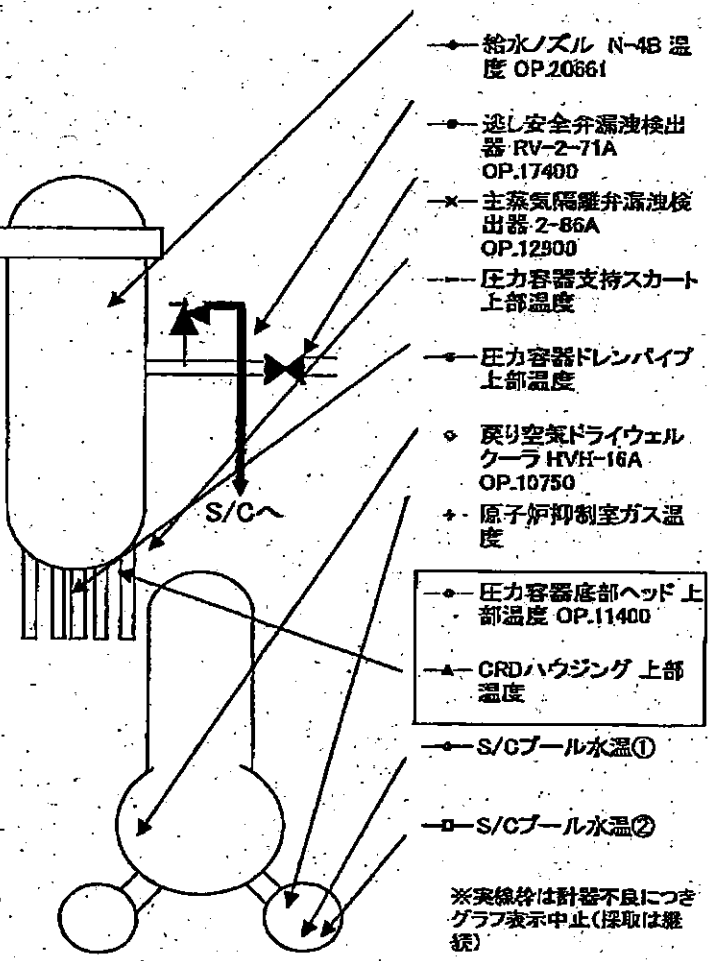
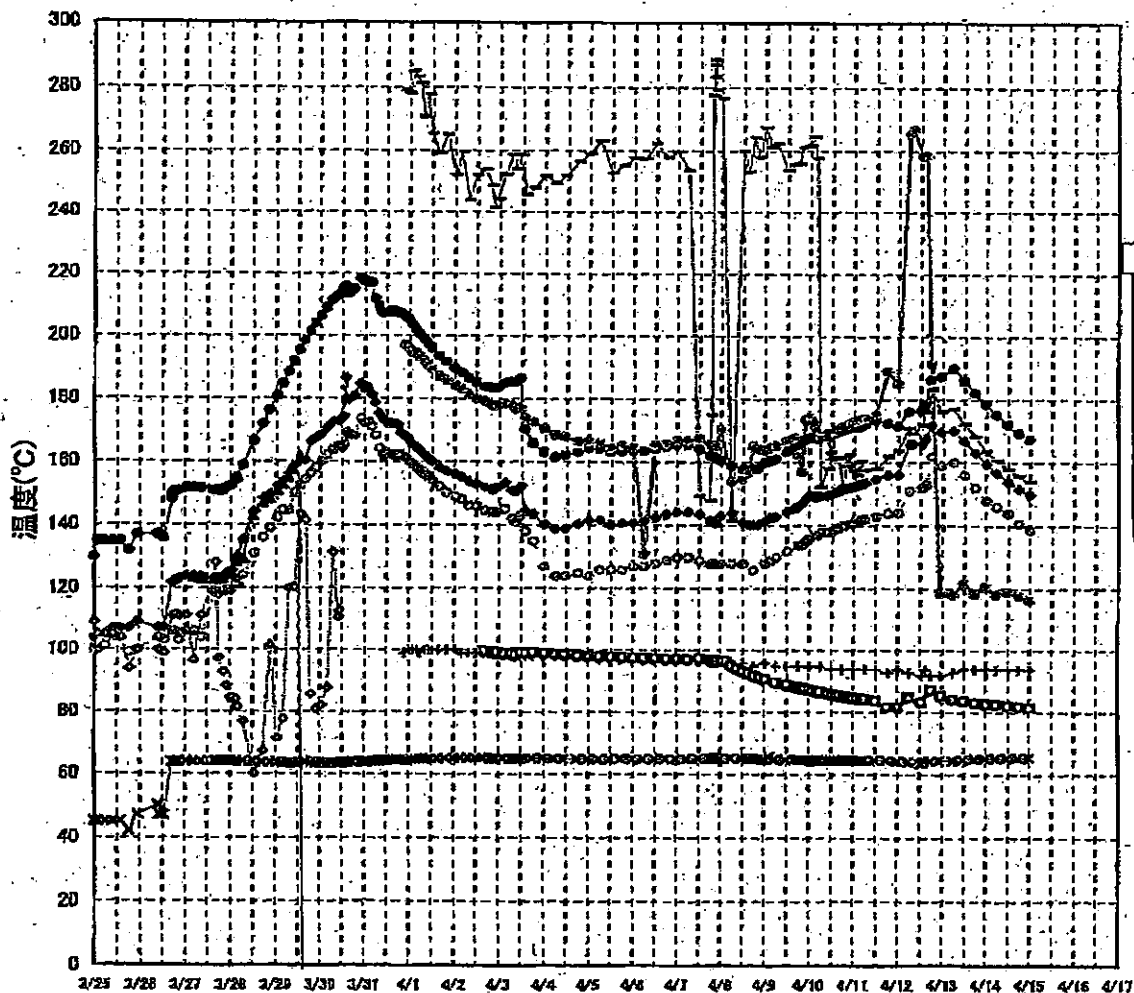


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



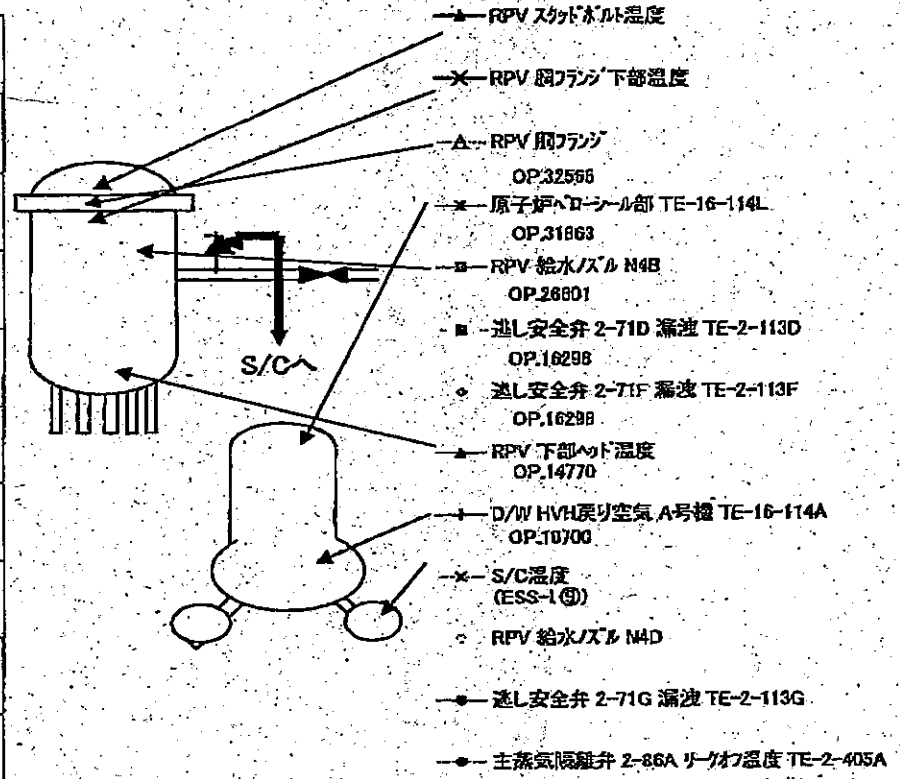
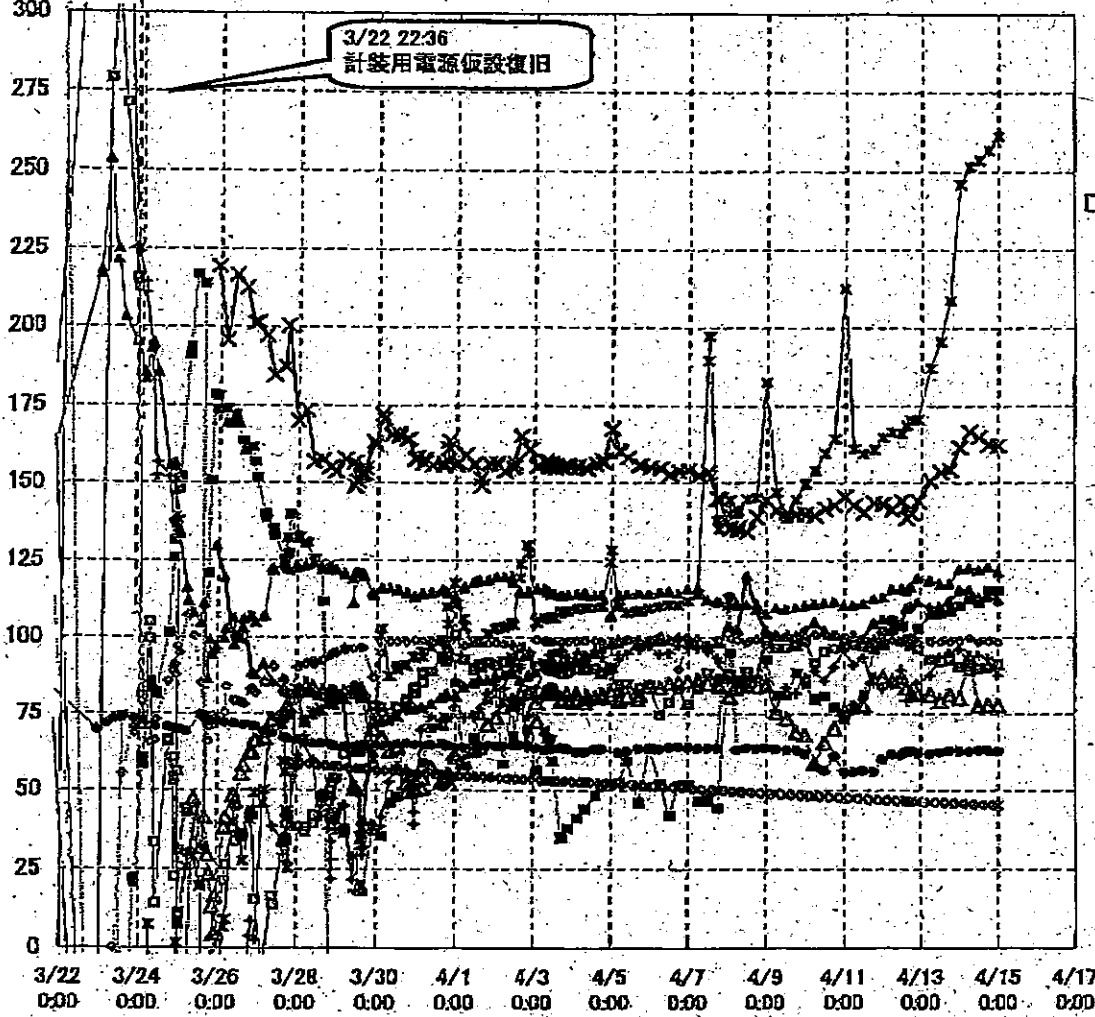
- 給水ノズル N4B(終端)
  - 給水ノズル N4B(内)
  - 給水ノズル N4C(終端)
  - 給水ノズル N4C(内)
  - 安全弁排気 203-4A①
  - 安全弁排気 203-4C②
  - 安全弁排気 203-4B③
  - SR弁排気 203-3A④
  - SR弁排気 203-3B⑤
  - SR弁排気 203-3C⑥
  - SR弁排気 203-3D⑦
  - ▲ PLR入口 温度A
  - × PLR入口 温度B
  - × PLR(A) 第一段
  - PLR(A) 第二段
  - +
  - PLR(B) 第一段
  - PLR(B) 第二段
- D/Vへ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

### 1F-2 RPV周辺代表点温度(4/15 0:00)



ZV114 4月17日 05時11分 東京電力(株) 原子力発電部 安全課

### 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/15 0:00)



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
4/11 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			※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
4/12 21:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165	※1	10.4	56.1	※1:計器不良
4/13 3:30					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165	※1	10.4	55.7	※1:計器不良
4/13 9:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165	※1	10.3	55.5	※1:計器不良
4/13 15:00					0.190	0.165	※1	10.3		※1:計器不良
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165	※1	10.2	55.1	※1:計器不良
4/13 21:00					0.190	0.165	※1	10.2		※1:計器不良
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165	※1	10.1	54.9	※1:計器不良
4/14 3:00					0.190	0.165	※1	10.1		※1:計器不良
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165	※1	10.0	54.6	※1:計器不良
4/14 9:00					0.190	0.165	※1	10.0		※1:計器不良
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165	※1	9.96	54.4	※1:計器不良
4/14 15:00					0.190	0.165	※1	9.92		※1:計器不良
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170	※1	9.87	54.3	※1:計器不良
4/14 21:00					0.190	0.170	※1	9.82		※1:計器不良
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170	※1	9.77	54.1	※1:計器不良
4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165	※1	9.72		※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/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中操検量 (mSv/h)	備考
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
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
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	27.9	0.663	85.1	0.09	※1:計器不良
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	※1	27.9	0.656	83.9	0.08	※1:計器不良
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.9	0.653	83.3	0.10	※1:計器不良
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095	※1	27.8	0.648	82.8	0.08	※1:計器不良
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.7	0.645	82.4	0.08	※1:計器不良
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095	※1	27.6	0.641	82.3	0.08	※1:計器不良
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090	※1	27.4	0.637	82.0	0.09	※1:計器不良
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090	※1	27.3	0.633	81.7	0.09	※1:計器不良
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	27.1	0.629	81.3	0.09	※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/E力 (MPa-abs)	S/G/E力 (MPa-abs)	CAMS D/W(A) (Sv/h)	CAMS D/W(B) (Sv/h)	CAMS S/G(A) (Sv/h)	CAMS S/G(B) (Sv/h)	S/G温度 (°C)	中継線量 (mSv/h)	備考
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	0.1078	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	0.1086	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	0.708	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1052	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1051	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	18.9	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	-2200	-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	0.1728	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	-0.018	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	0.668	0.611	46.8	0.09	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.018	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.5	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1690	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1690	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	45.8	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	45.6	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	

NO. 2139 Y. 14

東京電力(株)原子力発電部

2011年 4月15日 0時4分

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月15日 9:00 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: -1550mm 燃料域B: -1600mm (4/15 6:00 現在)	燃料域A: -1450mm (4/15 6:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 6:00 現在)	※2	停止域 1664mm (4/15 9:00 現在)	停止域 2339mm (4/15 9:00 現在)
原子炉圧力	0.430MPa g (A) 0.965MPa g (B) ※3 (4/15 6:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/15 6:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/15 6:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 9:00 現在)	0.010MPa g (4/15 9:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	32.4℃ (4/15 9:00 現在)	52.4℃ (4/15 9:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 196.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/15 6:00 現在)	給水入口温度: 148.2℃ 圧力容器下部温度: -115.9℃ ※3 (4/15 6:00 現在)	給水入口温度: 90.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.4℃ (4/15 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 0.170MPa abs (4/15 6:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 6:00 現在)	D/W 0.1043MPa abs S/C 0.1661MPa abs (4/15 6:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.68×10⁹Sv/h (4/15 6:00 現在)	D/W 2.70×10¹Sv/h S/C 6.24×10¹Sv/h (4/15 6:00 現在)	D/W 1.64×10¹Sv/h S/C 6.31×10¹Sv/h (4/15 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	70.0℃ (4/15 6:00 現在)	※1	※1	37.0℃ (4/15 9:00 現在)	23.0℃ (4/15 9:00 現在)
FPC 液面センサーのレベル	4500mm (4/15 6:00 現在)	5300mm (4/15 6:00 現在)	※1	4350mm (4/15 6:00 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C2G)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中	
その他情報	・4月15日6時のデータの2号機の「使用済み燃料プール温度」(4/15 0:00 現在)の記載を下記の通り訂正する。 (誤) 66.0℃ → (正) 71.0℃			共用プール: 28℃程度 (4/14 7:20)	5u: SHCモード (4/14 18:57~)	6u: 非熱モード (4/14 18:19~)

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 17:20 (雲丸)

2011.04.15 10:15:00

※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15日 9:00現在

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 6m³/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 7m³/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 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: -1550mm 燃料域B: -1600mm (4/15 6:00 現在)	燃料域A: -1450mm (4/15 6:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 6:00 現在)	※2	停止域 1664mm (4/15 9:00 現在)	停止域 2339mm (4/15 9:00 現在)
原子炉圧力	0.430MPa g (A) 0.965MPa g (B) ※3 (4/15 6:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/15 6:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3. (4/15 6:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 9:00 現在)	0.010MPa g (4/15 9:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	32.4℃ (4/15 9:00 現在)	52.4℃ (4/15 9:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 196.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/15 6:00 現在)	給水/炉温度: 148.2℃ 圧力容器下部温度: -115.9℃ ※3 (4/15 6:00 現在)	給水/炉温度: 90.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.4℃ (4/15 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 0.170MPa abs (4/15 6:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 6:00 現在)	D/W 0.1043MPa abs S/C 0.1661MPa abs (4/15 6:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.68×10⁹Sv/h (4/15 6:00 現在)	D/W 2.70×10¹Sv/h S/C 6.24×10¹Sv/h (4/15 6:00 現在)	D/W 1.64×10¹Sv/h S/C 6.31×10¹Sv/h (4/15 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	70.0℃ (4/15 6:00 現在)	※1	※1	37.0℃ (4/15 9:00 現在)	23.0℃ (4/15 9:00 現在)
FPCスライダケーブル	4500mm (4/15 6:00 現在)	5300mm (4/15 6:00 現在)	※1	4350mm (4/15 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	4月15日6時のデータの2号機の「使用済み燃料プール温度」(4/15 0:00 現在)の記載を下記の通り訂正する。 (誤) 66.0℃ → (正) 71.0℃			共用プール: 28℃程度 (4/14 7:20)	5u: SHCモード (4/14 18:57~)	6u: 非熱モード (4/14 18:19~)

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



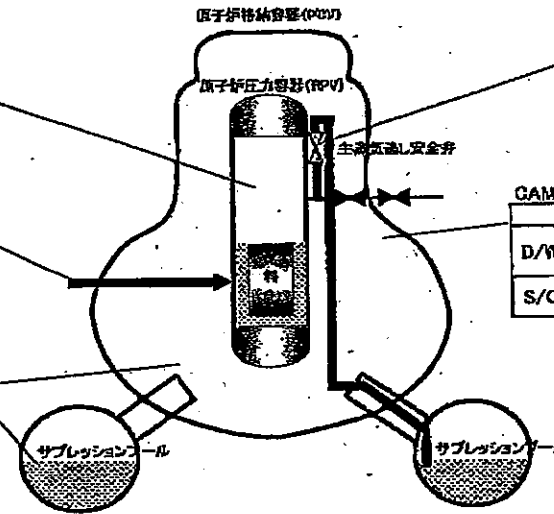
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1550 (4/15 6:00)	-1450 (4/15 6:00)	-1800 (4/15 6:00)
水位B(mm)	-1600 (4/15 6:00)	-	-2250 (4/15 6:00)
圧力A(MPa <sub>g</sub> )	0.438 (4/15 6:00)	-0.018 (4/15 6:00)	-0.023 (4/15 6:00)
圧力BorDorC(MPa <sub>g</sub> )	0.985 (4/15 6:00)	-0.025 (4/15 6:00)	-0.083 (4/15 6:00)
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 (4/15 6:00)	0.090 (4/15 6:00)	0.1043 (4/15 6:00)
S/C圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.170 (4/15 6:00)	*1 (4/15 6:00)	0.1661 (4/15 6:00)
S/C温度(°C)	54.0 (4/15 6:00)	81.0 (4/15 6:00)	45.3 (4/15 6:00)

\*1 計器不良



SRV開閉状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

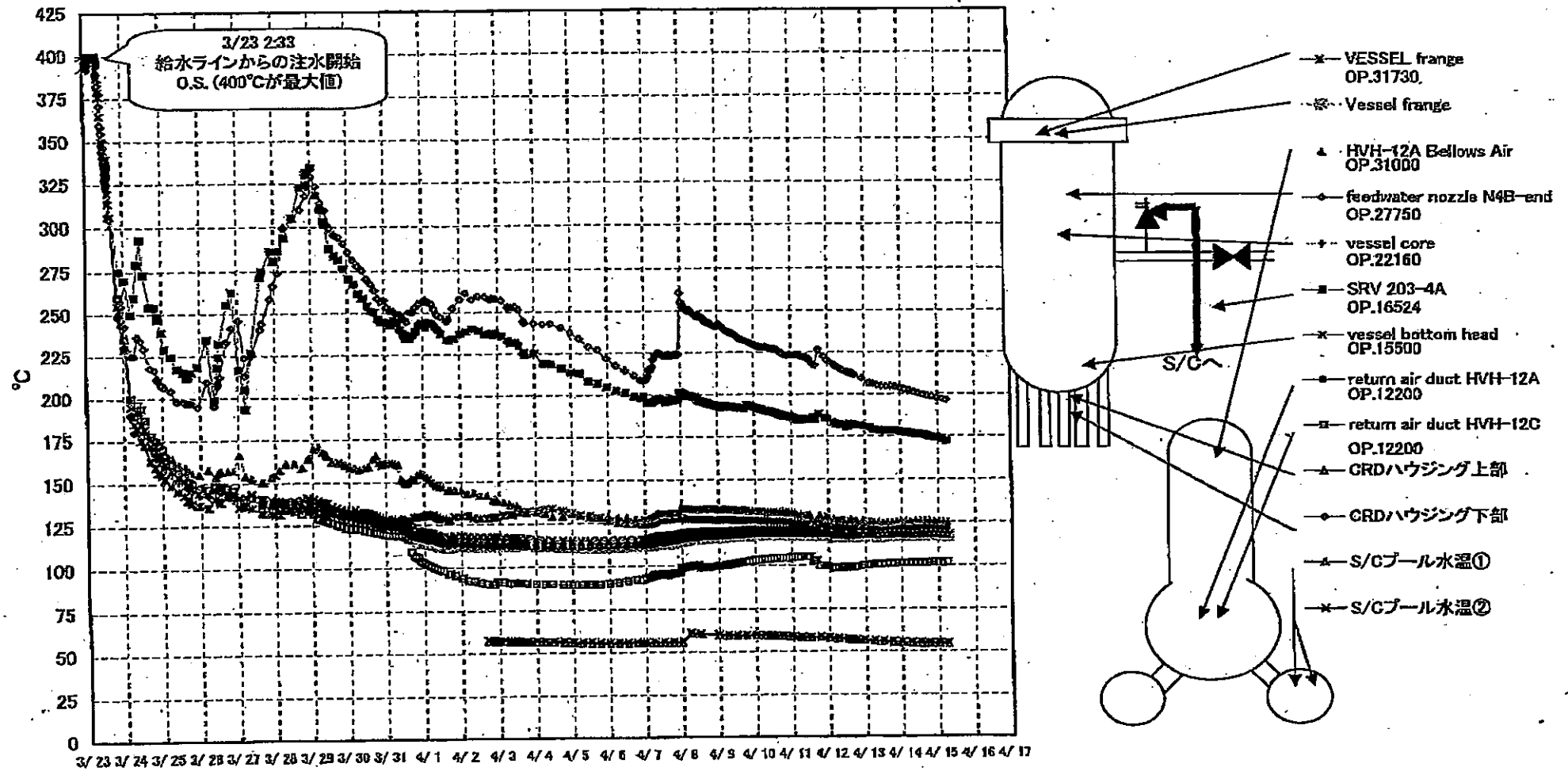
状況の確認ができない状態。

GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/15 6:00)	27.0 (4/15 6:00)	-16.4 (4/15 6:00)
S/C(Sv/h)	9.68 (4/15 6:00)	0.62 (4/15 6:00)	0.63 (4/15 6:00)

\*1 計器不良

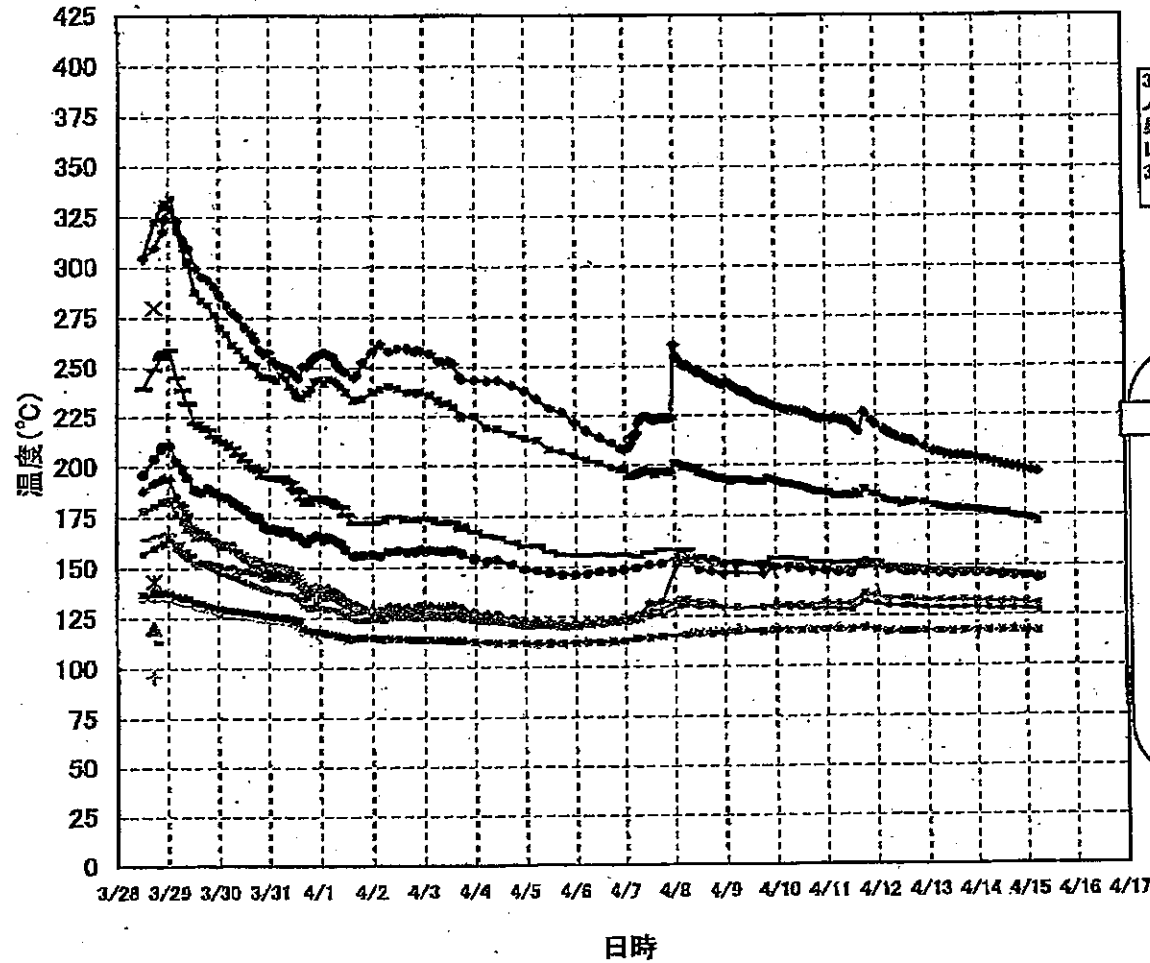
主要パラメータの測定点

# 1F-1RPV周辺代表点温度(4/15 6:00)

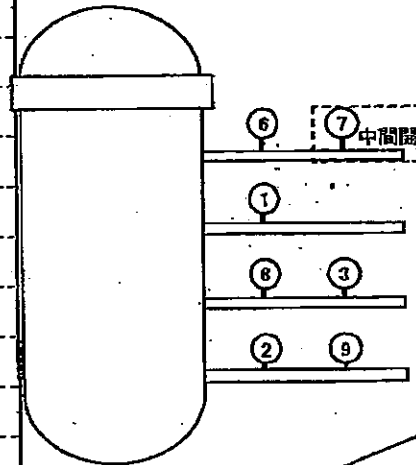


3/21

1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月15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。

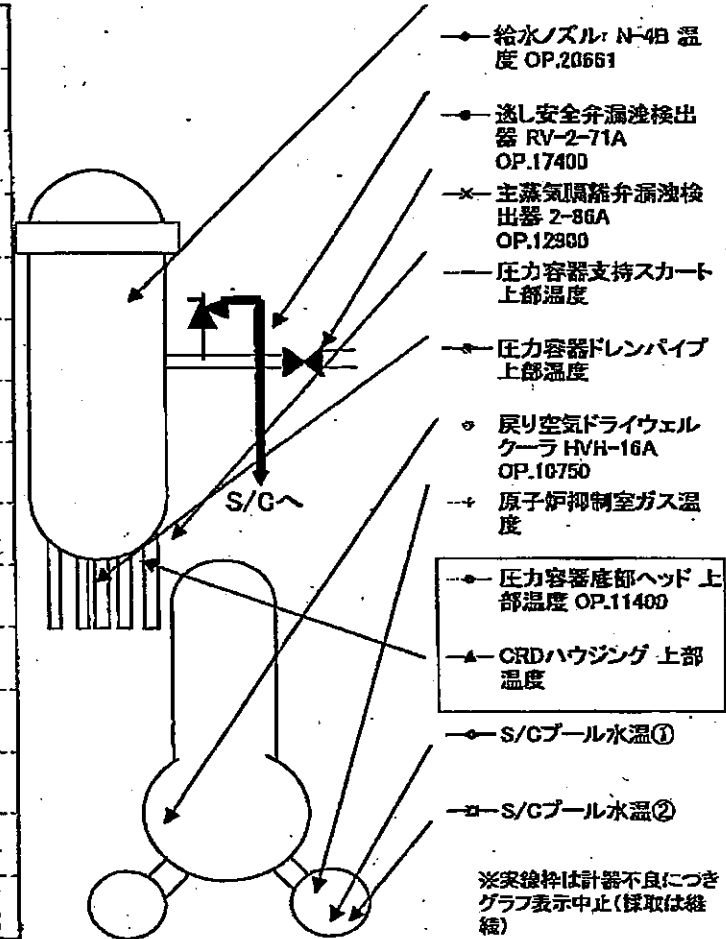
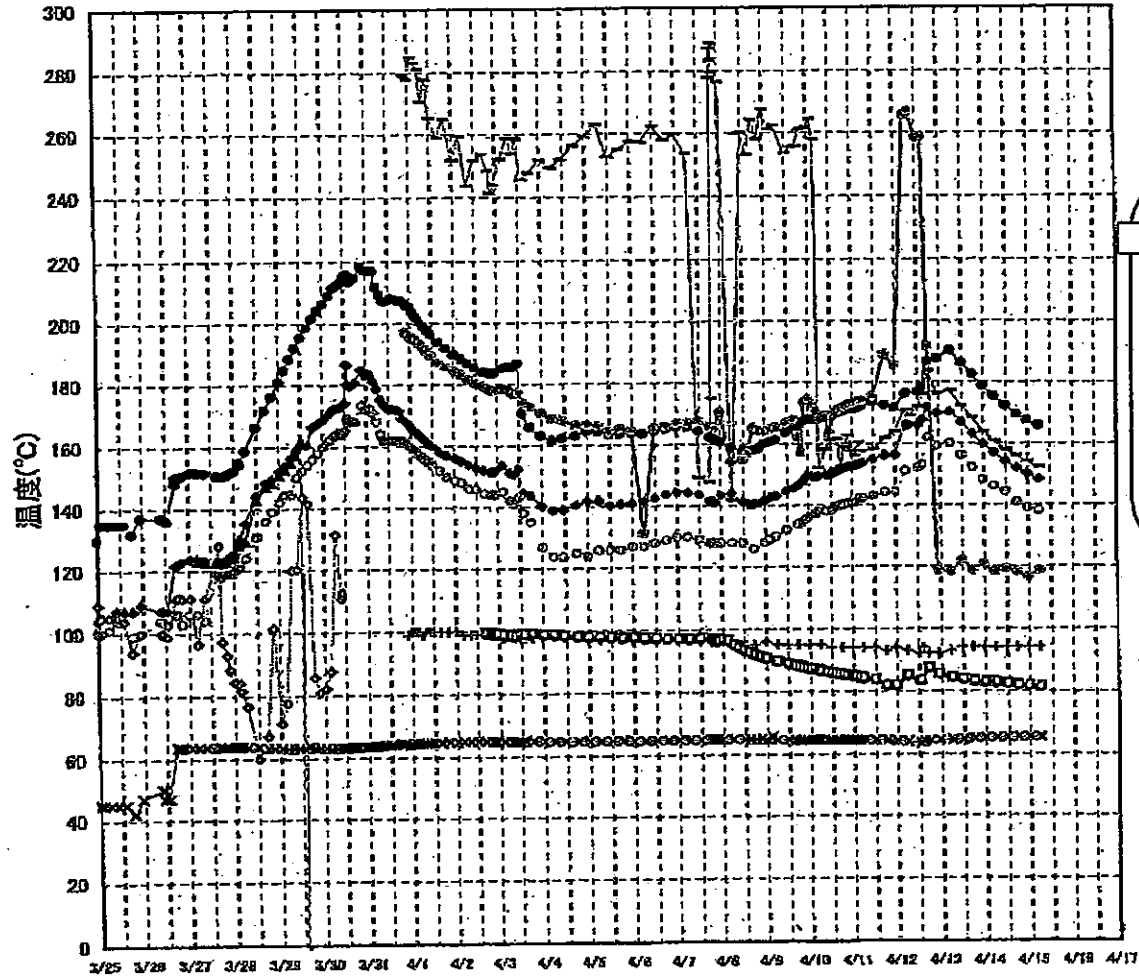


- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ※ PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- +
- PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

3/28 12:30  
1回のみ計測

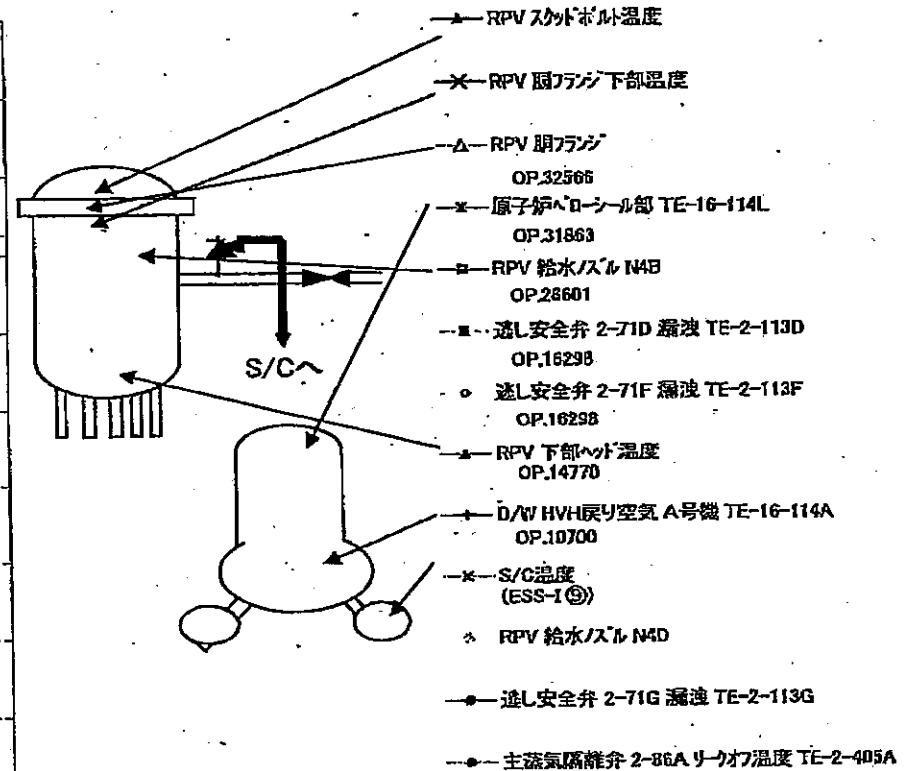
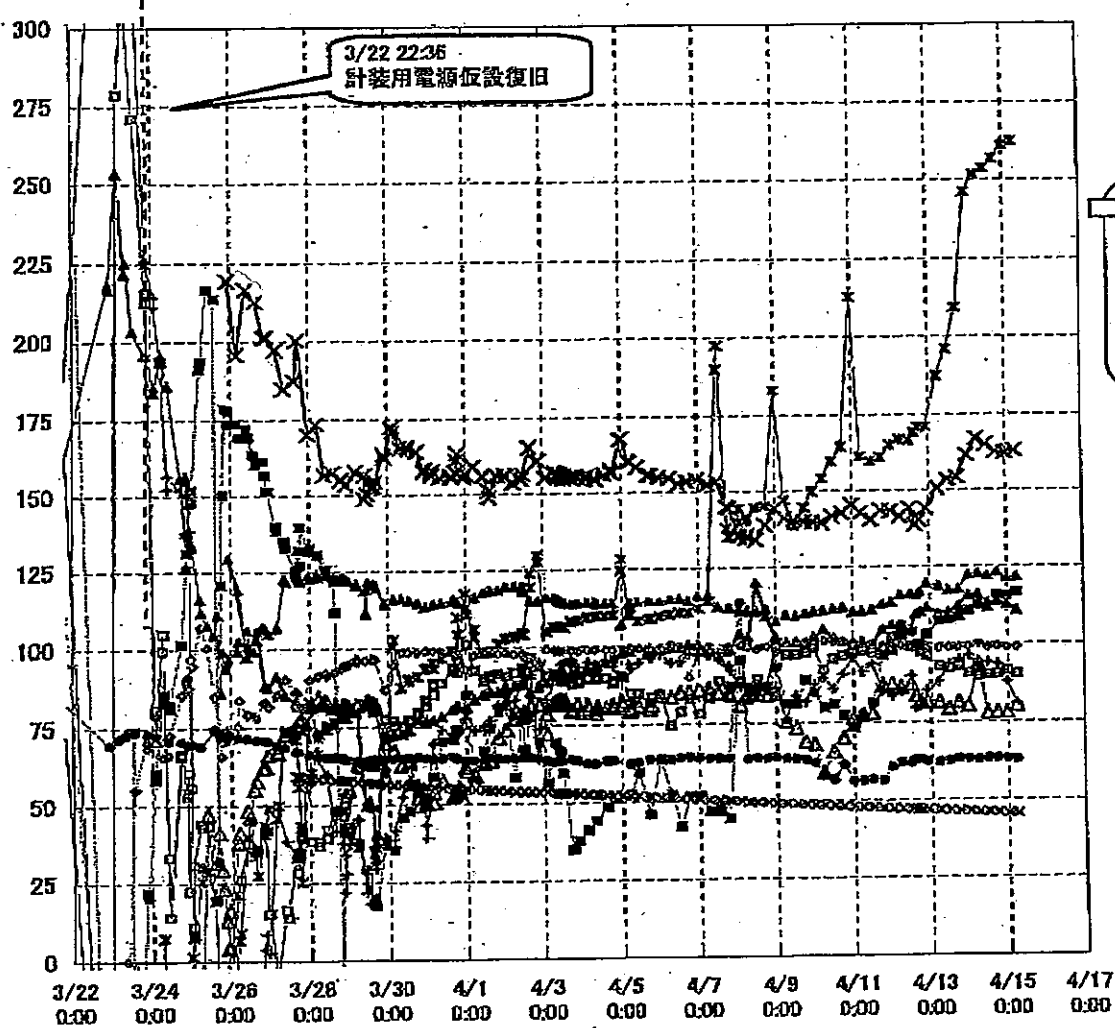
4/21

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/15 6:00)



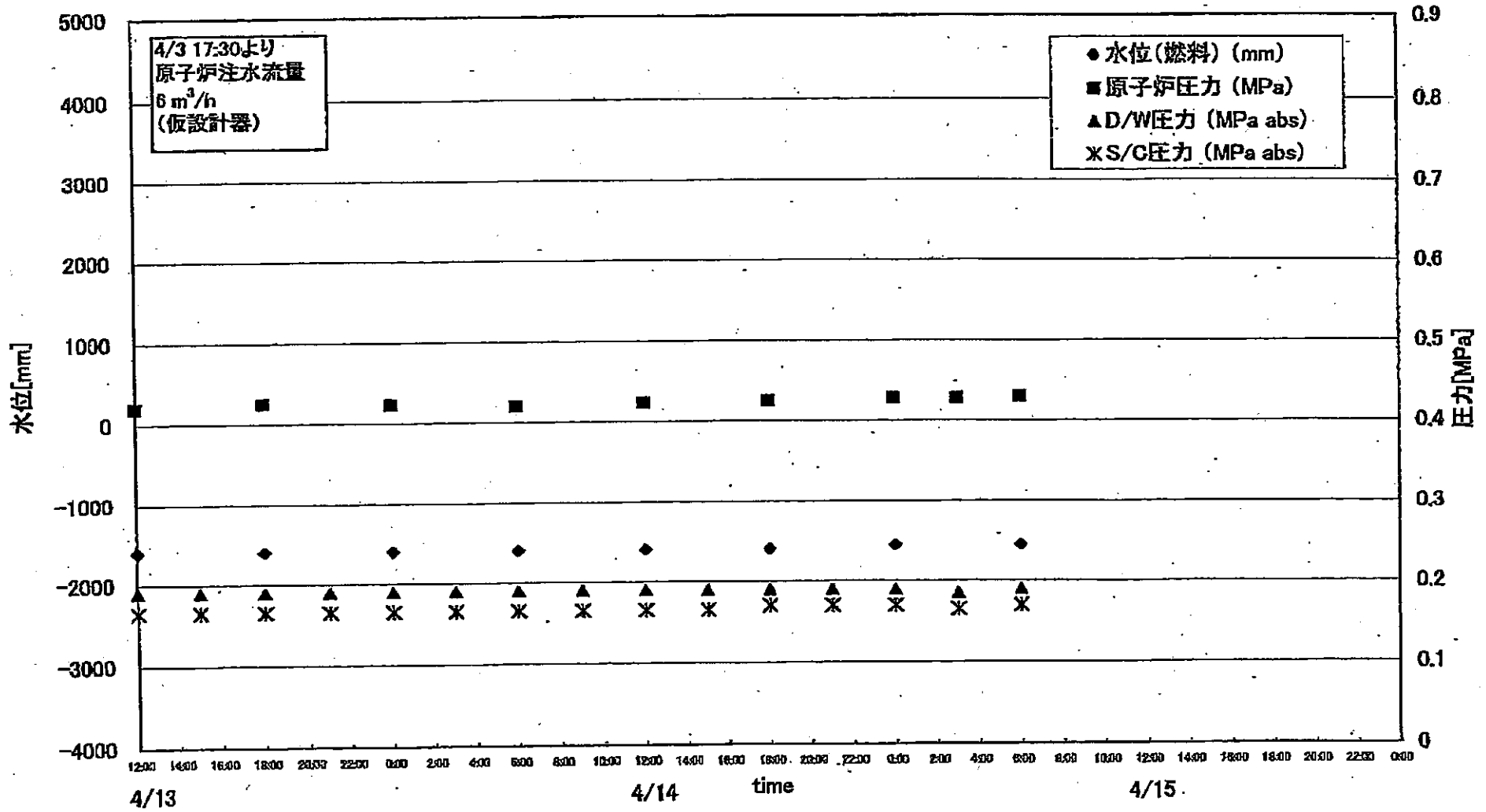
5/21

# 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/15 0:00)



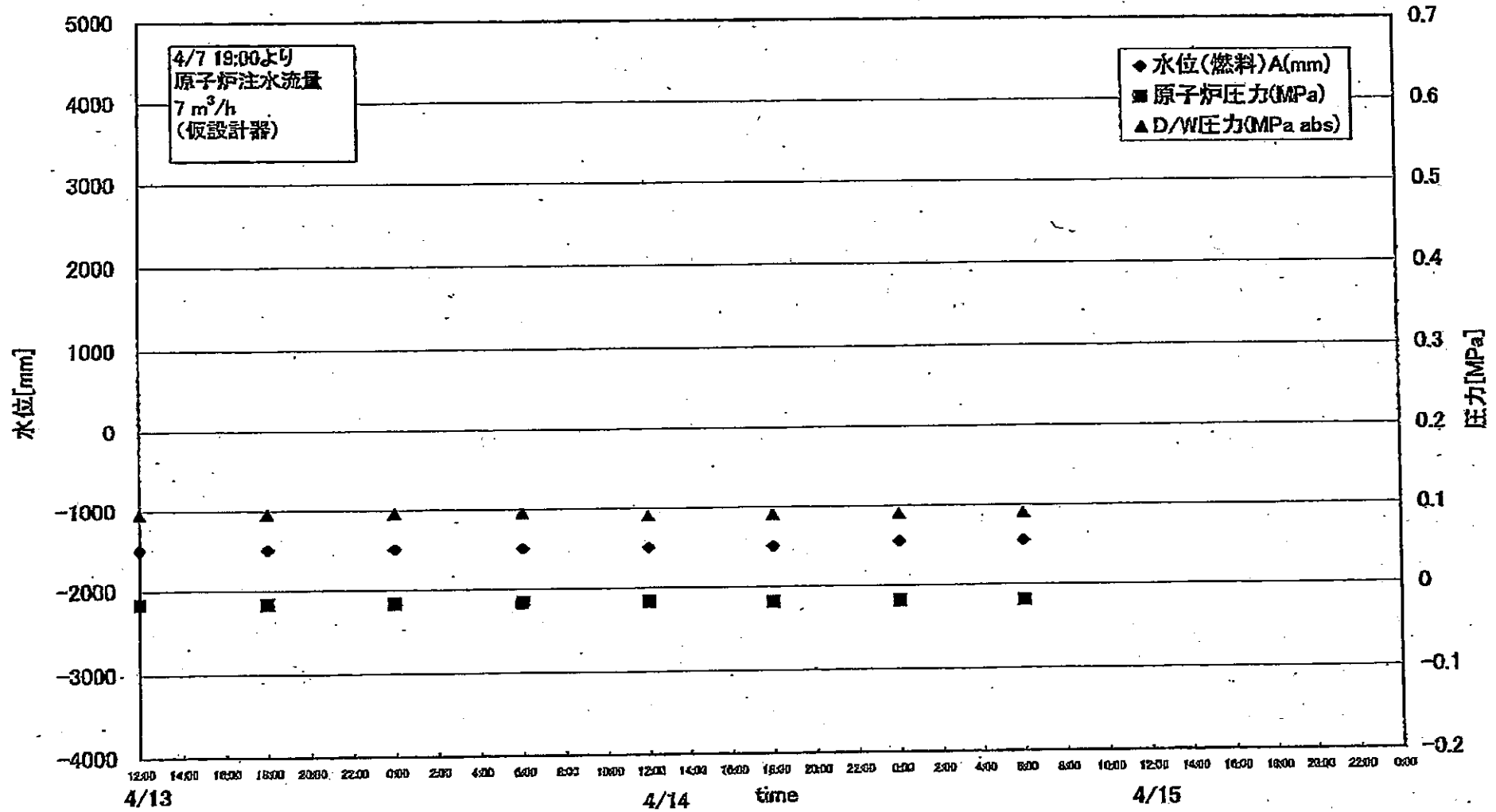
6/21

# 1F1 プラントパラメータ



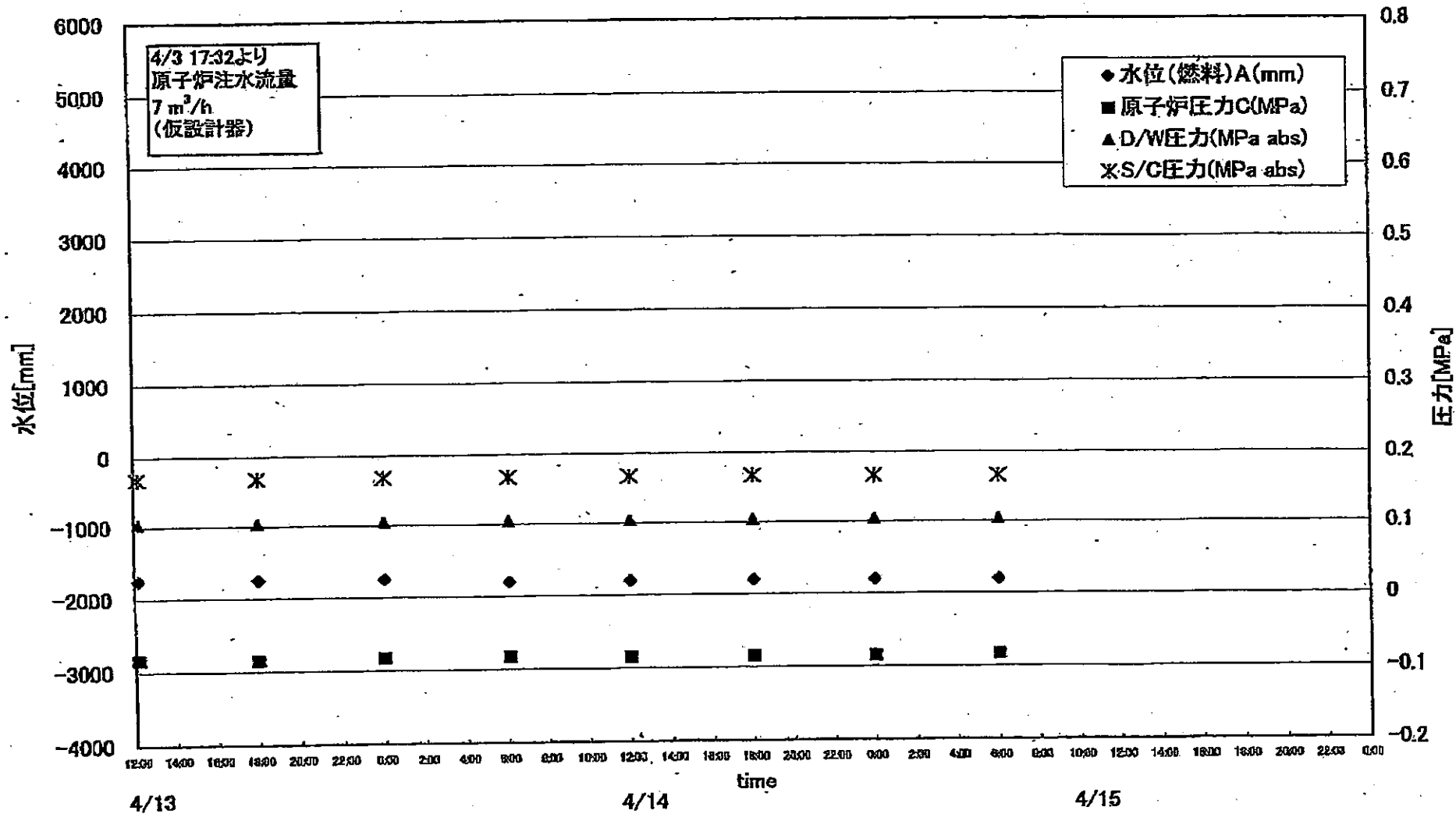
7/21

# 1F2 プラントパラメータ



8/21

### 1F3 プラントパラメータ

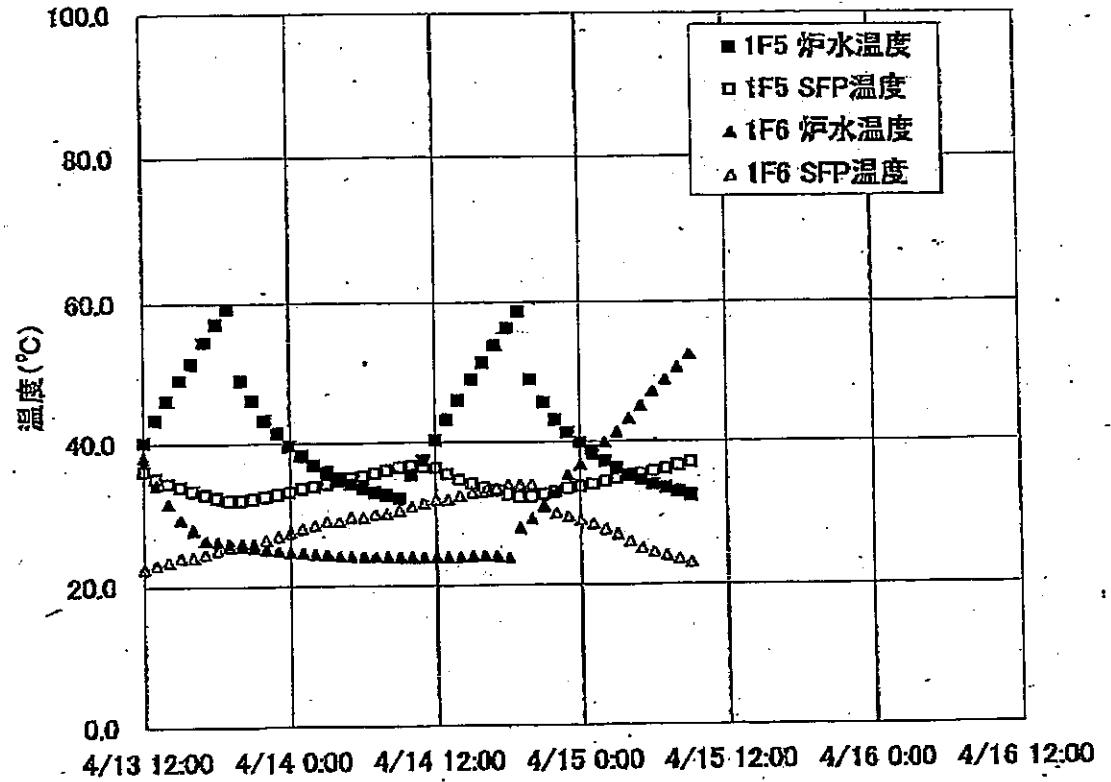


9/21



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/14 12:00	40.3	38.4	23.9	32.0
2011/4/14 13:00	43.2	35.5	23.9	32.0
2011/4/14 14:00	46.0	34.7	23.9	32.5
2011/4/14 15:00	48.9	34.1	24.0	33.0
2011/4/14 16:00	51.3	33.6	24.1	33.0
2011/4/14 17:00	53.8	33.2	24.0	33.5
2011/4/14 18:00	56.3	32.7	23.9	34.0
2011/4/14 19:00	58.6	32.3	27.8	34.0
2011/4/14 20:00	48.9	32.3	29.2	34.0
2011/4/14 21:00	45.6	32.6	31.1	31.0
2011/4/14 22:00	43.1	32.8	33.1	30.0
2011/4/14 23:00	41.3	33.4	35.3	29.5
2011/4/15 0:00	39.9	33.7	36.7	29.0
2011/4/15 1:00	38.6	34.0	38.2	28.5
2011/4/15 2:00	37.2	34.4	39.9	27.7
2011/4/15 3:00	36.3	34.7	41.3	27.0
2011/4/15 4:00	35.3	35.1	43.2	26.0
2011/4/15 5:00	34.5	35.4	45.1	25.0
2011/4/15 6:00	33.9	35.8	47.1	24.5
2011/4/15 7:00	33.4	36.1	48.7	24.0
2011/4/15 8:00	32.9	36.6	50.5	23.5
2011/4/15 9:00	32.4	37.0	52.4	23.0

炉水温度、SFP温度推移



10/21





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/G圧力 (MPa abs)	GAMS D/A(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/O(A) (Sv/h)	GAMS S/O(B) (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中機線量 (mSv/h)	備考
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	0.1059	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1056	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	0.757	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	0.006	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	48.6	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	0.1037	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	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1049	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	0.09	
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	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.085	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.010	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	45.8	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	45.6	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	

## 福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月15日 14:00 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 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 6.7m <sup>3</sup> /h (4/15 12:00) 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 (4/15 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/15 12:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 12:00 現在)	※2	停止域 1692mm (4/15 14:00 現在)	停止域 2230mm (4/15 14:00 現在)
原子炉圧力	0.430MPa g (A) 0.965MPa g (B) ※3 (4/15 12:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/15 12:00 現在)	-0.021MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/15 12:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 14:00 現在)	0.010MPa g (4/15 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	45.1℃ (4/15 14:00 現在)	30.4℃ (4/15 14:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水/P温度: 195.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/15 12:00 現在)	給水/P温度: 146.6℃ 圧力容器下部温度: -115.8℃ ※3 (4/15 12:00 現在)	給水/P温度: 89.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.5℃ (4/15 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 0.170MPa abs (4/15 12:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 12:00 現在)	D/W 0.1040MPa abs S/C 0.1661MPa abs (4/15 12:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.58×10 <sup>0</sup> Sv/h (4/15 12:00 現在)	D/W 2.69×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.20×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/15 12:00 現在)	D/W 1.63×10 <sup>1</sup> Sv/h S/C 6.28×10 <sup>1</sup> Sv/h (4/15 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	62.0℃ (4/15 12:00 現在)	※1	※1	35.2℃ (4/15 14:00 現在)	25.0℃ (4/15 14:00 現在)
FPG 入射率 バル	4500mm (4/15 12:00 現在)	5000mm (4/15 12:00 現在)	※1	4350mm (4/15 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号機 津波対策として電源車を高台に移すため、電動ポンプから消防ポンプによる原子炉への注水に切替を実施(11:28~)。			共用プール: 33℃程度 (4/15 6:20)	5u: 非熱モード (4/15 9:57~)	6u: SHCモード (4/15 9:51~)

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 プラント関連パラメータ

4月15日 14:00 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 6.7m³/h (4/15 12:00) 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 (4/15 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/15 12:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 12:00 現在)	※2	停止域 1692mm (4/15 14:00 現在)	停止域 2230mm (4/15 14:00 現在)
原子炉圧力	0.430MPa g (A) 0.965MPa g (B) ※3 (4/15 12:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/15 12:00 現在)	-0.021MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/15 12:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 14:00 現在)	0.010MPa g (4/15 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	45.1℃ (4/15 14:00 現在)	30.4℃ (4/15 14:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 195.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/15 12:00 現在)	給水入口温度: 146.6℃ 圧力容器下部温度: 115.8℃ ※3 (4/15 12:00 現在)	給水入口温度: 89.6℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.5℃ (4/15 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 0.170MPa abs (4/15 12:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 12:00 現在)	D/W 0.1040MPa abs S/C 0.1661MPa abs (4/15 12:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.58×10⁹Sv/h (4/15 12:00 現在)	D/W 2.69×10¹Sv/h S/C 6.20×10¹Sv/h (4/15 12:00 現在)	D/W 1.63×10¹Sv/h S/C 6.28×10¹Sv/h (4/15 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	62.0℃ (4/15 12:00 現在)	※1	※1	35.2℃ (4/15 14:00 現在)	25.0℃ (4/15 14:00 現在)
FPC液面センサーの液面	4500mm (4/15 12:00 現在)	5000mm (4/15 12:00 現在)	※1	4350mm (4/15 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号機 津波対策として電源車を高台に移すため、電動ポンプから消防ポンプによる原子炉への注水に切替を実施(1:28~)。			共用プール: 33℃程度 (4/15 6:20)	5u: 非熱モード (4/15 9:57~)	6u: SHCモード (4/15 9:51~)

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)

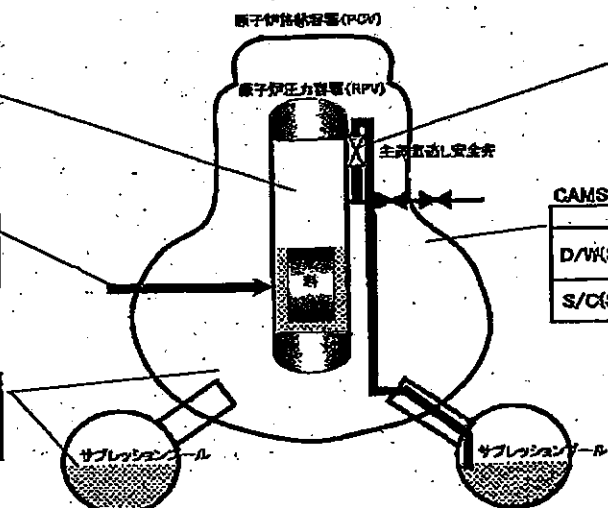
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/15 12:00)	-1500 (4/15 12:00)	-1800 (4/15 0:00)
水位B(mm)	-1650 (4/15 12:00)	-	-2250 (4/15 0:00)
圧力A(MPa <sub>g</sub> )	0.430 (4/15 12:00)	-0.016 (4/15 12:00)	-0.021 (4/15 0:00)
圧力B or D or C(MPa <sub>g</sub> )	0.965 (4/15 12:00)	-0.023 (4/15 12:00)	-0.085 (4/15 0:00)
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 (4/15 12:00)	0.090 (4/15 12:00)	0.1040 (4/15 0:00)
S/C圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.170 (4/15 12:00)	*1 (4/15 12:00)	0.1661 (4/15 0:00)
S/C温度(°C)	54.0 (4/15 12:00)	80.8 (4/15 12:00)	45.2 (4/15 0:00)

\*1 計器不良



SRV開閉状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

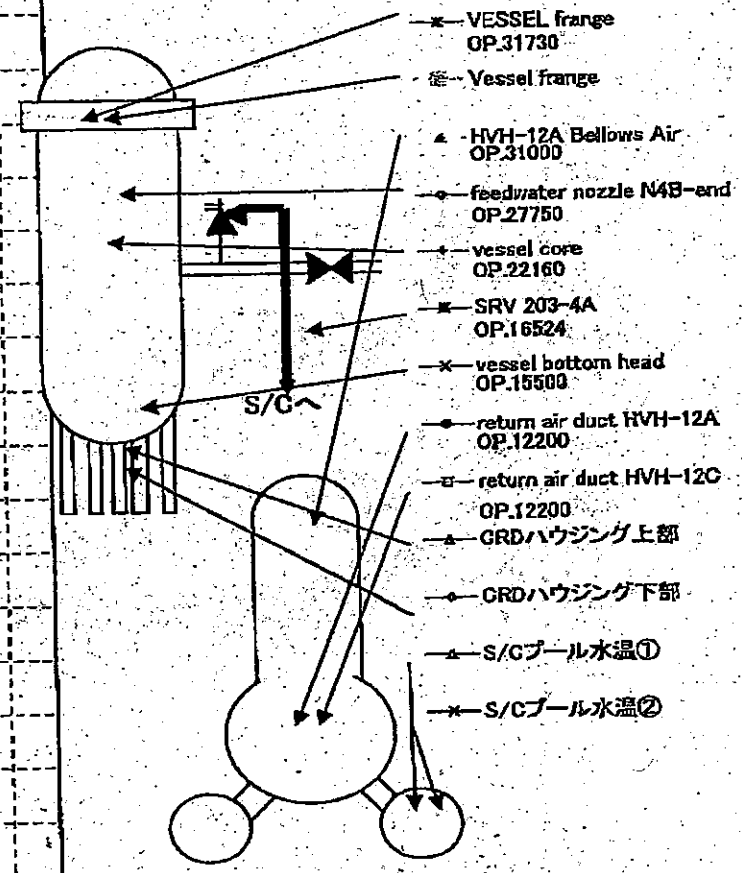
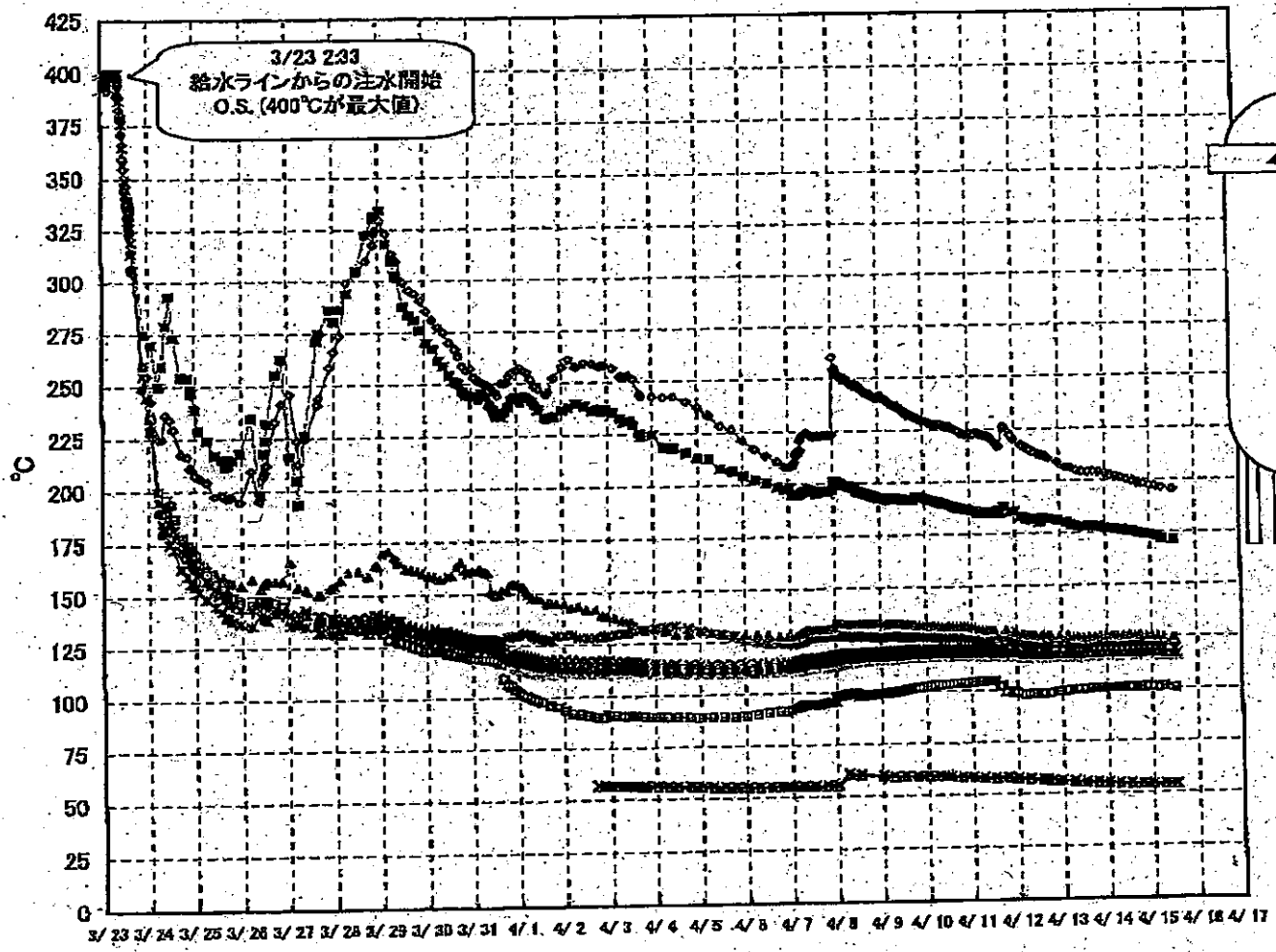
状況の確認ができない状態。

CAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/15 12:00)	28.9 (4/15 12:00)	16.3 (4/15 0:00)
S/C(Sv/h)	9.58 (4/15 12:00)	0.62 (4/15 12:00)	0.63 (4/15 0:00)

\*1 計器不良

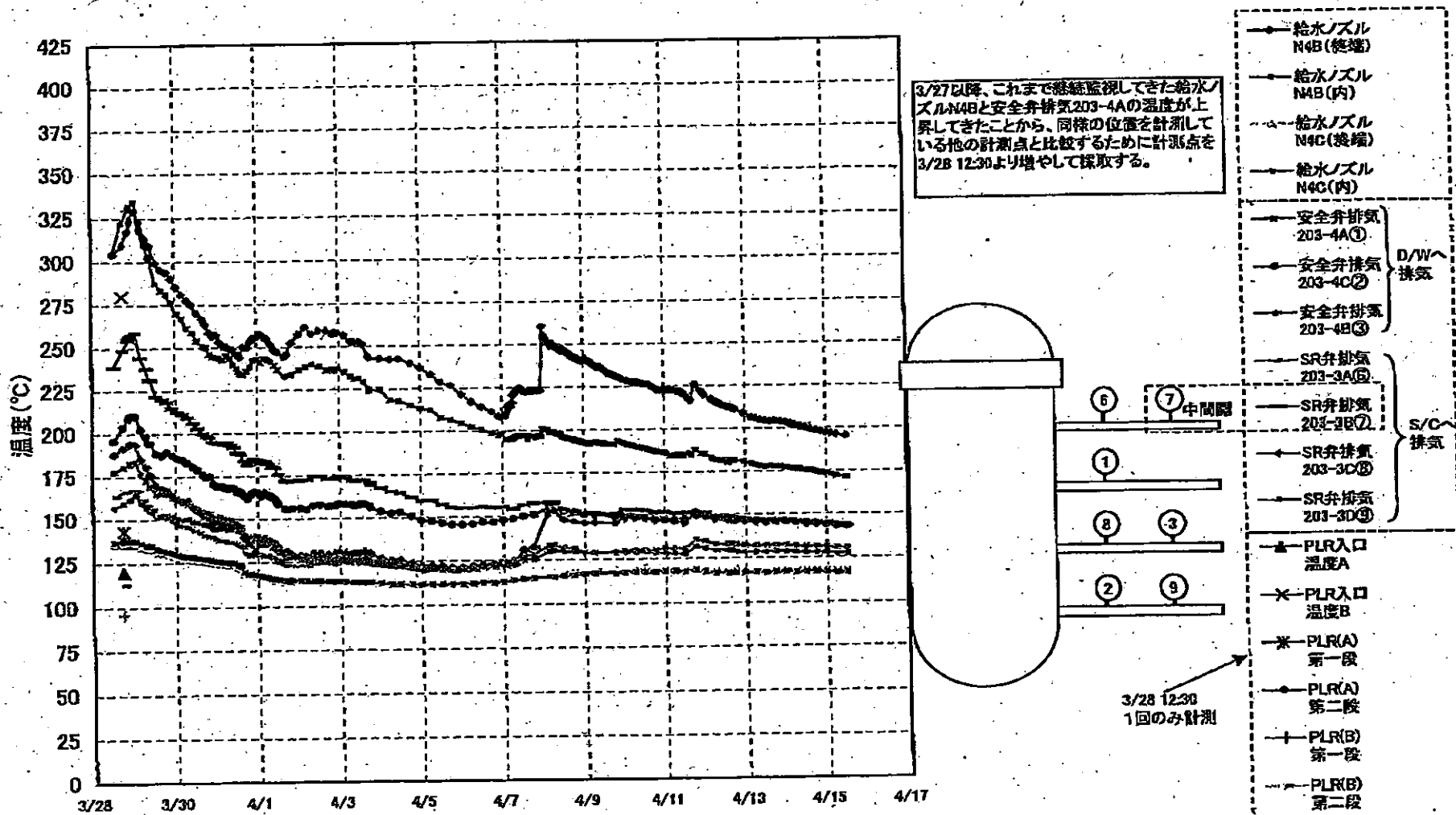
主要パラメータの測定点

# 1F-1RPV周辺代表点温度(4/15 12:00)

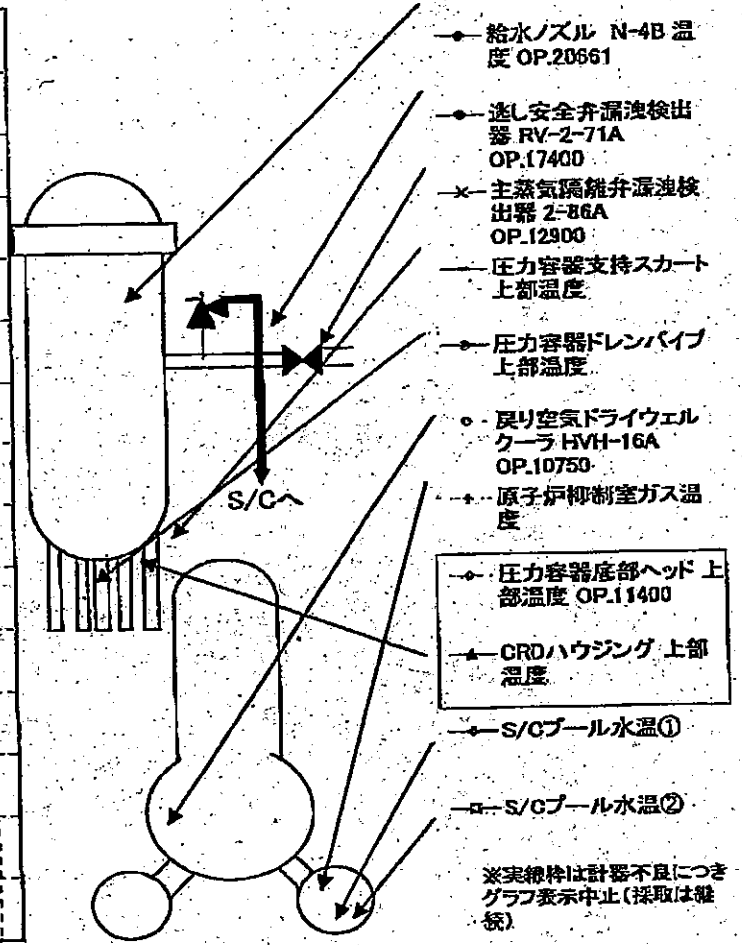
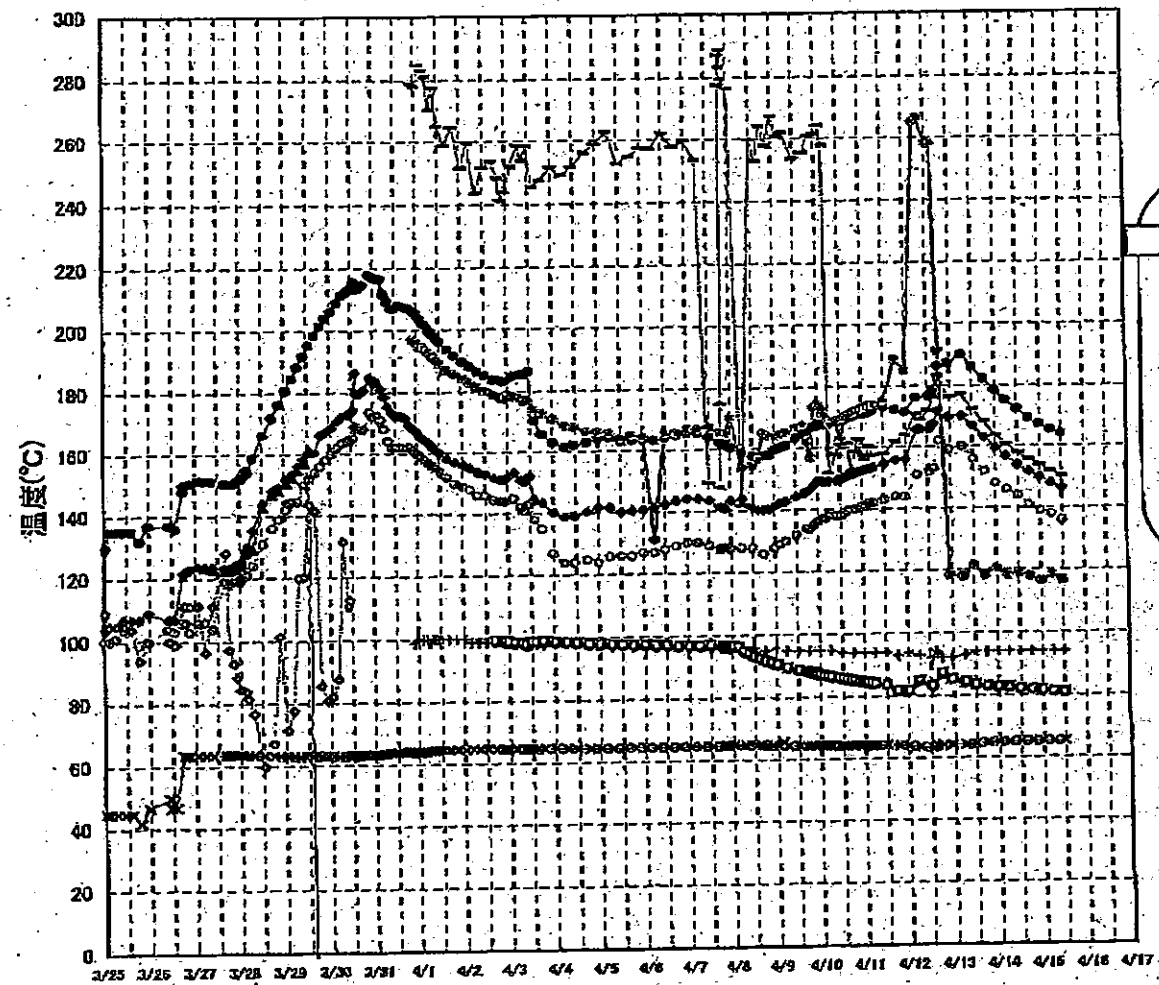




1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月15日 12:00)



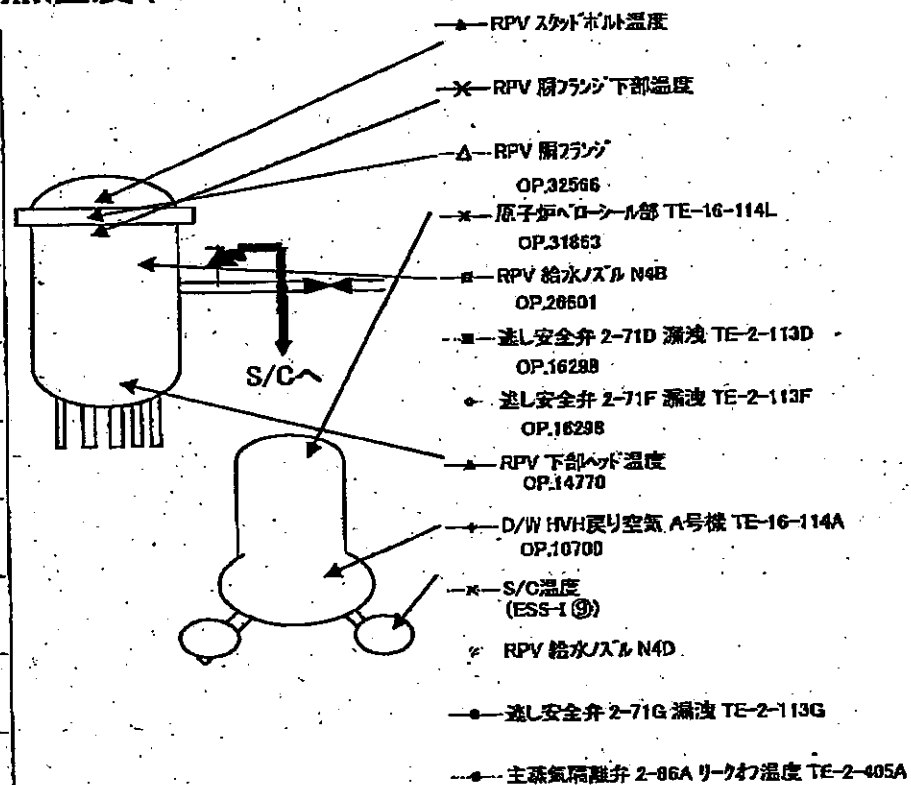
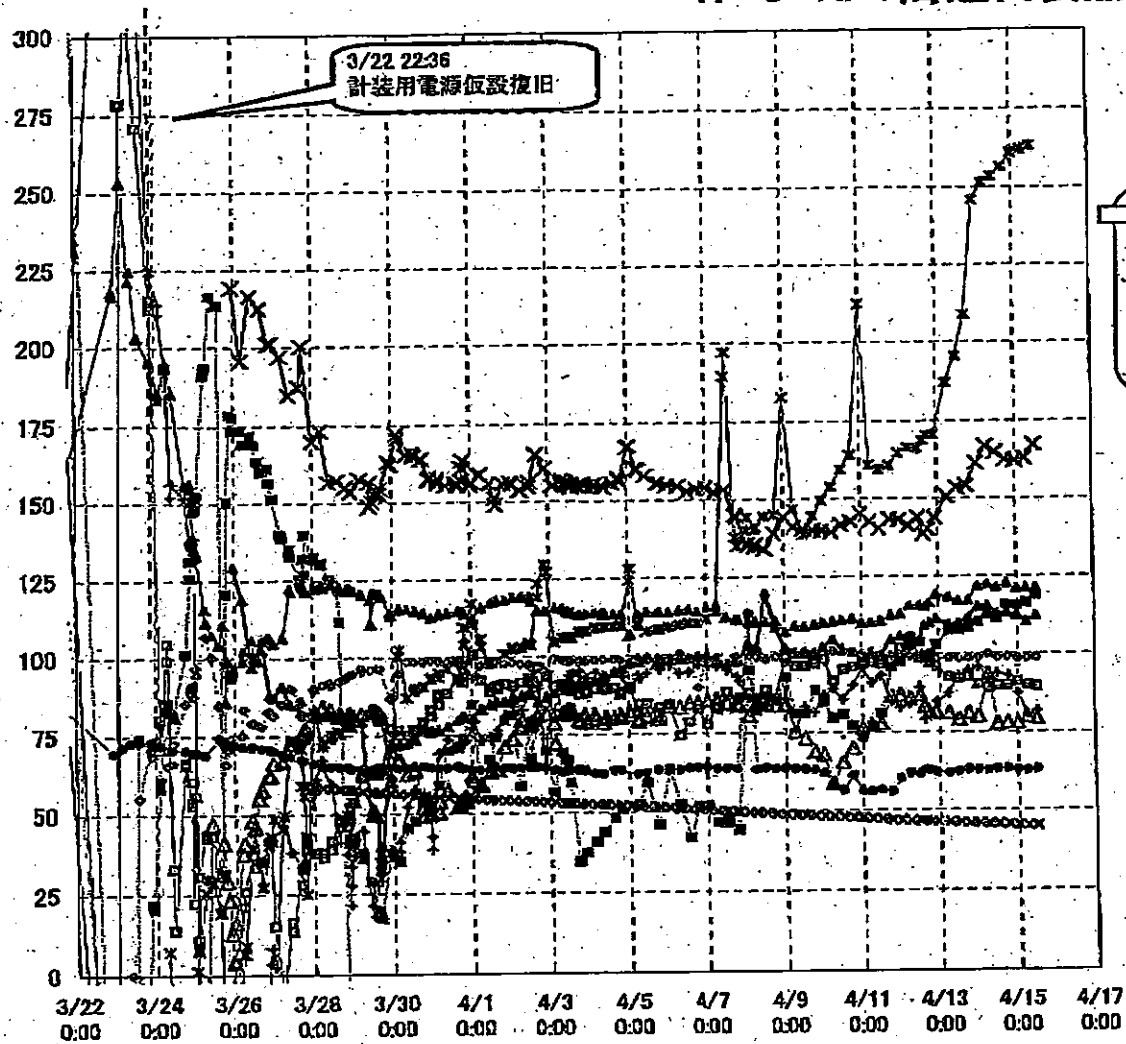
### 1F-2 RPV周辺代表点温度(4/15 12:00)



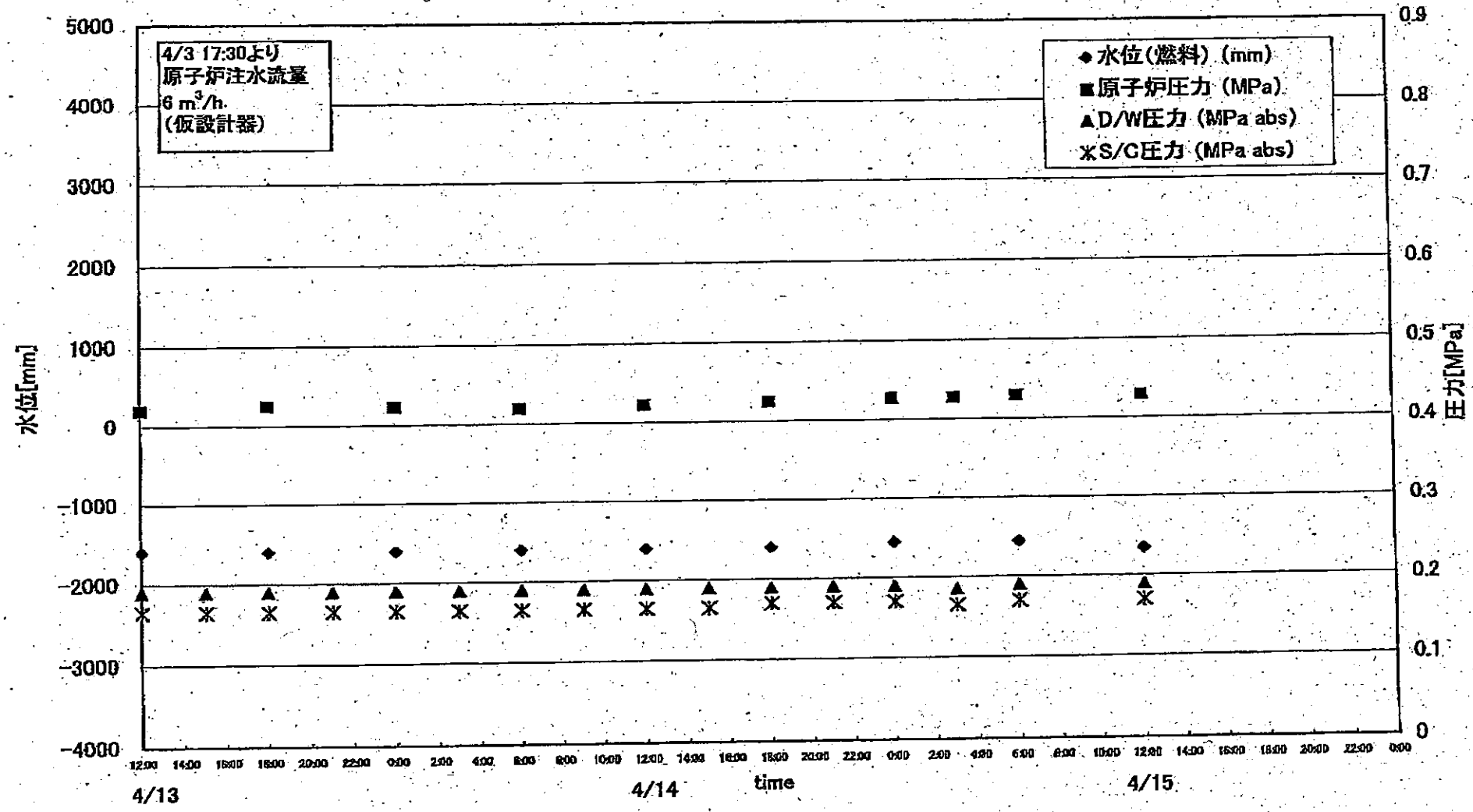
- 給水ノズル N-4B 温度 OP.20661
- 逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A OP.17400
- × 主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A OP.12900
- 圧力容器支持スカート上部温度
- 圧力容器ドレンパイプ上部温度
- 戻り空気ドライウェルクーラ HVH-16A OP.10750
- 原子炉抑制室ガス温度
- 圧力容器底部ヘッド上部温度 OP.11400
- CRDハウジング上部温度
- S/Cプール水温①
- S/Cプール水温②

※実線は計器不良につきグラフ表示中止(採取は継続)

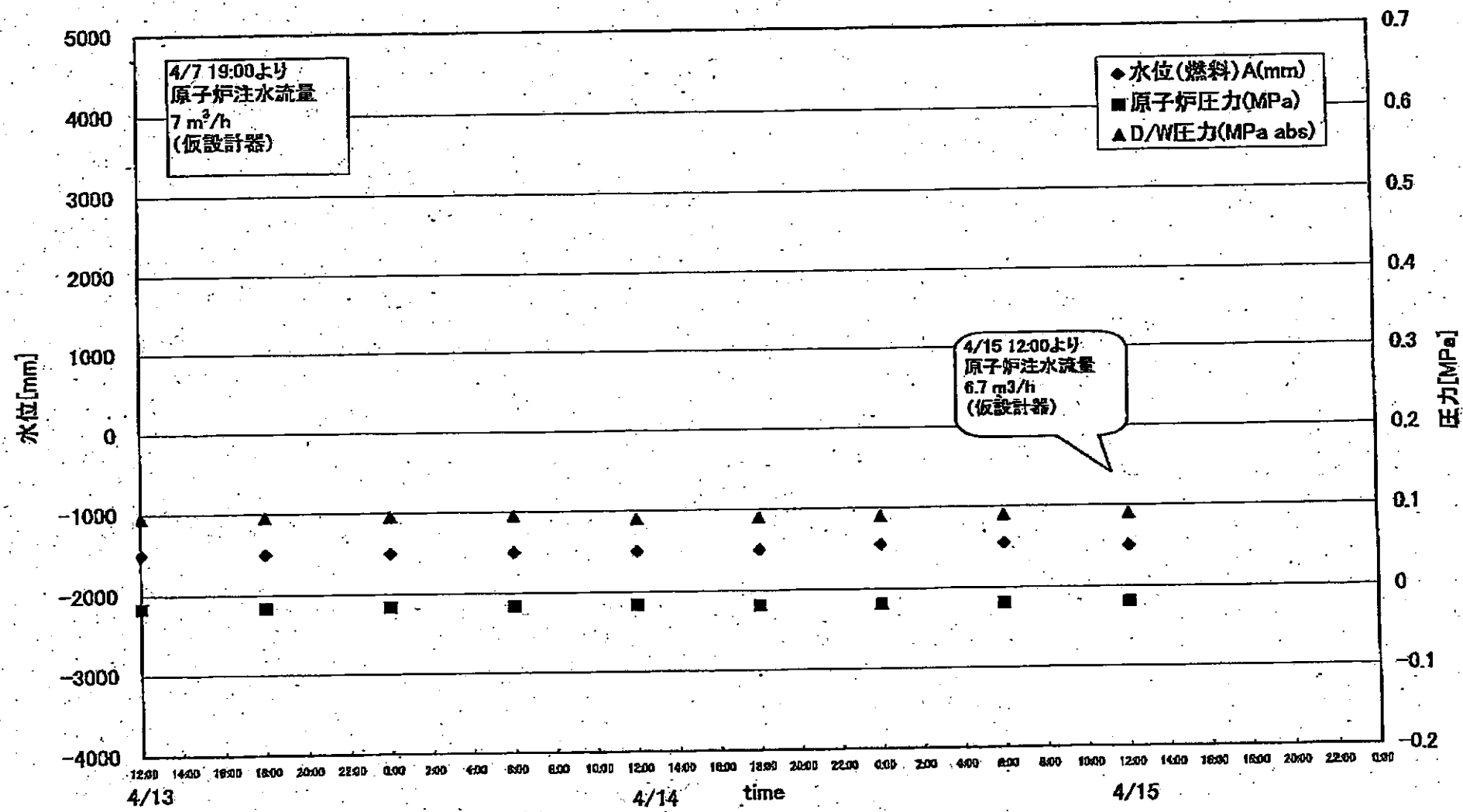
# 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/15 12:00)



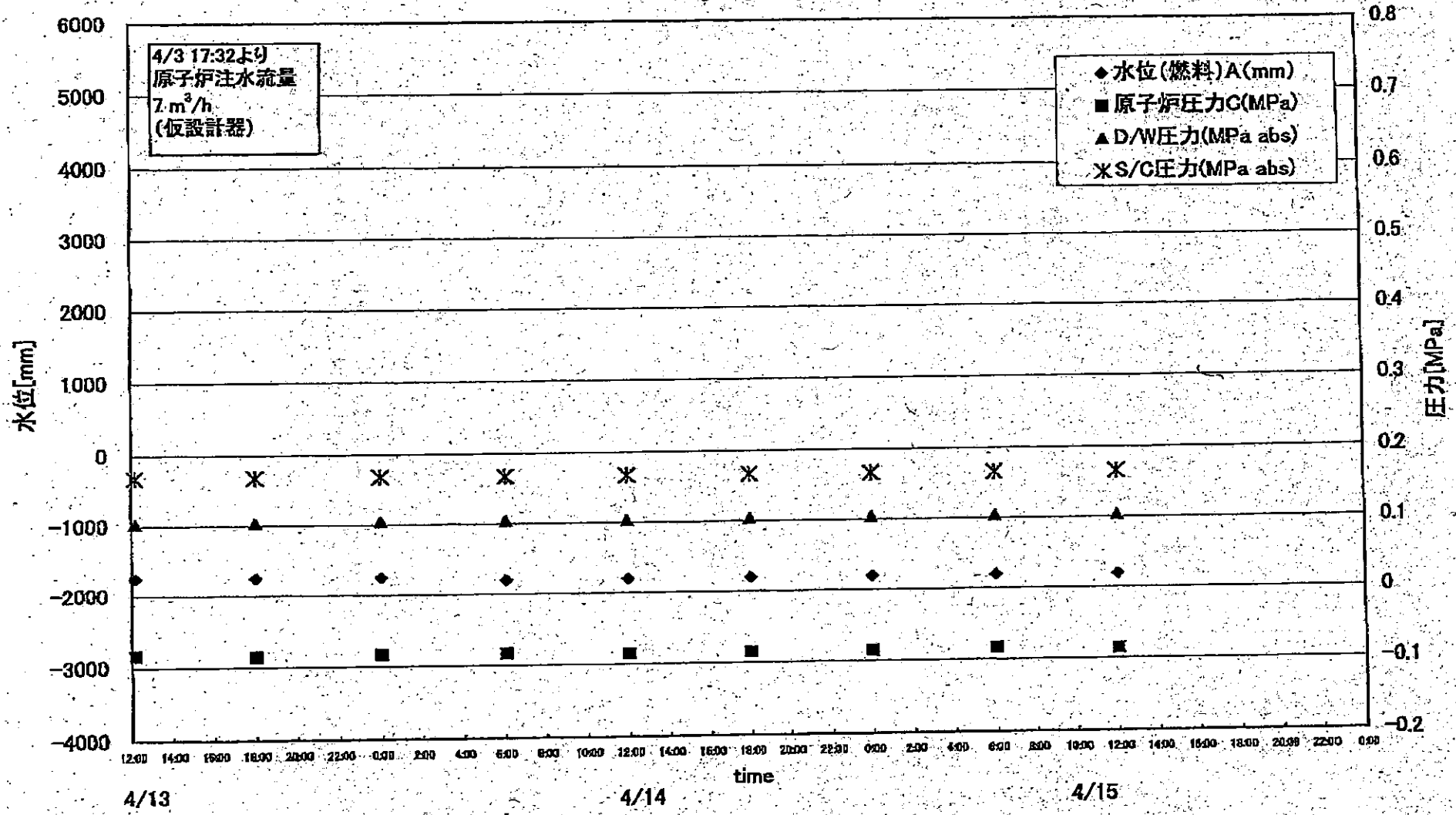
### 1F1 プラントパラメータ



# 1F2 プラントパラメータ



### 1F3 プラントパラメータ



1F1プラント関連パラメータ

日付	炉内圧力A (MPa)	炉内圧力B (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/G (Sv/h)	S/C温度 (°C)	備考
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
4/12 21:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165	※1	10.4	56.1	※1:計器不良
4/13 3:30					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165	※1	10.4	55.7	※1:計器不良
4/13 9:00					0.190	0.165	※1	10.4		※1:計器不良
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165	※1	10.3	55.5	※1:計器不良
4/13 15:00					0.190	0.165	※1	10.3		※1:計器不良
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165	※1	10.2	55.1	※1:計器不良
4/13 21:00					0.190	0.165	※1	10.2		※1:計器不良
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165	※1	10.1	54.9	※1:計器不良
4/14 3:00					0.190	0.165	※1	10.1		※1:計器不良
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165	※1	10.0	54.6	※1:計器不良
4/14 9:00					0.190	0.165	※1	10.0		※1:計器不良
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165	※1	9.96	54.4	※1:計器不良
4/14 15:00					0.190	0.165	※1	9.92		※1:計器不良
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170	※1	9.87	54.3	※1:計器不良
4/14 21:00					0.190	0.170	※1	9.82		※1:計器不良
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170	※1	9.77	54.1	※1:計器不良
4/15 3:00			0.428	0.953	0.185	0.165	※1	9.72		※1:計器不良
4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.68	54.0	※1:計器不良
4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.58	54.0	※1:計器不良

No. 4730

東京電力(株)原子力発電部

2011年 4月15日 15時21分

1F2プラント関連パラメータ

日時	炉内圧力 (MPa)	燃料棒圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	D/M/E力 (MPa abs)	S/G圧力 (MPa abs)	CAMS B/W (Sv/h)	CAMS S/D (Sv/h)	S/G温度 (°C)	中核線量 (mSv/h)	備考
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	28.5	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
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
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	27.9	0.663	85.1	0.09	※1:計器不良
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	※1	27.9	0.656	83.9	0.08	※1:計器不良
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.9	0.653	83.3	0.10	※1:計器不良
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095	※1	27.8	0.648	82.8	0.08	※1:計器不良
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.7	0.645	82.4	0.08	※1:計器不良
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095	※1	27.6	0.641	82.3	0.08	※1:計器不良
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090	※1	27.4	0.637	82.0	0.09	※1:計器不良
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090	※1	27.3	0.633	81.7	0.09	※1:計器不良
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	27.1	0.629	81.3	0.09	※1:計器不良
4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090	※1	27.0	0.624	81.0	0.09	※1:計器不良
4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.9	0.620	80.6	0.10	※1:計器不良

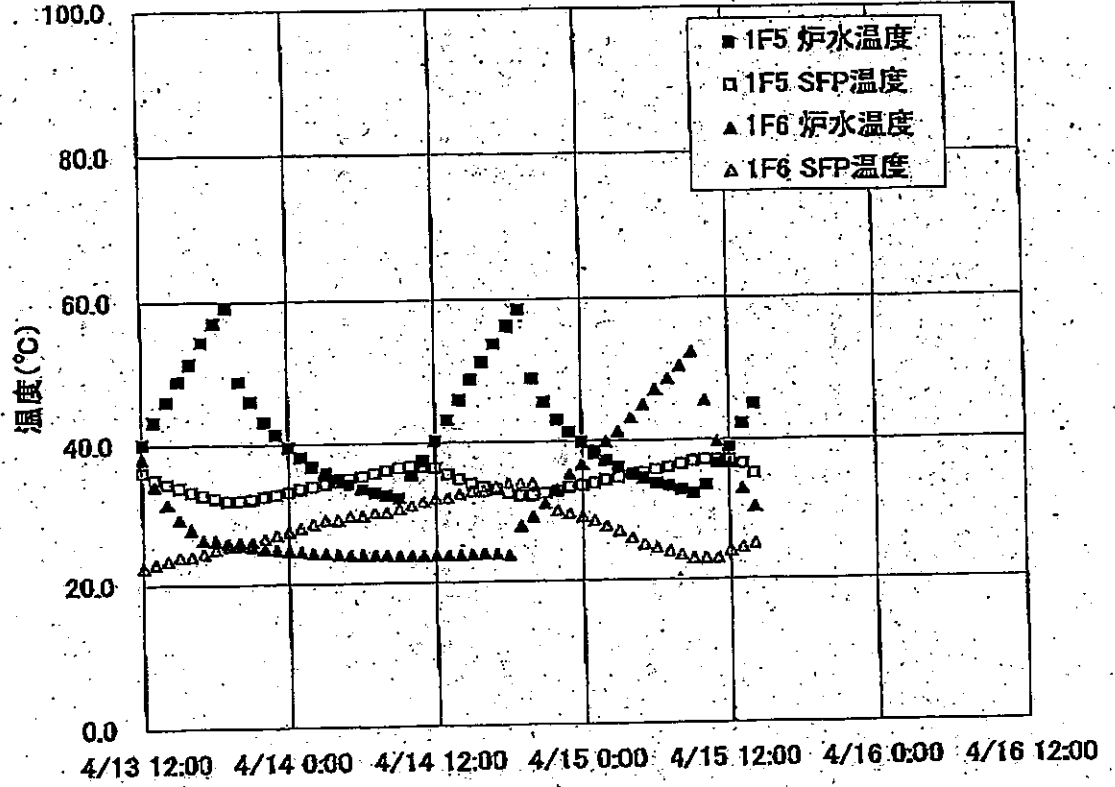


1F3プラント関連パラメータ

日時	炉内温度 (mm)	炉外温度 (mm)	原子炉出力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	D/WH力 (MPa)	SEC出力 (MPa)	GAMS出力 (SV)	GAMS出力 (SV)	GAMS出力 (SV)	GAMS出力 (SV)	炉内温度 (°C)	炉外温度 (°C)	炉内温度 (°C)
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	0.1069	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	0.1728	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	0.706	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	0.748	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	0.006	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	48.6	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	0.080	
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	0.09	
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	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	45.8	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	45.6	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	45.2	0.08	

	IF5		IF6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/14 12:00	40.3	36.4	23.9	32.0
2011/4/14 13:00	43.2	35.5	23.9	32.0
2011/4/14 14:00	48.0	34.7	23.9	32.5
2011/4/14 15:00	48.9	34.1	24.0	33.0
2011/4/14 16:00	51.3	33.6	24.1	33.0
2011/4/14 17:00	53.8	33.2	24.0	33.5
2011/4/14 18:00	56.3	32.7	23.8	34.0
2011/4/14 19:00	58.6	32.3	27.9	34.0
2011/4/14 20:00	48.9	32.3	29.2	34.0
2011/4/14 21:00	45.6	32.6	31.1	31.0
2011/4/14 22:00	43.1	32.9	33.1	30.0
2011/4/14 23:00	41.3	33.4	35.3	29.5
2011/4/15 0:00	39.9	33.7	36.7	29.0
2011/4/15 1:00	38.6	34.0	38.2	28.5
2011/4/15 2:00	37.2	34.4	39.9	27.7
2011/4/15 3:00	36.3	34.7	41.3	27.0
2011/4/15 4:00	35.3	35.1	43.2	26.0
2011/4/15 5:00	34.6	35.4	45.1	25.0
2011/4/15 6:00	33.9	35.8	47.1	24.5
2011/4/15 7:00	33.4	36.1	48.7	24.0
2011/4/15 8:00	32.9	36.6	50.5	23.5
2011/4/15 9:00	32.4	37.0	52.4	23.0
2011/4/15 10:00	33.5	37.2	45.6	23.0
2011/4/15 11:00	36.7	37.1	39.8	23.0
2011/4/15 12:00	39.0	37.1	36.7	24.0
2011/4/15 13:00	42.3	36.6	33.0	24.5
2011/4/15 14:00	45.1	35.2	30.4	25.0

炉水温度、SFP温度推移



※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15日 20:00 現在

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 (4/15 17:00) 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 (4/15 18:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/15 18:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 18:00 現在)	※2	停止域 1710mm (4/15 20:00 現在)	停止域 2191mm (4/15 20:00 現在)
原子炉圧力	0.428MPa g (A) 0.963MPa g (B) ※3 (4/15 18:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/15 18:00 現在)	-0.026MPa g (A) ※3 -0.087MPa g (C) ※3 (4/15 18:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 20:00 現在)	0.010MPa g (4/15 20:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	49.6℃ (4/15 20:00 現在)	25.4℃ (4/15 20:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水パイプ温度: 194.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/15 18:00 現在)	給水パイプ温度: 145.7℃ 圧力容器下部温度: -115.7℃ ※3 (4/15 18:00 現在)	給水パイプ温度: 91.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.3℃ (4/15 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 0.170MPa abs (4/15 18:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 18:00 現在)	D/W 0.1033MPa abs S/C 0.1654MPa abs (4/15 18:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.49×10 <sup>3</sup> Sv/h (4/15 18:00 現在)	D/W 2.68×10 <sup>3</sup> Sv/h S/C 6.16×10 <sup>3</sup> Sv/h (4/15 18:00 現在)	D/W 1.63×10 <sup>3</sup> Sv/h S/C 6.25×10 <sup>3</sup> Sv/h (4/15 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	58.0℃ (4/15 18:00 現在)	※1	※1	32.5℃ (4/15 20:00 現在)	27.0℃ (4/15 20:00 現在)
FPC スキージョウカバル	4500mm (4/15 18:00 現在)	4800mm (4/15 18:00 現在)	※1	4400mm (4/15 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	1~3号機 津波対策として電源を高台に移すため、電動ポンプから消防ポンプによる原子炉への注水の切替を実施(11:28~17:00)。現在、電動ポンプによる注水を実施中(17:00~)。電動ポンプの注水流量は切替前と同じであることを確認済み。			共用プール: 33℃程度 (4/15 6:20)	5u: SHCモード (4/15 19:08~)	6u: SHCモード (4/15 9:51~)

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15日 20:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた減水注入中。 流量 6m³/h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた減水注入中。 流量 7m³/h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた減水注入中。 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 (4/15 18:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/15 18:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/15 18:00 現在)	※2	停止域 1710mm (4/15 20:00 現在)	停止域 2191mm (4/15 20:00 現在)
原子炉圧力	0.428MPa g (A) 0.963MPa g (B) ※3 (4/15 18:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/15 18:00 現在)	-0.026MPa g (A) ※3 -0.087MPa g (C) ※3 (4/15 18:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/15 20:00 現在)	0.010MPa g (4/15 20:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	49.6°C (4/15 20:00 現在)	25.4°C (4/15 20:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 194.0°C ※3 圧力容器下部温度: 119.0°C (4/15 18:00 現在)	給水/炉温度: 145.7°C 圧力容器下部温度: -115.7°C ※3 (4/15 18:00 現在)	給水/炉温度: 91.2°C ※3 圧力容器下部温度: 121.3°C (4/15 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 0.170MPa abs (4/15 18:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/15 18:00 現在)	D/W 0.1033MPa abs S/C 0.1654MPa abs (4/15 18:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.49×10⁹ Sv/h (4/15 18:00 現在)	D/W 2.68×10¹ Sv/h S/C 6.16×10¹ Sv/h (4/15 18:00 現在)	D/W 1.63×10¹ Sv/h S/C 6.25×10¹ Sv/h (4/15 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	58.0°C (4/15 18:00 現在)	※1	※1	32.5°C (4/15 20:00 現在)	27.0°C (4/15 20:00 現在)
FPCスチマータ出力	4500mm (4/15 18:00 現在)	4800mm (4/15 18:00 現在)	※1	4400mm (4/15 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	1~3号機 津波対策として電源を高台に移すため、電動ポンプから消防ポンプによる原子炉への注水の切替を実施(11:28~17:00)。現在、電動ポンプによる注水を実施中(17:00~)。電動ポンプの注水流量は切替前と同じであることを確認済み。			共用プール: 33°C程度 (4/15 6:20)	5u: SHCモード (4/15 19:08~)	6u: SHCモード (4/15 9:51~)

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)

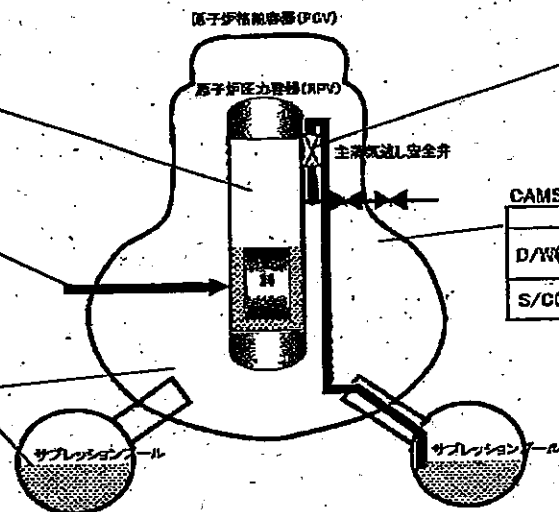
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/15 18:00)	-1500 (4/15 18:00)	-1800 (4/15 18:00)
水位B(mm)	-1650 (4/15 18:00)	-	-2250 (4/15 18:00)
圧力A(MPa <sub>g</sub> )	0.428 (4/15 18:00)	-0.018 (4/15 18:00)	-0.026 (4/15 18:00)
圧力BorDorC(MPa <sub>g</sub> )	0.963 (4/15 18:00)	-0.023 (4/15 18:00)	-0.087 (4/15 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(MPa <sub>abs</sub> )	0.190 (4/15 18:00)	0.080 (4/15 18:00)	0.1033 (4/15 18:00)
S/C圧力(MPa <sub>abs</sub> )	0.170 (4/15 18:00)	*1 (4/15 18:00)	0.1654 (4/15 18:00)
S/C温度(°C)	53.9 (4/15 18:00)	80.3 (4/15 18:00)	45.0 (4/15 18:00)

\*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。

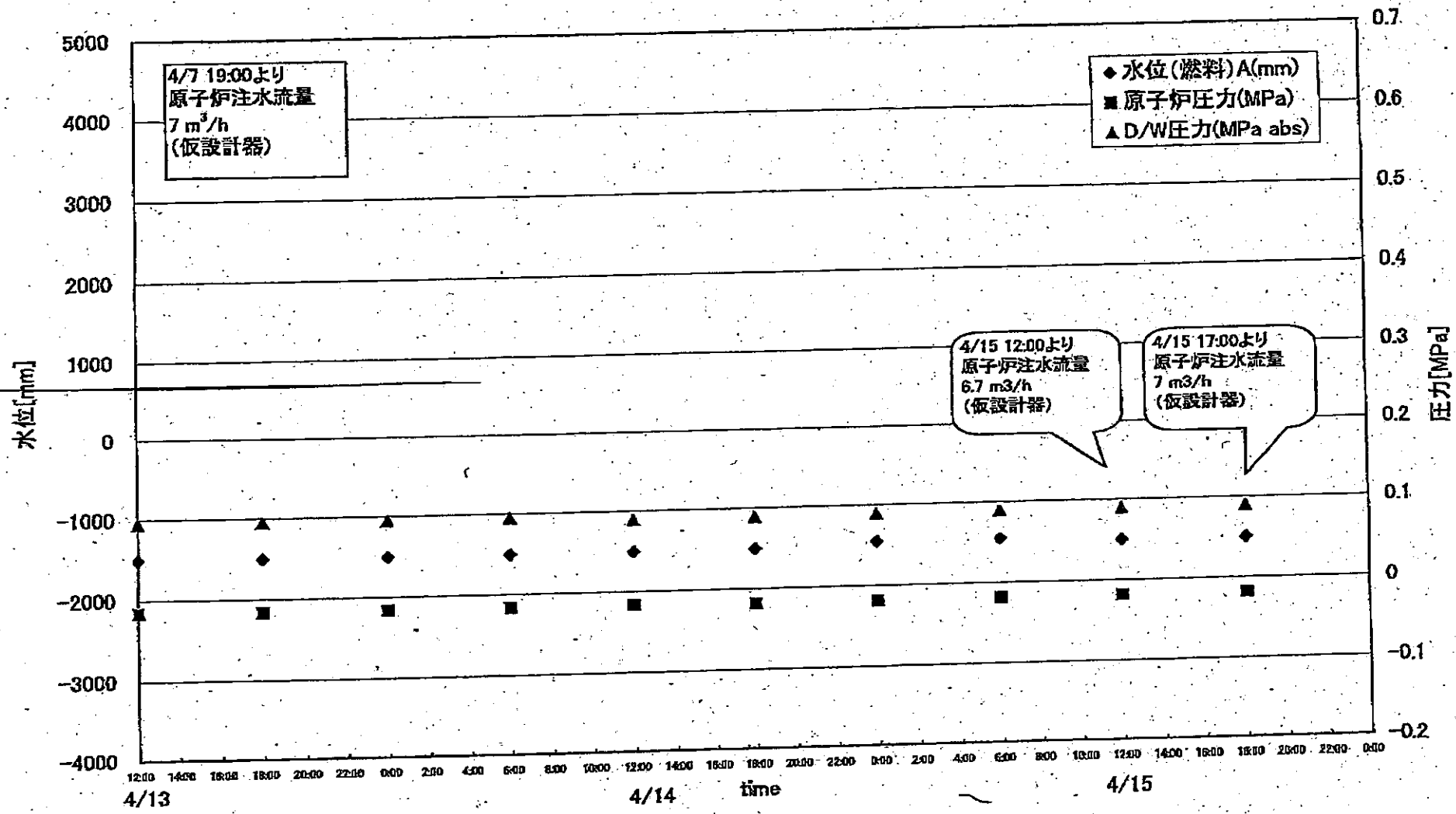
CAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/15 18:00)	26.8 (4/15 18:00)	16.3 (4/15 18:00)
S/C(Sv/h)	9.49 (4/15 18:00)	0.62 (4/15 18:00)	0.63 (4/15 18:00)

\*1 計器不良

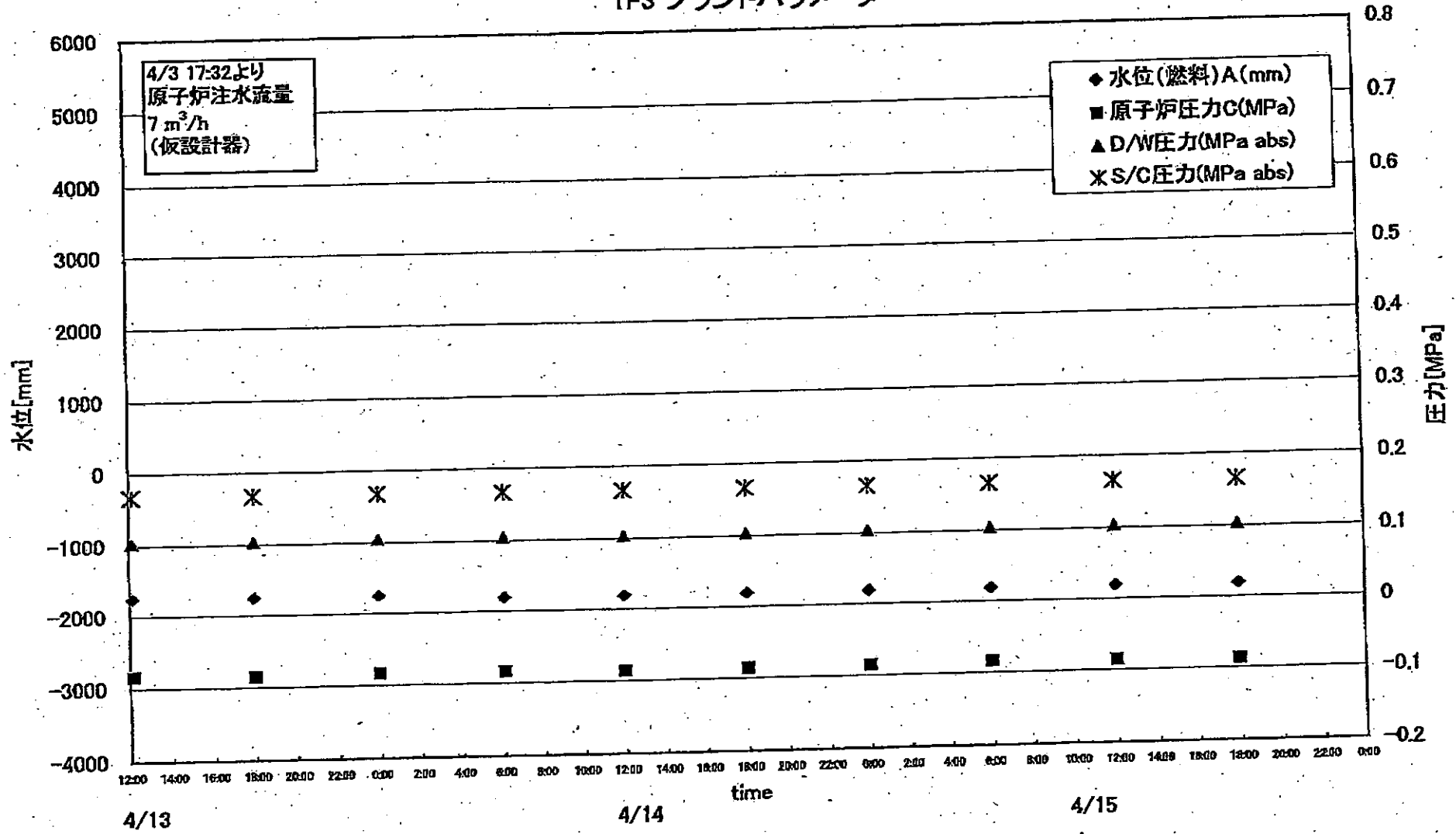
主要パラメータの測定点



### 1F2 プラントパラメータ

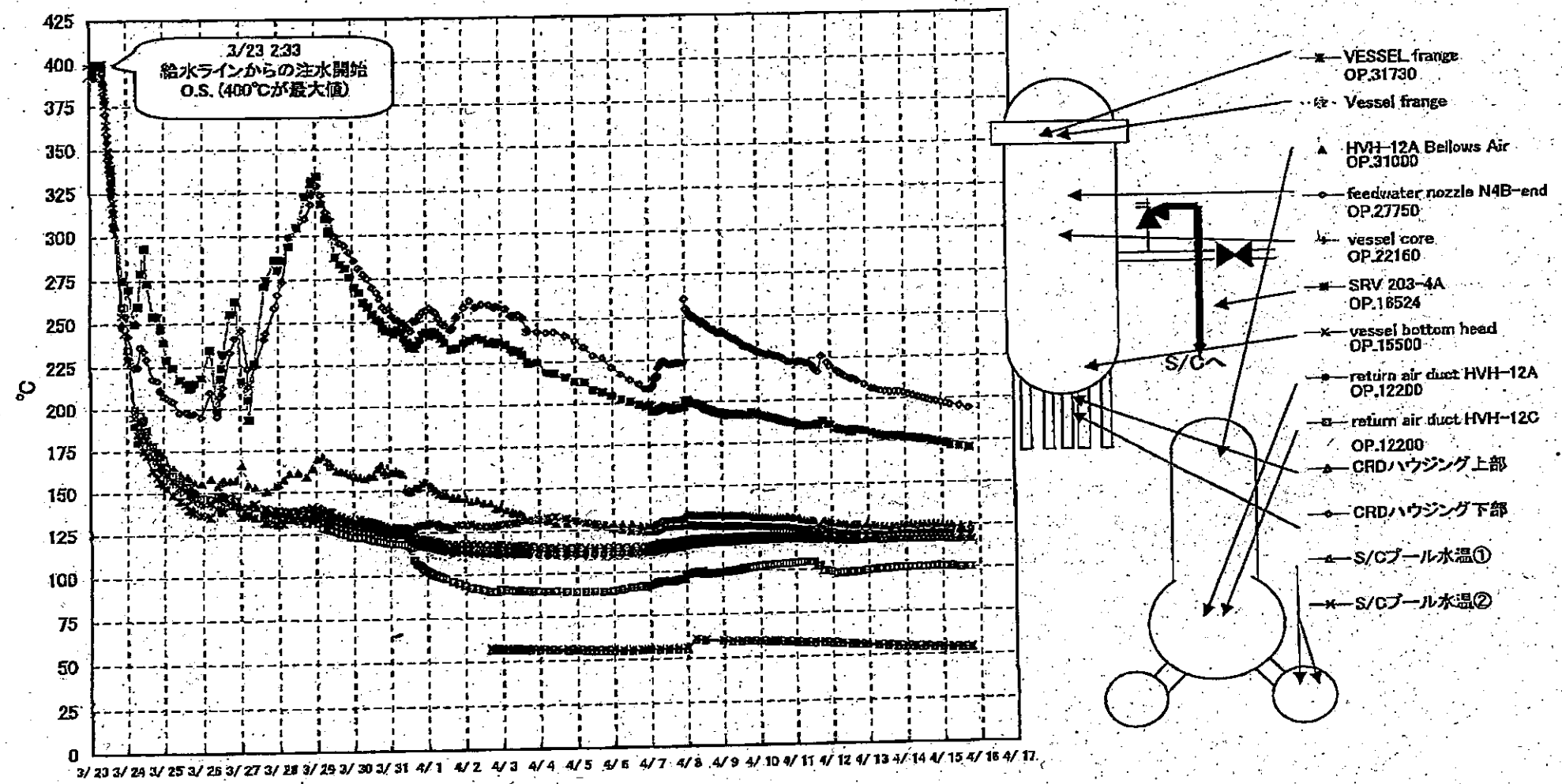


### 1F3 プラントパラメータ

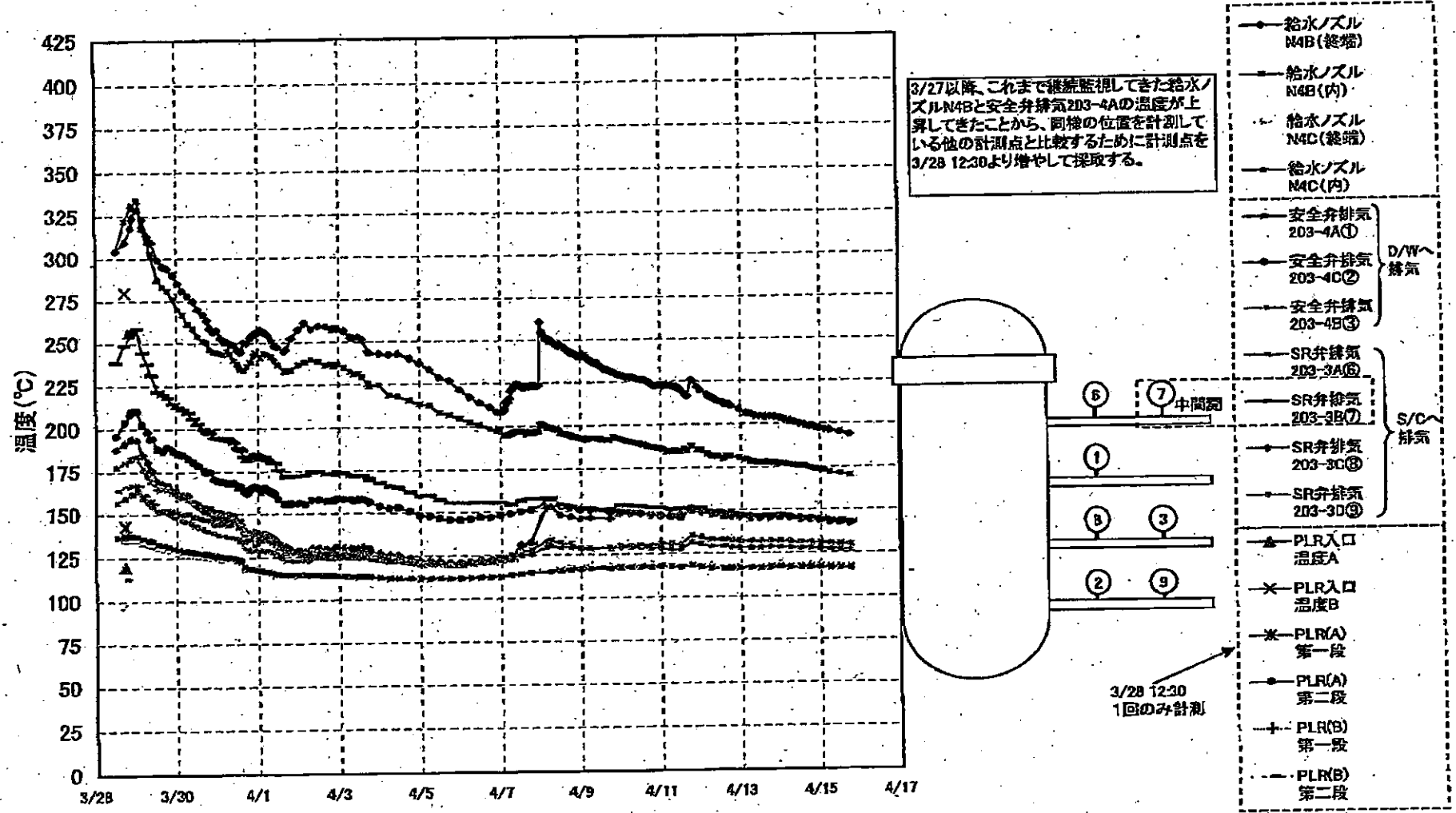




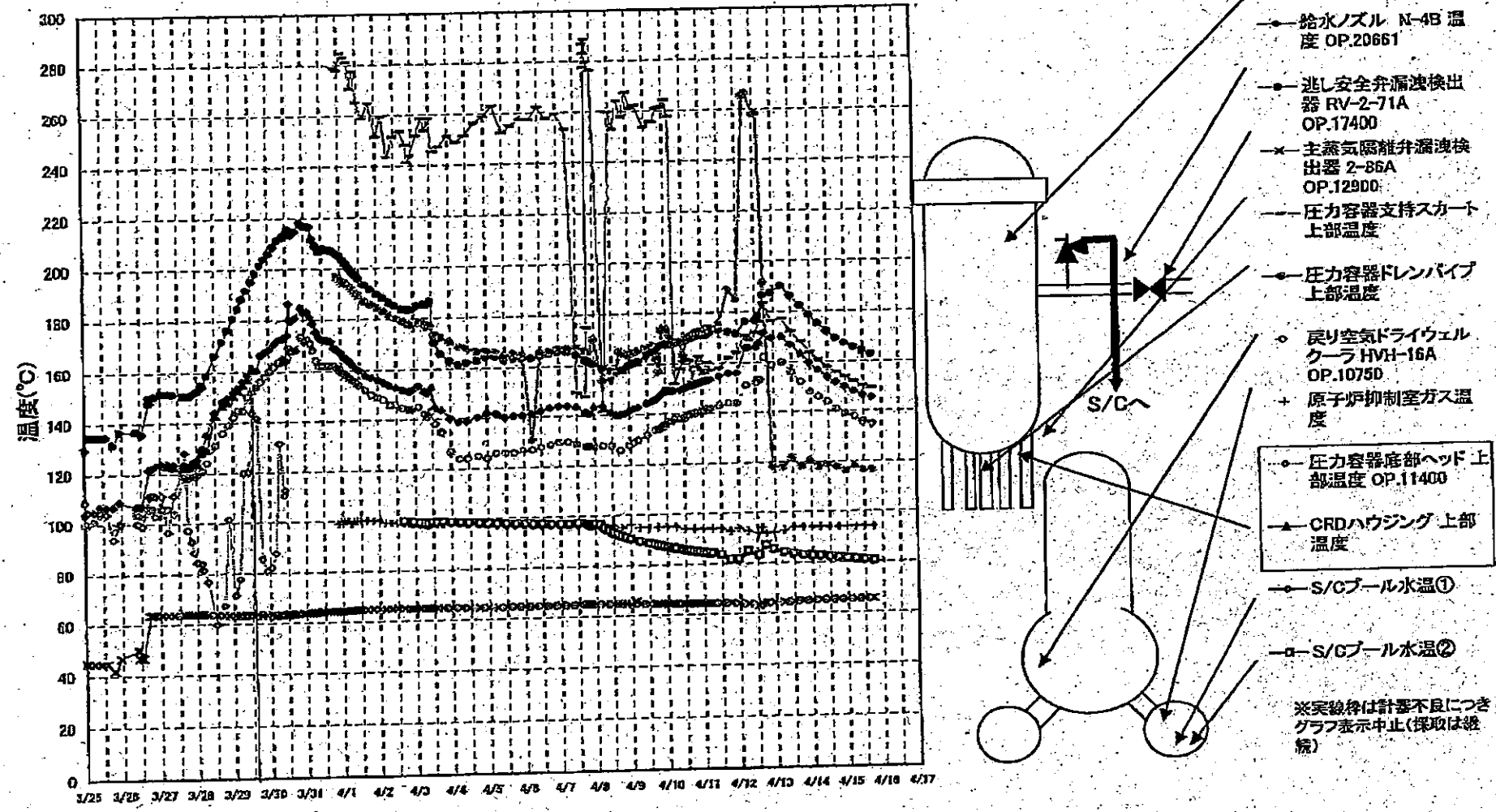
### 1F-1RPV周辺代表点温度(4/15 18:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月15日 18:00)

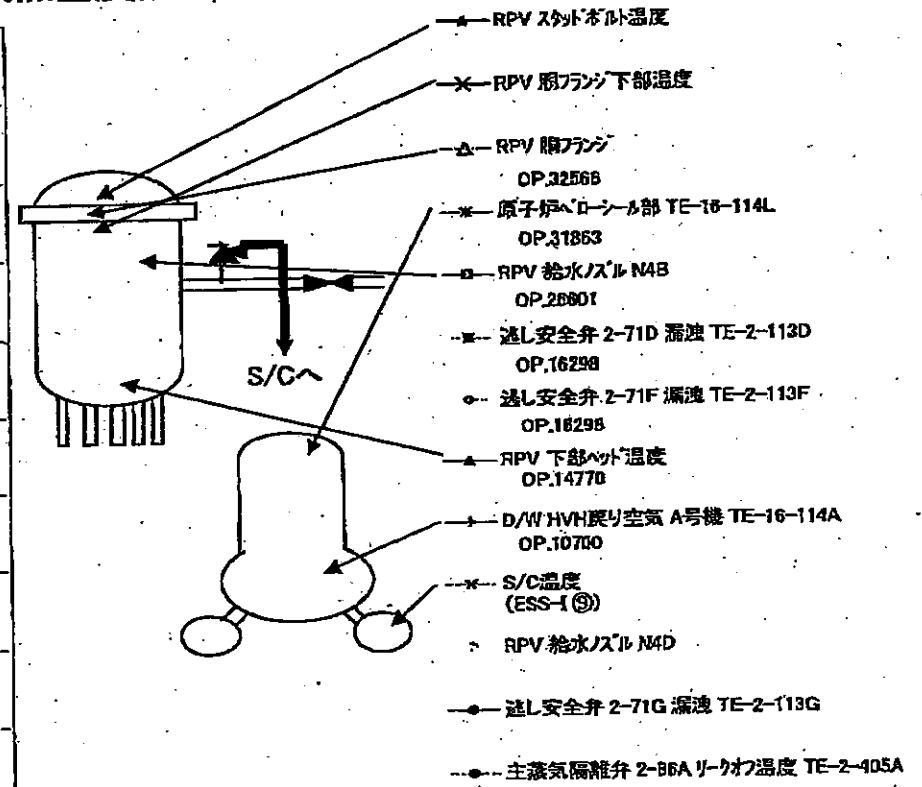
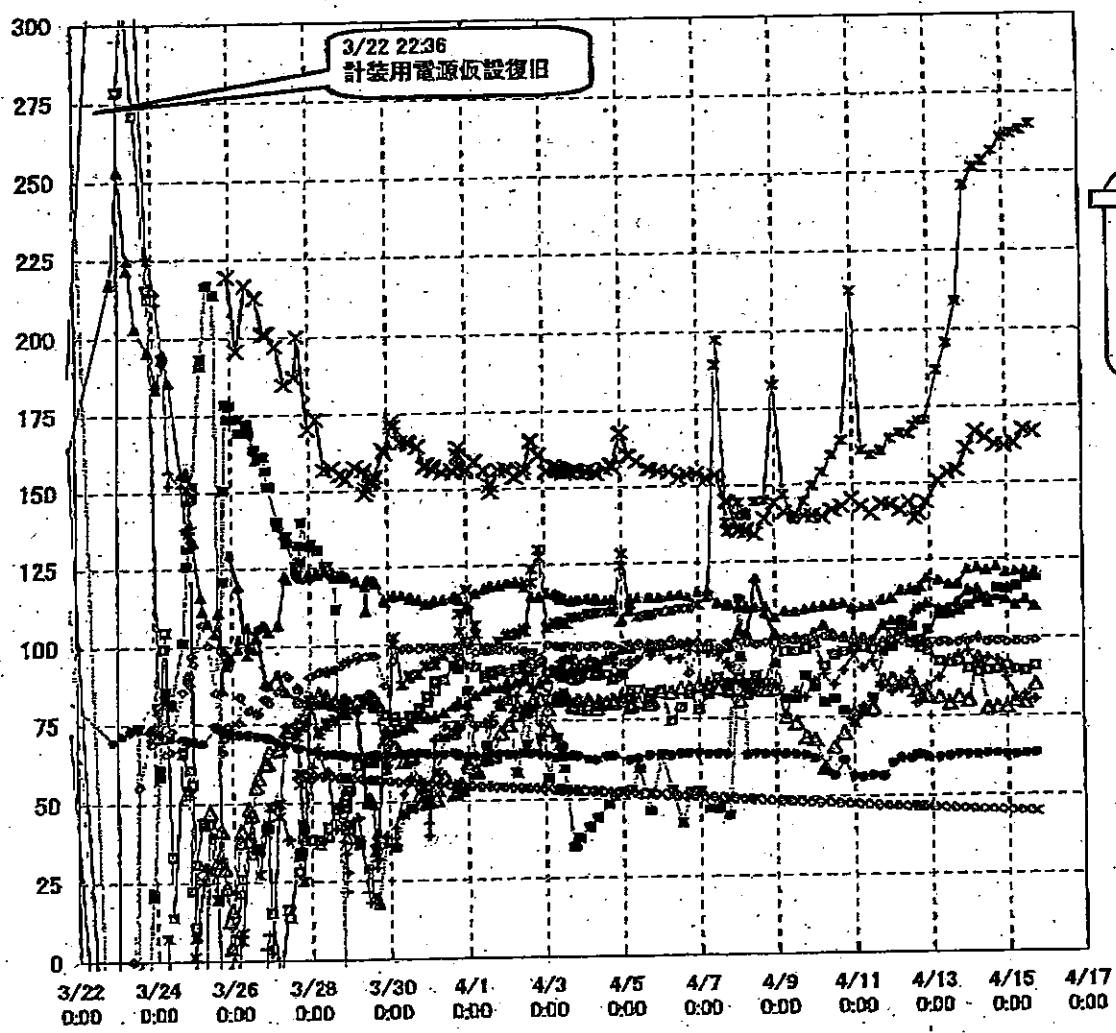


1F-2 RPV周辺代表点温度(4/15 18:00)



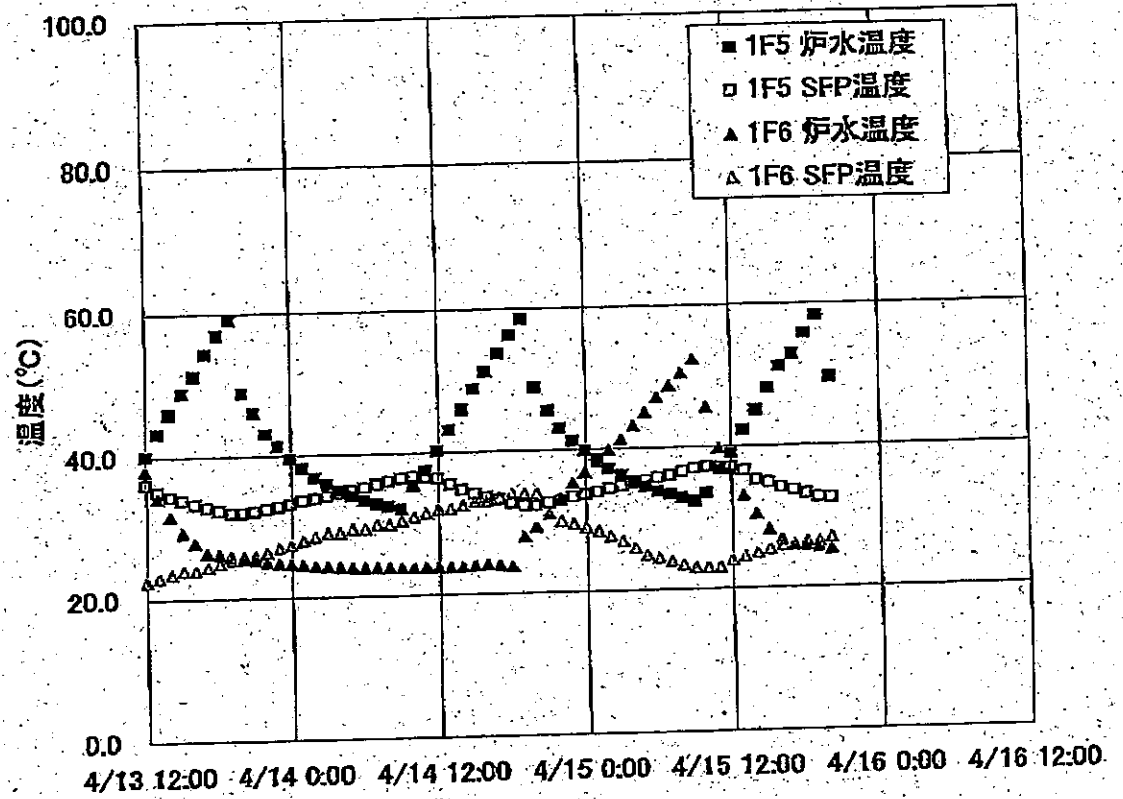
※実線は計器不良につき  
グラフ表示中止(採取は継続)

### 1F-3 RPV周辺代表点温度(4/15 18:00)



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/14 12:00	40.3	36.4	23.9	32.0
2011/4/14 13:00	43.2	35.5	23.9	32.0
2011/4/14 14:00	46.0	34.7	23.9	32.5
2011/4/14 15:00	48.9	34.1	24.0	33.0
2011/4/14 16:00	51.3	33.6	24.1	33.0
2011/4/14 17:00	53.8	33.2	24.0	33.5
2011/4/14 18:00	56.3	32.7	23.8	34.0
2011/4/14 19:00	58.6	32.3	27.9	34.0
2011/4/14 20:00	48.9	32.3	29.2	34.0
2011/4/14 21:00	45.6	32.6	31.1	31.0
2011/4/14 22:00	43.1	32.9	33.1	30.0
2011/4/14 23:00	41.3	33.4	35.3	29.5
2011/4/15 0:00	39.9	33.7	36.7	29.0
2011/4/15 1:00	38.6	34.0	38.2	28.5
2011/4/15 2:00	37.2	34.4	39.9	27.7
2011/4/15 3:00	35.3	34.7	41.3	27.0
2011/4/15 4:00	35.3	35.1	43.2	26.0
2011/4/15 5:00	34.6	35.4	45.1	25.0
2011/4/15 6:00	33.9	35.8	47.1	24.5
2011/4/15 7:00	33.4	36.1	49.7	24.0
2011/4/15 8:00	32.9	36.6	50.5	23.5
2011/4/15 9:00	32.4	37.0	52.4	23.0
2011/4/15 10:00	33.5	37.2	45.6	23.0
2011/4/15 11:00	36.7	37.1	39.8	23.0
2011/4/15 12:00	39.0	37.1	36.7	24.0
2011/4/15 13:00	42.3	36.6	33.0	24.5
2011/4/15 14:00	45.1	35.2	30.4	25.0
2011/4/15 15:00	48.1	34.8	28.2	25.5
2011/4/15 16:00	51.2	34.1	26.8	26.0
2011/4/15 17:00	52.9	33.7	26.1	26.0
2011/4/15 18:00	55.8	33.2	25.9	26.5
2011/4/15 19:00	58.3	32.7	25.7	26.5
2011/4/15 20:00	49.6	32.5	25.4	27.0

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)	S/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/O (Sv/h)	S/C温度 (℃)	備考
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
4/12 21:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.4	/	※1:計器不良
4/12 23:00	-1650	-1650	0.423	0.925	0.190	0.165	※1	10.4	56.1	※1:計器不良
4/13 3:30	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.4	/	※1:計器不良
4/13 6:00	-1650	-1650	0.423	0.928	0.190	0.165	※1	10.4	55.7	※1:計器不良
4/13 9:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.4	/	※1:計器不良
4/13 12:00	-1600	-1650	0.420	0.933	0.190	0.165	※1	10.3	55.5	※1:計器不良
4/13 15:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.3	/	※1:計器不良
4/13 18:00	-1600	-1650	0.425	0.938	0.190	0.165	※1	10.2	55.1	※1:計器不良
4/13 21:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.2	/	※1:計器不良
4/14 0:00	-1600	-1600	0.423	0.940	0.190	0.165	※1	10.1	54.9	※1:計器不良
4/14 3:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.1	/	※1:計器不良
4/14 6:00	-1600	-1600	0.420	0.940	0.190	0.165	※1	10.0	54.6	※1:計器不良
4/14 9:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	10.0	/	※1:計器不良
4/14 12:00	-1600	-1600	0.423	0.948	0.190	0.165	※1	9.96	54.4	※1:計器不良
4/14 15:00	/	/	/	/	0.190	0.165	※1	9.92	/	※1:計器不良
4/14 18:00	-1600	-1600	0.425	0.940	0.190	0.170	※1	9.87	54.3	※1:計器不良
4/14 21:00	/	/	/	/	0.190	0.170	※1	9.82	/	※1:計器不良
4/15 0:00	-1550	-1550	0.428	0.953	0.190	0.170	※1	9.77	54.1	※1:計器不良
4/15 3:00	/	/	0.428	0.953	0.185	0.165	※1	9.72	/	※1:計器不良
4/15 6:00	-1550	-1600	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.68	54.0	※1:計器不良
4/15 12:00	-1650	-1650	0.430	0.965	0.190	0.170	※1	9.58	54.0	※1:計器不良
4/15 18:00	-1650	-1650	0.428	0.963	0.190	0.170	※1	9.49	53.9	※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/G圧力 (MPa abs)	GAMS D/W (Sv/h)	GAMS S/G (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中線線量 (μSv/h)	備考
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	-0.025	-0.029	0.090	※1	28.5	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	0.721	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
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	27.9	0.663	85.1	0.09	※1:計器不良
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	※1	27.9	0.656	83.9	0.08	※1:計器不良
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.9	0.653	83.3	0.10	※1:計器不良
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095	※1	27.8	0.648	82.8	0.08	※1:計器不良
4/14 0:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.7	0.645	82.4	0.08	※1:計器不良
4/14 6:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.095	※1	27.6	0.641	82.3	0.08	※1:計器不良
4/14 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.021	0.090	※1	27.4	0.637	82.0	0.09	※1:計器不良
4/14 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.090	※1	27.3	0.633	81.7	0.09	※1:計器不良
4/15 0:00	-1450	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	27.1	0.629	81.3	0.09	※1:計器不良
4/15 6:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.090	※1	27.0	0.624	81.0	0.09	※1:計器不良
4/15 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.9	0.620	80.6	0.10	※1:計器不良
4/15 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.8	0.616	80.3	0.10	※1:計器不良

2011年 4月15日 23時00分 東京電力(株)原子力発電部 3F2F

NO. 0217

1F3プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料) (cm)	水位(燃料) (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	D/WB圧力 (MPa abs)	S/G/E圧力 (MPa abs)	GAMS D/WB (Sv/h)	GAMS D/WB (Sv/h)	GAMS S/G/E (Sv/h)	GAMS S/G/E (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中核線量 (mSv/h)	備考
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	0.006	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	19.8	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	0.768	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	0.757	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	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1850	-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	-1800	-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	
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	0.1045	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.09	
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	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/14 6:05	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.643	0.592	45.8	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.586	45.6	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	45.2	0.08	
4/15 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.026	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.625	0.576	45.0	0.08	