

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月16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 6m ³ /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 ³ /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /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: -1700mm (4/16 0:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/16 0:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/16 0:00 現在)	※2	停止域 1589mm (4/16 2:00 現在)	停止域 2171mm (4/16 2:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.978MPa g (B) ※3 (4/16 0:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/16 0:00 現在)	-0.028MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/16 0:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/16 2:00 現在)	0.010MPa g (4/16 2:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	37.7℃ (4/16 2:00 現在)	24.2℃ (4/16 2:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 192.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.7℃ (4/16 0:00 現在)	給水/炉温度: 144.3℃ 圧力容器下部温度: 115.5℃ ※3 (4/16 0:00 現在)	給水/炉温度: 91.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 122.1℃ (4/16 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 0.170MPa abs (4/16 0:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/16 0:00 現在)	D/W 0.1038MPa abs S/C 0.1656MPa abs (4/16 0:00 現在)	※2		
GAMS	D/W ※1 S/C 9.39×10 ³ Sv/h (4/16 0:00 現在)	D/W 2.66×10 ³ Sv/h S/C 6.12×10 ³ Sv/h (4/16 0:00 現在)	D/W 1.73×10 ³ Sv/h S/C 6.22×10 ³ Sv/h (4/16 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	49.0℃ (4/16 0:00 現在)	※1	※1	34.5℃ (4/16 2:00 現在)	29.5℃ (4/16 2:00 現在)
FPCスライダゲージ	4500mm (4/16 0:00 現在)	4700mm (4/16 0:00 現在)	※1	4400mm (4/16 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: 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)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月16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7分を用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系7分を用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系7分を用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /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: -1700mm (4/16 0:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/16 0:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/16 0:00 現在)	※2	停止域 1589mm (4/16 2:00 現在)	停止域 2171mm (4/16 2:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.978MPa g (B) ※3 (4/16 0:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/16 0:00 現在)	-0.028MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/16 0:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/16 2:00 現在)	0.010MPa g (4/16 2:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	37.7℃ (4/16 2:00 現在)	24.2℃ (4/16 2:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水/炉温度: 192.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.7℃ (4/16 0:00 現在)	給水/炉温度: 144.3℃ 圧力容器下部温度: 115.5℃ ※3 (4/16 0:00 現在)	給水/炉温度: 91.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 122.1℃ (4/16 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 0.170MPa abs (4/16 0:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/16 0:00 現在)	D/W 0.1038MPa abs S/C 0.1656MPa abs (4/16 0:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.39×10 ³ Sv/h (4/16 0:00 現在)	D/W 2.66×10 ³ Sv/h S/C 6.12×10 ³ Sv/h (4/16 0:00 現在)	D/W 1.73×10 ³ Sv/h S/C 6.22×10 ³ Sv/h (4/16 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	49.0℃ (4/16 0:00 現在)	※1	※1	34.5℃ (4/16 2:00 現在)	29.5℃ (4/16 2:00 現在)
FPC 及び サージ タンク バル	4500mm (4/16 0:00 現在)	4700mm (4/16 0:00 現在)	※1	4400mm (4/16 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: 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)

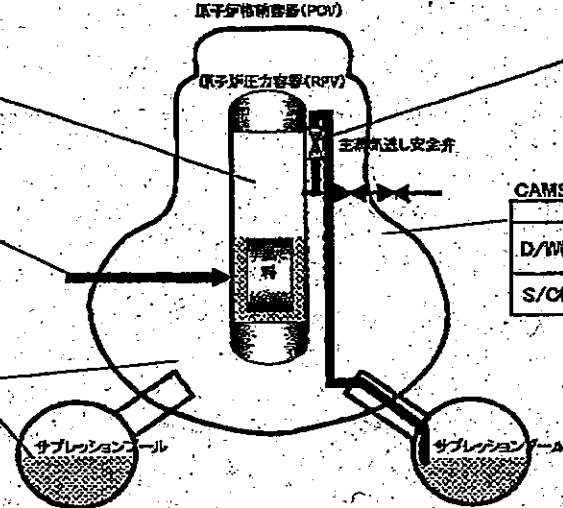
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/16 0:00)	-1500 (4/16 0:00)	-1900 (4/16 0:00)
水位B(mm)	-1700 (4/16 0:00)	-	-2250 (4/16 0:00)
圧力A(MPa _g)	0.423 (4/16 0:00)	-0.019 (4/16 0:00)	-0.028 (4/16 0:00)
圧力B _{or} D _{or} C(MPa _g)	0.978 (4/16 0:00)	-0.023 (4/16 0:00)	-0.085 (4/16 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/G	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa _{abs})	0.195 (4/16 0:00)	0.085 (4/16 0:00)	0.1038 (4/16 0:00)
S/G圧力(MPa _{abs})	0.170 (4/16 0:00)	*1 (4/16 0:00)	0.1656 (4/16 0:00)
S/G温度(°C)	53.8 (4/16 0:00)	79.9 (4/16 0:00)	44.9 (4/16 0:00)

*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

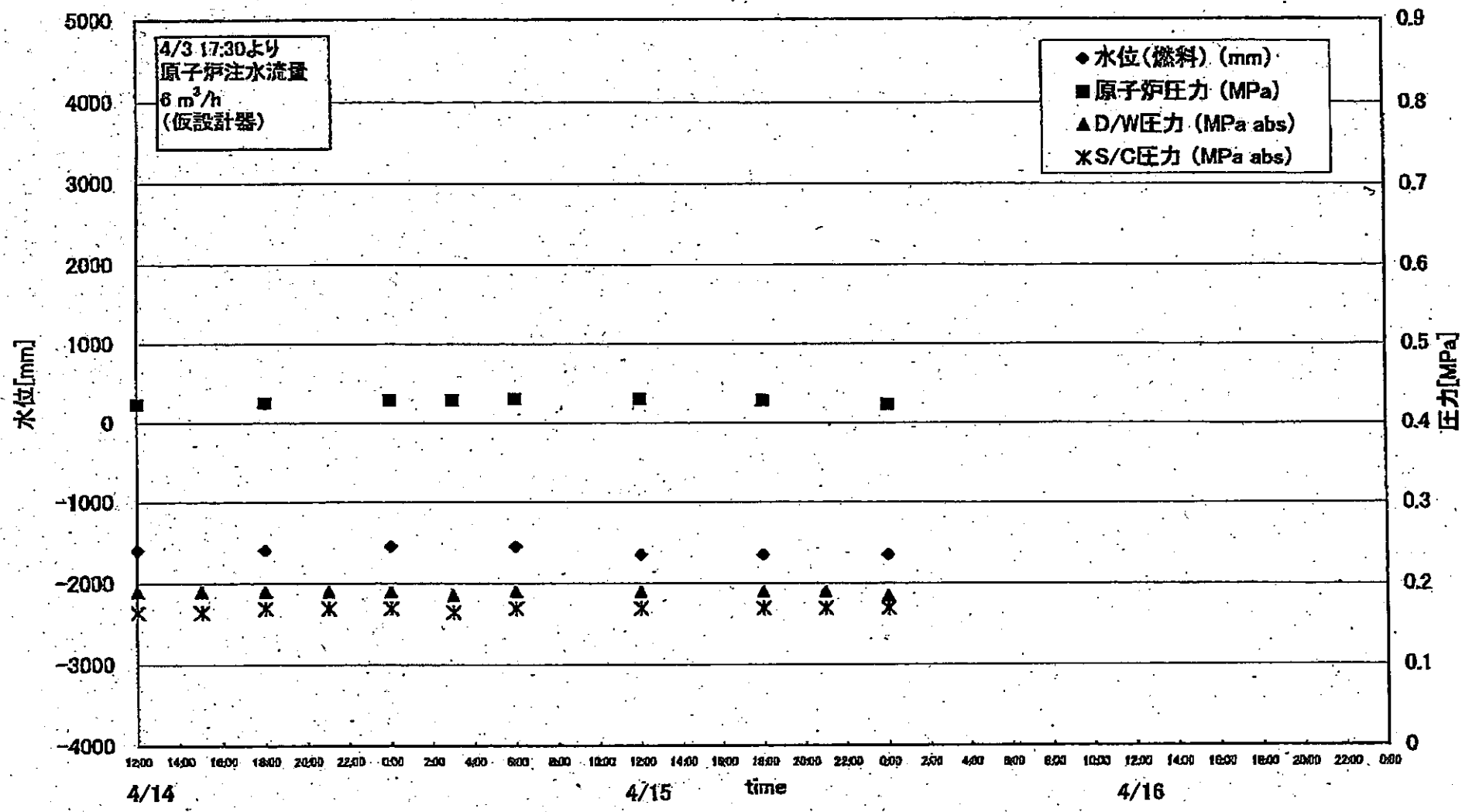
状況の確認ができない状態。

CAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/16 0:00)	26.6 (4/16 0:00)	17.3 (4/16 0:00)
S/C(Sv/h)	9.39 (4/16 0:00)	0.612 (4/16 0:00)	0.622 (4/16 0:00)

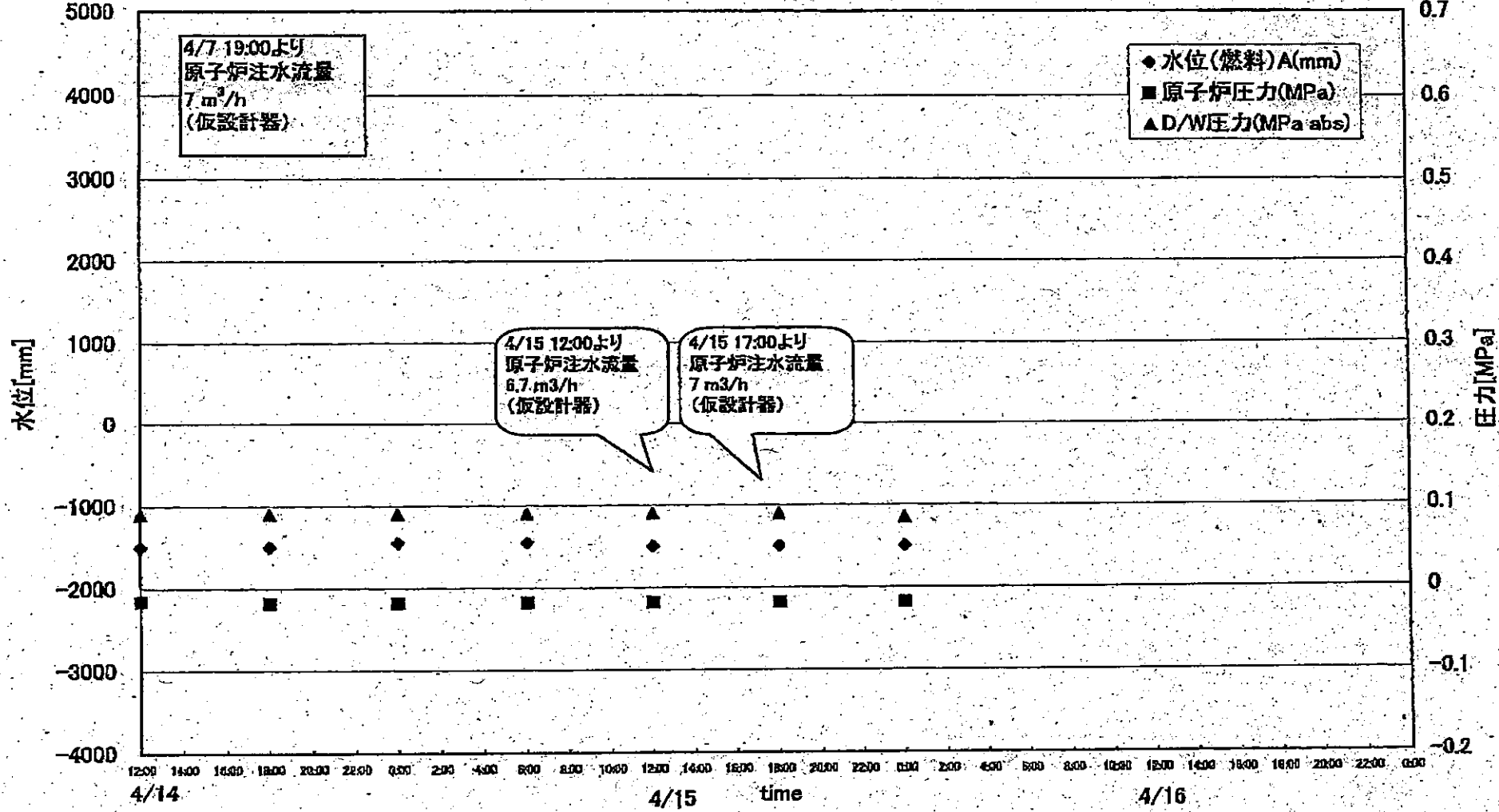
*1 計器不良

主要パラメータの測定点

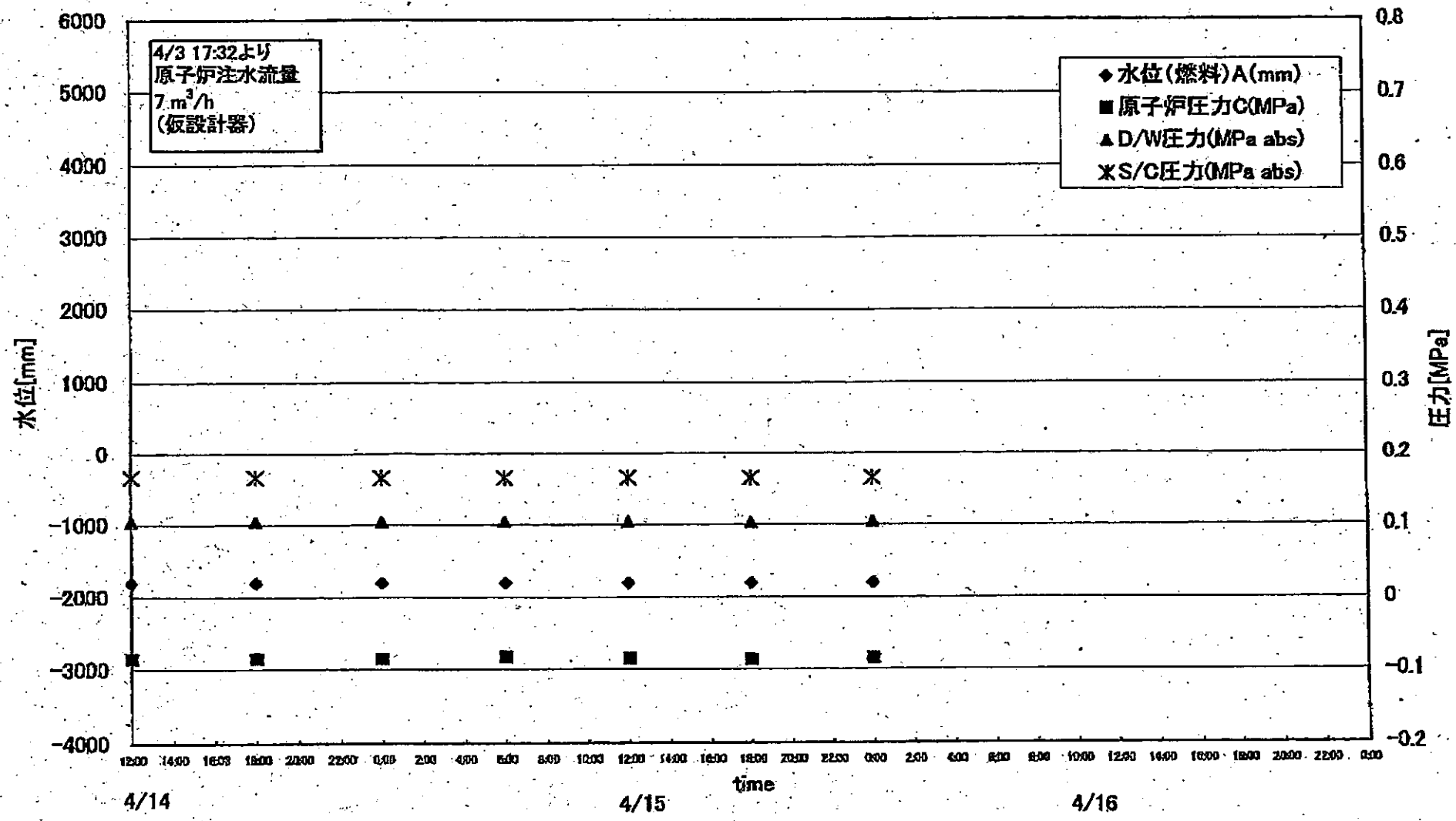
1F1 プラントパラメータ



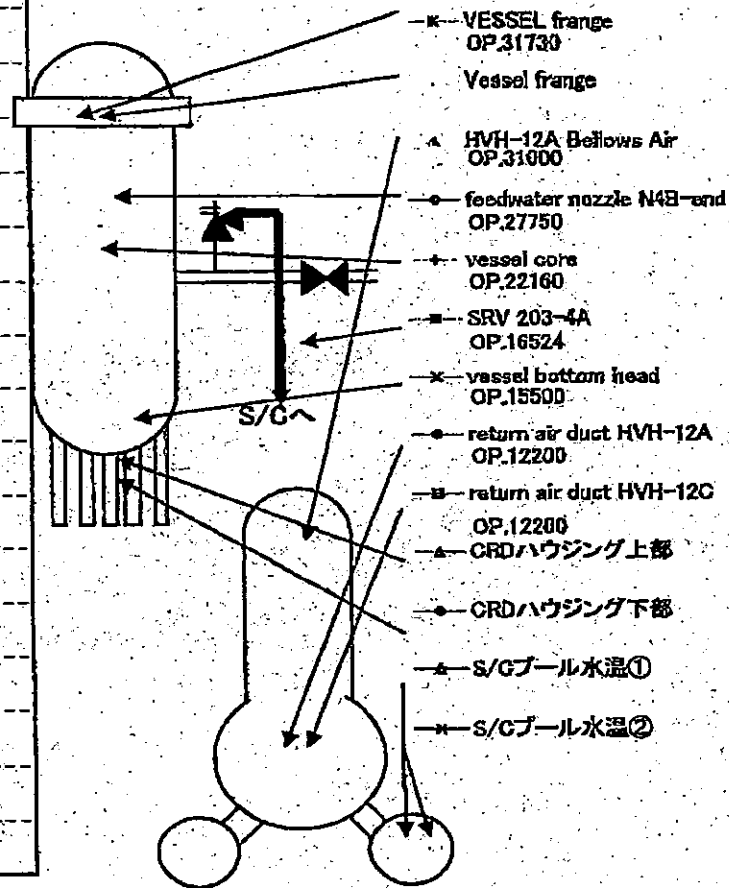
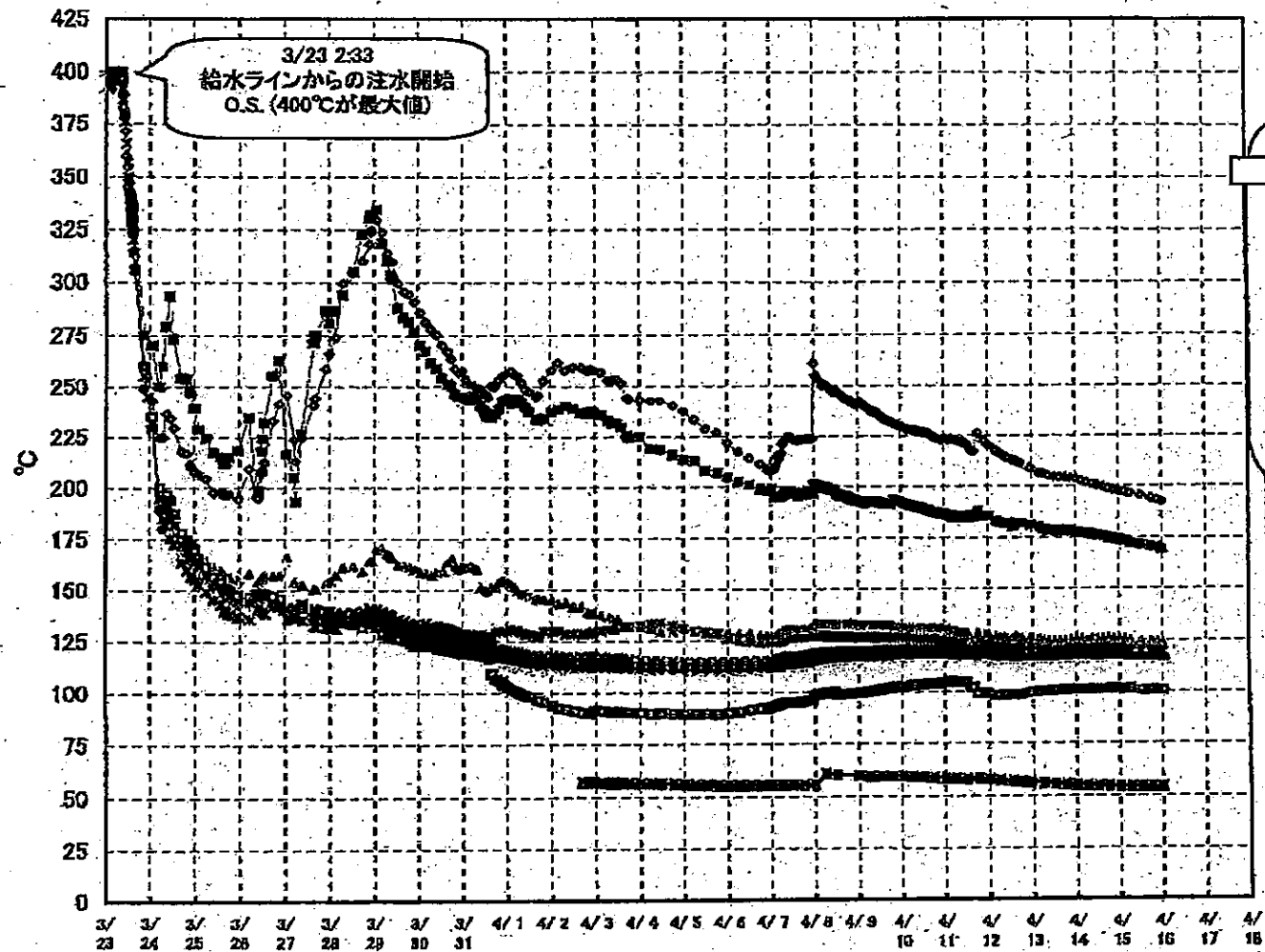
1F2 プラントパラメータ



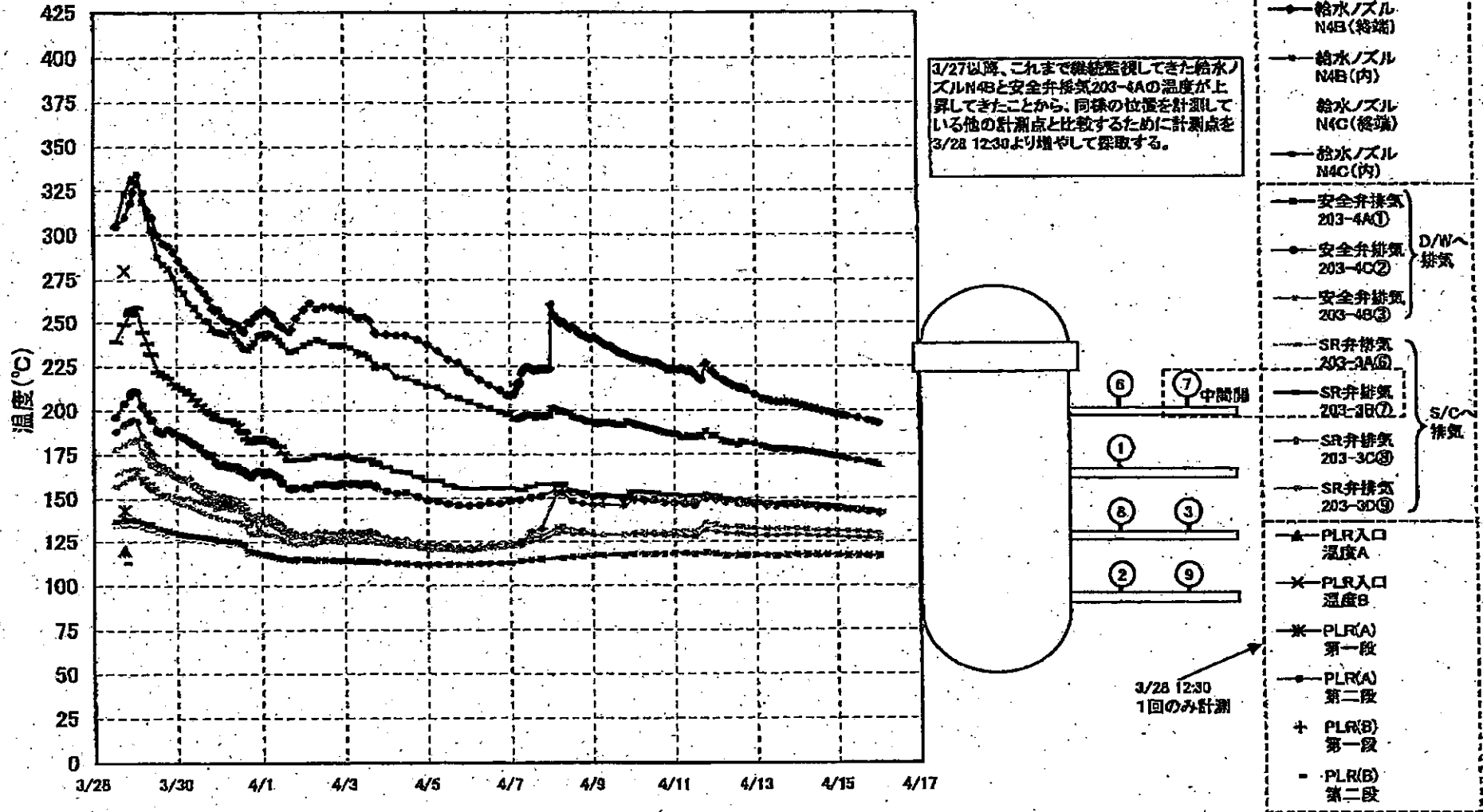
1F3 プラントパラメータ



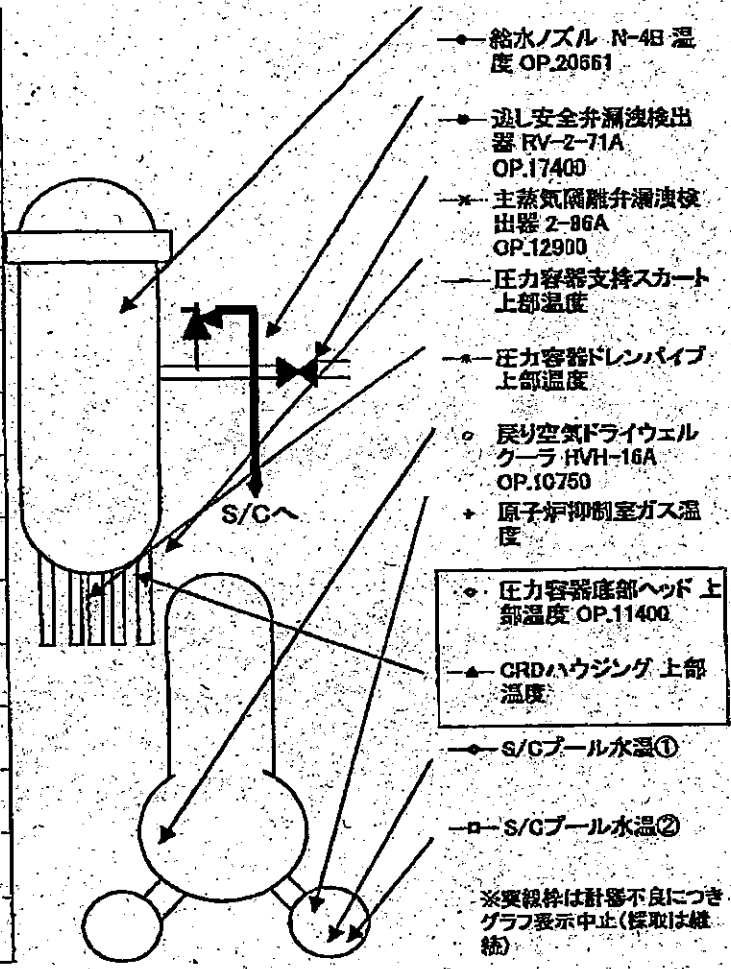
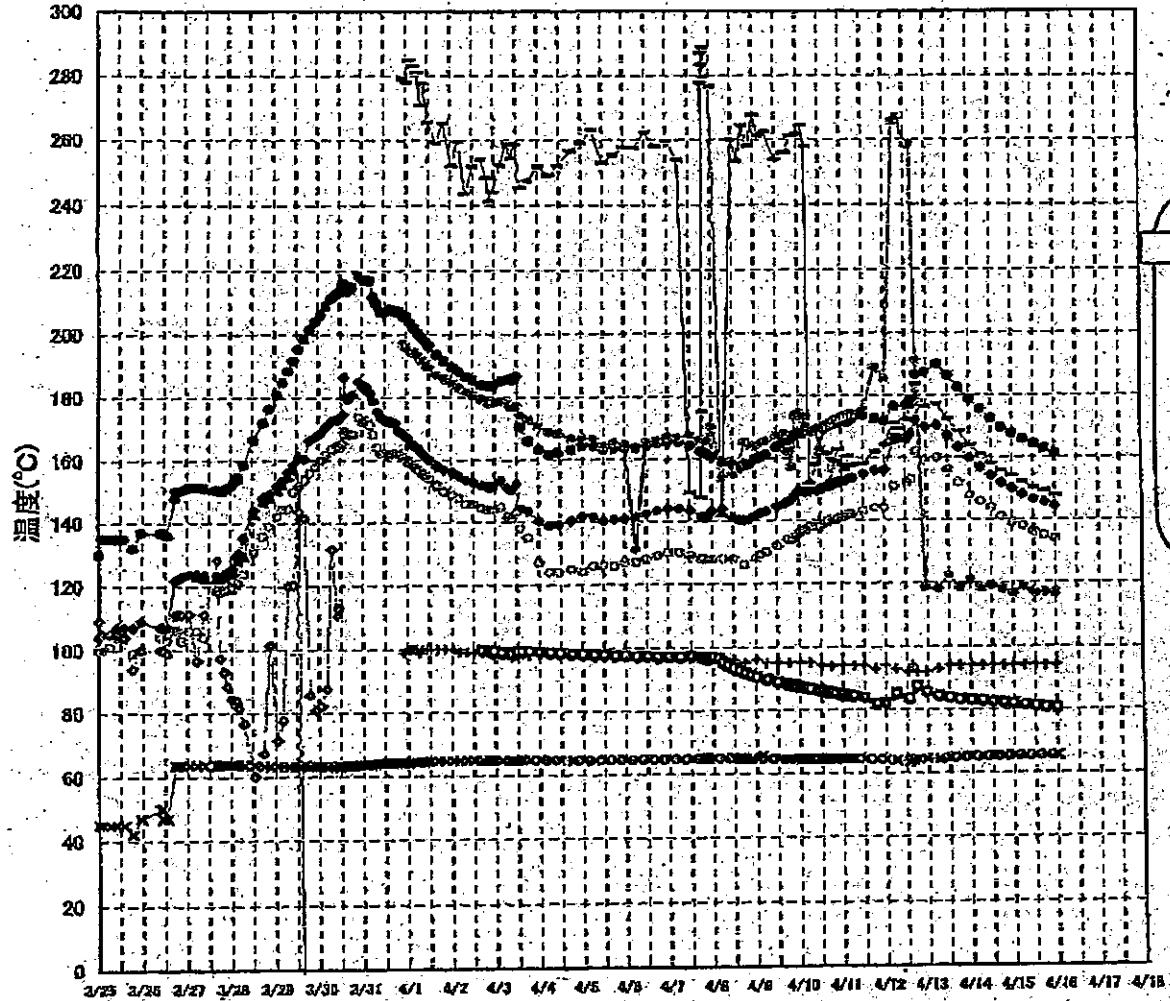
1F-1RPV周辺代表点温度(4/16 0:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月16日 0:00)



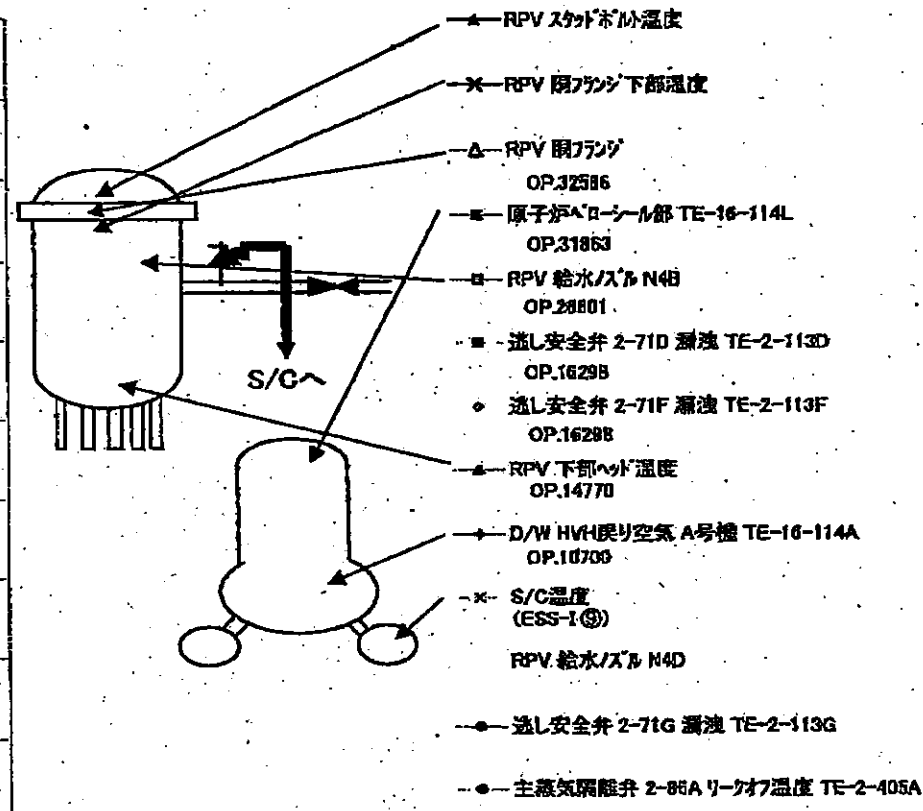
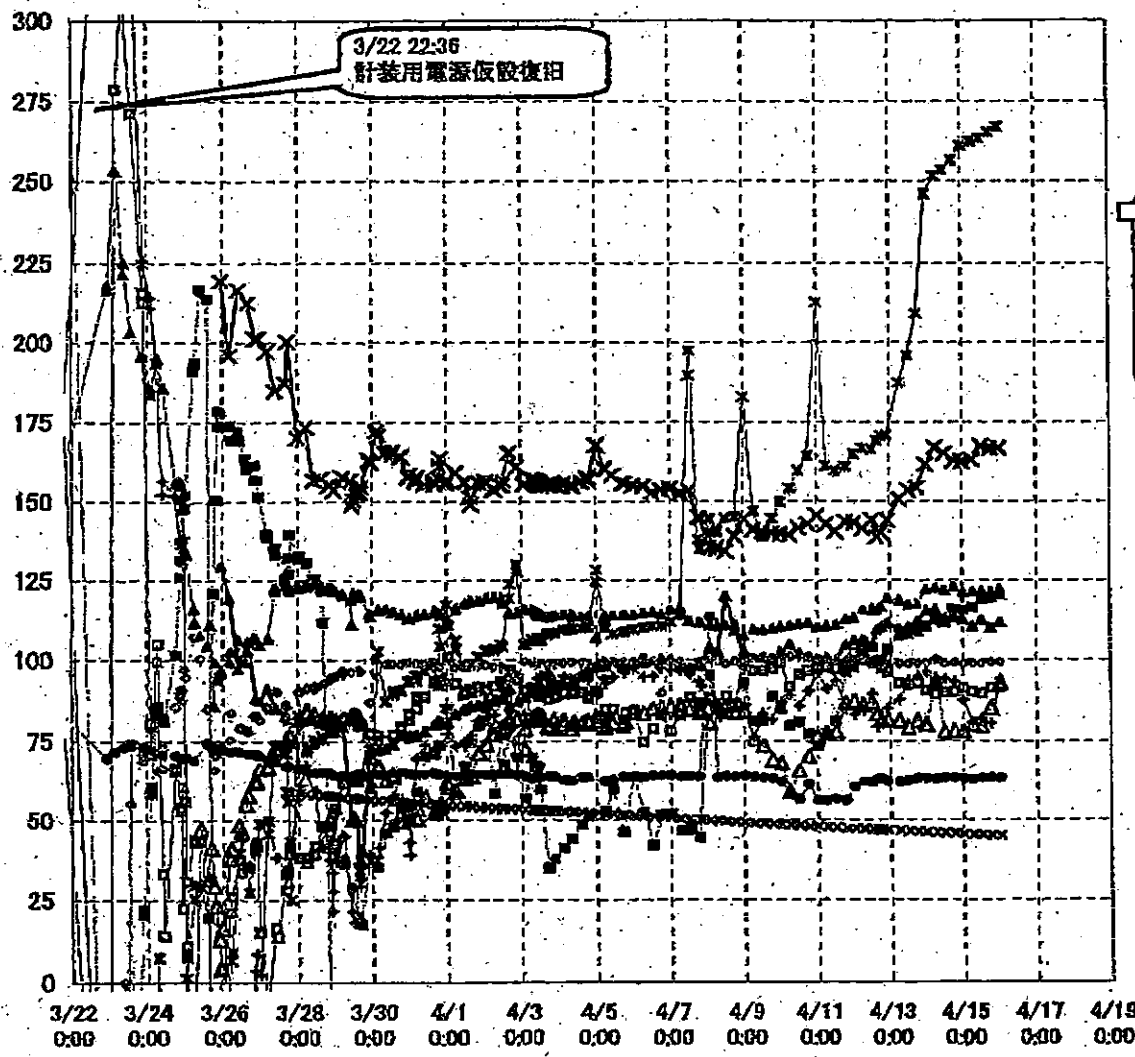
1F-2 RPV周辺代表点温度(4/16 0:00)



- 給水ノズル N-4B 温度 OP.20561
- 溢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
- 長り空気ドライウエルグープ RVH-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

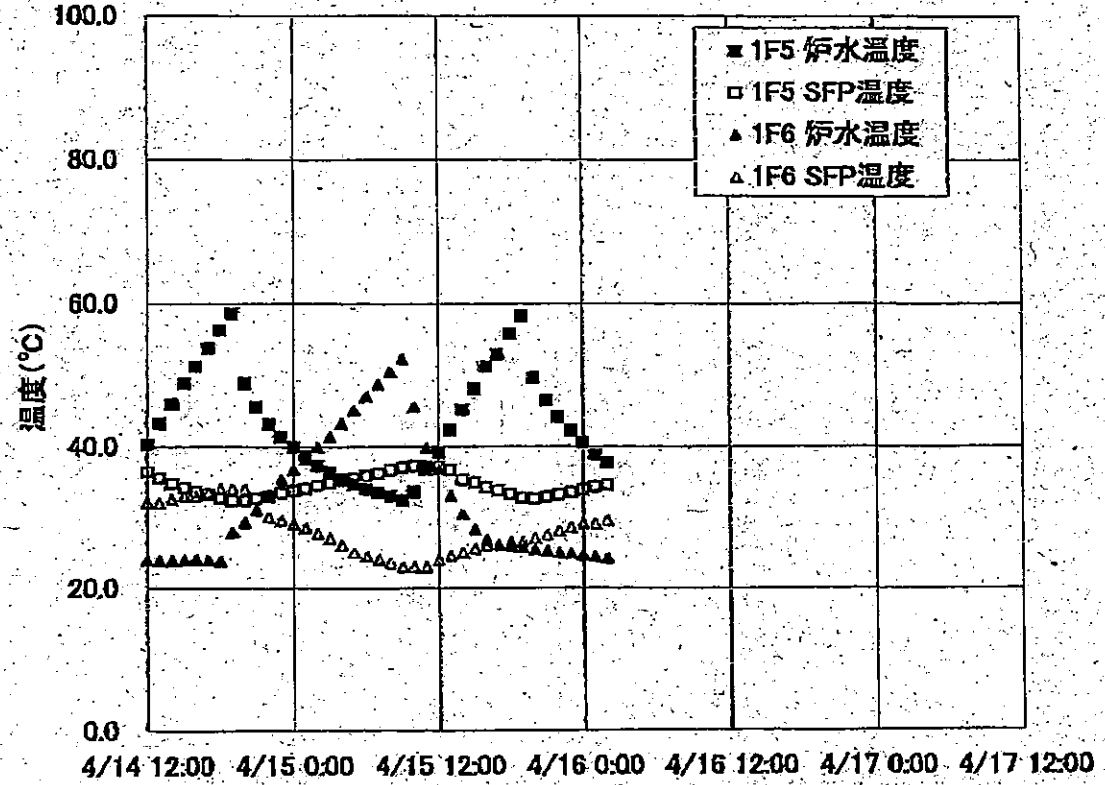
※要線枠は計器不良につきグラフ表示中止(採取は継続)

1F-3 RPV周辺代表点温度(4/16 0:00)



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
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
2011/4/15 21:00	46.5	32.8	25.2	27.5
2011/4/15 22:00	44.1	33.1	25.0	28.0
2011/4/15 23:00	42.7	33.4	24.9	28.5
2011/4/16 0:00	40.5	33.8	24.6	29.0
2011/4/16 1:00	38.8	34.2	24.4	29.0
2011/4/16 2:00	37.7	34.5	24.2	29.5

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
4/11 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
4/15 21:00					0.190	0.170	※1	9.44		※1:計器不良
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	※1	9.39	53.8	※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)	中程線量 (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	28.6	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
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
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085	※1	26.6	0.612	79.9	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/WEE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
4/6 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	0.1065	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	0.1052	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1052	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	18.8	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	0.668	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	0.1081	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	0.08	
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	0.1081	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.635	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1689	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:00	-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	0.1686	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1682	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	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.617	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	-0.019	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	0.1038	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	0.1684	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	-0.025	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.625	0.578	45.0	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1658	17.3	12.3	0.622	0.574	44.9	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16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	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /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 ³ /h (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /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 (4/16 6:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/16 6:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/16 6:00 現在)	※2	停止域 1518mm (4/16 7:00 現在)	停止域 2155mm (4/16 7:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.978MPa g (B) ※3 (4/16 6:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/16 6:00 現在)	-0.030MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/16 6:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/16 7:00 現在)	0.010MPa g (4/16 7:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	33.6℃ (4/16 7:00 現在)	23.8℃ (4/16 7:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 189.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.3℃ (4/16 6:00 現在)	給水入口温度: 142.8℃ 圧力容器下部温度: -115.3℃ ※3 (4/16 6:00 現在)	給水入口温度: 91.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.3℃ (4/16 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 (4/16 6:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/16 6:00 現在)	D/W 0.1038MPa abs S/C 0.1656MPa abs (4/16 6:00 現在)	※2		
GAMS	D/W ※1 S/C 9.30×10 ⁵ Sv/h (4/16 6:00 現在)	D/W 2.65×10 ⁵ Sv/h S/C 6.08×10 ⁵ Sv/h (4/16 6:00 現在)	D/W 1.62×10 ⁵ Sv/h S/C 6.20×10 ⁵ Sv/h (4/16 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	48.0℃ (4/16 6:00 現在)	※1	※1	36.3℃ (4/16 7:00 現在)	31.0℃ (4/16 7:00 現在)
FPC 貯蔵ライバル	4500mm (4/16 6:00 現在)	4700mm (4/16 6:00 現在)	※1	4400mm (4/16 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				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)

No. 02/4, P. 1

東京電力(株)原子力安全 監査

2011年 4月16日 8時30分

※1: 計器不良
 ※2: データ探取対象外
 ※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16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 6m³/h (4/16 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 (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/16 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 (4/16 6:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/16 6:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/16 6:00 現在)	※2	停止域 1518mm (4/16 7:00 現在)	停止域 2155mm (4/16 7:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.978MPa g (B) ※3 (4/16 6:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/16 6:00 現在)	-0.030MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/16 6:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/16 7:00 現在)	0.010MPa g (4/16 7:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため探取不可)			※2	33.6℃ (4/16 7:00 現在)	23.8℃ (4/16 7:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/戻温度: 189.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.3℃ (4/16 6:00 現在)	給水/戻温度: 142.8℃ 圧力容器下部温度: -115.3℃ ※3 (4/16 6:00 現在)	給水/戻温度: 91.1℃ ※3 圧力容器下部温度: 121.3℃ (4/16 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 (4/16 6:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/16 6:00 現在)	D/W 0.1038MPa abs S/C 0.1656MPa abs (4/16 6:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.30×10³Sv/h (4/16 6:00 現在)	D/W 2.65×10¹Sv/h S/C 6.08×10¹Sv/h (4/16 6:00 現在)	D/W 1.62×10¹Sv/h S/C 6.20×10¹Sv/h (4/16 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	48.0℃ (4/16 6:00 現在)	※1	※1	36.3℃ (4/16 7:00 現在)	31.0℃ (4/16 7:00 現在)
FPCスポンジの厚さ	4500mm (4/16 6:00 現在)	4700mm (4/16 6:00 現在)	※1	4400mm (4/16 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				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)

NO. 027/4
 福島第一原子力発電所
 2011年4月16日 0時30分

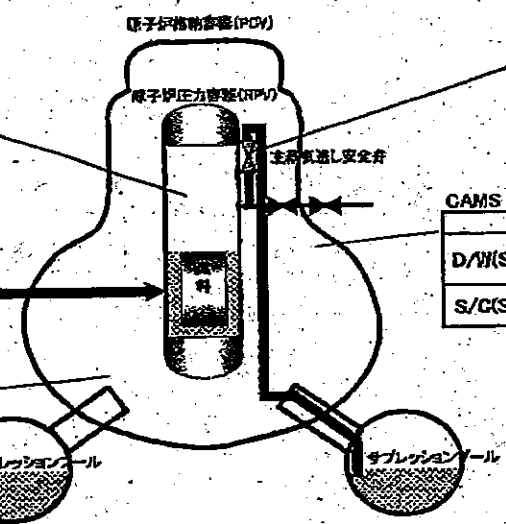
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/16 6:00)	-1500 (4/16 6:00)	-1800 (4/16 6:00)
水位B(mm)	-1650 (4/16 6:00)	-	-2250 (4/16 6:00)
圧力A(MPa _g)	0.423 (4/16 6:00)	-0.018 (4/16 6:00)	-0.030 (4/16 6:00)
圧力BorDorC(MPa _g)	0.978 (4/16 6:00)	-0.023 (4/16 6:00)	-0.085 (4/16 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 _{abs})	0.190 (4/16 6:00)	0.090 (4/16 6:00)	0.1038 (4/16 6:00)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.170 (4/16 6:00)	*1 (4/16 6:00)	0.1656 (4/16 6:00)
S/C温度(°C)	53.8 (4/16 6:00)	78.5 (4/16 6:00)	44.8 (4/16 6:00)

*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

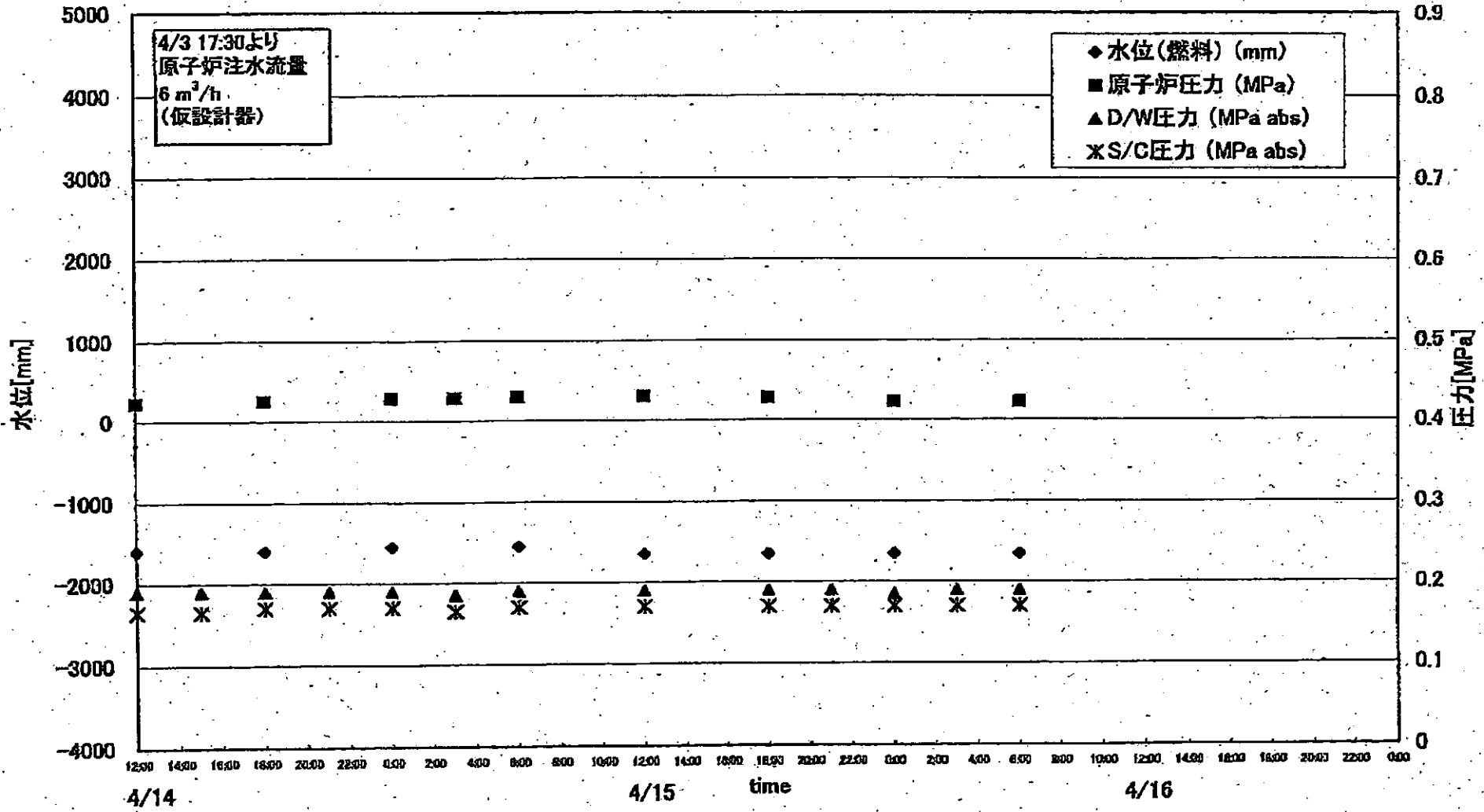
状況の確認ができない状態。

GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/16 6:00)	26.5 (4/16 6:00)	16.2 (4/16 6:00)
S/C(Sv/h)	9.30 (4/16 6:00)	0.608 (4/16 6:00)	0.62 (4/16 6:00)

*1 計器不良

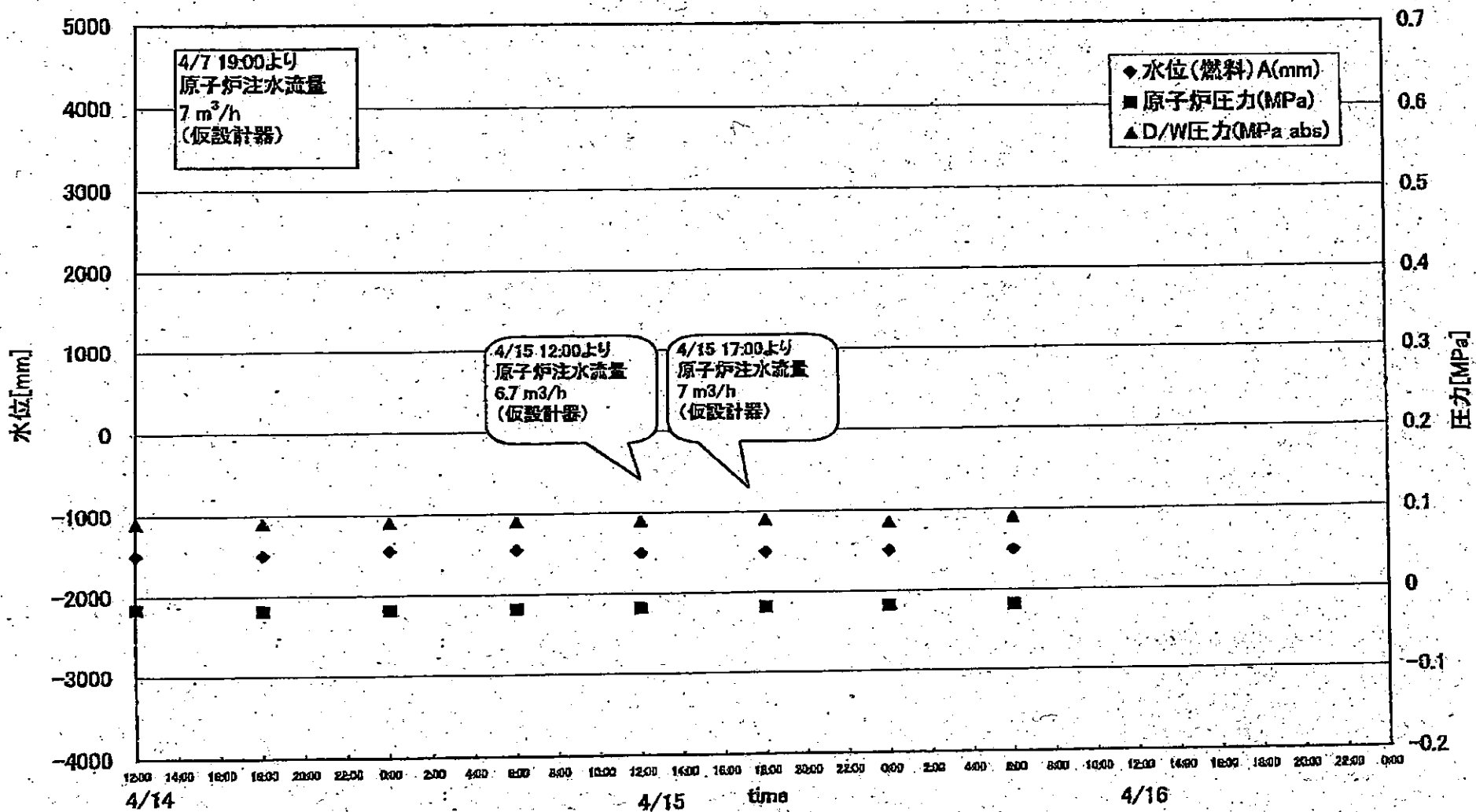
主要パラメータの測定点

1F1 プラントパラメータ

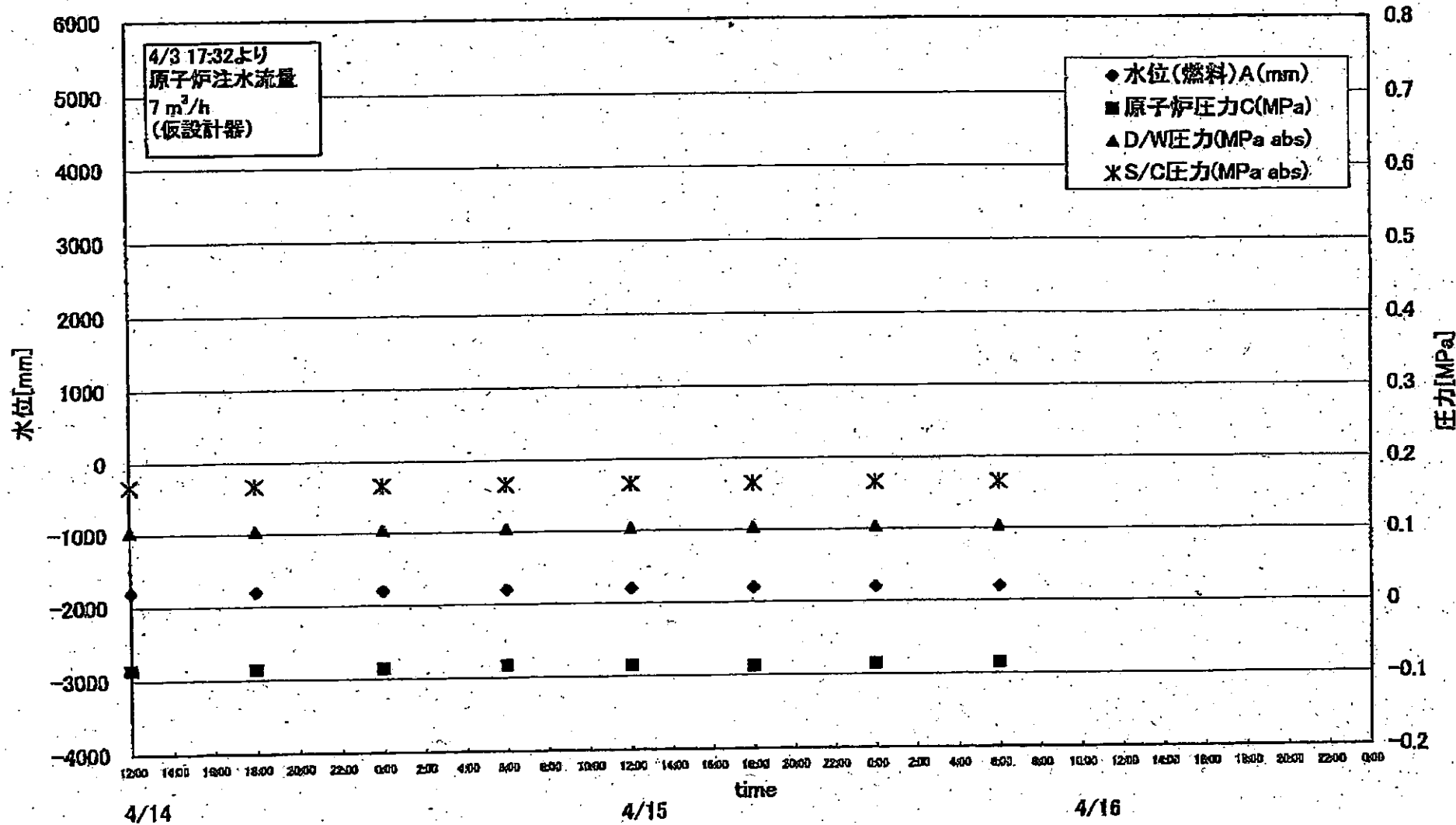


2011年 4月10日 09時30分 水素電力(燃料)床/炉内/炉外 圧力計

1F2 プラントパラメータ

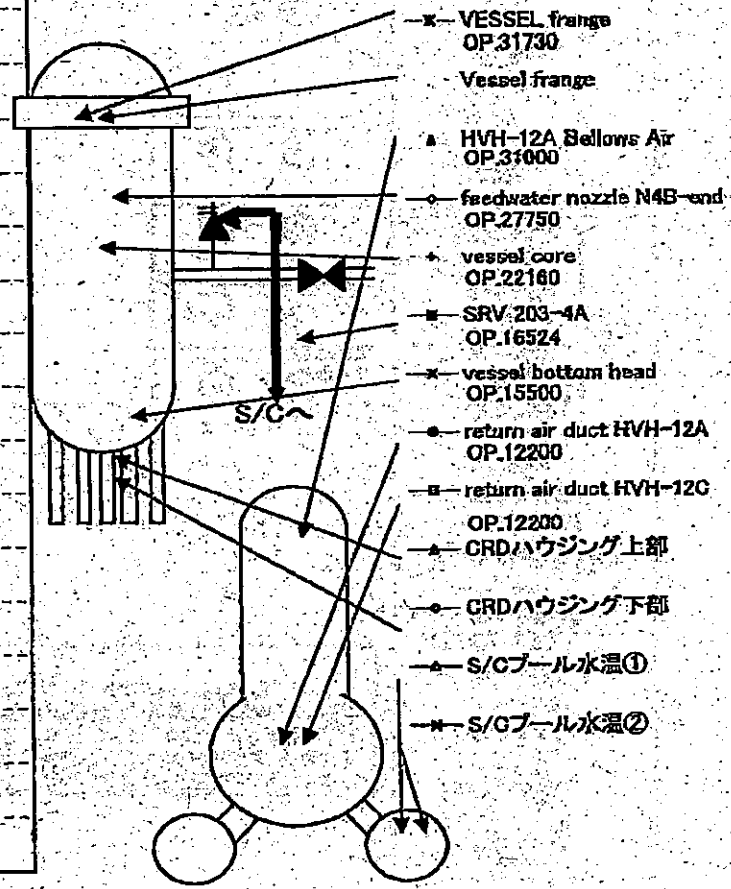
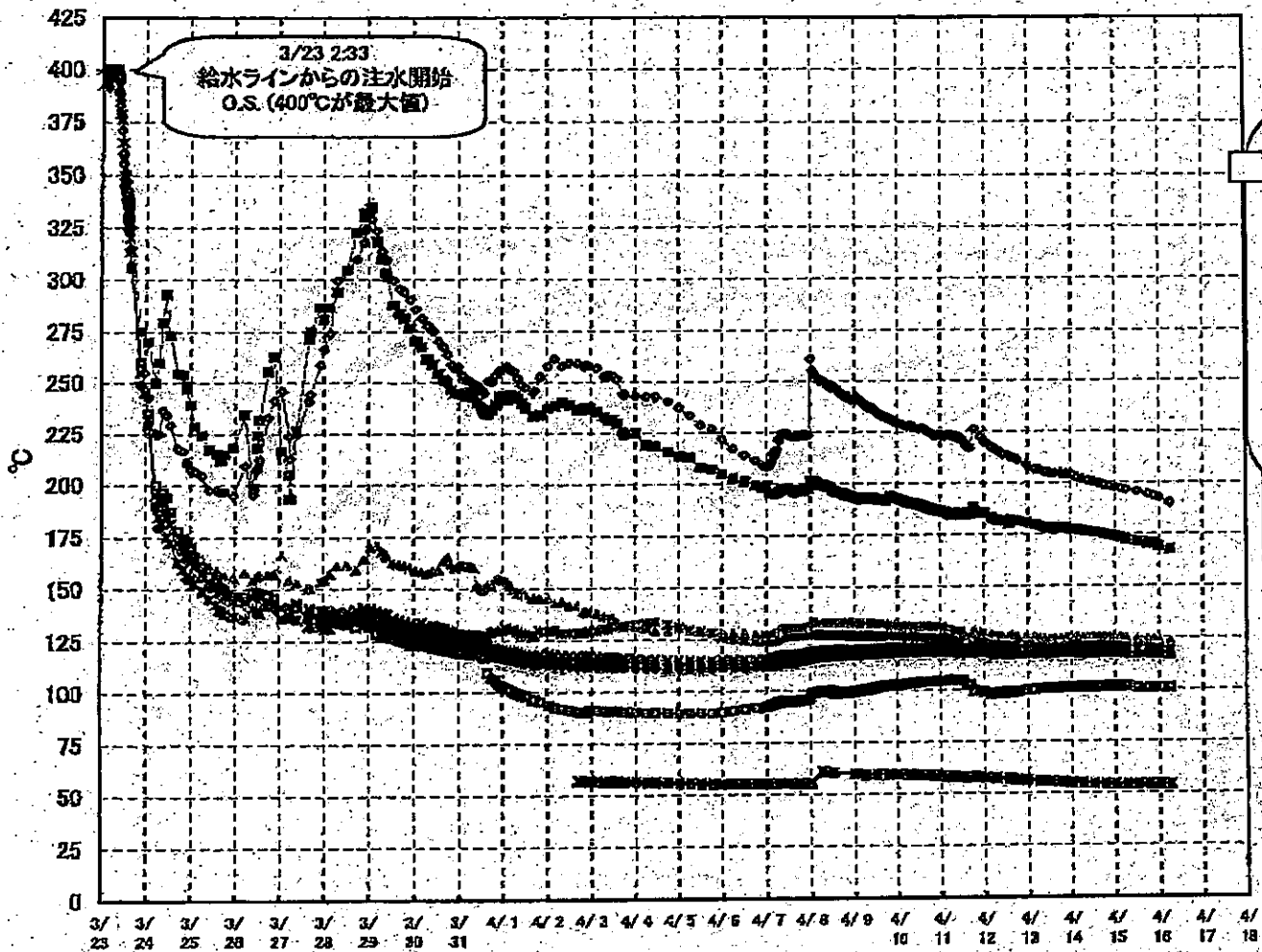


1F3 プラントパラメータ

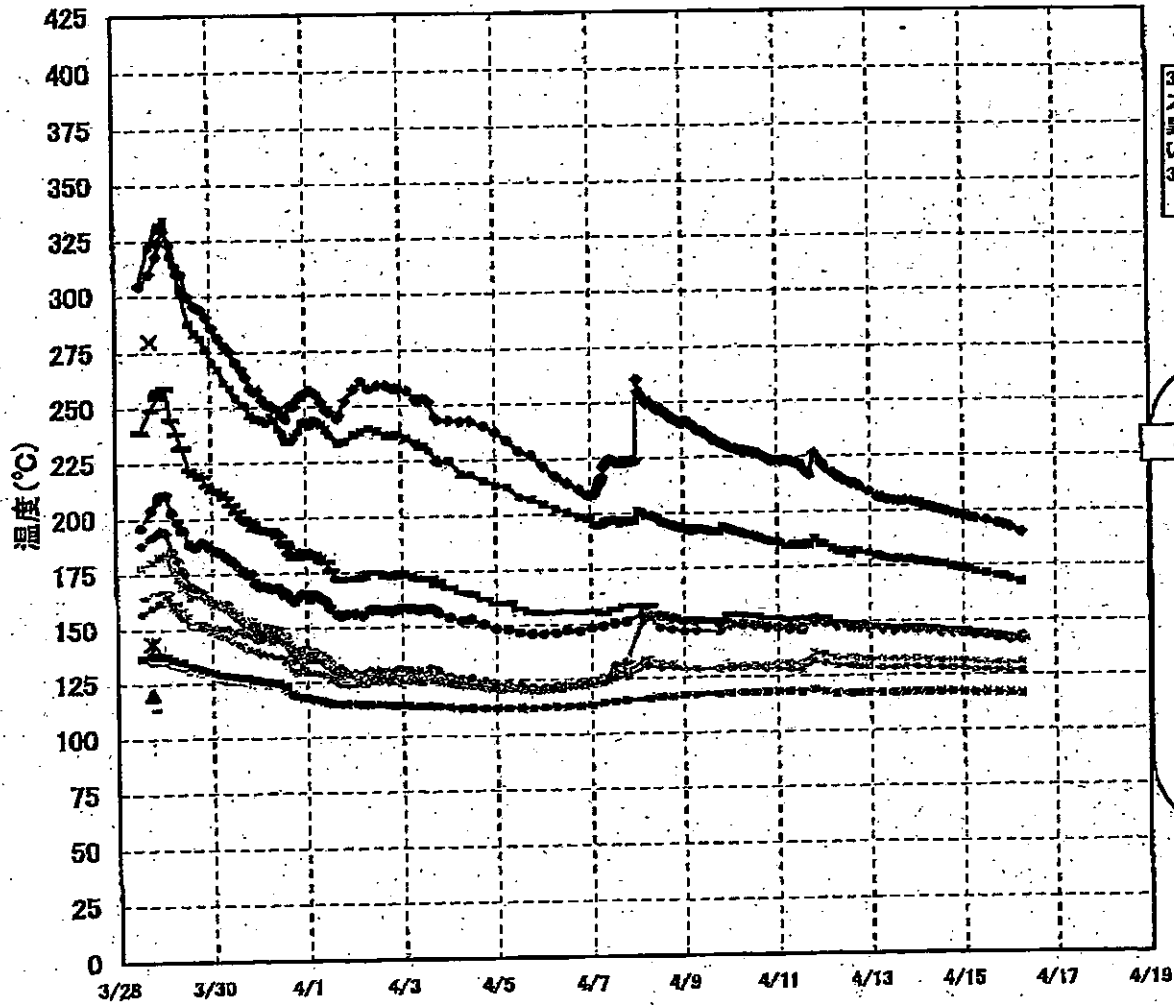


NO. 02/4 1. 0
 東京電力(株)原子力部 記録室
 2011年 4月 4日 11:17

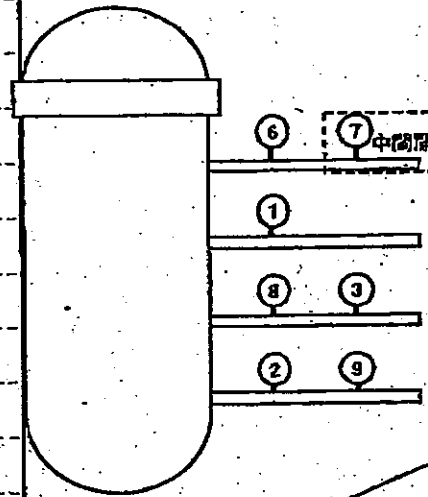
1F-1RPV周辺代表点温度(4/16 6:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月16日 6:00)

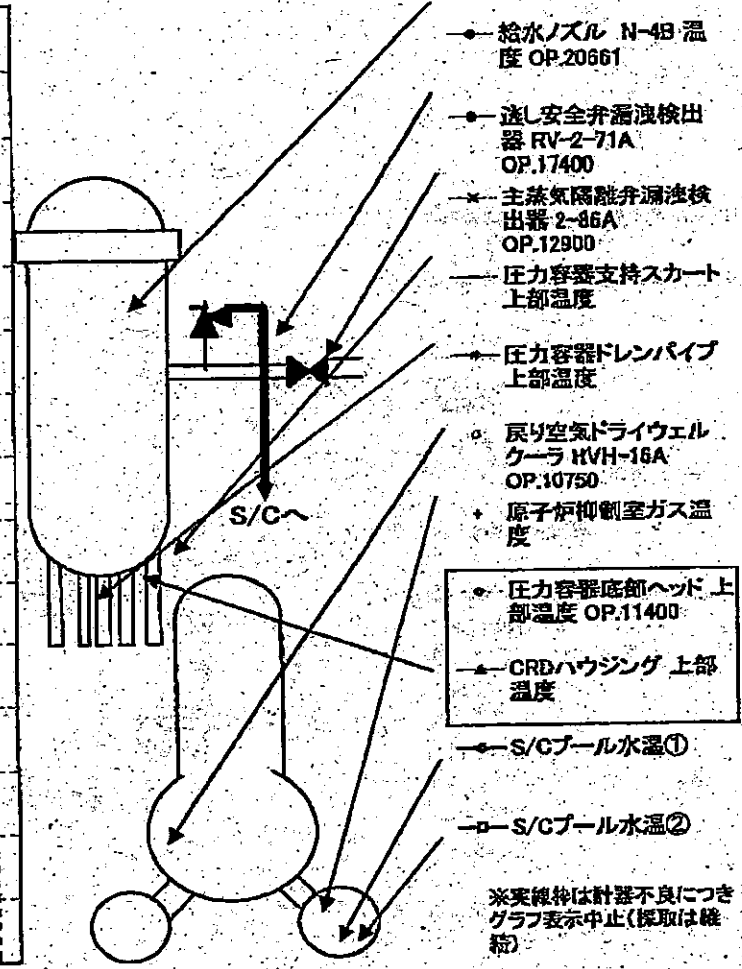
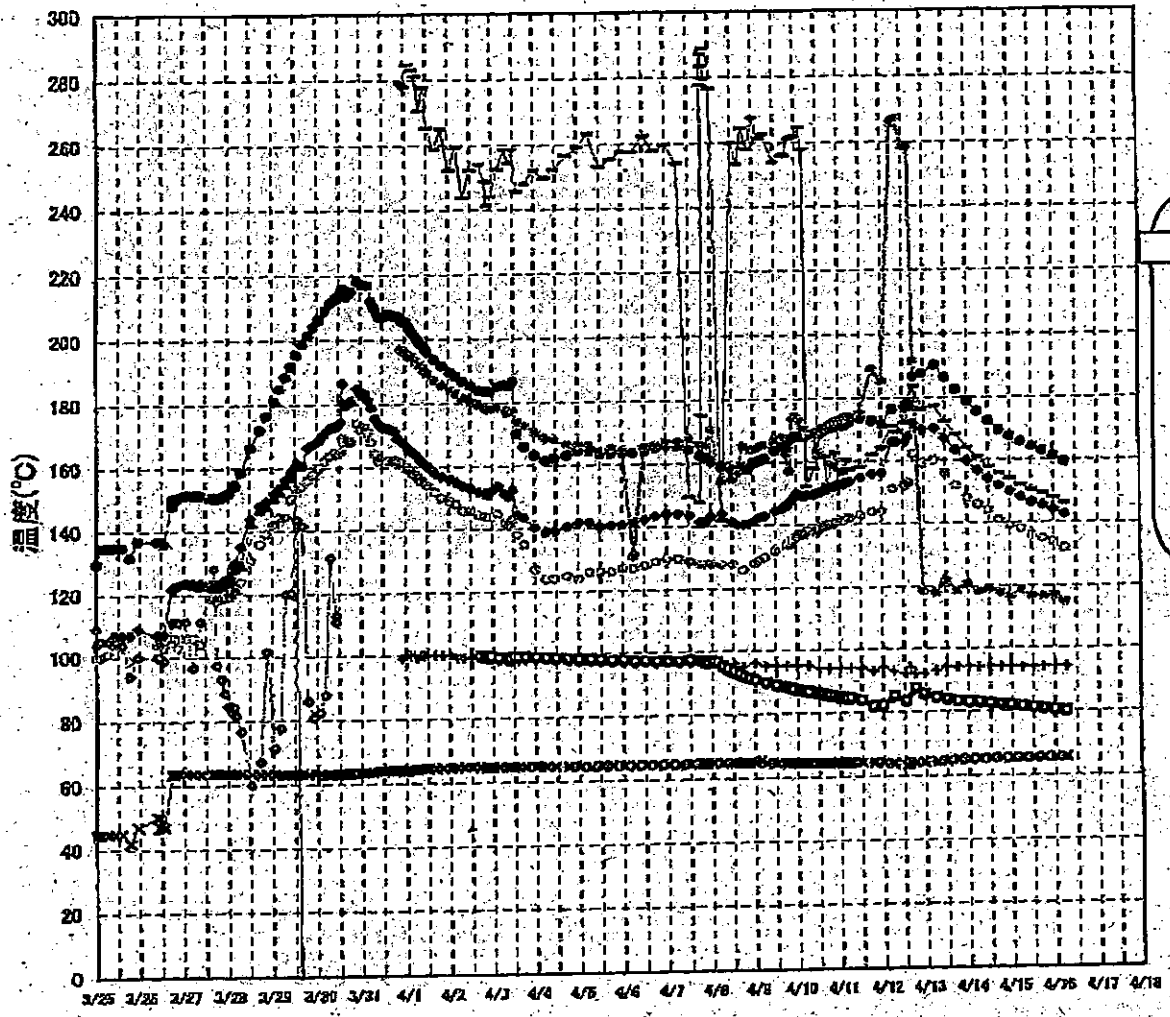


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



- 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 203-3B⑦
 - SR弁排気 203-3C⑥
 - SR弁排気 203-3D⑤
 - ▲ 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/W ~ 排気
- S/C ~ 排気
- 3/28 12:30 1回のみ計測

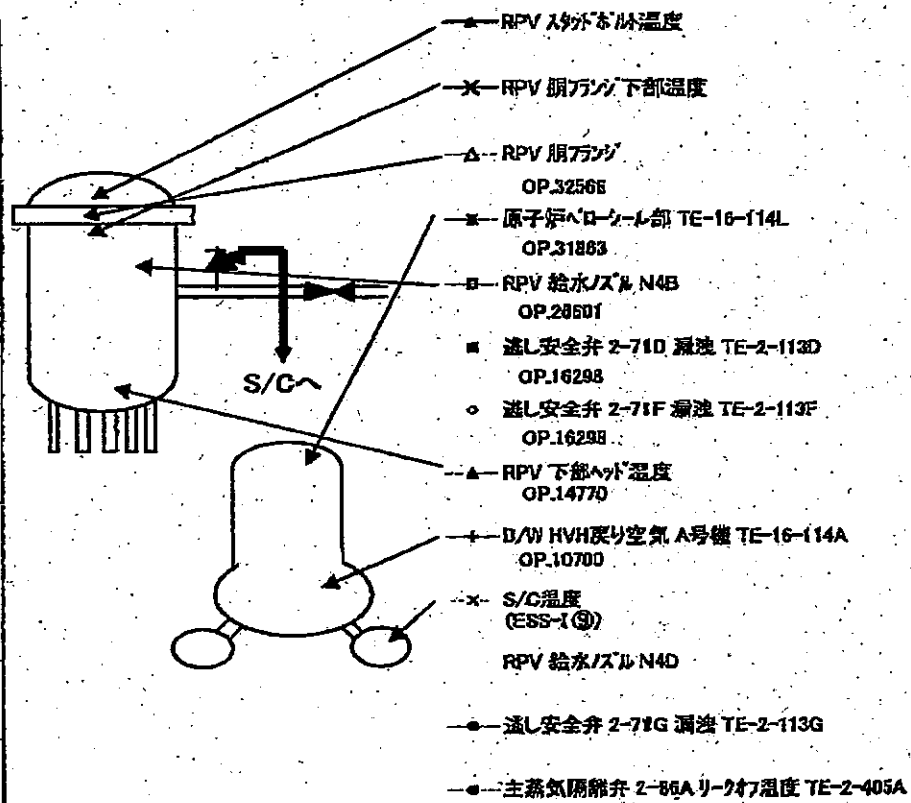
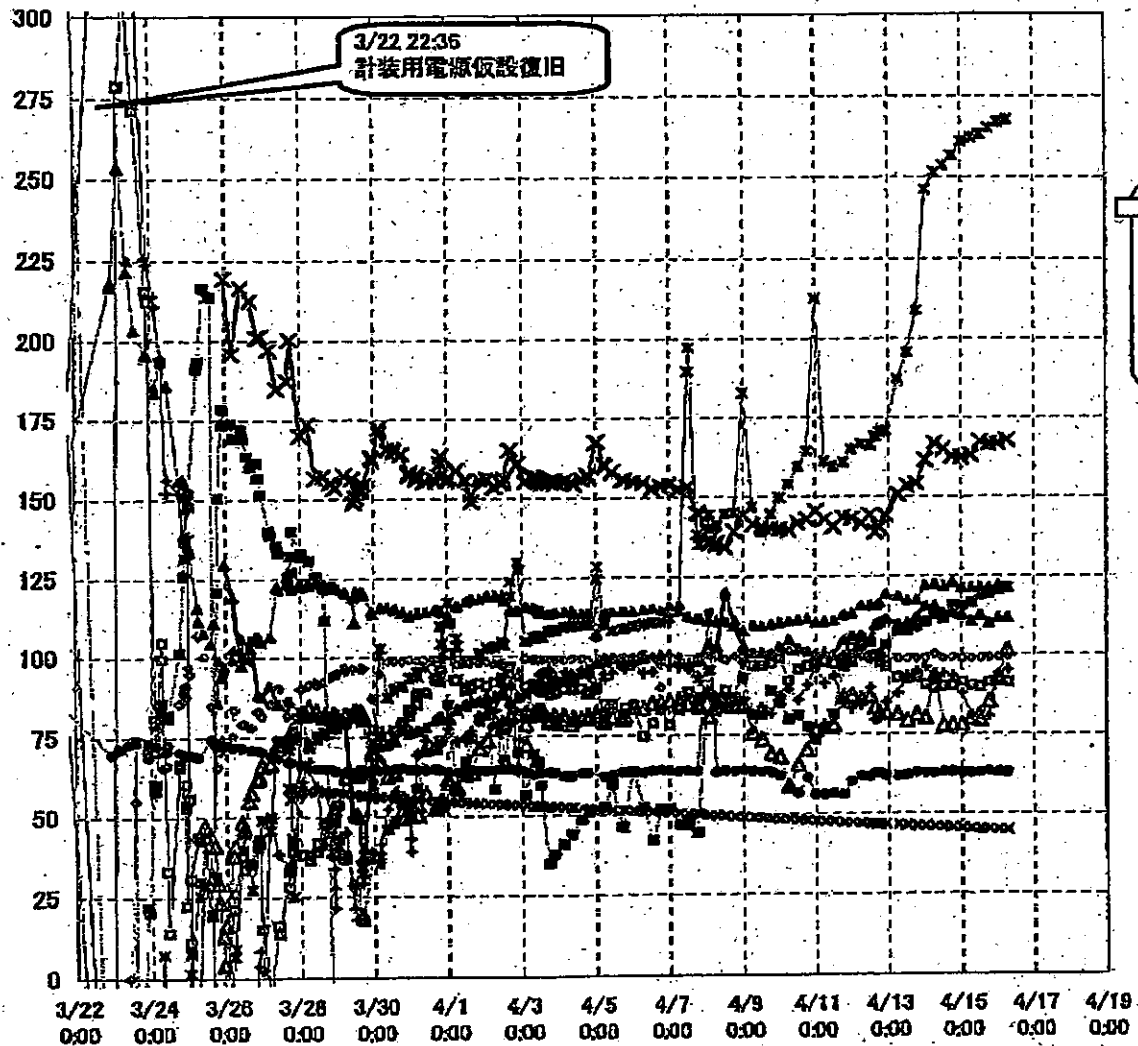
1F-2 RPV周辺代表点温度(4/16 6:00)



- 検水ノズル N-4B 温度 OP.20661
- 送り安全弁漏洩検出器 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
- 送り空気ドライウェルクーラ HVH-18A 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

※実線枠は計器不良につきグラフ表示中止(採取は継続)

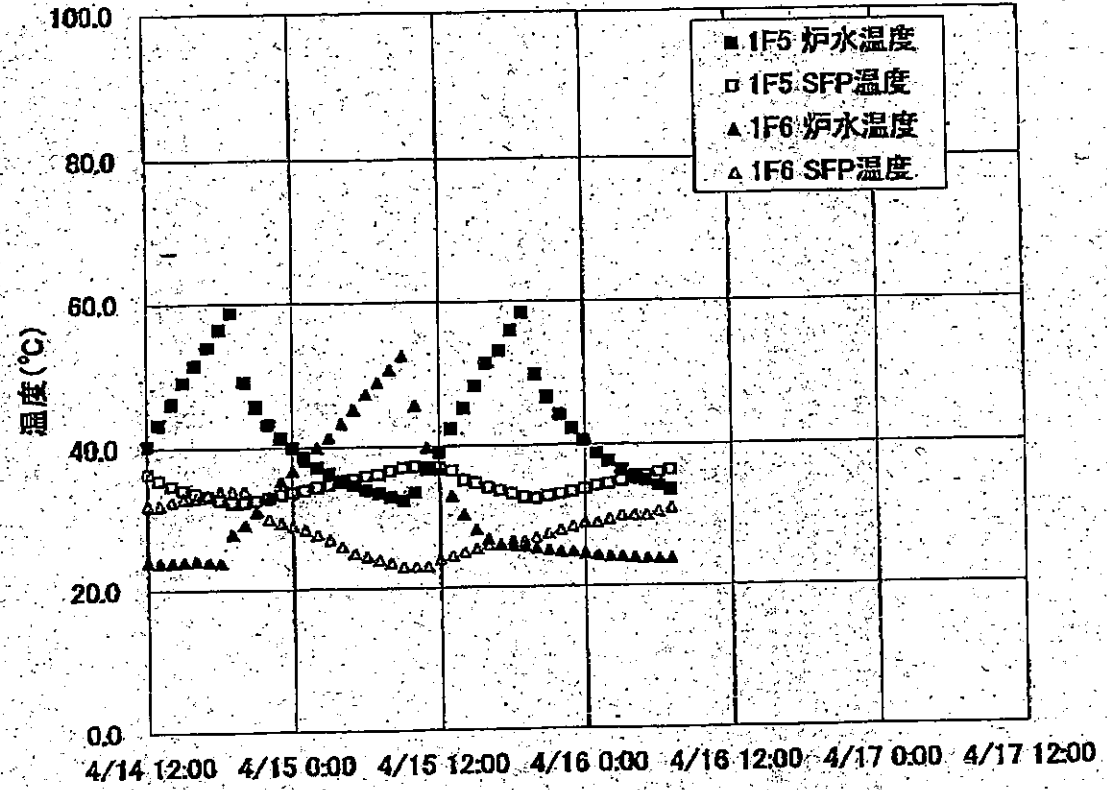
1F-3 RPV周辺代表点温度(4/16 6:00)



東京電力 原子力発電所 環境部
 環境部 環境課
 環境課 環境班
 環境班 環境班長

	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/15 12:00	39.0	37.5	36.7	24.0
2011/4/15 13:00	42.3	38.6	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	28.5
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
2011/4/15 21:00	46.5	32.8	25.2	27.5
2011/4/15 22:00	44.1	33.1	25.0	28.0
2011/4/15 23:00	42.2	33.4	24.9	28.5
2011/4/16 0:00	40.5	33.8	24.6	29.0
2011/4/16 1:00	38.8	34.2	24.4	29.0
2011/4/16 2:00	37.7	34.5	24.2	29.5
2011/4/16 3:00	36.5	34.9	24.1	30.0
2011/4/16 4:00	35.6	35.2	24.0	30.0
2011/4/16 5:00	34.9	35.8	23.9	30.0
2011/4/16 6:00	34.2	36.0	23.8	30.5
2011/4/16 7:00	33.6	36.3	23.8	31.0

炉水温度、SFP温度推移



1F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
4/12 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	0.418	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
4/15 21:00					0.190	0.170	※1	9.44		※1:計器不良
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	※1	9.39	53.8	※1:計器不良
4/16 3:00					0.190	0.170	※1	9.35		※1:計器不良
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170	※1	9.30	53.8	※1:計器不良

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
4/10 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
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
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085	※1	26.6	0.612	79.9	0.08	※1:計器不良
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.5	0.608	79.5	0.08	※1:計器不良

NO. VZ/4 7. 13

東京電力(株)原子力発電部

0時30分

2011年4月10日

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
4/6 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	0.782	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	0.760	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1052	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1052	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	18.8	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	18.8	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	13.8	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 8:00	-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	0.09	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1708	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	0.09	
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	0.1698	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	0.1688	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	16.9	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	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1656	17.3	12.3	0.622	0.574	44.9	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.620	0.571	44.8	0.08	

※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16日 14:00 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 6m³/h (4/16 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 (4/15 17:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/16 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 (4/16 14:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/16 12:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/16 12:10 現在)	※2	停止域 1520mm (4/16 14:00 現在)	停止域 2136mm (4/16 14:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.975MPa g (B) ※3 (4/16 12:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/16 12:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/16 12:10 現在)	※2	0.002MPa g (4/16 14:00 現在)	0.010MPa g (4/16 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	45.3℃ (4/16 14:00 現在)	33.5℃ (4/16 14:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 188.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.1℃ (4/16 12:00 現在)	給水/炉温度: 141.6℃ 圧力容器下部温度: -115.3℃ ※3 (4/16 12:00 現在)	給水/炉温度: 89.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.6℃ (4/16 12:10 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: 0.185MPa abs S/C: 0.175MPa abs (4/16 12:00 現在)	D/W: 0.090MPa abs S/C: ※1 (4/16 12:00 現在)	D/W: 0.1031MPa abs S/C: 0.1654MPa abs (4/16 12:10 現在)	※2		
GAMS	D/W: ※1 S/C: 9.22×10⁹ Sv/h (4/16 12:00 現在)	D/W: 2.64×10¹ Sv/h S/C: 6.08×10¹ Sv/h (4/16 12:00 現在)	D/W: 2.00×10¹ Sv/h S/C: 6.16×10¹ Sv/h (4/16 12:10 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	72.0℃ (4/16 12:00 現在)	※1	※1	35.7℃ (4/16 14:00 現在)	33.5℃ (4/16 14:00 現在)
FPC及びサーキットバルブ	4500mm (4/16 12:00 現在)	6500mm (4/16 12:00 現在)	※1	4400mm (4/16 12:10 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				共用プール: 33℃程度 (4/15 6:20)	5u: 非熱モード (4/16 10:17~)	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)

No. 248 / P. 1
 2011年 4月16日 15時10分
 東京電力(株) 原子力安全部

※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16日 14:00 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 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 (4/15 17:00) 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: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/16 14:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/16 12:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/16 12:10 現在)	※2	停止域 1520mm (4/16 14:00 現在)	停止域 2136mm (4/16 14:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.975MPa g (B) ※3 (4/16 12:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/16 12:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/16 12:10 現在)	※2	0.002MPa g (4/16 14:00 現在)	0.010MPa g (4/16 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	45.3℃ (4/16 14:00 現在)	33.5℃ (4/16 14:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 188.9℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.1℃ (4/16 12:00 現在)	給水入口温度: 141.6℃ 圧力容器下部温度: 115.3℃ ※3 (4/16 12:00 現在)	給水入口温度: 89.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.6℃ (4/16 12:10 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 0.185MPa abs S/C 0.175MPa abs (4/16 12:00 現在)	D/W 0.090MPa abs S/C ※1 (4/16 12:00 現在)	D/W 0.1031MPa abs S/C 0.1654MPa abs (4/16 12:10 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.22×10³ Sv/h (4/16 12:00 現在)	D/W 2.64×10³ Sv/h S/C 6.08×10³ Sv/h (4/16 12:00 現在)	D/W 2.00×10³ Sv/h S/C 6.16×10³ Sv/h (4/16 12:10 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	72.0℃ (4/16 12:00 現在)	※1	※1	35.7℃ (4/16 14:00 現在)	33.5℃ (4/16 14:00 現在)
FPC 及び サイクルバル	4500mm (4/16 12:00 現在)	6500mm (4/16 12:00 現在)	※1	4400mm (4/16 12:10 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				共用プール: 33℃程度 (4/15 6:20)	5u: 非熱モード (4/16 10:17~)	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)

1/21

NO. 240 / 4月14日 10時17分

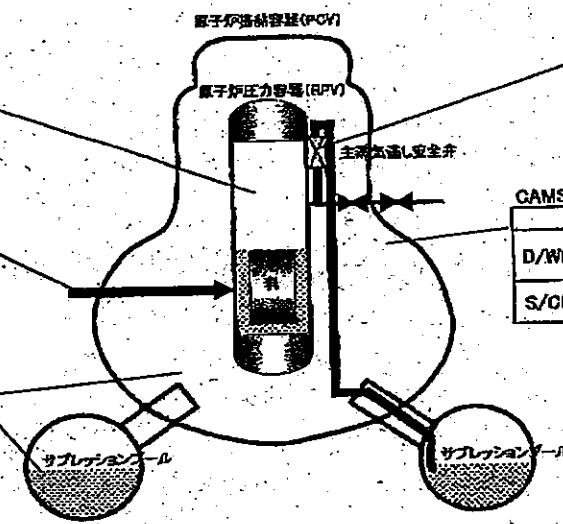
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/16 12:00)	-1590 (4/16 12:00)	-1800 (4/16 12:10)
水位B(mm)	-1650 (4/16 12:00)	-	-2250 (4/16 12:10)
圧力A(MPa _g)	0.423 (4/16 12:00)	-0.018 (4/16 12:00)	-0.023 (4/16 12:10)
圧力BorDorC(MPa _g)	0.975 (4/16 12:00)	-0.025 (4/16 12:00)	-0.035 (4/16 12:10)
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 _{abs})	0.185 (4/16 12:00)	0.090 (4/16 12:00)	0.1031 (4/16 12:10)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.175 (4/16 12:00)	*1 (4/16 12:00)	0.1654 (4/16 12:10)
S/C温度(°C)	53.7 (4/16 12:00)	79.1 (4/16 12:00)	44.6 (4/16 12:10)

*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。

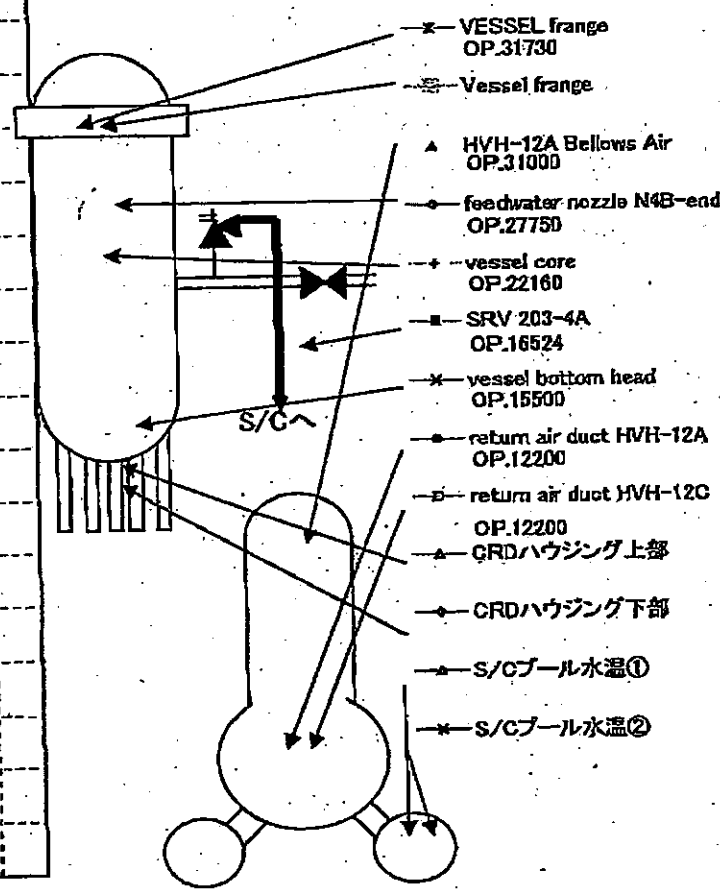
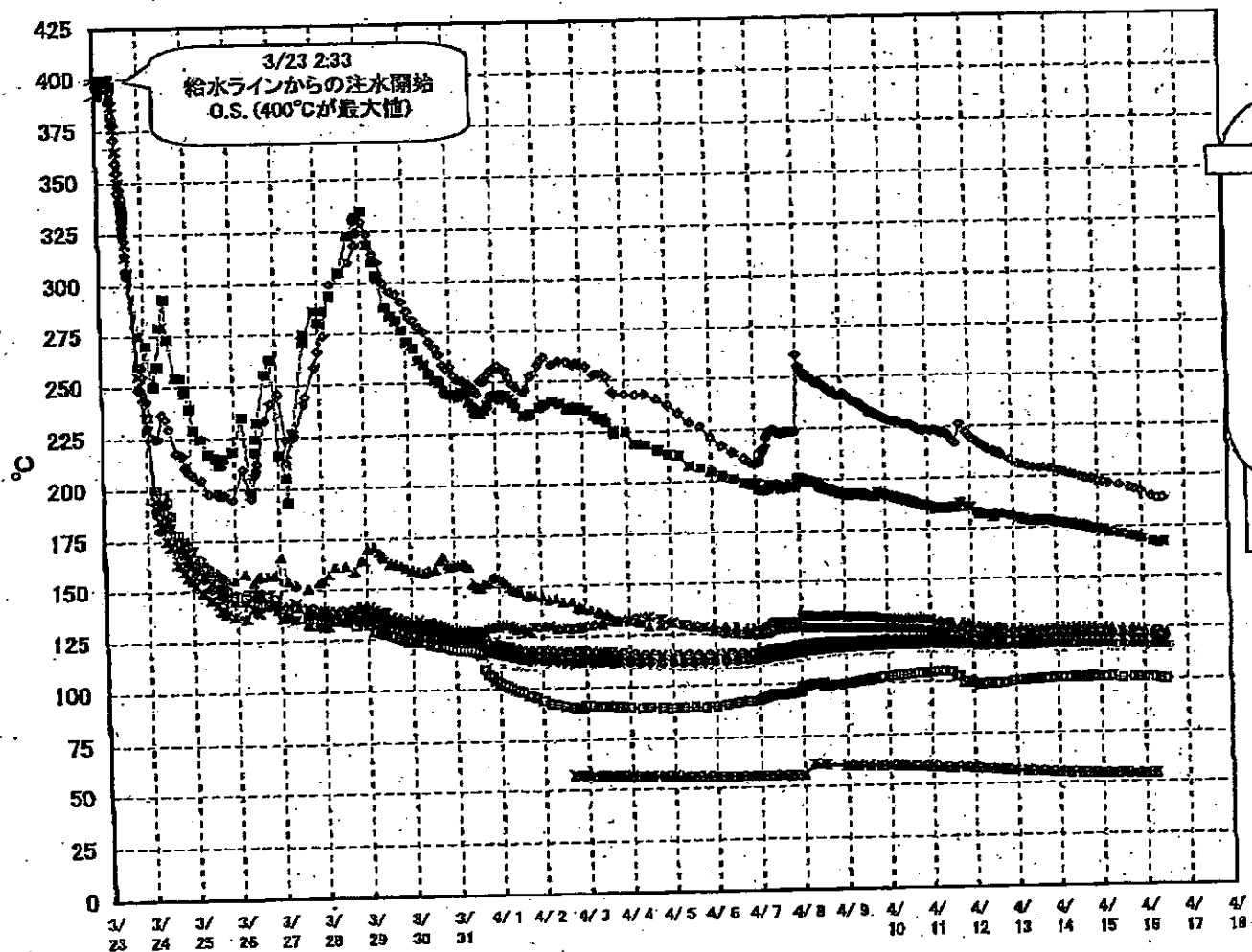
GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/16 12:00)	26.4 (4/16 12:00)	20.0 (4/16 12:10)
S/C(Sv/h)	9.22 (4/16 12:00)	0.608 (4/16 12:00)	0.616 (4/16 12:10)

*1 計器不良

主要パラメータの測定点

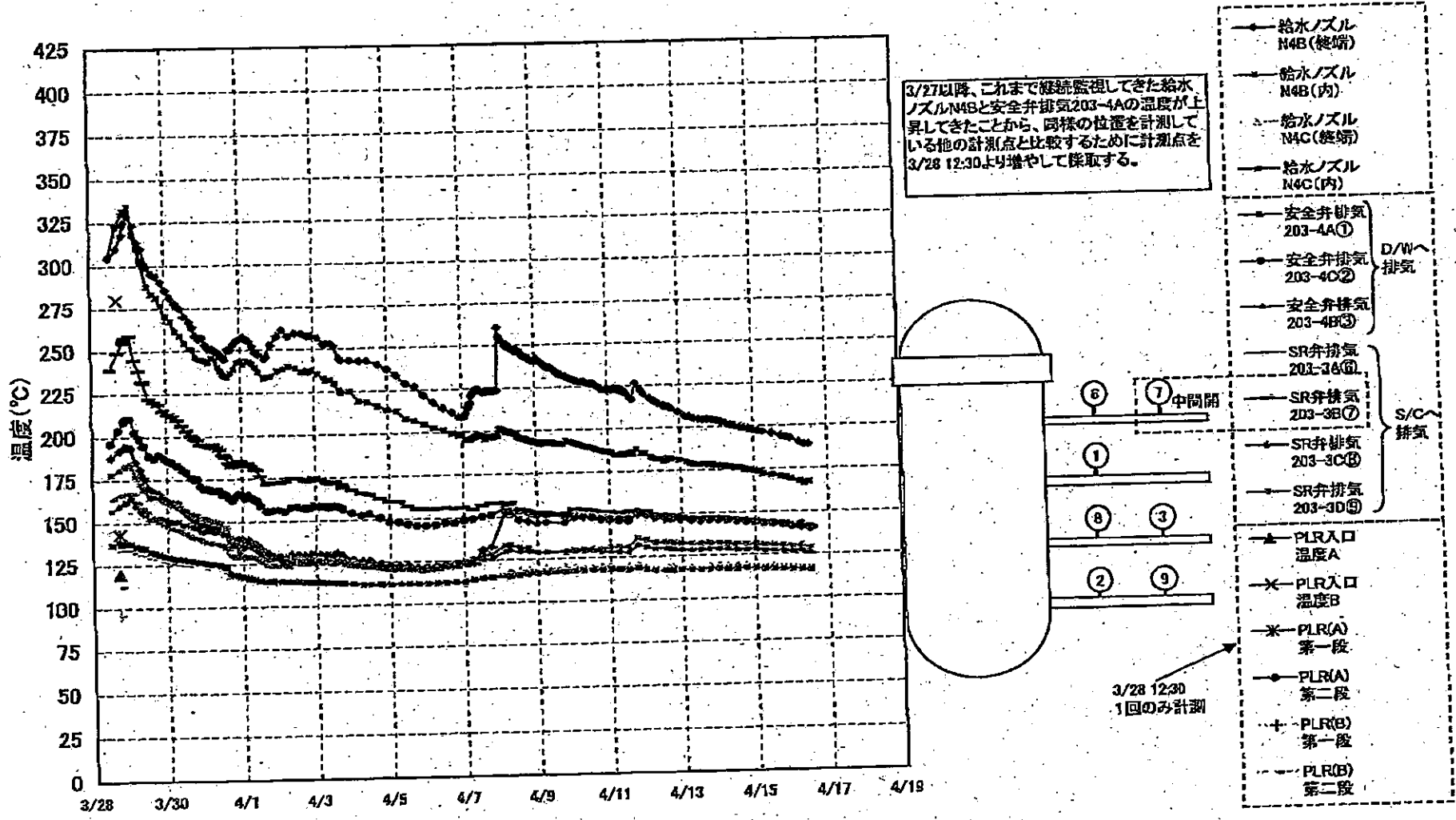
2/2

1F-1RPV周辺代表点温度(4/16 12:00)



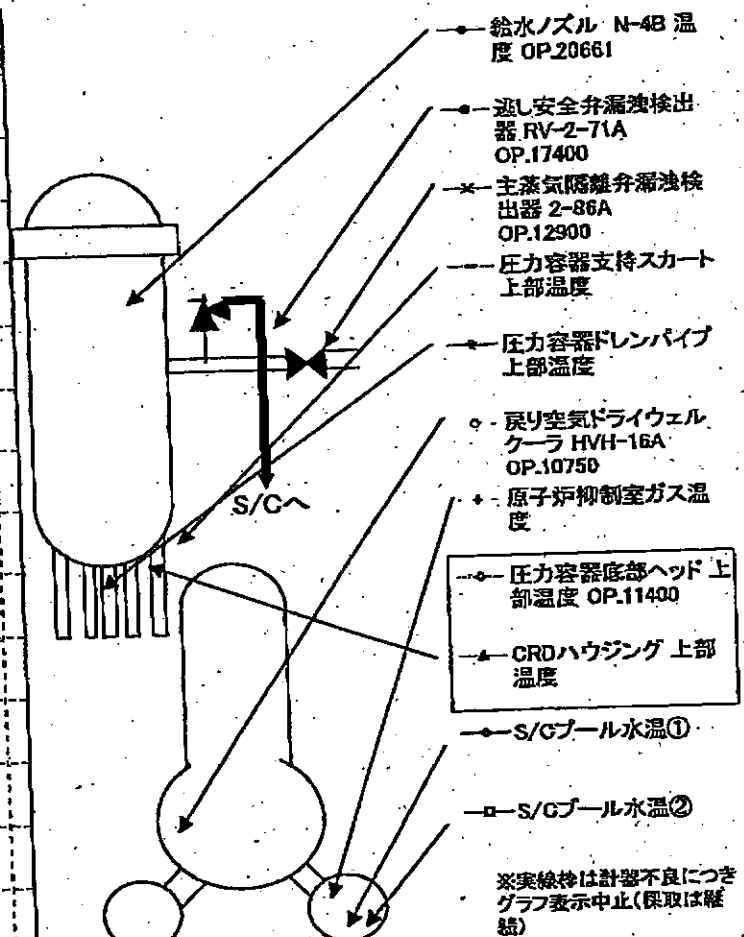
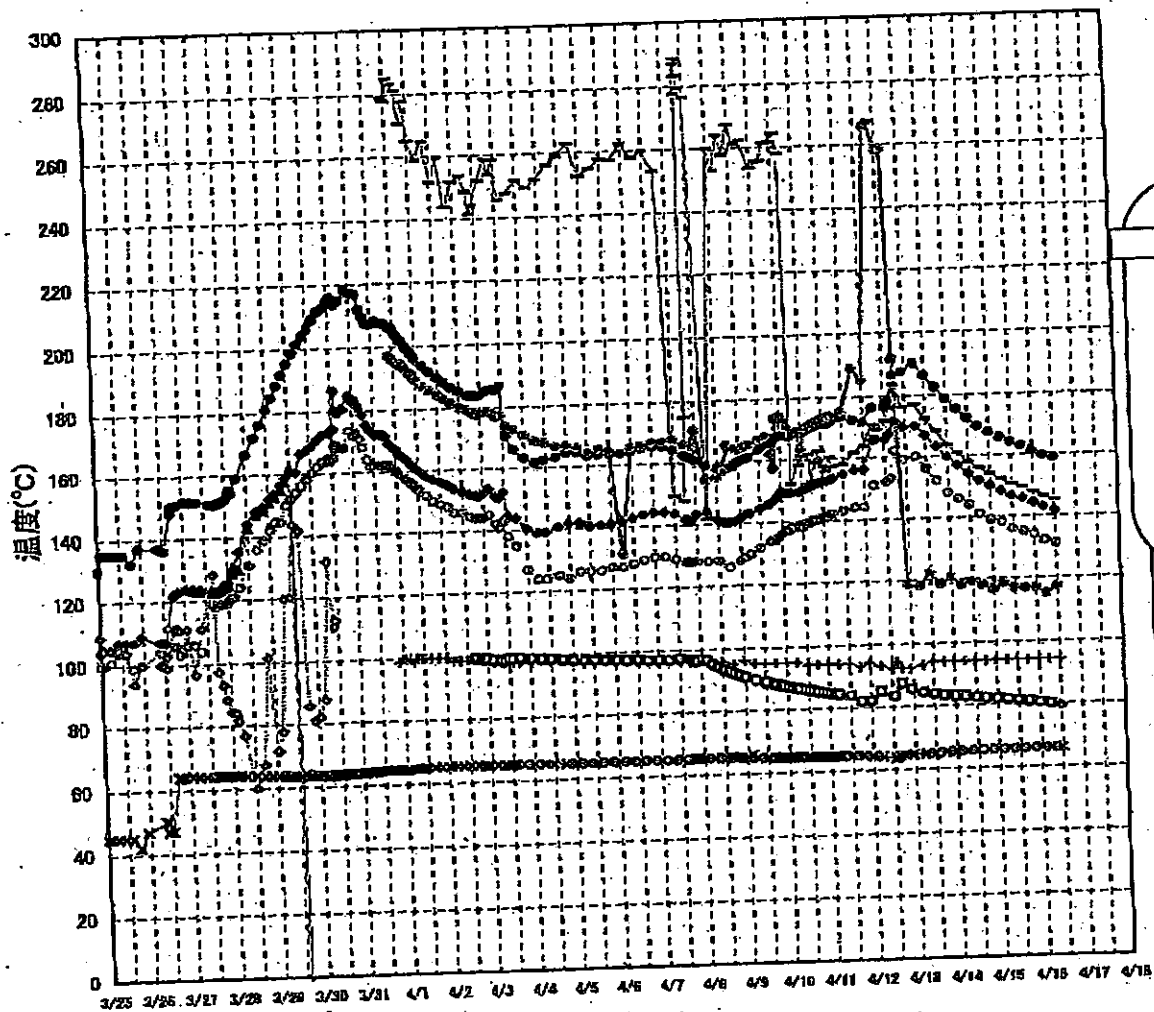
3/21

1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月16日 12:00)



4/21

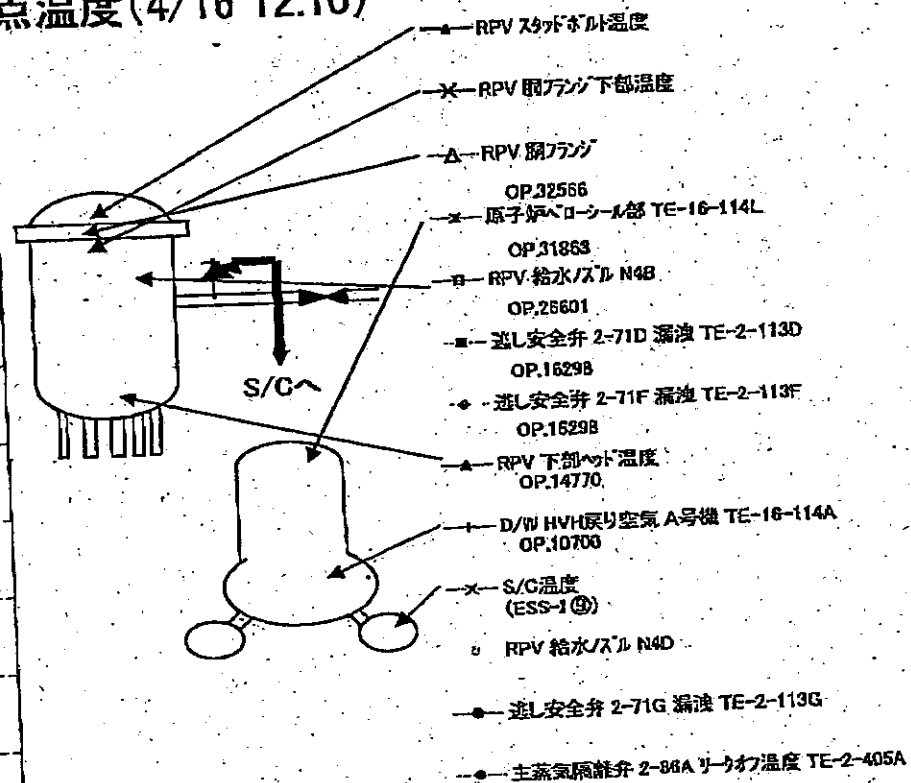
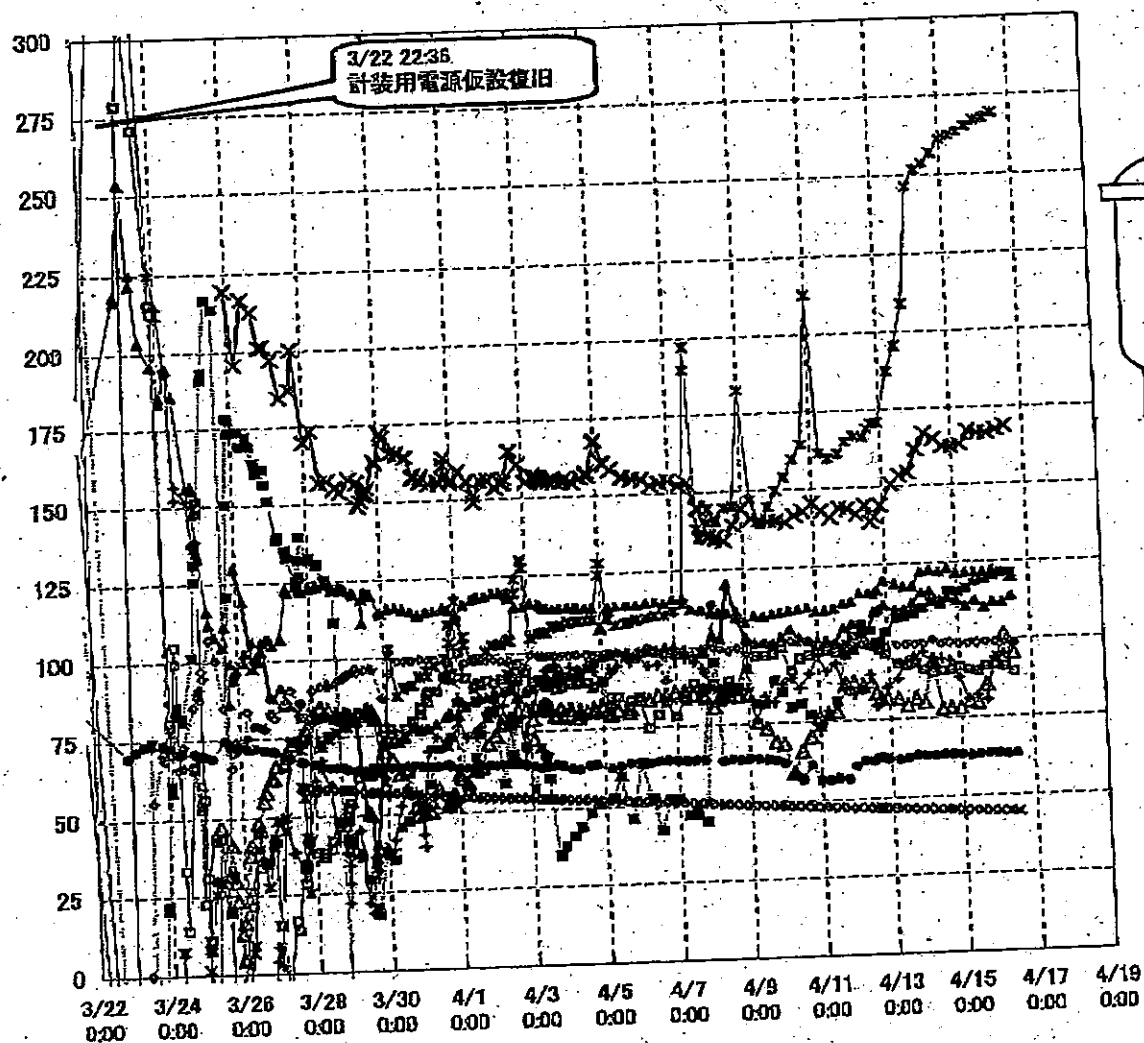
1F-2 RPV周辺代表点温度(4/16 12:00)



5/21

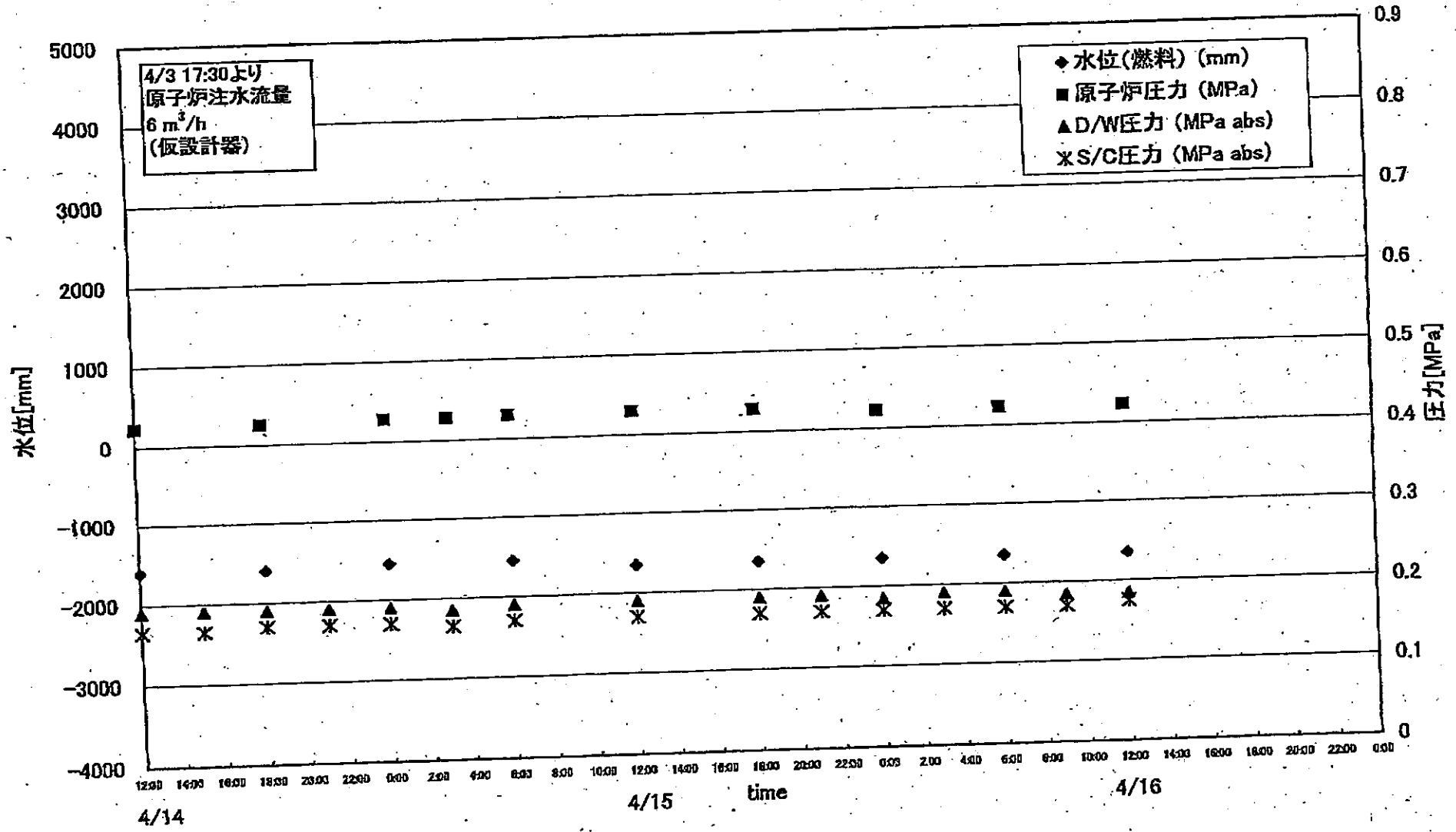
2011年 4月 16日 (水) 12:00 1F-2 RPV周辺代表点温度

1F-3 RPV周辺代表点温度(4/16 12:10)



6/21

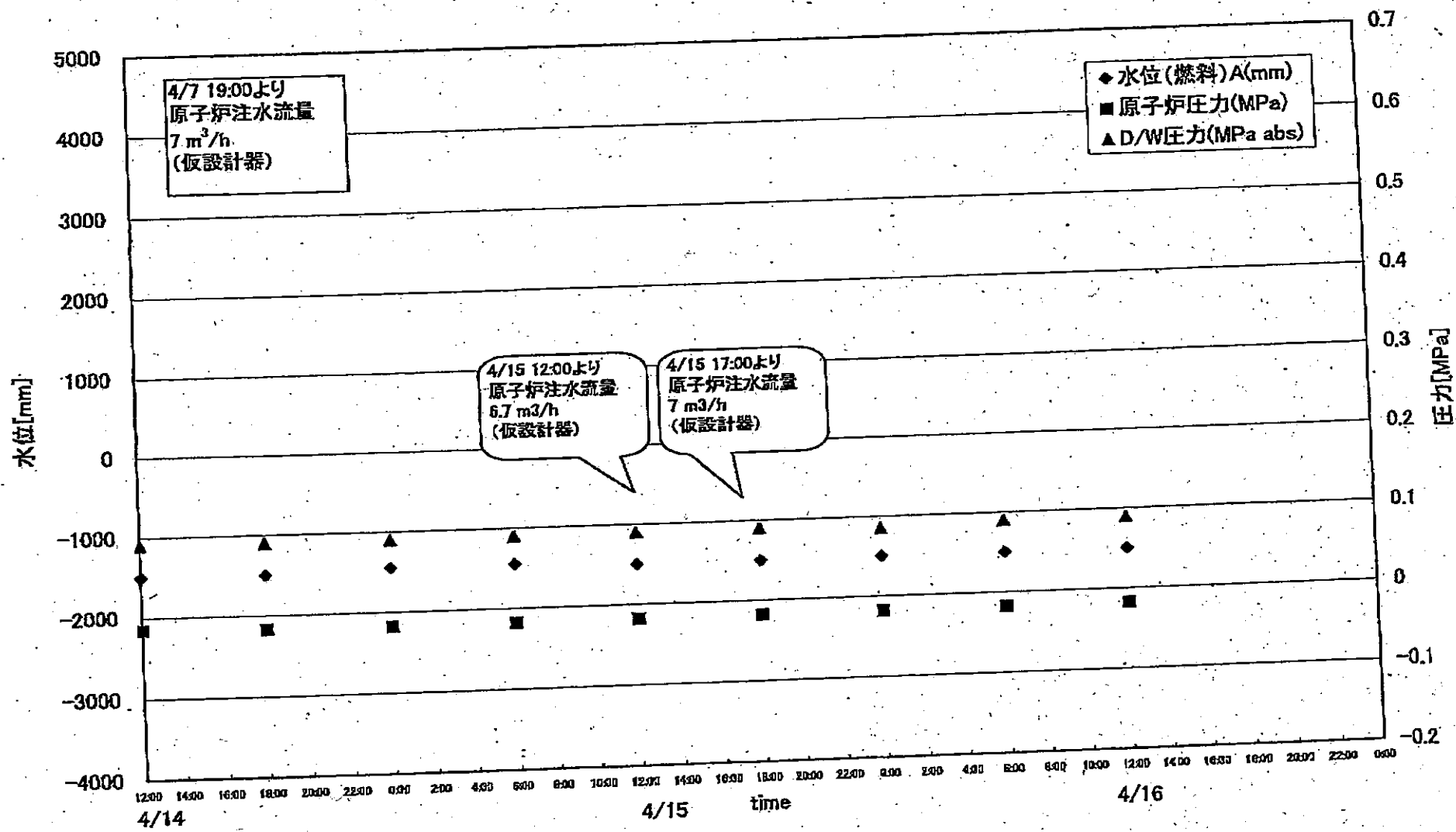
1F1 プラントパラメータ



7/24

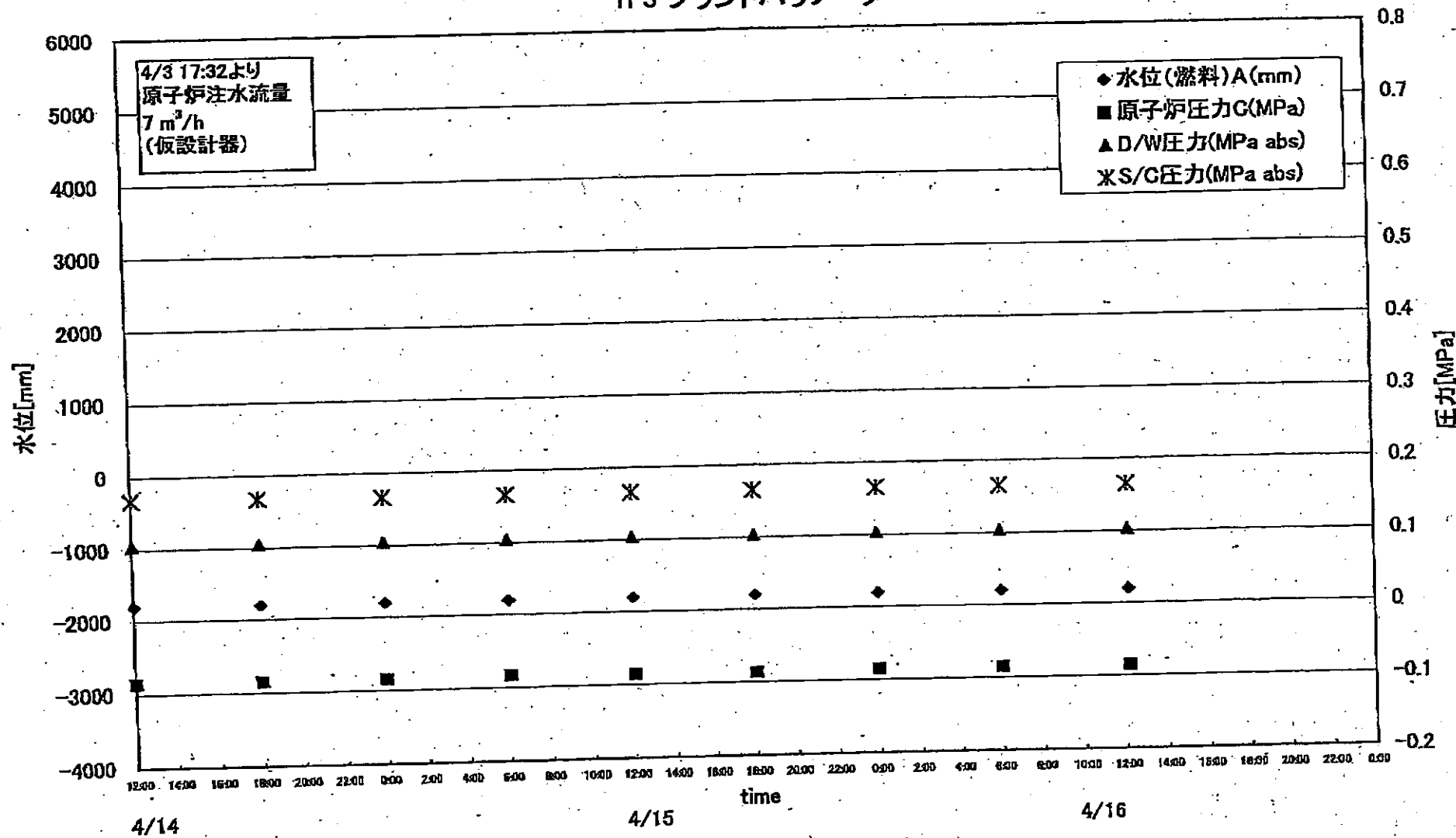
2011年 7月10日 17時11分
 水素電力1MW 原子炉1基の運転
 10.2707

1F2 プラントパラメータ



8/24

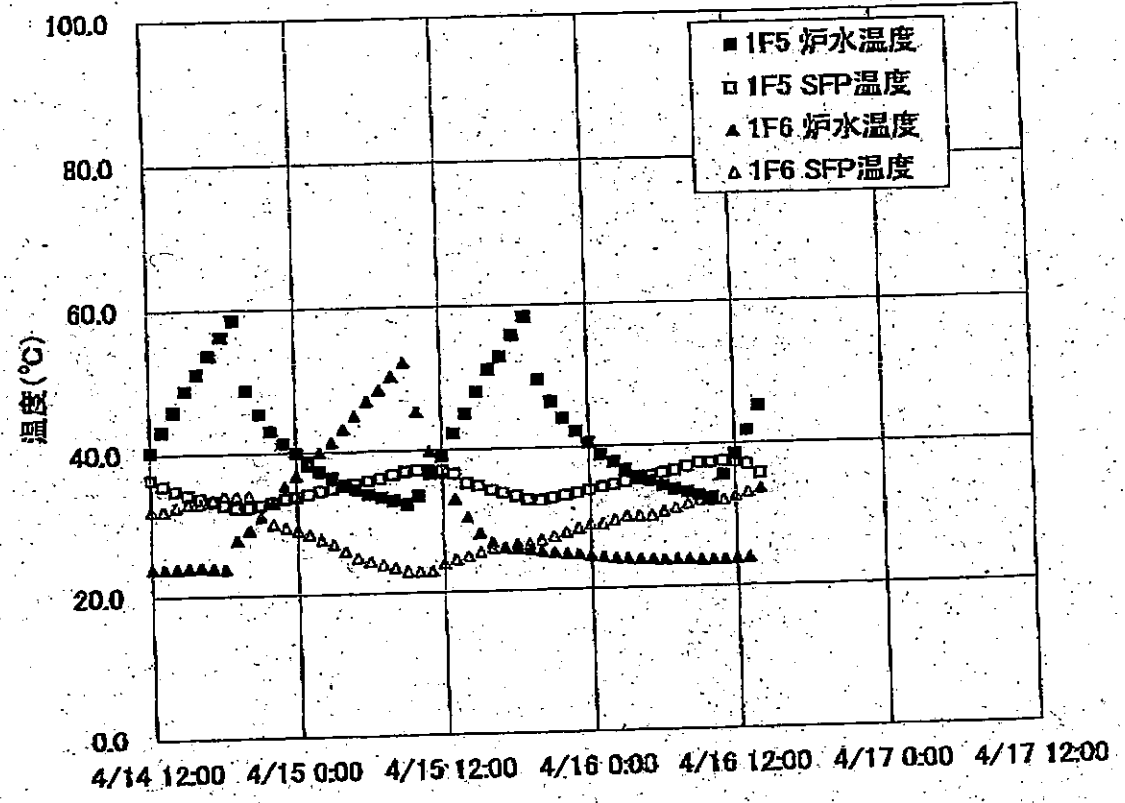
1F3 プラントパラメータ



9/21

	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/15 12:00	39.0	37.1	38.7	24.0
2011/4/15 13:00	42.3	36.6	33.0	24.6
2011/4/15 14:00	45.1	35.2	30.4	25.0
2011/4/15 15:00	48.1	34.8	29.2	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
2011/4/15 21:00	46.5	32.8	25.2	27.5
2011/4/15 22:00	44.1	33.1	25.0	28.0
2011/4/15 23:00	42.2	33.4	24.9	28.5
2011/4/16 0:00	40.5	33.8	24.6	29.0
2011/4/16 1:00	38.8	34.2	24.4	29.0
2011/4/16 2:00	37.7	34.5	24.2	29.5
2011/4/16 3:00	36.6	34.9	24.1	30.0
2011/4/16 4:00	35.6	35.2	24.0	30.0
2011/4/16 5:00	34.9	35.6	23.9	30.0
2011/4/16 6:00	34.2	36.0	23.8	30.5
2011/4/16 7:00	33.6	36.3	23.8	31.0
2011/4/16 8:00	33.1	36.8	23.8	31.5
2011/4/16 9:00	32.7	37.3	23.7	32.0
2011/4/16 10:00	32.3	37.3	23.7	32.0
2011/4/16 11:00	35.6	37.5	23.7	32.0
2011/4/16 12:00	38.5	37.4	23.7	32.5
2011/4/16 13:00	41.8	37.0	23.6	33.0
2011/4/16 14:00	45.3	35.7	33.5	33.5

炉水温度、SFP温度推移



10/21

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 (°C)	備考
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
4/15 21:00					0.190	0.170	※1	9.44		※1:計器不良
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	※1	9.39	53.8	※1:計器不良
4/16 3:00					0.190	0.170	※1	9.35		※1:計器不良
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170	※1	9.30	53.8	※1:計器不良
4/16 9:00					0.185	0.170	※1	9.26		※1:計器不良
4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175	※1	9.22	53.7	※1:計器不良

11/21

2011年4月10日 12時11分 水素電力(燃料)原子炉圧力 監視室

1F2プラント関連パラメータ

日時	炉内水位 (mm)	炉外水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力JD (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAWS D/W (Sv/h)	CAWS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中長線量 (mSv/h)	備考
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	0.10	※1:計器不良
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.6	0.731	85.3	0.09	※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	0.090	※1	28.6	0.727	84.8	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.726	84.6	0.10	※1:計器不良
4/10 22:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.6	0.725	84.4	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.6	0.724	84.2	0.10	※1:計器不良
4/11 2:00	-1500	-2050	-0.025	-0.027	0.090	※1	28.5	0.722	84.1	0.12	※1:計器不良
4/11 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.5	0.721	83.9	0.11	※1:計器不良
4/11 6:00	-1500	-2050	-0.025	-0.029	0.090	※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	28.0	0.692	81.5	0.09	※1:計器不良
4/11 18:30	-1500	-2100	-0.020	-0.023	0.095	※1	28.1	0.685	81.4	0.08	※1:計器不良
4/12 0:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.1	0.681	84.6	0.09	※1:計器不良
4/12 6:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.090	※1	27.4	0.672	82.9	0.08	※1:計器不良
4/12 13:00	-1500	-2100	-0.027	-0.027	0.085	※1	27.7	0.672	82.8	0.07	※1:計器不良
4/12 15:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	27.8	0.670	87.0	0.08	※1:計器不良
4/12 18:00	-1500	-2050	-0.018	-0.020	0.095	※1	27.9	0.663	85.1	0.09	※1:計器不良
4/12 23:00	-1500	-2050	-0.023	-0.023	0.095	※1	27.9	0.656	83.9	0.08	※1:計器不良
4/13 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	※1	27.9	0.653	83.3	0.10	※1:計器不良
4/13 12:00	-1500	-2050	-0.016	-0.020	0.095	※1	27.8	0.648	82.8	0.08	※1:計器不良
4/13 18:00	-1500	-2050	-0.016	-0.018	0.095	※1	27.7	0.645	82.4	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
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085	※1	26.6	0.612	79.9	0.08	※1:計器不良
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.5	0.608	79.5	0.08	※1:計器不良
4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	※1	26.4	0.608	79.1	0.09	※1:計器不良

12/21

1F3プラント関連パラメータ

日時	水位 (mm)	水位 (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	D/W(E) (MPa/abs)	S/C(E) (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)	中性子流量 (mSv/h)	備考
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	0.705	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	49.7	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	-0.004	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	0.1057	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1055	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.008	0.1054	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.008	0.1054	0.1713	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.008	0.1054	0.1713	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.8	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.8	0.08	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 15:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.1	0.090	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.015	0.1045	0.1698	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.075	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/13 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.663	0.611	46.8	0.09	
4/13 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.7	0.08	
4/13 15:30	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/13 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/13 22:10	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/14 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/14 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/14 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/14 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/15 0:00	-1750	-2200	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/15 6:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/15 12:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/15 18:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.637	0.588	45.6	0.08	
4/16 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.637	0.588	45.6	0.08	
4/16 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/17 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	
4/17 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.628	0.579	45.2	0.08	
4/17 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.3	0.625	0.576	45.0	0.08	
4/17 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.026	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.622	0.574	44.9	0.08	
4/18 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.620	0.571	44.8	0.08	
4/18 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.616	0.568	44.6	0.11	
4/18 12:10	-1800	-2250	-0.085	-0.023	0.1031	0.1654	20.0	12.2	0.616	0.568	44.6	0.11	

13/21

2011年4月17日 11時11分 1F3プラント関連パラメータ

※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16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 (4/15 17:00) 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: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/16 18:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/16 18:00 現在)	燃料域A: -1800mm 燃料域B: -2250mm (4/16 18:00 現在)	※2	停止域 2191mm (4/16 20:00 現在)	停止域 2139mm (4/16 20:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.985MPa g (B) ※3 (4/16 18:00 現在)	-0.020MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/16 18:00 現在)	-0.030MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/16 18:00 現在)	※2	0.002MPa g (4/16 20:00 現在)	0.010MPa g (4/16 20:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	48.2°C (4/16 20:00 現在)	29.3°C (4/16 20:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 186.8°C ※3 圧力容器下部温度: 117.9°C (4/16 18:00 現在)	給水/炉温度: 141.6°C 圧力容器下部温度: -115.2°C ※3 (4/16 18:00 現在)	給水/炉温度: 92.5°C ※3 圧力容器下部温度: 120.7°C (4/16 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 0.185MPa abs S/C 0.175MPa abs (4/16 18:00 現在)	D/W 0.085MPa abs S/C ※1 (4/16 18:00 現在)	D/W 0.1034MPa abs S/C 0.1658MPa abs (4/16 18:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 9.11×10⁰Sv/h (4/16 18:00 現在)	D/W 2.63×10¹Sv/h S/C 6.11×10¹Sv/h (4/16 18:00 現在)	D/W 1.59×10¹Sv/h S/C 6.14×10¹Sv/h (4/16 18:00 現在)	※2		
O/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	72.0°C (4/16 18:00 現在)	※1	※1	33.1°C (4/16 20:00 現在)	35.0°C (4/16 20:00 現在)
FPCスラサリカ	4500mm (4/16 18:00 現在)	6500mm (4/16 18:00 現在)	※1	4400mm (4/16 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号機 4月16日 14:00 のプラント関連パラメータのうち、原子炉水位のデータを以下の通り訂正する。 (誤) 4/16 14:00 現在 → (正) 4/16 12:00 現在			共用プール: 33°C程度 (4/16 6:10)	5u: SHCモード (4/16 19:03~)	6u: 非熱モード (4/16 18:18~)

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)

NO. V.372

東京電力(株) 原子力発電部

2011年 4月16日 21時42分

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)	-1950 (4/16 18:00)	-1500 (4/16 18:00)	-1800 (4/16 18:00)
水位B(mm)	-1950 (4/16 18:00)	-	-2250 (4/16 18:00)
圧力A(MPa _g)	0.423 (4/16 18:00)	-0.020 (4/16 18:00)	-0.030 (4/16 18:00)
圧力BotDorC(MPa _g)	0.985 (4/16 18:00)	-0.025 (4/16 18:00)	-0.083 (4/16 18:00)
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	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 _{abs})	0.185 (4/16 18:00)	0.085 (4/16 18:00)	0.1034 (4/16 18:00)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.175 (4/16 18:00)	*1 (4/16 18:00)	0.1858 (4/16 18:00)
S/C温度(°C)	53.7 (4/16 18:00)	78.6 (4/16 18:00)	44.5 (4/16 18:00)

*1 計器不良

原子炉格納容器(PCV)

原子炉圧力容器(RPV)

注水用安全弁

SRV開閉状態

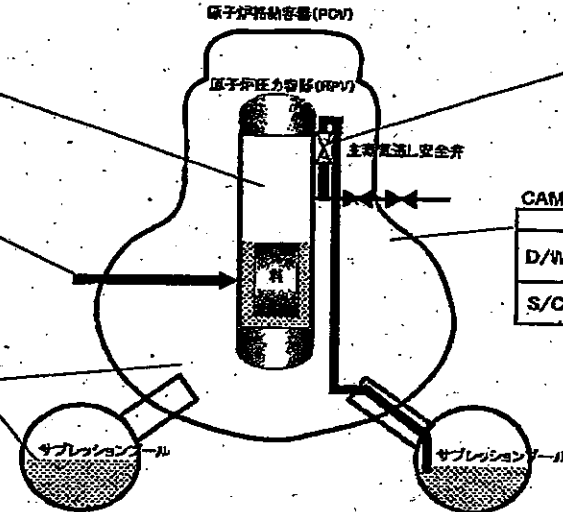
	1F1	1F2	1F3
SRV開閉状態	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

CAMS

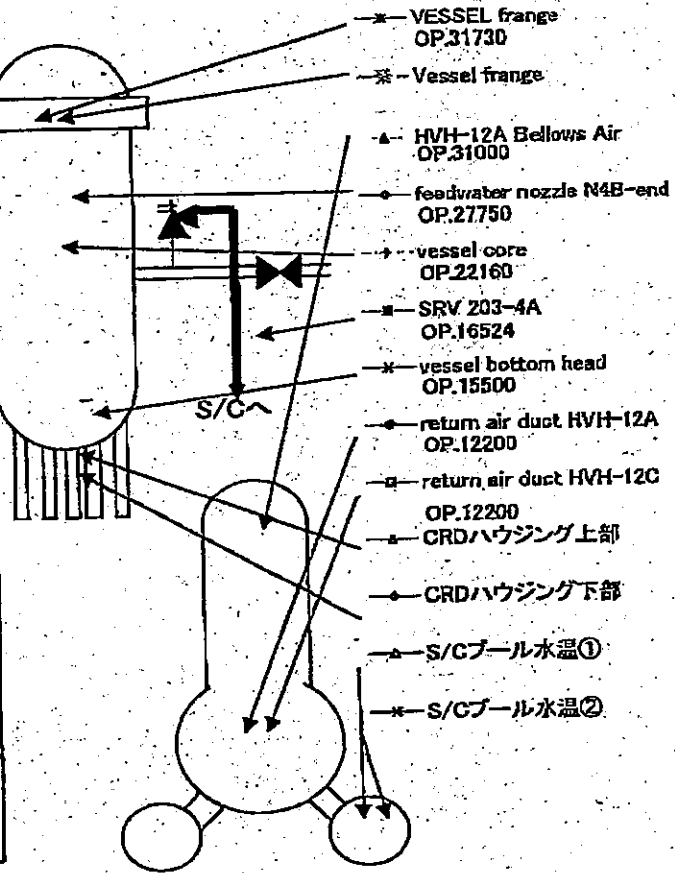
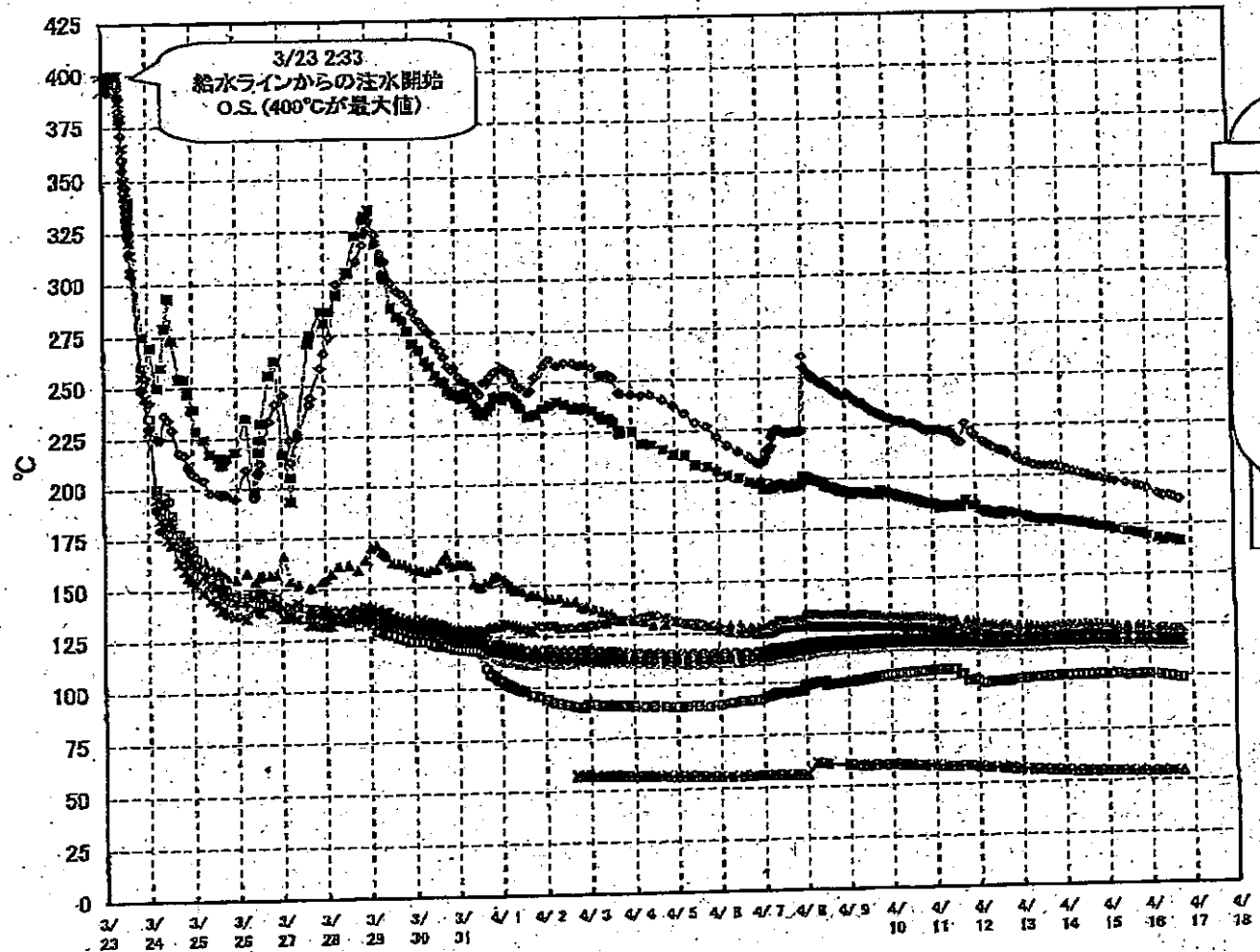
	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/16 18:00)	26.3 (4/16 18:00)	15.9 (4/16 18:00)
S/C(Sv/h)	9.11 (4/16 18:00)	0.611 (4/16 18:00)	0.614 (4/16 18:00)

*1 計器不良

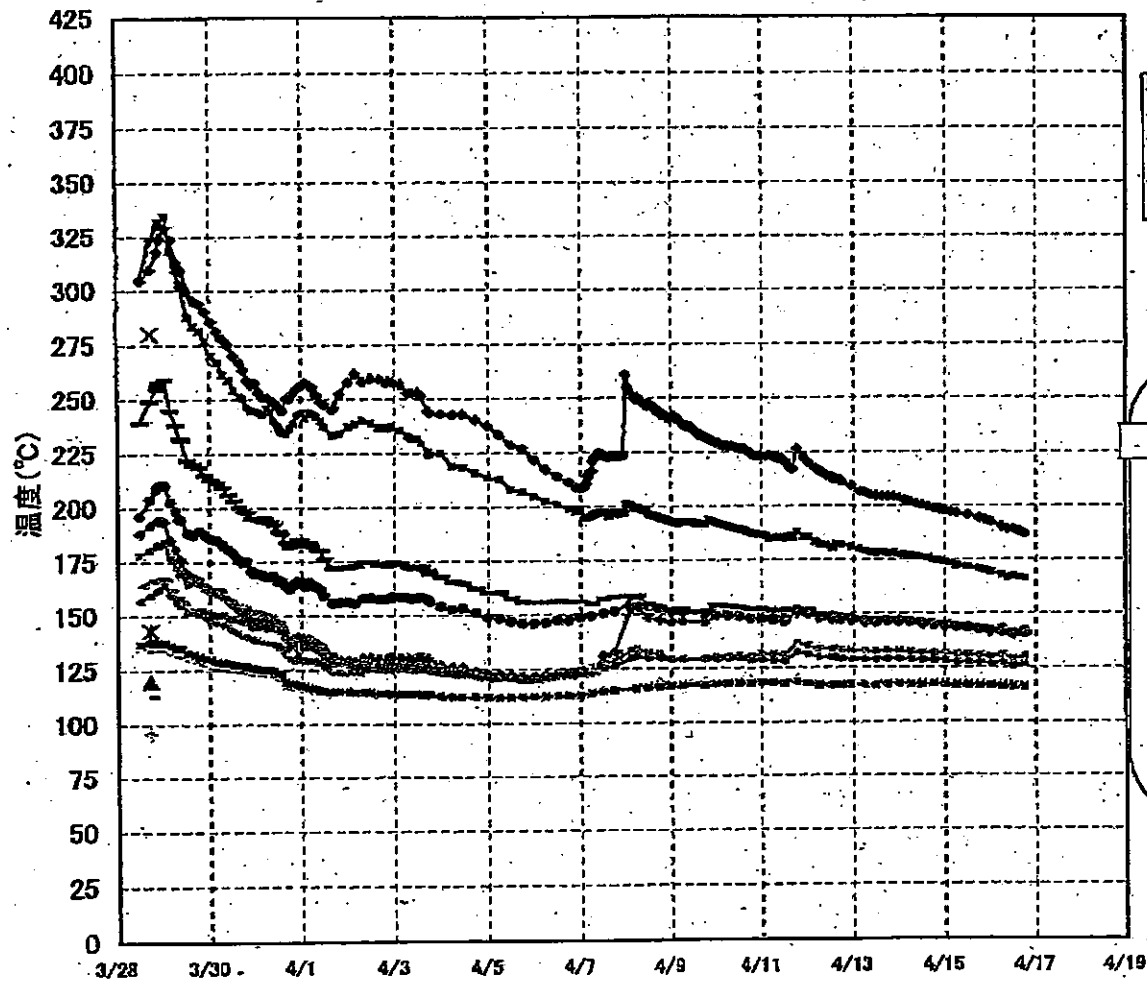


主要パラメータの測定点

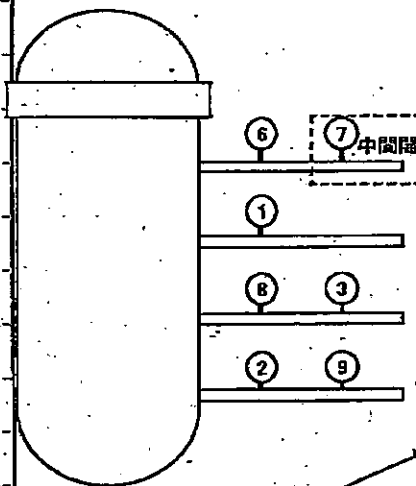
1F-1RPV周辺代表点温度(4/16 18:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月16日 18:00)



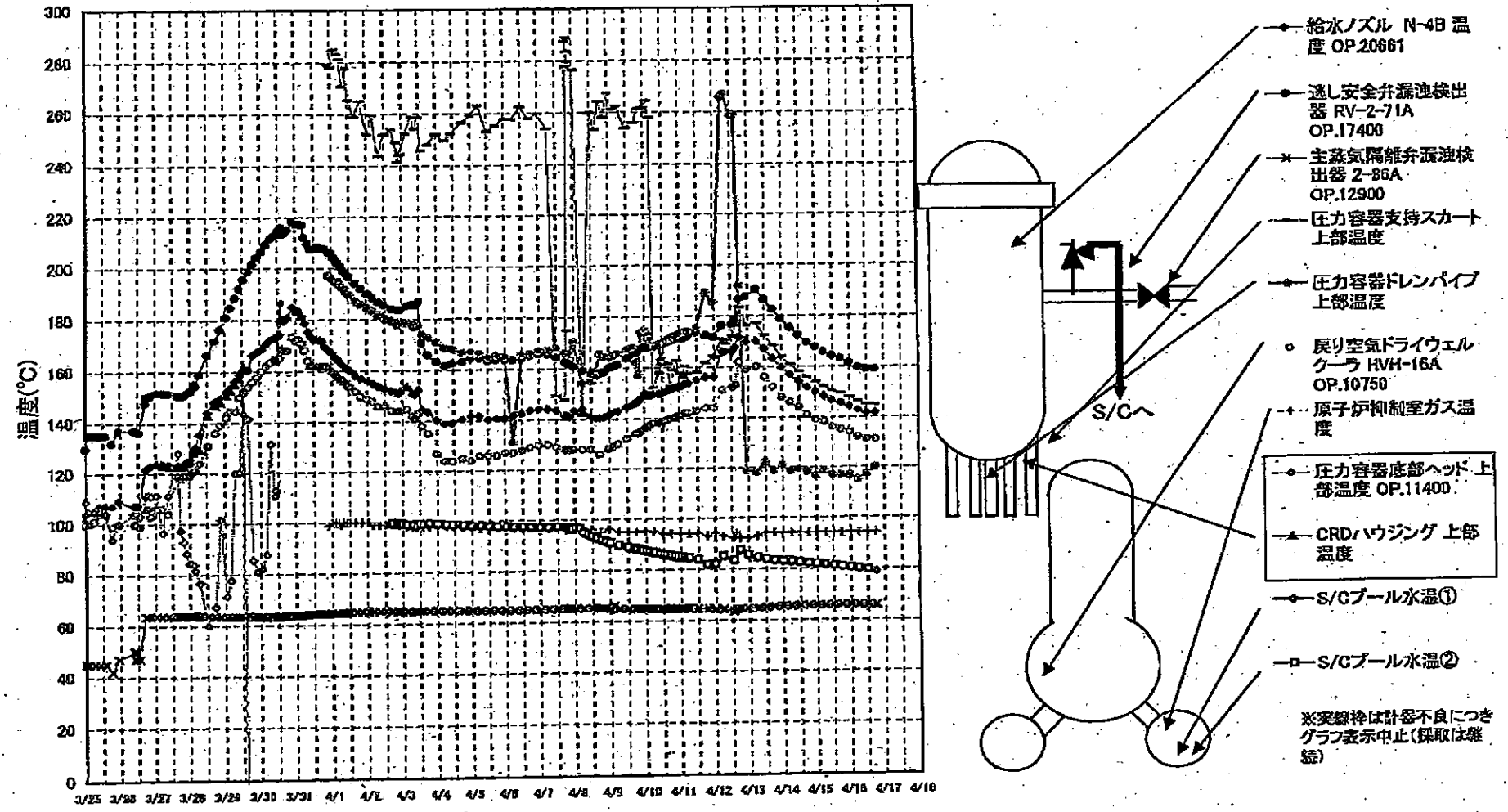
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



- 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 203-3B⑥
- SR弁排気 203-3B⑦
- 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

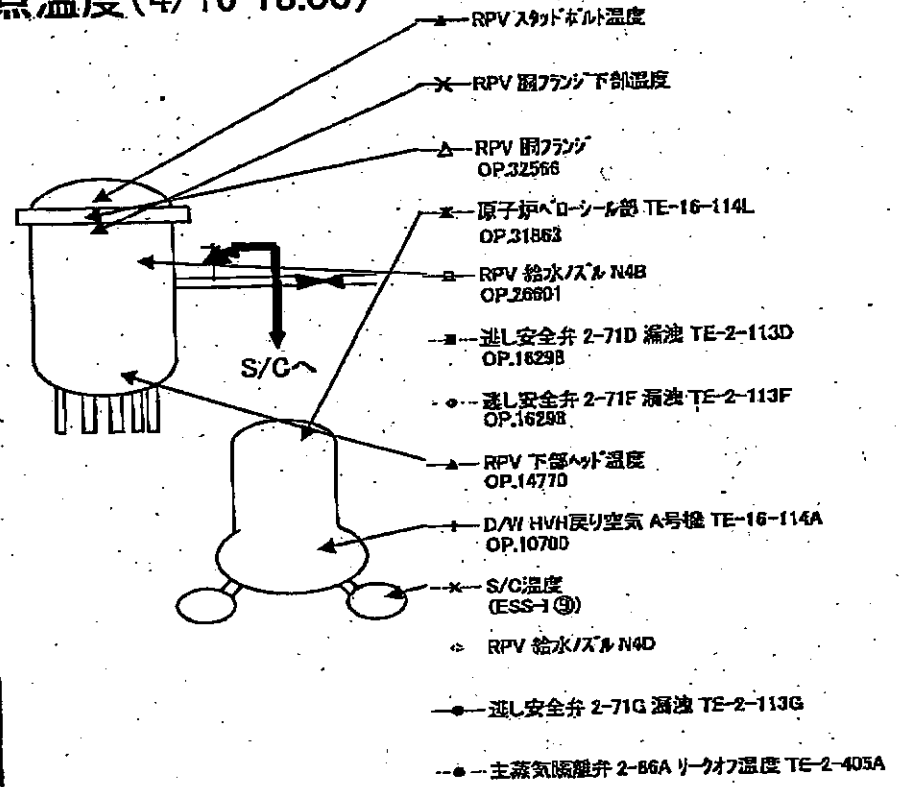
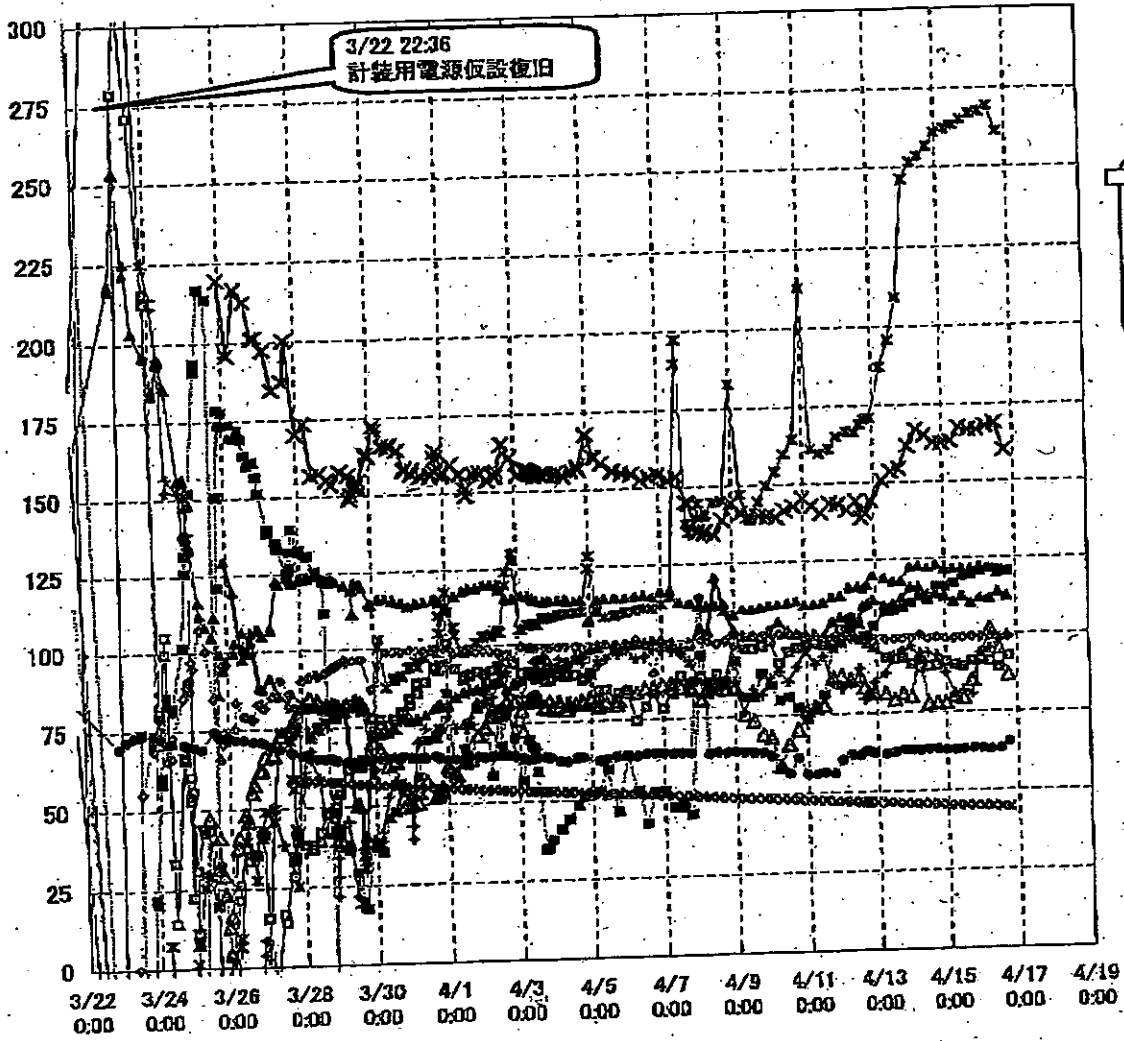
3/28 12:30
1回のみ計測

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/16 18:00)

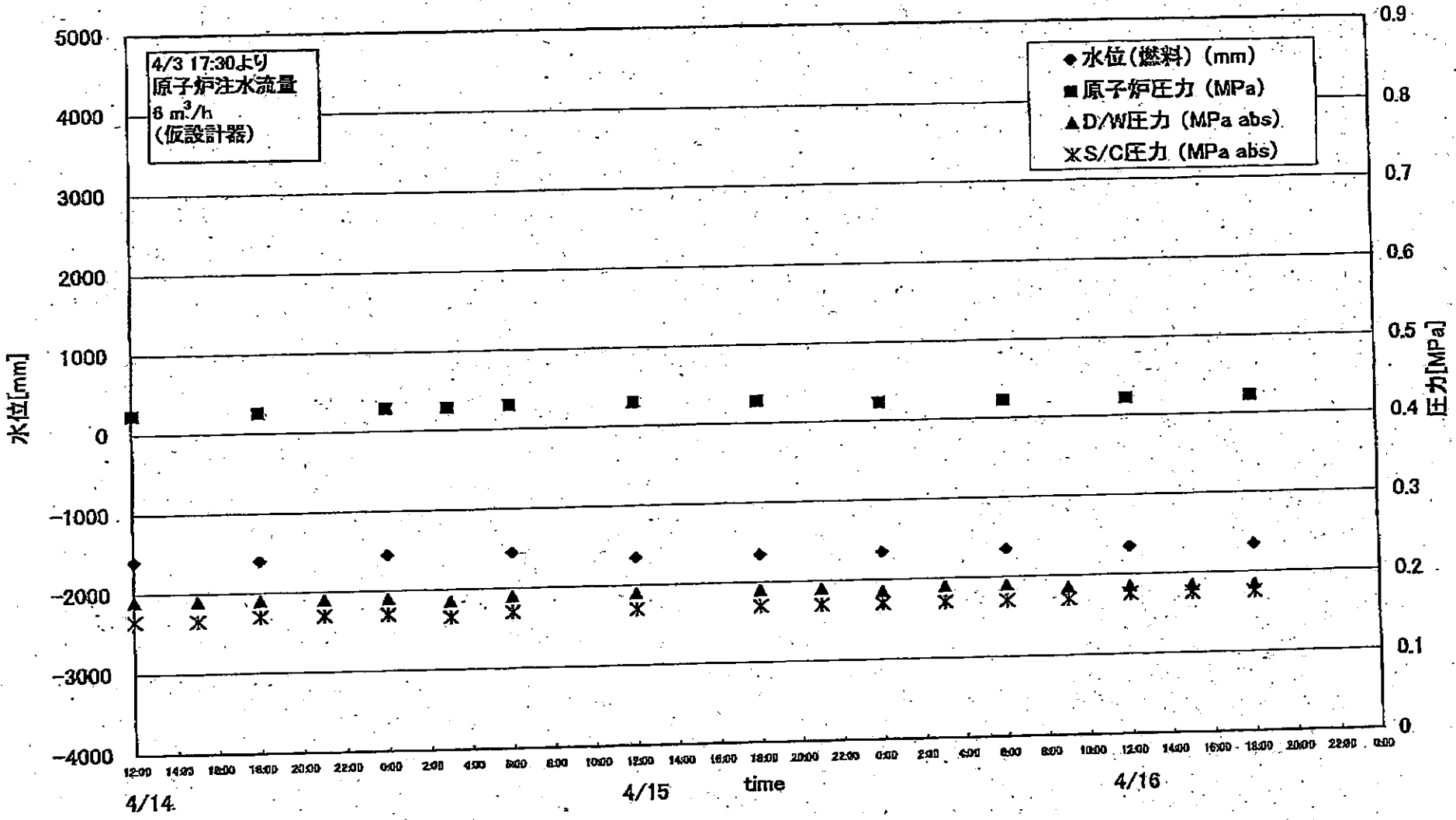


※突線棒は計器不良につき
グラフ表示中止(採取は継続)

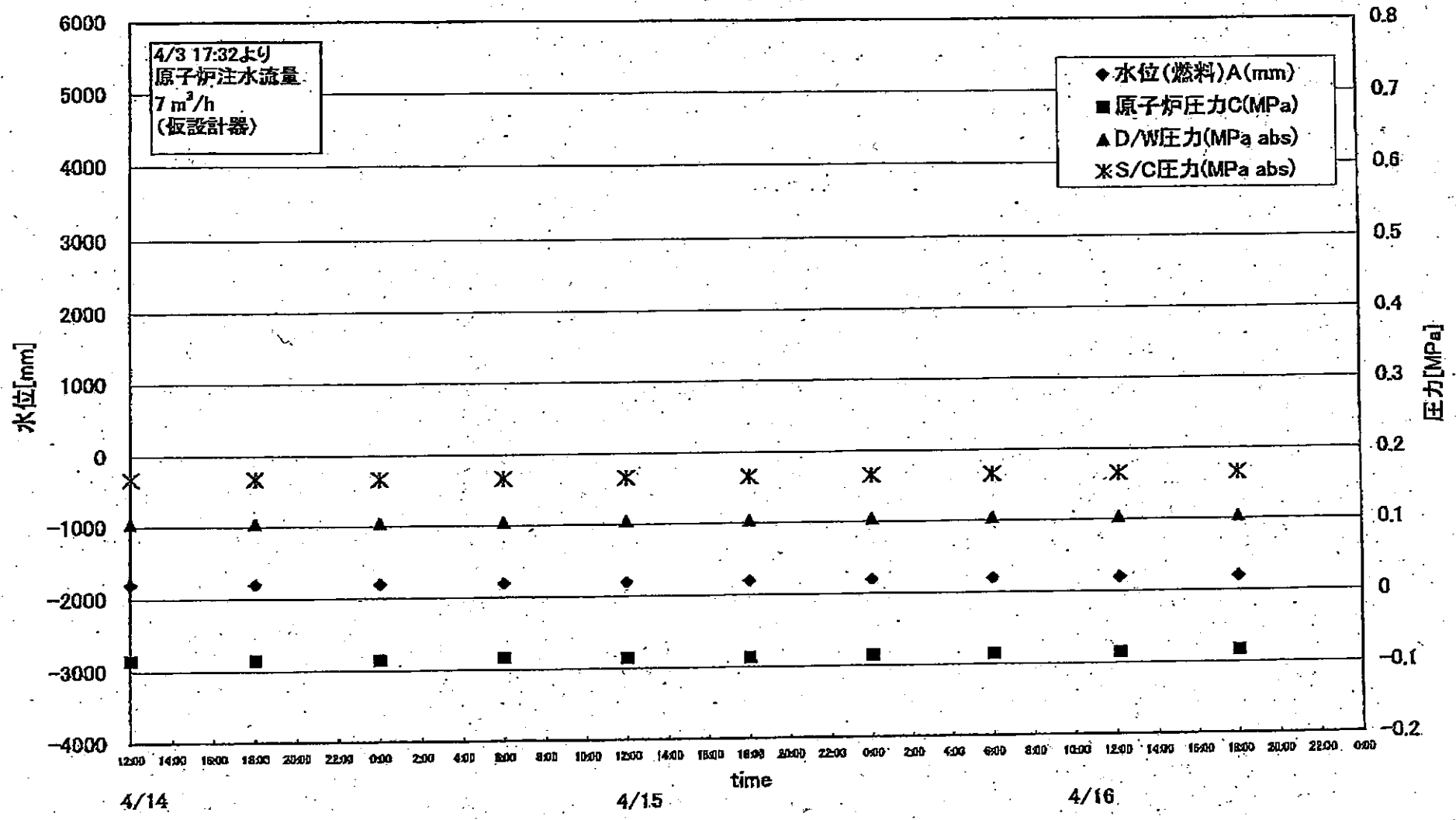
1F-3 RPV周辺代表点温度(4/16 18:00)



1F1 プラントパラメータ

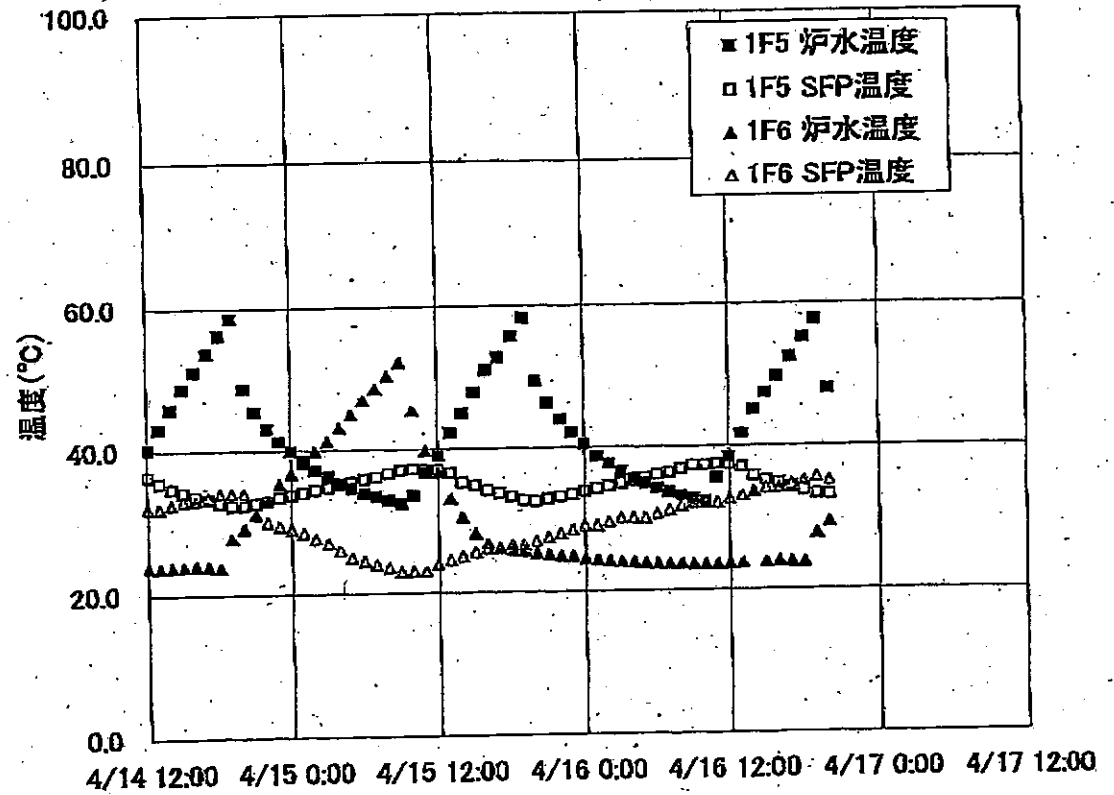


1F3 プラントパラメータ



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/15 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
2011/4/15 21:00	46.5	32.8	25.2	27.5
2011/4/15 22:00	44.1	33.1	25.0	28.0
2011/4/15 23:00	42.2	33.4	24.9	28.5
2011/4/16 0:00	40.5	33.8	24.6	29.0
2011/4/16 1:00	38.8	34.2	24.4	29.0
2011/4/16 2:00	37.7	34.5	24.2	29.5
2011/4/16 3:00	36.6	34.9	24.1	30.0
2011/4/16 4:00	35.6	35.2	24.0	30.0
2011/4/16 5:00	34.9	35.6	23.9	30.0
2011/4/16 6:00	34.2	36.0	23.8	30.5
2011/4/16 7:00	33.6	36.3	23.8	31.0
2011/4/16 8:00	33.1	36.8	23.8	31.5
2011/4/16 9:00	32.7	37.3	23.7	32.0
2011/4/16 10:00	32.3	37.3	23.7	32.0
2011/4/16 11:00	35.6	37.5	23.7	32.0
2011/4/16 12:00	38.5	37.4	23.7	32.5
2011/4/16 13:00	41.8	37.0	23.8	33.0
2011/4/16 14:00	45.3	35.7	33.5	33.5
2011/4/16 15:00	47.8	35.1	23.9	34.0
2011/4/16 16:00	49.9	34.7	24.0	34.0
2011/4/16 17:00	52.6	34.2	23.9	34.5
2011/4/16 18:00	55.3	33.7	23.8	35.0
2011/4/16 19:00	57.7	33.2	27.8	35.5
2011/4/16 20:00	48.2	33.1	29.3	35.0

炉水温度、SFP温度推移



1F1プラント関連パラメータ

日付	圧力 (MPa)	圧力 (MPa)	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	GAMS S/V (Sv/h)	GAMS S/V (Sv/h)	温度 (°C)	備考
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
4/15 21:00					0.190	0.170	※1	9.44		※1:計器不良
4/16 0:00	-1650	-1700	0.423	0.978	0.185	0.170	※1	9.39	53.8	※1:計器不良
4/16 3:00					0.190	0.170	※1	9.35		※1:計器不良
4/16 6:00	-1650	-1650	0.423	0.978	0.190	0.170	※1	9.30	53.8	※1:計器不良
4/16 9:00					0.185	0.170	※1	9.26		※1:計器不良
4/16 12:00	-1650	-1650	0.423	0.975	0.185	0.175	※1	9.22	53.7	※1:計器不良
4/16 15:00					0.185	0.175	※1	9.17		※1:計器不良
4/16 18:00	-1650	-1650	0.423	0.985	0.185	0.175	※1	9.11	53.7	※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)	GAMS D/W (Sv/h)	GAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
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
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
4/16 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.085	※1	26.6	0.612	79.9	0.08	※1:計器不良
4/16 6:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.090	※1	26.5	0.608	79.5	0.08	※1:計器不良
4/16 12:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	※1	26.4	0.608	79.1	0.09	※1:計器不良
4/16 18:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.085	※1	26.3	0.611	78.6	0.07	※1:計器不良

1F3プラント関連パラメータ

日時	水圧 (MPa)	水質 (ppm)	原水圧 (MPa)	原水圧 (MPa)	DAW (MPa)	SOLE (MPa)	CAMS (MPa)	CAMS (MPa)	CAMS (MPa)	CAMS (MPa)	S/C温度 (°C)	中核温度 (°C)	
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	0.1058	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	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1051	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 6:00	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.738	0.684	49.6	0.12	
4/8 6:40	-2000	-2250	-0.081	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.733	0.680	49.5	0.14	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	0.008	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.728	0.675	49.3	0.10	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.723	0.671	49.1	0.13	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.5	13.8	0.717	0.666	48.9	0.09	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.004	0.1056	0.1722	18.4	13.7	0.713	0.661	48.8	0.09	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.3	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1051	0.1717	18.2	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1051	0.1713	18.1	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.694	0.644	47.9	0.08	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.663	0.611	46.8	0.09	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.086	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.657	0.603	46.5	0.085	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1055	0.1680	17.0	12.8	0.656	0.603	46.4	0.080	
4/13 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.647	0.595	46.0	0.08	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1036	0.1677	16.8	12.7	0.644	0.592	45.8	0.08	
4/14 0:00	-1750	-2250	-0.083	-0.017	0.1047	0.1680	16.7	12.6	0.643	0.592	45.8	0.08	
4/14 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.017	0.1045	0.1673	16.7	12.6	0.640	0.589	45.7	0.08	
4/14 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1040	0.1671	16.6	12.5	0.637	0.586	45.6	0.08	
4/14 18:00	-1800	-2250	-0.085	-0.017	0.1041	0.1670	16.5	12.5	0.634	0.584	45.4	0.08	
4/15 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.019	0.1043	0.1664	16.5	12.4	0.631	0.581	45.3	0.08	
4/15 6:00	-1800	-2250	-0.083	-0.023	0.1043	0.1661	16.4	12.4	0.628	0.579	45.2	0.08	
4/15 12:00	-1800	-2250	-0.085	-0.021	0.1040	0.1661	16.3	12.4	0.625	0.576	45.0	0.08	
4/15 18:00	-1800	-2250	-0.087	-0.026	0.1033	0.1654	16.3	12.3	0.622	0.574	44.9	0.08	
4/16 0:00	-1800	-2250	-0.085	-0.028	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.620	0.571	44.8	0.08	
4/16 6:00	-1800	-2250	-0.085	-0.030	0.1038	0.1656	16.2	12.2	0.616	0.568	44.6	0.11	
4/16 12:10	-1800	-2250	-0.085	-0.023	0.1031	0.1654	20.0	12.2	0.614	0.565	44.5	0.08	
4/16 18:00	-1800	-2250	-0.083	-0.030	0.1034	0.1658	15.9	12.1	0.614	0.565	44.5	0.08	