

※1: 測定不能
※2: データ採取対象外

4月2日 2:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ノズルを用いた淡水注入中。 流量 117l/min (4/1 16:18) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1600mm (4/2 0:30 現在)	燃料域A: -1500mm (4/2 0:30 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/1 20:30 現在)	※2	停止域 1865mm (4/2 2:00 現在)	停止域 1550mm (4/2 2:00 現在)
原子炉圧力	0.279MPa g (A) 0.509MPa g (B) (4/2 0:30 現在)	-0.011MPa g (A) -0.014MPa g (B) (4/2 0:30 現在)	0.018MPa g (A) -0.083MPa g (C) (4/1 20:30 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 2:00 現在)	0.005MPa g (4/2 2:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	42.4℃ (4/2 2:00 現在)	22.0℃ (4/2 2:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 257.8℃ 圧力容器下部温度: 118.2℃ (4/2 0:30 現在)	給水ノズル温度: 156.1℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/2 0:30 現在)	給水ノズル温度: 91.5℃(調査中) 圧力容器下部温度: 118.6℃ (4/1 20:30 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: 0.160MPa abs S/C: 0.160MPa abs (4/2 0:30 現在)	D/W: 0.110MPa abs S/C: ダウンスケール(調査中) (4/2 0:30 現在)	D/W: 0.1066MPa abs S/C: 0.1754MPa abs (4/1 20:30 現在)	※2		
CAMS	D/W: 4.10×10 ⁴ Sv/h S/C: 1.67×10 ⁴ Sv/h (4/2 0:30 現在)	D/W: 3.63×10 ⁴ Sv/h S/C: 9.93×10 ⁴ Sv/h (4/2 0:30 現在)	D/W: 2.38×10 ⁴ Sv/h S/C: 9.64×10 ⁴ Sv/h (4/1 20:30 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール	※1	72.0℃ (4/2 0:30 現在)	※1	※1	32.6℃ (4/2 2:00 現在)	25.5℃ (4/2 2:00 現在)
FPC 燃料プールの高さ	4500mm (4/2 0:30 現在)	5400mm (4/2 0:30 現在)	※1	5100mm (4/1 20:30 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	- 3号機: 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 - 2号機: S/C 圧力について、状況推移を継続調査中。 - 2号機: 14:56~17:05 燃料プール注水実施。FPC 燃料プールの高さ 4600mm から 5100mm に上昇。			共用プール: 32℃程度 (4/1 07:30)		5u: 非燃モード (4/1 22:12~) 6u: SHCモード (4/1 11:39~)

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)

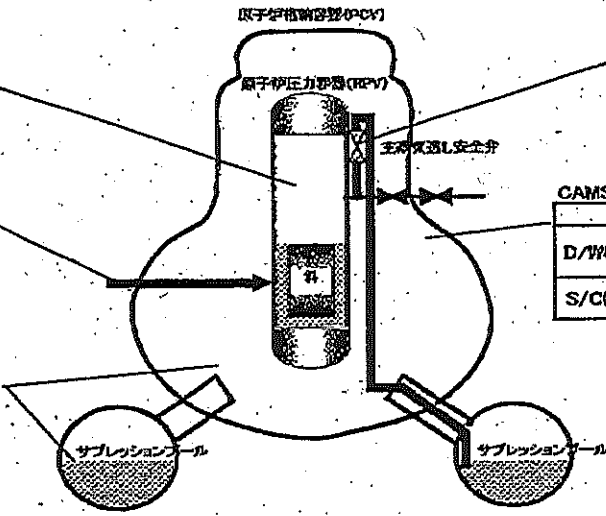
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RRV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1600 (4/2 0:30)	-1500 (4/2 0:30)	-1850 (4/1 20:30)
水位B(mm)	-1600 (4/2 0:30)	-	-2258 (4/1 20:30)
圧力AorC(MPa _g)	0.279 (4/2 0:30)	-0.011 (4/2 0:30)	-0.088 (4/1 20:30)
圧力BorA(MPa _g)	0.509 (4/2 0:30)	-0.014 (4/2 0:30)	0.018 (4/1 20:30)
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})	0.159 (4/2 0:30)	0.110 (4/2 0:30)	0.1066 (4/1 20:30)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.180 (4/2 0:30)	D/S* (4/2 0:30)	0.1754 (4/1 20:30)
S/C温度(°C)	-	-	54.1 (4/1 20:30)

* 状況推移を調査中



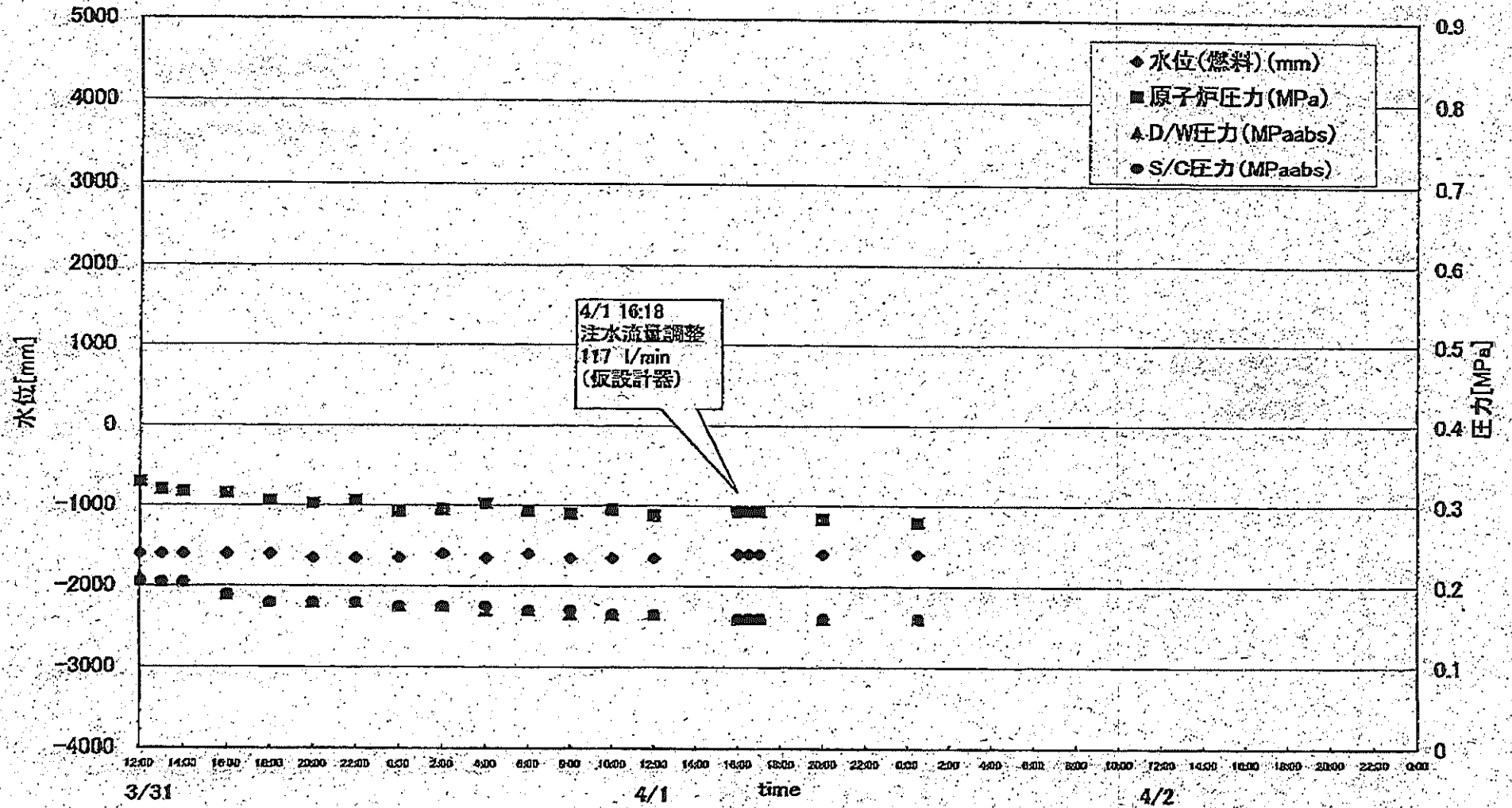
SRV開閉状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

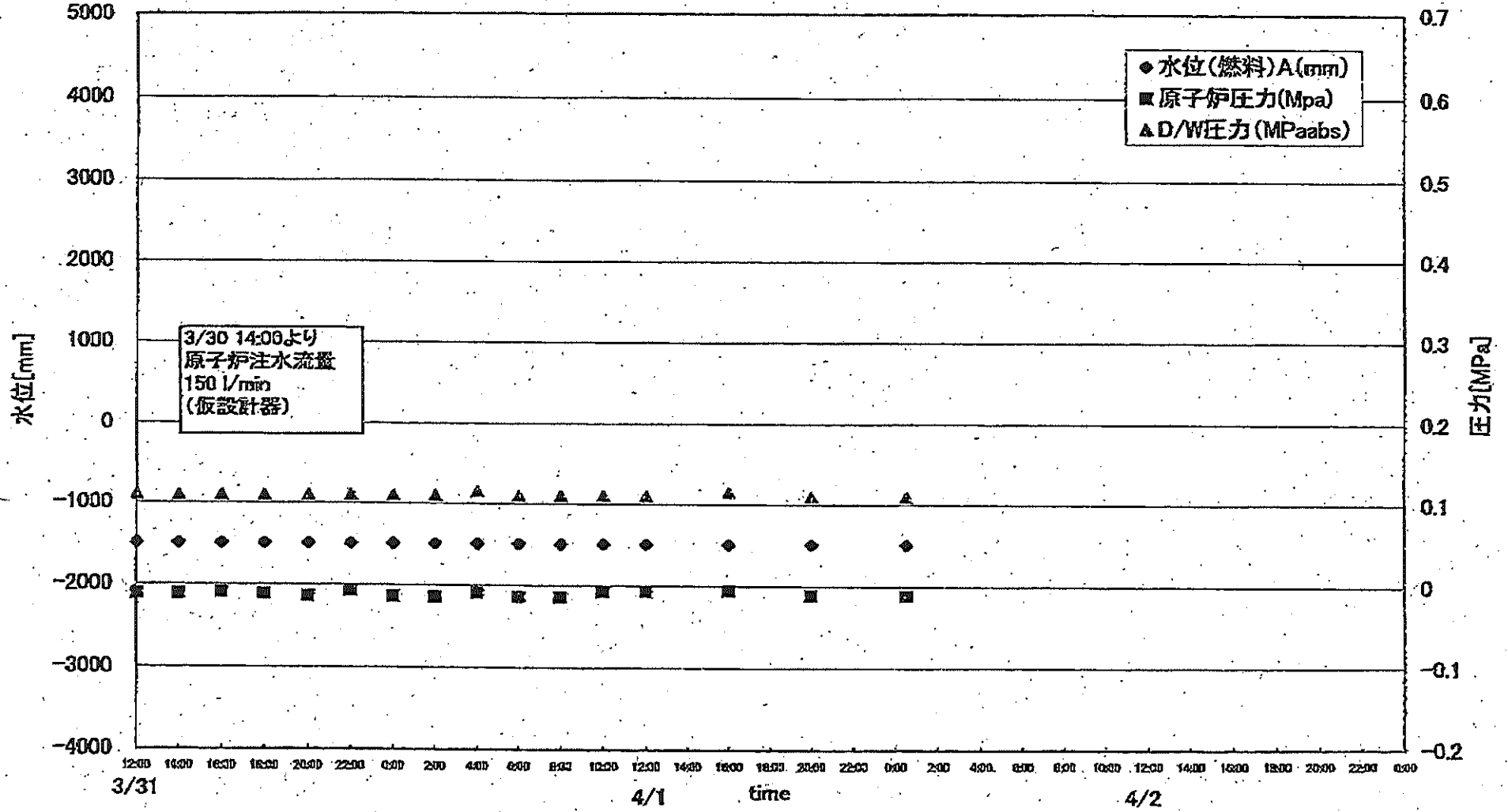
CAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	41.0 (4/2 0:30)	36.3 (4/2 0:30)	23.8 (4/1 20:30)
S/C(Sv/h)	16.7 (4/2 0:30)	0.99 (4/2 0:30)	0.96 (4/1 20:30)

主要パラメータの測定点

1F1 プラントパラメータ

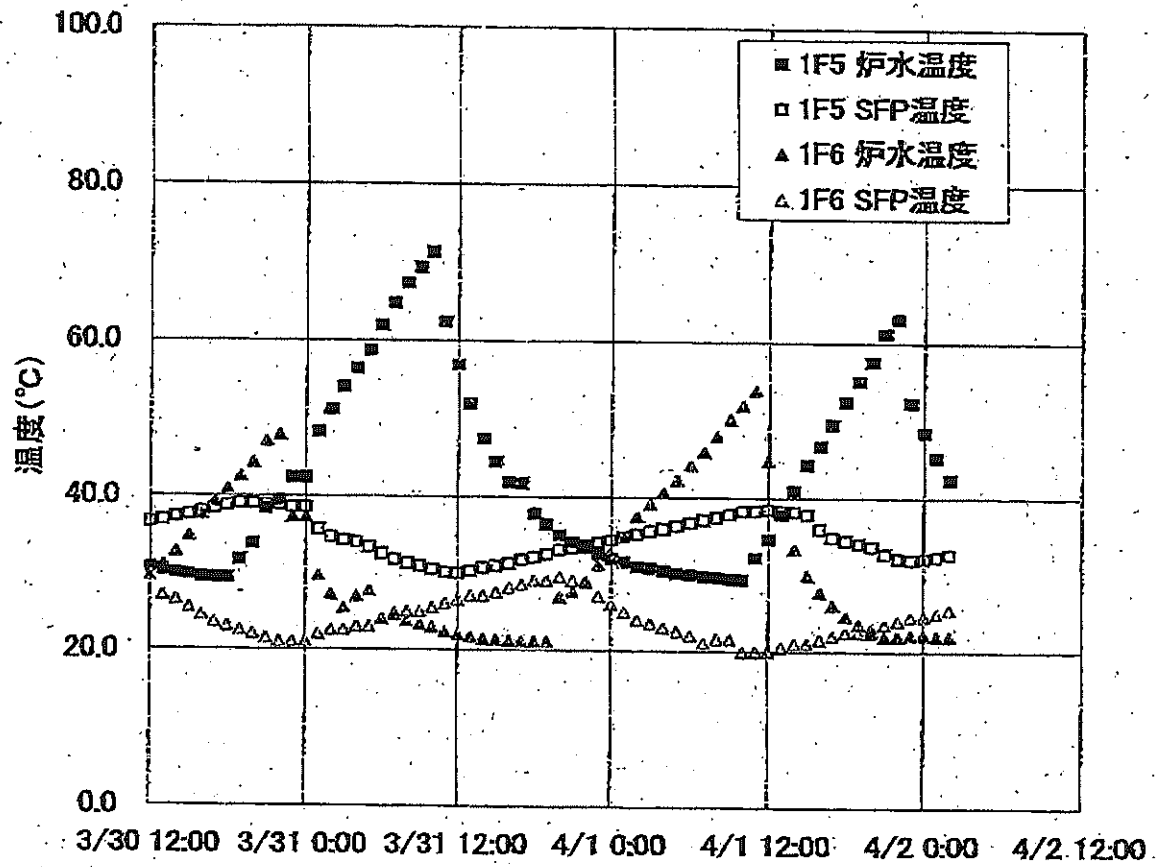


1F2 プラントパラメータ

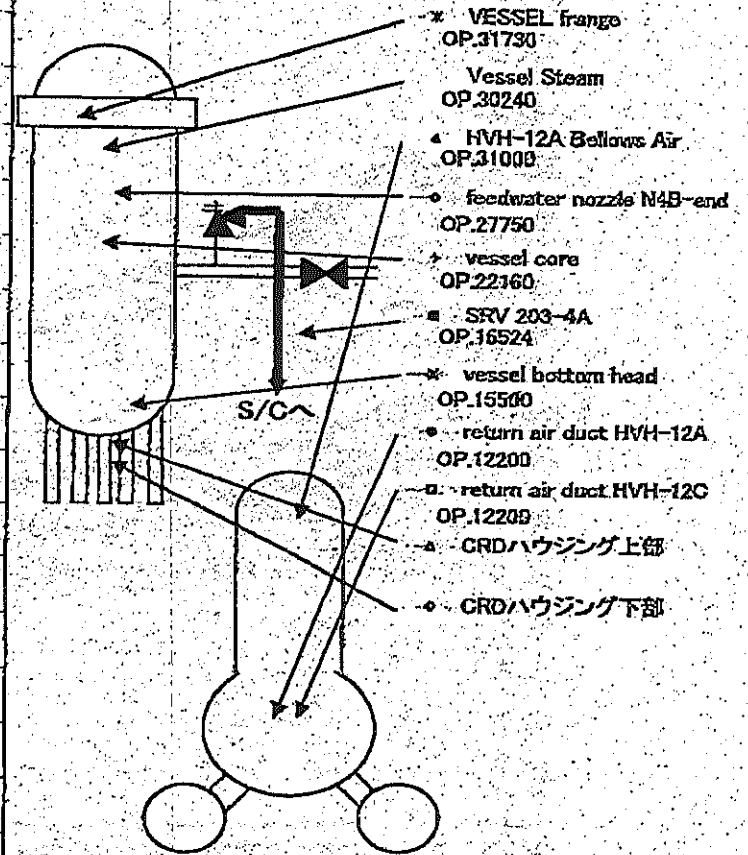
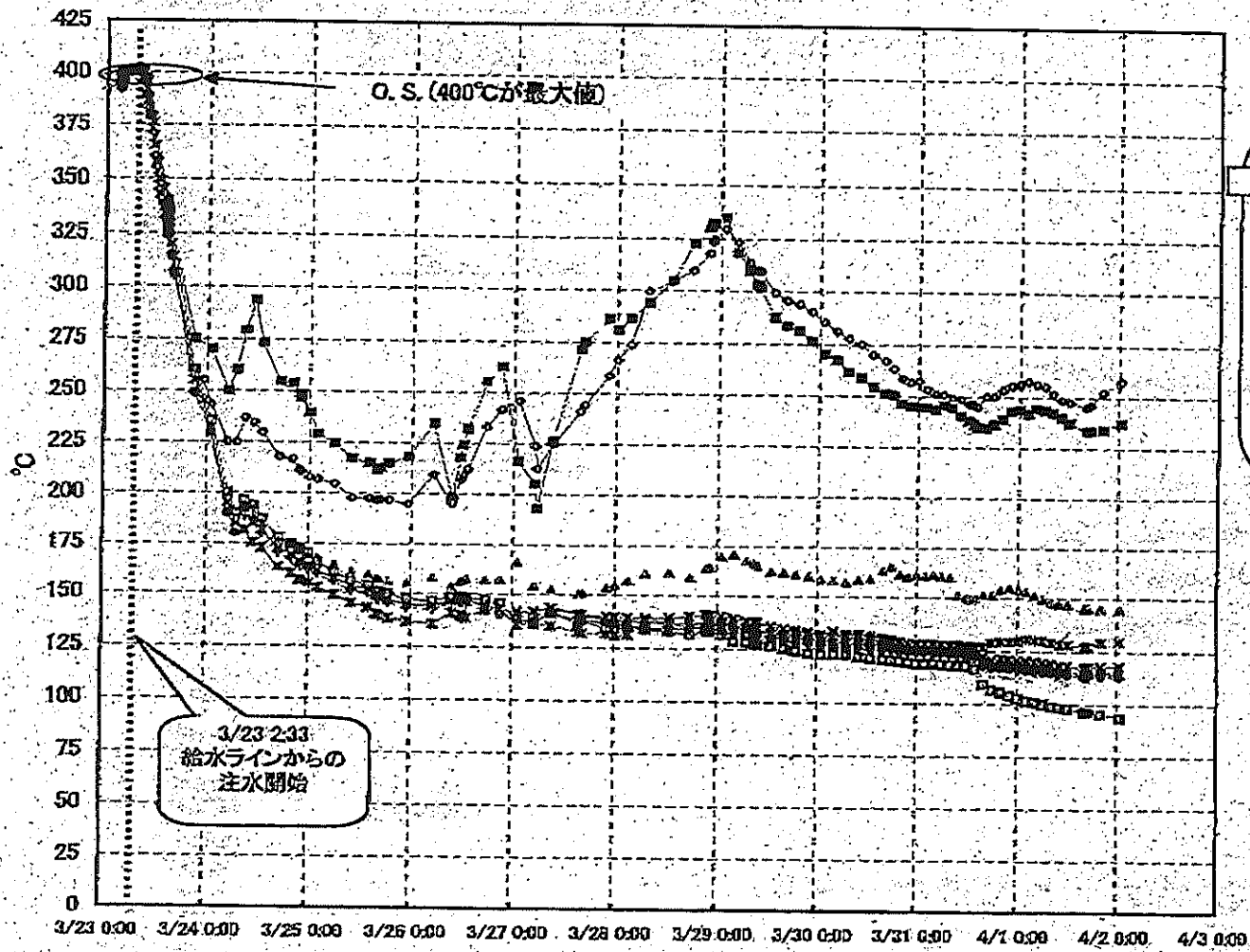


	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/1 12:00	34.5	38.4	44.7	20.0
2011/4/1 13:00	37.8	38.2	37.9	20.5
2011/4/1 14:00	40.9	38.1	33.3	21.0
2011/4/1 15:00	44.2	37.8	29.8	21.0
2011/4/1 16:00	46.7	35.9	27.7	21.5
2011/4/1 17:00	49.5	34.8	26.0	22.0
2011/4/1 18:00	52.9	34.4	24.6	22.5
2011/4/1 19:00	55.0	34.0	23.5	22.5
2011/4/1 20:00	57.5	33.6	22.4	23.0
2011/4/1 21:00	61.2	32.6	21.9	23.5
2011/4/1 22:00	63.1	32.1	22.0	24.0
2011/4/1 23:00	52.2	31.9	22.1	24.5
2011/4/2 0:00	48.5	32.0	22.1	24.5
2011/4/2 1:00	45.2	32.3	22.0	25.0
2011/4/2 2:00	42.4	32.6	22.0	25.5

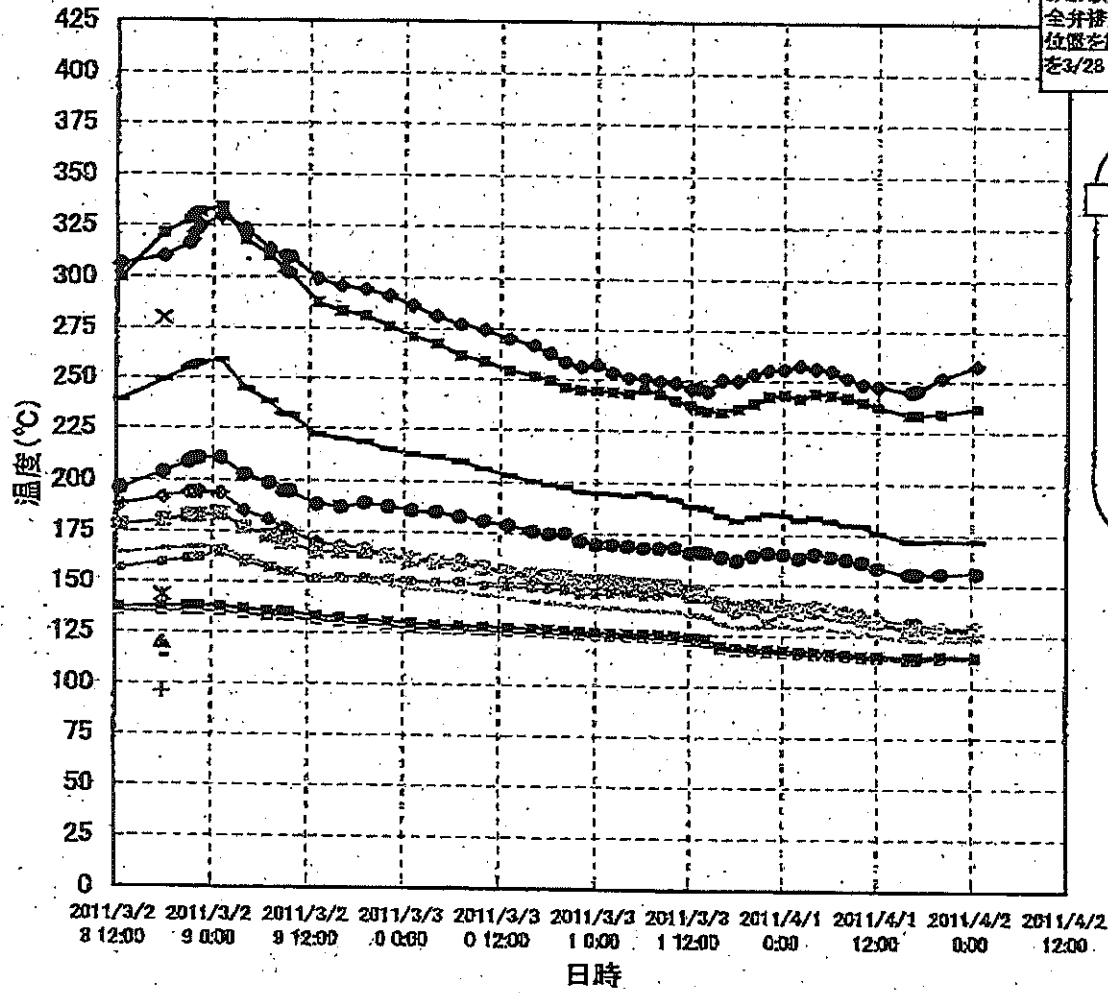
炉水温度、SFP温度推移



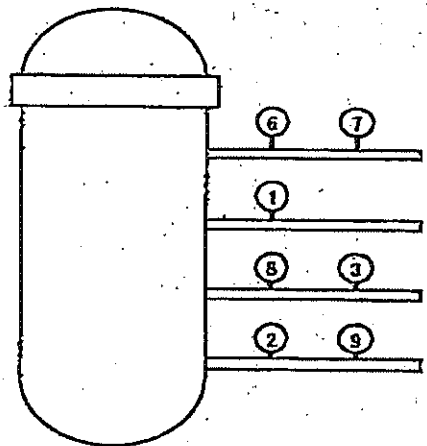
1F-1RPV-PCV温度(4/2 0:30)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月2日 0:30)



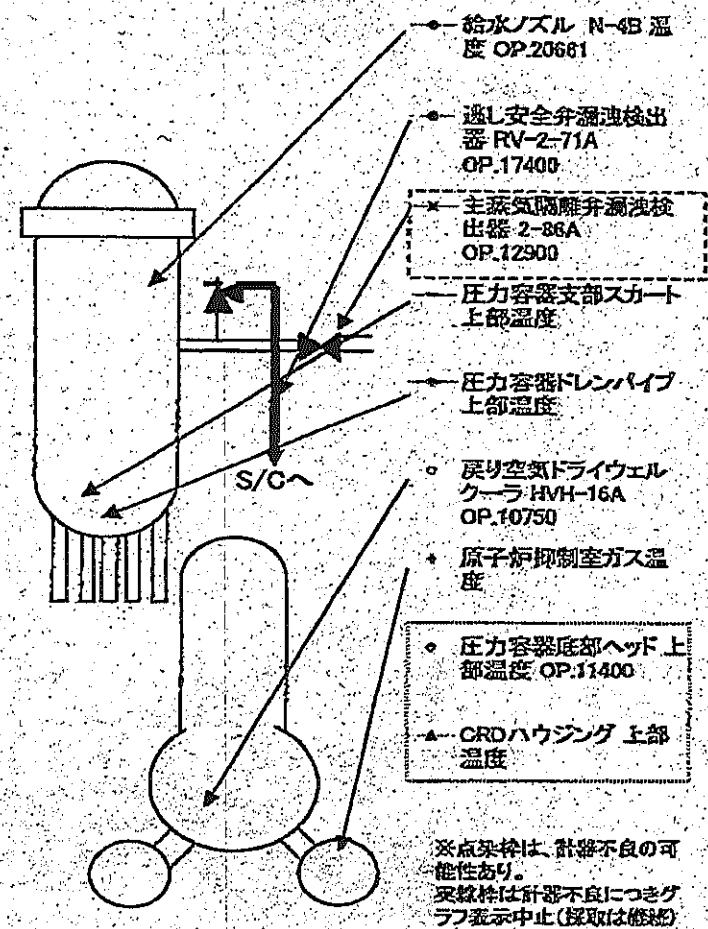
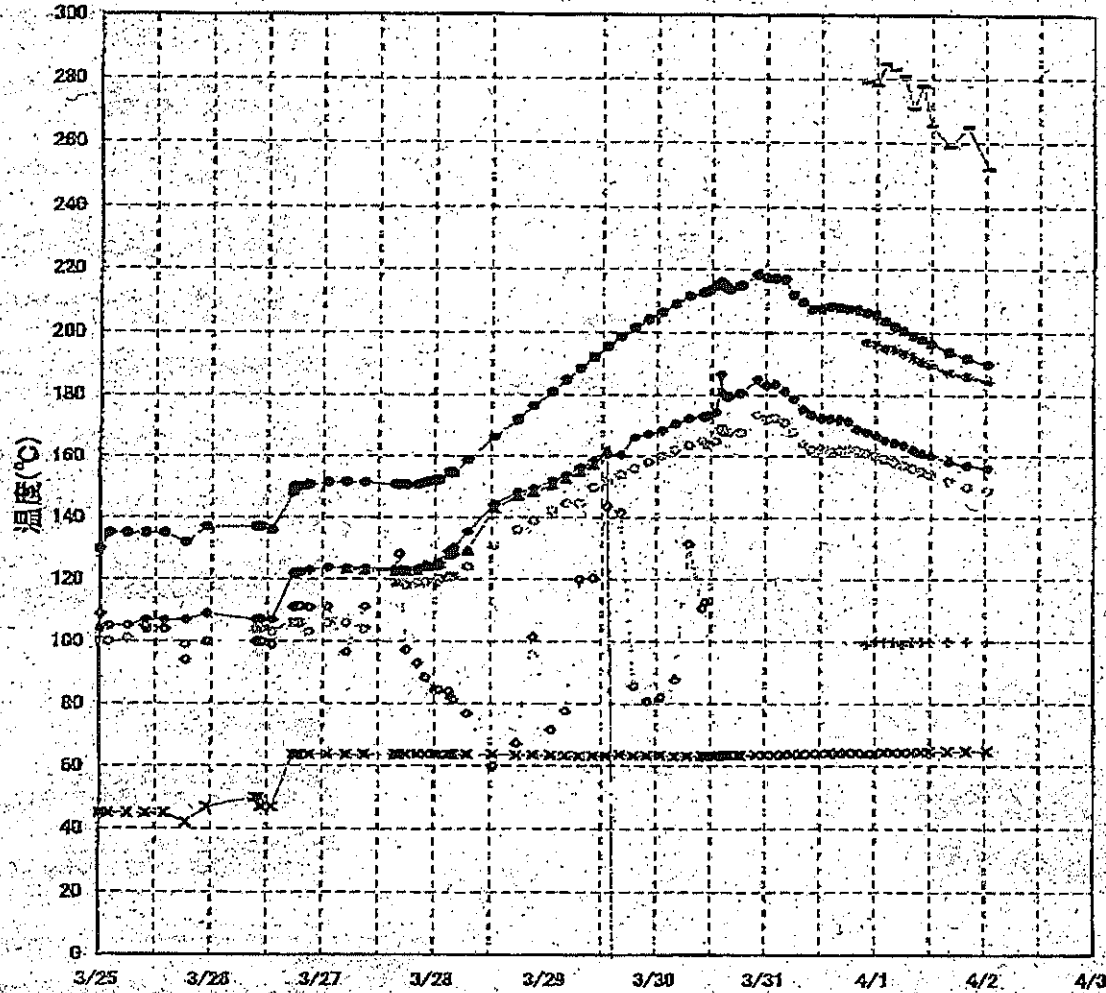
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



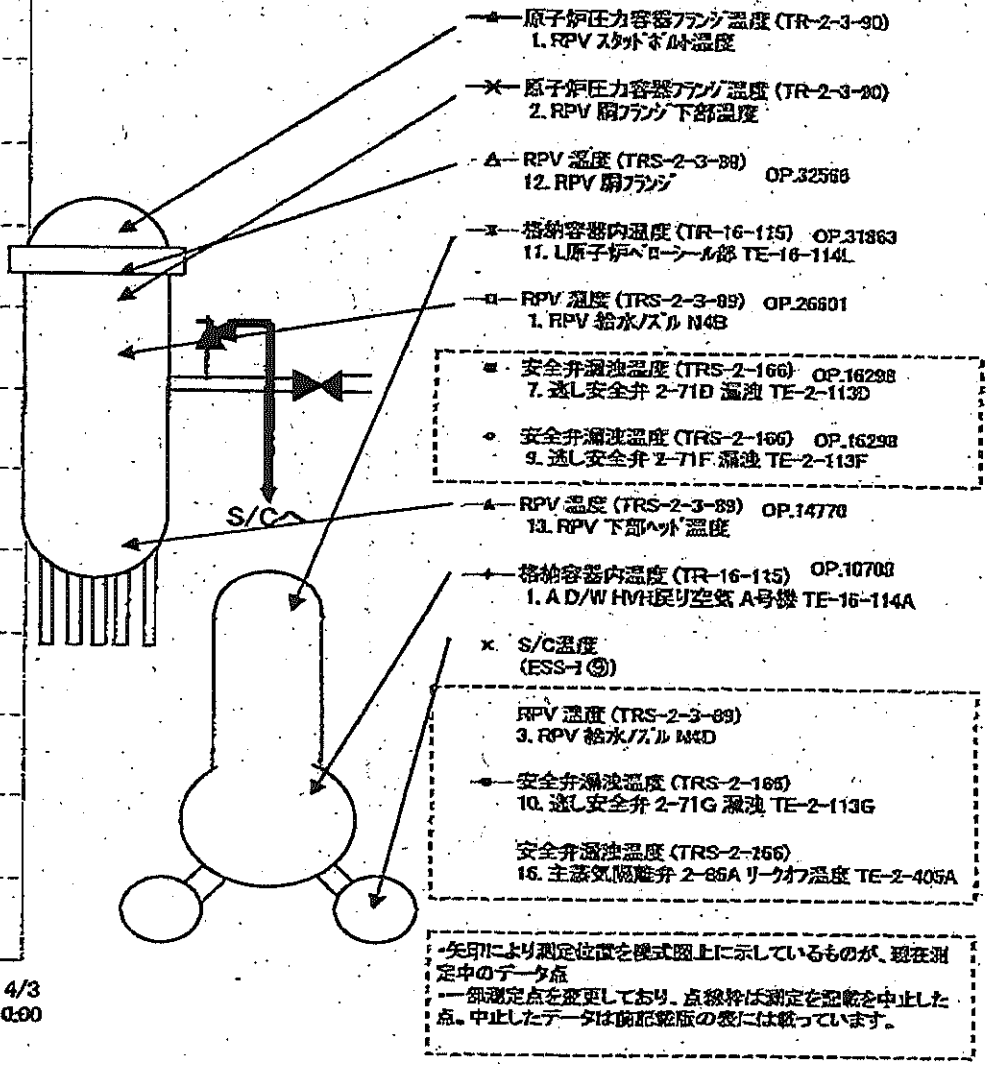
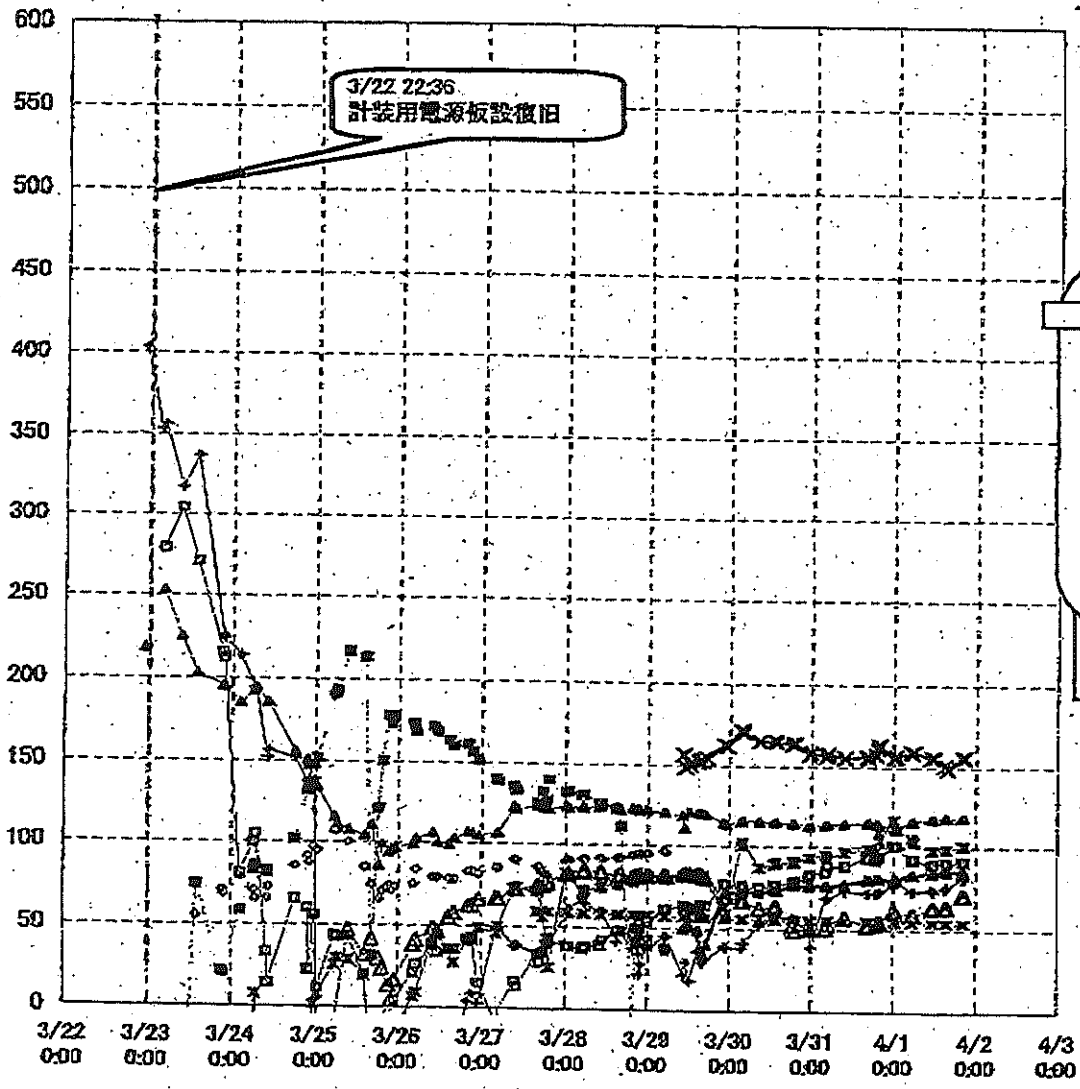
- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ※ PLR(A) 第一段
- ◆ PLR(A) 第二段
- +
- PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

3/28 12:30
1回のみ計測

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/2 0:30)



1F-3 RPV/PCV温度(4/1 20:30)



- 矢印により測定位置を模式図上に示しているものが、現在測定中のデータ点
 - 一部測定点を変更しており、点線枠は測定を記載を中止した点。中止したデータは前記範囲の表には載っています。

1F-1プラント関連パラメータ

1uプラントデータ(可能な限りの更新)

	2011/4/2								
	4/1 6:00	4/1 8:00	4/1 10:00	4/1 12:00	4/1 16:00	4/1 16:30	4/1 17:00	4/1 20:00	4/2 0:30
	6:00	8:00	10:00	12:00	16:00	16:30	17:00	20:00	0:30
水位(燃料)(mm)	-1600	-1650	-1650	-1650	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600
原子炉圧力(MPa)	0.293	0.290	0.295	0.288	0.293	0.293	0.293	0.284	0.279
D/W圧力(MPaabs)	0.170	0.165	0.165	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
S/C圧力(MPaabs)	0.170	0.170	0.165	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
炉圧(もう一方の計器によるもの)	0.495	0.497	0.497	0.495	0.495	0.508	0.504	0.500	0.509
CAMS-D/W	44.3	42.5	43.0	40.9	44.2	43.0	43.8	42.9	41.0
CAMS-S/C	17.4	17.3	17.2	17.2	16.9	17.0	17.0	16.9	16.7
水位(もう一方の計器によるもの)	-1600	-1650	-1650	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600

4/1 16:18
 流量調整
 117 l/min

1F-2プラント関連パラメータ

<続き>2uプラントデータ(可能な限りの更新)

2011/4/1

2011/4/2

	4/1 0:00	4/1 2:00	4/1 4:00	4/1 6:00	4/1 8:00	4/1 10:00	4/1 12:00	4/1 16:00	4/1 20:00	4/2 0:30
	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00	12:00	16:00	20:00	0:30
水位(燃料)A(mm)	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500
原子炉圧力A(MPa)	-0.014	-0.014	-0.009	-0.014	-0.014	-0.007	-0.007	-0.005	-0.011	-0.011
D/W圧力(MPaabs)	0.110	0.110	0.115	0.110	0.110	0.110	0.110	0.115	0.110	0.110
S/C圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
GAMS D/W	37.6	37.5	37.3	37.2	37.1	37.0	36.9	36.7	36.5	36.3
GAMS S/C	1.14	1.14	1.13	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.04	0.99

中操線量(mSv/h)

0.11 0.12 0.09 0.11 0.12 0.10 0.10 0.11 0.12 0.13

主要なイベントを欄外に適宜記載してください。

備考

IF-3プラント関連パラメータ

3uプラントデータ(可能な限りの更新) 2011/4/1

	4/1 0:00	4/1 0:45	4/1 5:15	4/1 5:45	4/1 11:00	4/1 11:45	4/1 15:00	4/1 15:30	4/1 20:00	4/1 20:30
水位(燃料)A(mm)	-1900	-1900	-1900	-1900	-1900	-1900	-1850	-1850	-1850	-1850
水位(燃料)B(mm)	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250
原子炉圧力C(MPa)	-0.088	-0.086	-0.088	-0.086	-0.086	-0.088	-0.088	-0.090	-0.090	-0.088
原子炉圧力BorA(MPa)	0.016	0.016	0.018	0.018	0.018	0.016	0.018	0.016	0.016	0.018
D/W圧力(MPaabs)	0.1068	0.1073	0.1071	0.1071	0.1071	0.1068	0.1059	0.1061	0.1066	0.1066
S/C圧力(kPaabs)	175.5	183.8	175.5	175.5	175.9	175.7	175.5	175.5	175.4	175.4
(参考)S/C圧力(MPaabs)	0.1755	0.1838	0.1755	0.1755	0.1759	0.1757	0.1755	0.1755	0.1754	0.1754
CAMS-D/W(A)	24.0	24.0	24.7	24.5	24.5	24.2	24.3	24.0	23.6	23.8
CAMS-D/W(B)	18.0	18.0	18.2	18.2	18.0	18.0	17.8	17.8	17.7	17.6
CAMS-S/C(A)	1.00	1.00	0.996	0.995	0.983	0.982	0.975	0.974	0.965	0.964
CAMS-S/C(B)	0.930	0.930	0.925	0.924	0.912	0.912	0.905	0.904	0.895	0.894
S/C温度(°C)	54.7	54.7	54.6	54.6	54.4	54.4	54.3	54.3	54.1	54.1
中操線量(mSv/h)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12

注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量
 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良
 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測
 定データなし 定データなし 定データなし 定データなし 定データなし 定データなし 定データなし 定データなし 定データなし 定データなし

※1:計器不良
 ※2:データ採取対象外

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ノズルを用いた淡水注入中。 流量 117l/min (4/1 16:18) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1600mm (4/2 4:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/2 4:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/2 1:30 現在)	※2	停止域 1799mm (4/2 6:00 現在)	停止域 1534mm (4/2 6:00 現在)
原子炉圧力	0.288MPa g (A) 0.520MPa g (B) (4/2 4:00 現在)	-0.011MPa g (A) -0.014MPa g (B) (4/2 4:00 現在)	0.025MPa g (A) -0.086MPa g (C) (4/2 1:30 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 6:00 現在)	0.005MPa g (4/2 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	35.5℃ (4/2 6:00 現在)	21.6℃ (4/2 6:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 261.5℃ 圧力容器下部温度: 118.0℃ (4/2 4:00 現在)	給水ノズル温度: 155.0℃ 圧力容器下部温度 ※1 (4/2 4:00 現在)	給水ノズル温度: 90.8℃(調査中) 圧力容器下部温度: 119.4℃ (4/2 1:30 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/2 4:00 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール (調査中) (4/2 4:00 現在)	D/W 0.1055MPa abs S/C 0.1748MPa abs (4/2 1:30 現在)	※2		
CAMS	D/W 4.55×10 ¹ Sv/h S/C 1.65×10 ¹ Sv/h (4/2 4:00 現在)	D/W 3.61×10 ¹ Sv/h S/C 9.81×10 ¹ Sv/h (4/2 4:00 現在)	D/W 2.40×10 ¹ Sv/h S/C 9.55×10 ¹ Sv/h (4/2 1:30 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール	※1	72.0℃ (4/2 4:00 現在)	※1	※1	34.1℃ (4/2 6:00 現在)	27.0℃ (4/2 6:00 現在)
FPC スターターケーブル	4500mm (4/2 4:00 現在)	※1 (4/2 4:00 現在)	※1	5100mm (4/2 1:30 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	- 3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 - 2号機 S/C 圧力について、状況推移を継続調査中。 - 2号機 FPC スターターケーブルはバッテリー電圧低下のため指示不良。			共用プール: 32℃程度 (4/1 7:30)	5u: 非稼モード (4/1 22:12~)	6u: SHCモード (4/1 11:39~)

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. 6542

東京電力(株)原子力安全部

2011年4月2日 17時

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 4月2日 6:00 現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ノズルを用いた淡水注入中。 流量 117l/min (4/1 16:18) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1600mm (4/2 4:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/2 4:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/2 1:30 現在)	※2	停止域 1799mm (4/2 6:00 現在)	停止域 1534mm (4/2 6:00 現在)
原子炉圧力	0.288MPa g (A) 0.520MPa g (B) (4/2 4:00 現在)	-0.011MPa g (A) -0.014MPa g (B) (4/2 4:00 現在)	0.025MPa g (A) -0.086MPa g (C) (4/2 1:30 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 6:00 現在)	0.005MPa g (4/2 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	35.5°C (4/2 6:00 現在)	21.6°C (4/2 6:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ノズル温度: 261.5°C 圧力容器下部温度: 118.0°C (4/2 4:00 現在)	給水ノズル温度: 155.0°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/2 4:00 現在)	給水ノズル温度: 90.8°C(調査中) 圧力容器下部温度: 119.4°C (4/2 1:30 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 0.160MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/2 4:00 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール(調査中) (4/2 4:00 現在)	D/W 0.1055MPa abs S/C 0.1748MPa abs (4/2 1:30 現在)	※2		
CAMS	D/W 4.55×10 ¹ Sv/h S/C 1.65×10 ¹ Sv/h (4/2 4:00 現在)	D/W 3.61×10 ¹ Sv/h S/C 9.81×10 ¹ Sv/h (4/2 4:00 現在)	D/W 2.40×10 ¹ Sv/h S/C 9.55×10 ¹ Sv/h (4/2 1:30 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g(0.485MPa abs)	0.384MPa g(0.485MPa abs)	0.384MPa g(0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)	0.427MPa g(0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール	※1	72.0°C (4/2 4:00 現在)	※1	※1	34.1°C (4/2 6:00 現在)	27.0°C (4/2 6:00 現在)
FPC 昇降装置カブ	4500mm (4/2 4:00 現在)	※1 (4/2 4:00 現在)	※1	5100mm (4/2 1:30 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	3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 2号機 S/C 圧力について、状況推移を継続調査中。 2号機 FPC 昇降装置カブはバッテリー電圧低下のため指示不良。			共用プール: 32°C程度 (4/1 7:30)		5u: 非熱モード (4/1 22:12~) 6u: SHCモード (4/1 11:39~)

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

本店情報班 (914855)
 1F 情報班 (9632507)

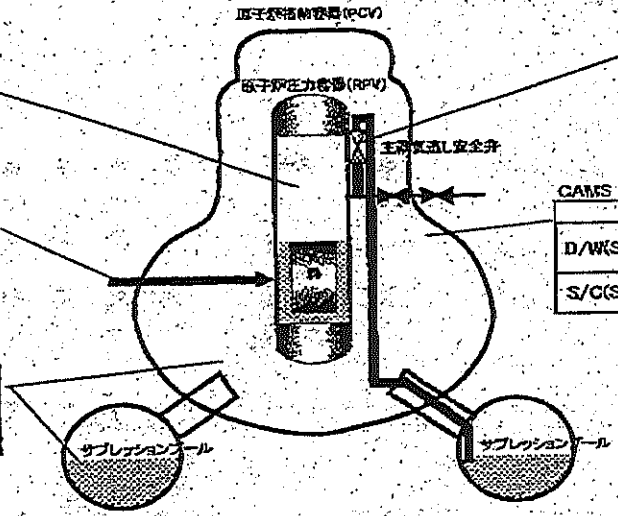
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1800 (4/2 4:00)	-1500 (4/2 4:00)	-1850 (4/2 1:30)
水位B(mm)	-1800 (4/2 4:00)	-	-2250 (4/2 1:30)
圧力AorC(MPa _g)	0.288 (4/2 4:00)	-0.011 (4/2 4:00)	-0.086 (4/2 1:30)
圧力BorA(MPa _g)	0.520 (4/2 4:00)	-0.014 (4/2 4:00)	0.025 (4/2 1:30)
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})	0.160 (4/2 4:00)	0.110 (4/2 4:00)	0.1055 (4/2 1:30)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.160 (4/2 4:00)	D/S* (4/2 4:00)	0.1748 (4/2 1:30)
S/C温度(°C)	-	-	54.1 (4/2 1:30)

*状況推移を調査中



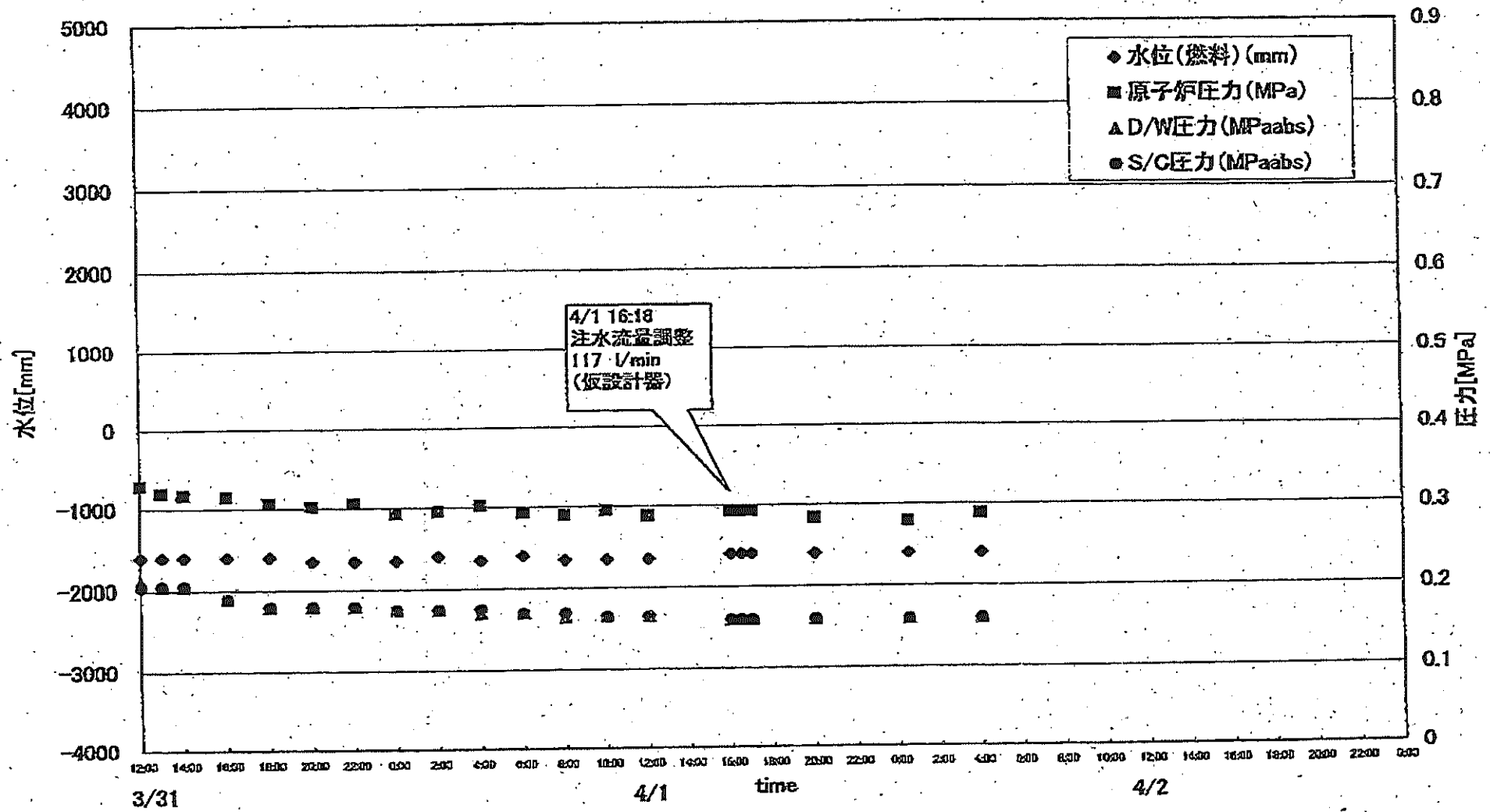
SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

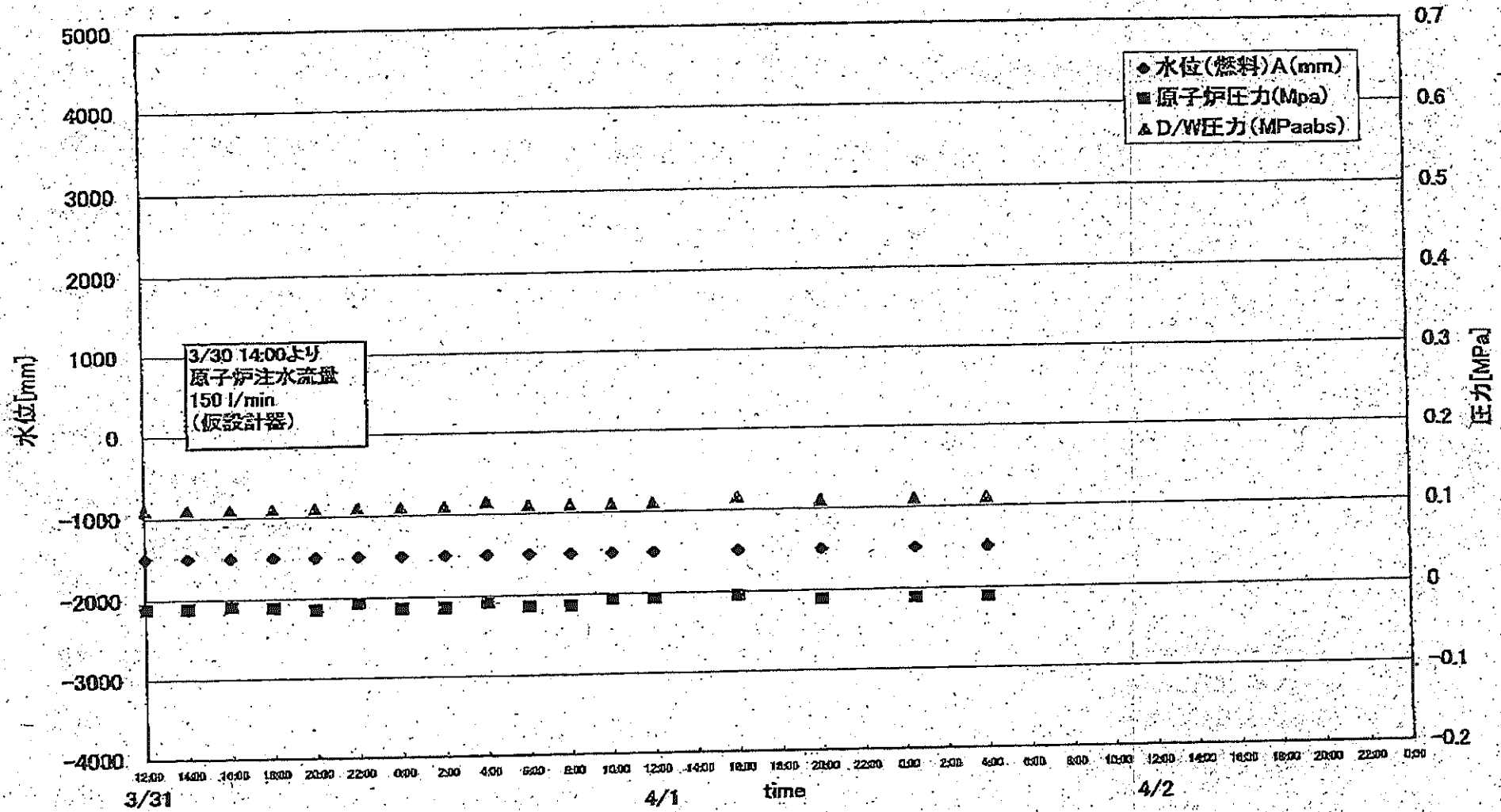
GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	45.5 (4/2 4:00)	36.1 (4/2 4:00)	24.0 (4/2 1:30)
S/C(Sv/h)	16.5 (4/2 4:00)	0.98 (4/2 4:00)	0.96 (4/2 1:30)

主要パラメータの測定点

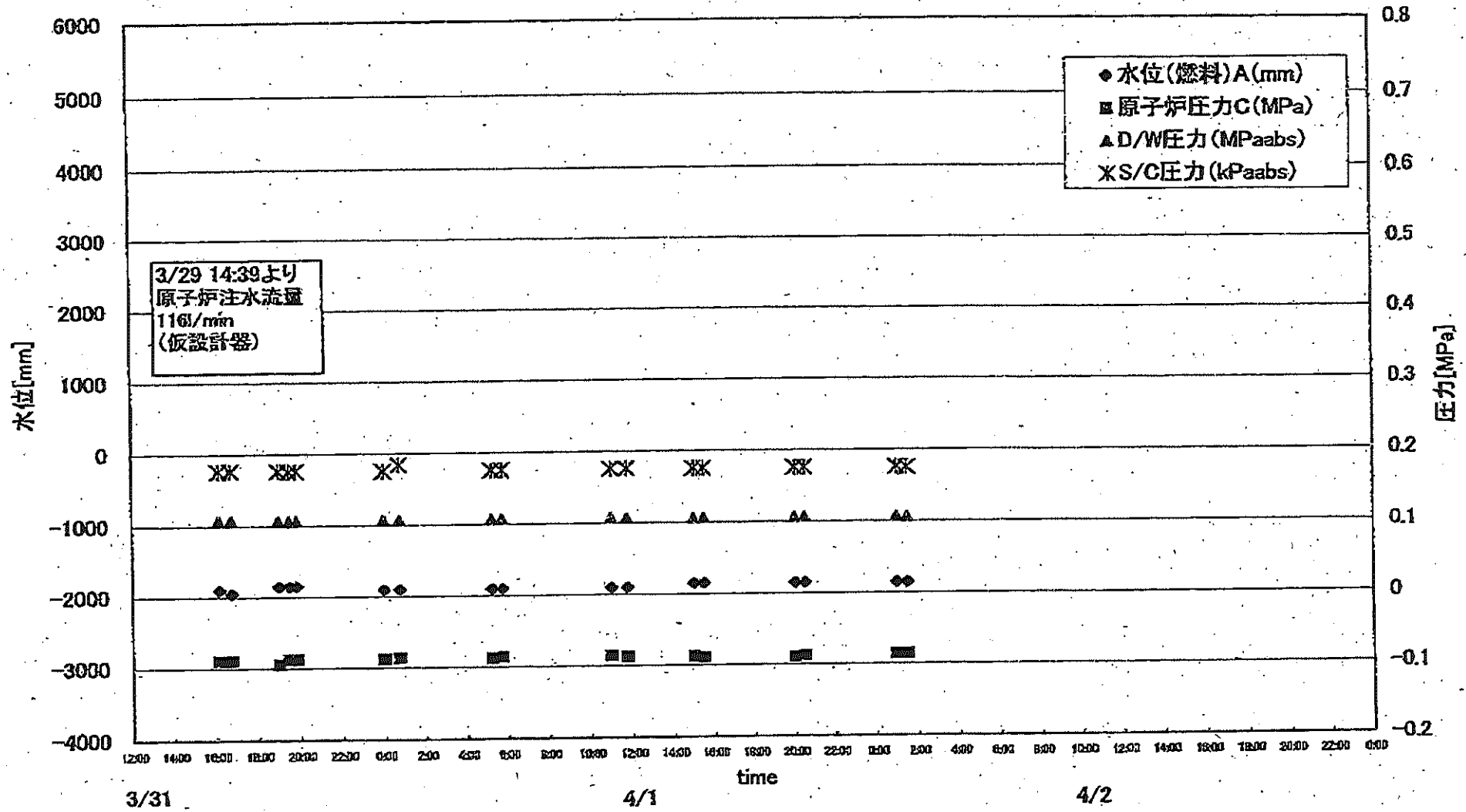
1F1 プラントパラメータ



1F2 プラントパラメータ

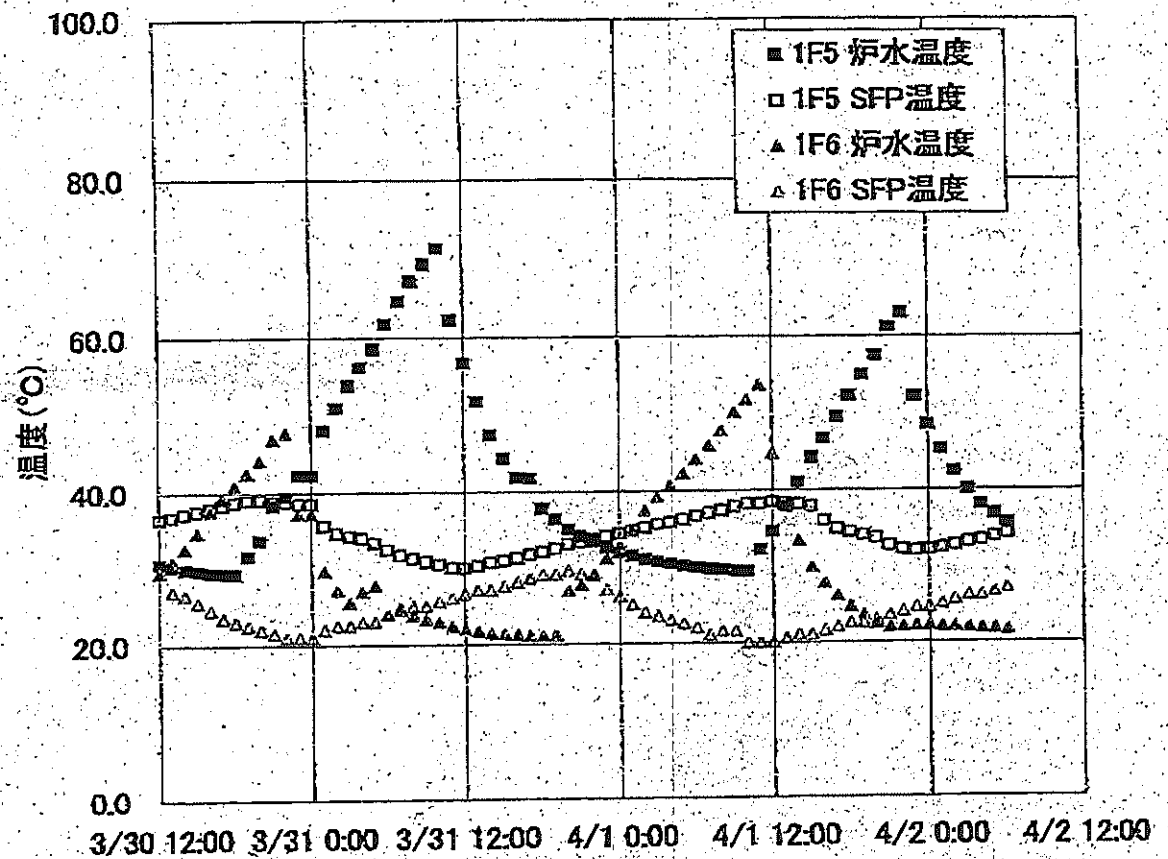


1F3 プラントパラメータ

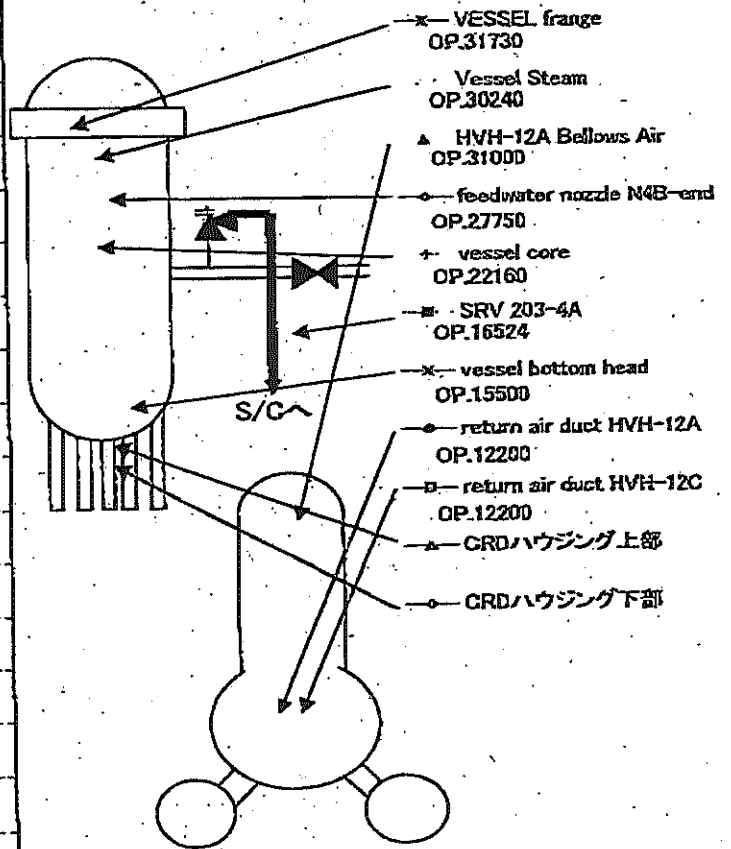
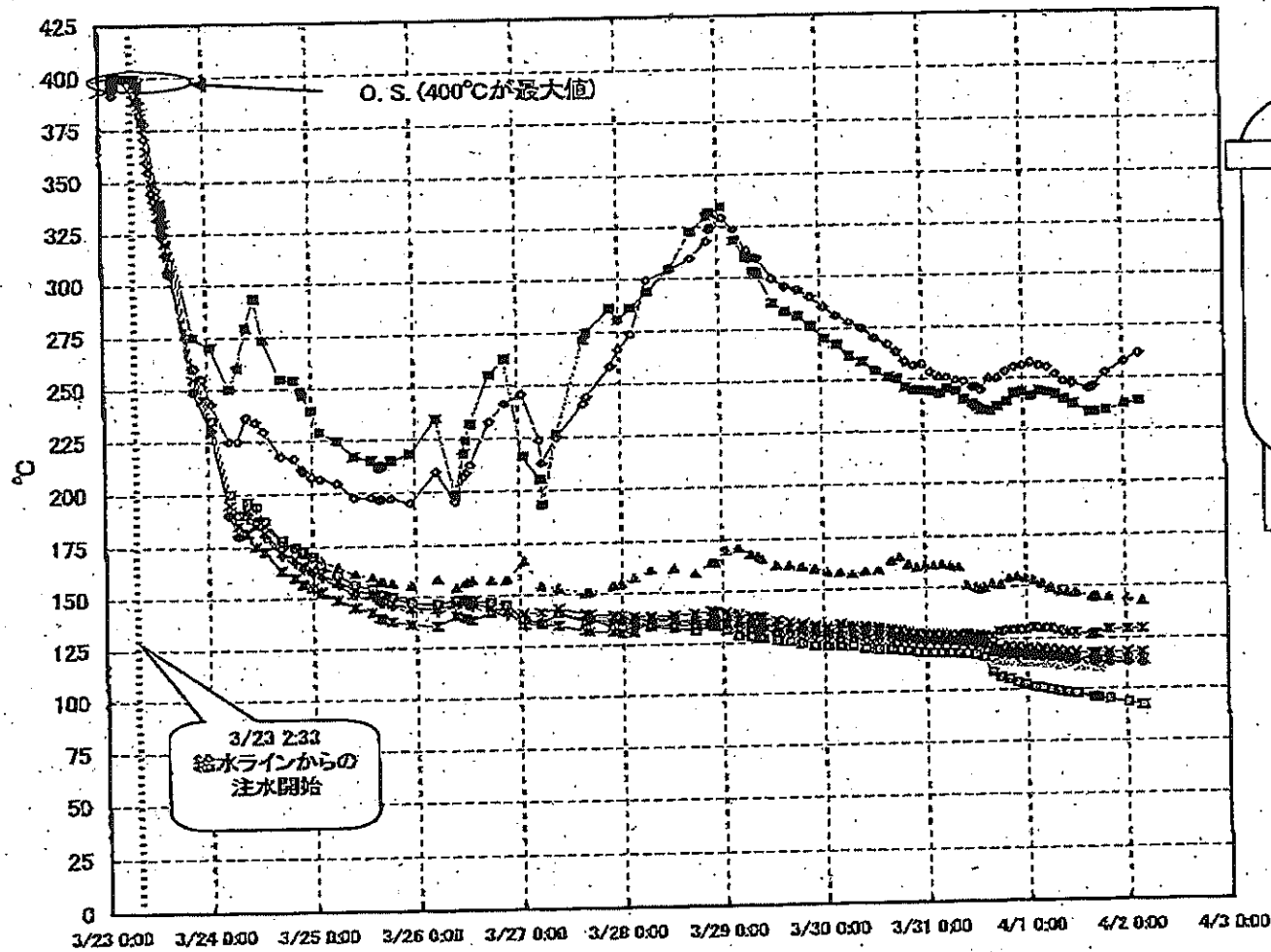


	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/1 12:00	34.5	38.4	44.7	20.0
2011/4/1 13:00	37.8	38.2	37.9	20.5
2011/4/1 14:00	40.9	38.1	33.3	21.0
2011/4/1 15:00	44.2	37.8	29.8	21.0
2011/4/1 16:00	46.7	35.9	27.7	21.5
2011/4/1 17:00	49.5	34.8	26.0	22.0
2011/4/1 18:00	52.3	34.4	24.6	22.5
2011/4/1 19:00	55.0	34.0	23.5	22.5
2011/4/1 20:00	57.5	33.6	22.4	23.0
2011/4/1 21:00	61.2	32.6	21.9	23.5
2011/4/1 22:00	63.1	32.1	22.0	24.0
2011/4/1 23:00	52.2	31.9	22.1	24.5
2011/4/2 0:00	48.5	32.0	22.1	24.5
2011/4/2 1:00	45.2	32.3	22.0	25.0
2011/4/2 2:00	42.4	32.6	22.0	25.5
2011/4/2 3:00	40.0	33.0	21.9	26.0
2011/4/2 4:00	38.0	33.3	21.8	26.0
2011/4/2 5:00	36.7	33.7	21.7	26.5
2011/4/2 6:00	35.5	34.1	21.8	27.0

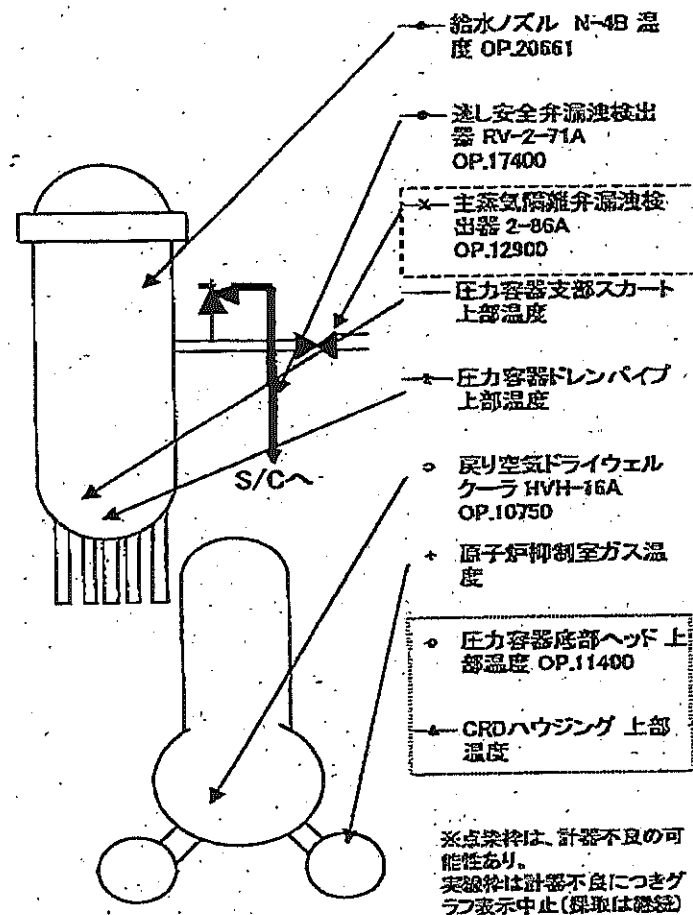
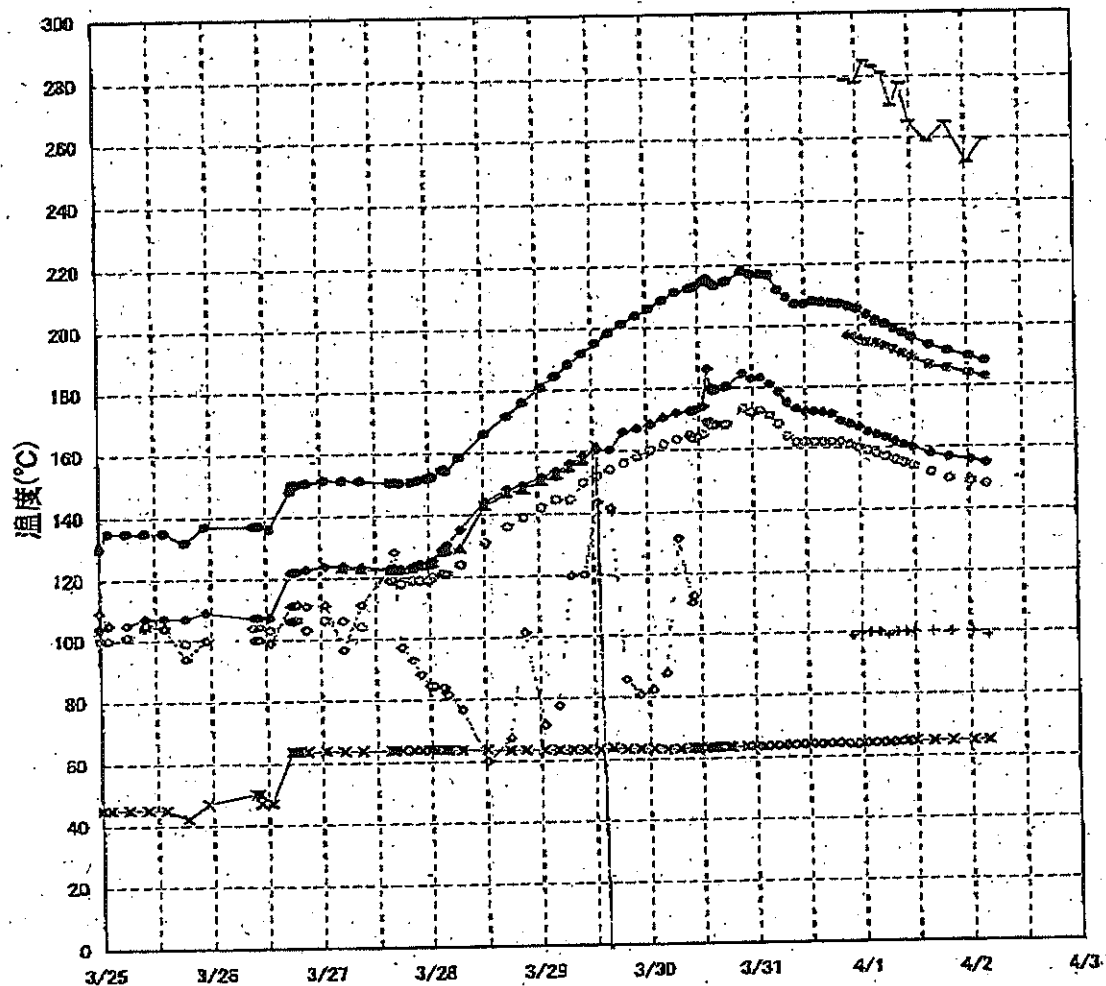
炉水温度、SFP温度推移



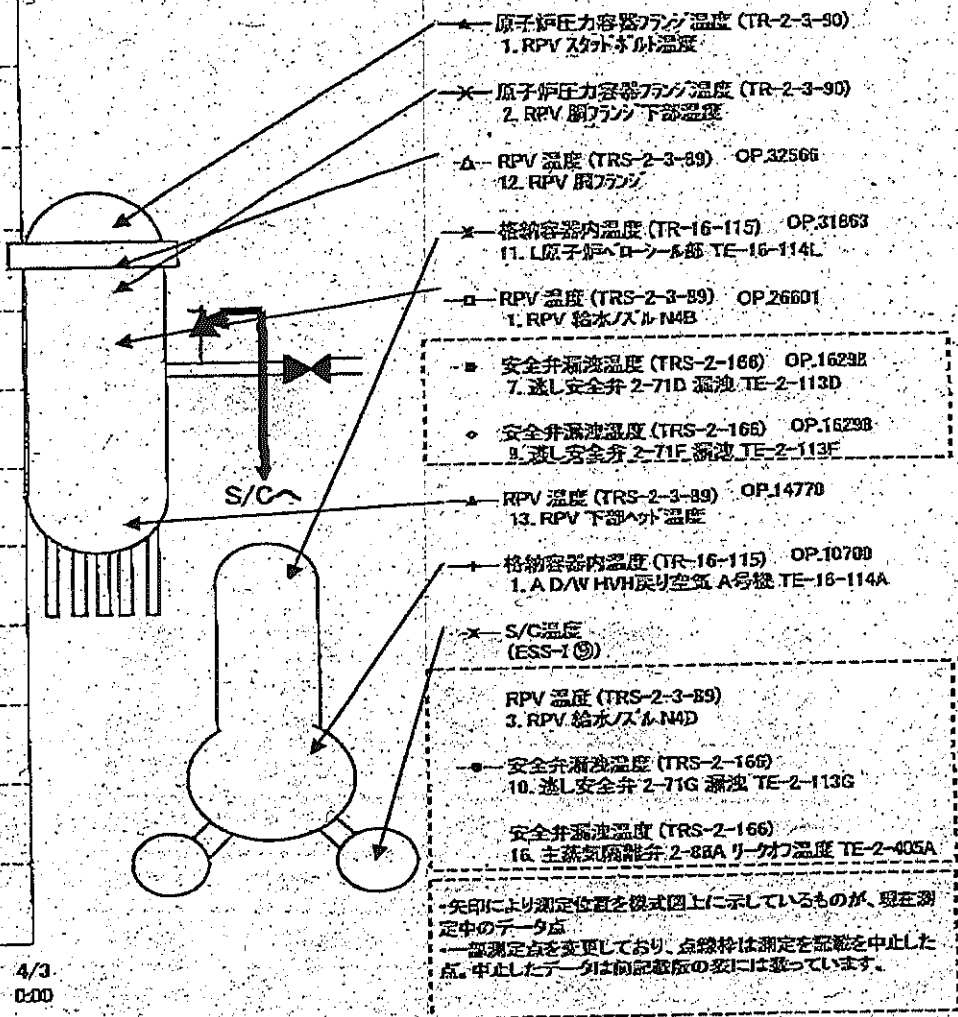
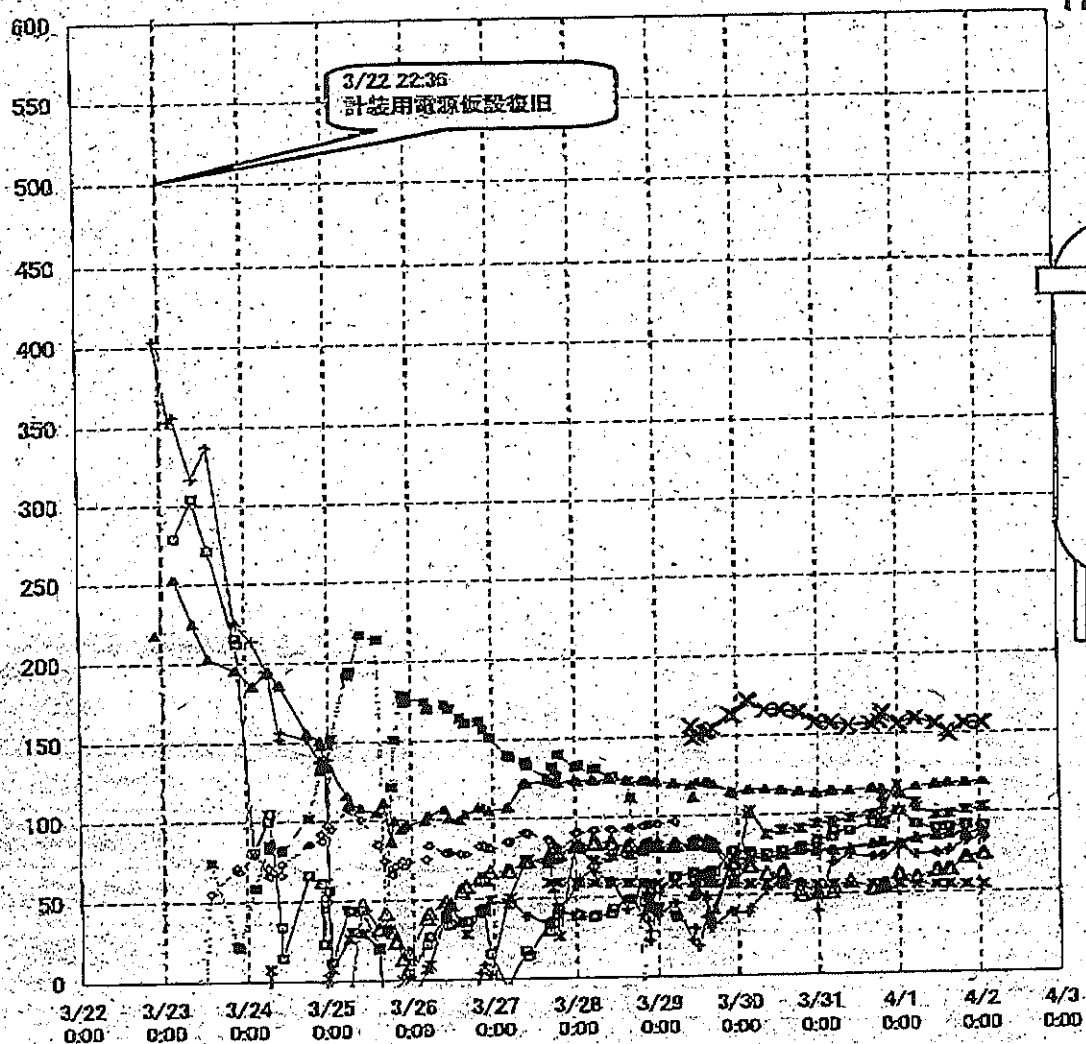
1F-1RPV-PCV温度(4/2 4:00)



1F-2 RPV周辺代表点温度(4/2 4:00)



1F-3 RPV/PCV温度(4/2 1:30)



1F-1プラント関連パラメータ

1uプラントデータ(可能な限りの更新)

	4/1 6:00	4/1 8:00	4/1 10:00	4/1 12:00	4/1 16:00	4/1 16:30	4/1 17:00	4/1 20:00	2011/4/2 4/2 0:30	4/2 4:00
	6:00	8:00	10:30	12:30	16:00	16:30	17:00	20:00	0:30	4:00
水位(燃料)(mm)	-1600	-1650	-1650	-1650	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600
原子炉圧力(MPa)	0.293	0.290	0.295	0.288	0.293	0.293	0.293	0.284	0.279	0.288
D/W圧力(MPaabs)	0.170	0.165	0.165	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
S/C圧力(MPaabs)	0.170	0.170	0.165	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
炉圧(もう一方の計器によるもの)	0.495	0.497	0.497	0.495	0.495	0.508	0.504	0.500	0.509	0.520
CAMS-D/W	44.3	42.5	43.0	40.9	44.2	43.0	43.8	42.9	41.0	45.5
CAMS-S/C	17.4	17.3	17.2	17.2	16.9	17.0	17.0	15.9	16.7	16.5
水位(もう一方の計器によるもの)	-1600	-1650	-1650	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600

4/1 16:18
流量調整
117 l/min

IF-2プラント関連パラメータ

〈続き〉2uプラントデータ(可能な限りの更新)

	2011/4/1									2011/4/2	
	4/1 0:00	4/1 2:00	4/1 4:00	4/1 6:00	4/1 8:00	4/1 10:00	4/1 12:00	4/1 16:00	4/1 20:00	4/2 0:30	4/2 4:00
水位(燃料)A(mm)	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500
原子炉圧力A(MPa)	-0.014	-0.014	-0.009	-0.014	-0.014	-0.007	-0.007	-0.005	-0.011	-0.011	-0.011
D/W圧力(MPaabs)	0.110	0.110	0.115	0.110	0.110	0.110	0.110	0.115	0.110	0.110	0.110
S/C圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
CAMS D/W	37.6	37.5	37.3	37.2	37.1	37.0	36.9	36.7	36.5	36.3	36.1
CAMS S/C	1.14	1.14	1.13	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.04	0.99	0.98

中操線量(mSv/h)

0.11 0.12 0.09 0.11 0.12 0.10 0.10 0.11 0.12 0.13 0.13

主要なイベントを欄外に適宜記載してください。

備考

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ノズルを用いた淡水注入中。 流量 117l/min (4/1 16:18) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 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 (4/2 12:00 現在)	燃料域A: -1550mm (4/2 12:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/2 12:10 現在)	※2	停止域 1700mm (4/2 14:00 現在)	停止域 2082mm (4/2 14:00 現在)
原子炉圧力	0.290MPa g (A) 0.531MPa g (B) (4/2 12:00 現在)	-0.007MPa g (A) -0.007MPa g (B) (4/2 12:00 現在)	0.014MPa g (A) -0.095MPa g (C) (4/2 12:10 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 14:00 現在)	0.005MPa g (4/2 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	30.4℃ (4/2 14:00 現在)	31.8℃ (4/2 14:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水ノズル温度: 259.4℃ 圧力容器下部温度: 117.6℃ (4/2 12:00 現在)	給水ノズル温度: 152.9℃ 圧力容器下部温度: ※1 (4/2 12:00 現在)	給水ノズル温度: 92.3℃(調査中) 圧力容器下部温度: 117.8℃ (4/2 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 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/2 12:00 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール(調査中) (4/2 12:00 現在)	D/W 0.1050MPa abs S/C 0.1748MPa abs (4/2 12:10 現在)	※2		
CAMS	D/W 4.51×10 ⁴ Sv/h S/C 1.60×10 ⁴ Sv/h (4/2 12:00 現在)	D/W 3.57×10 ⁴ Sv/h S/C 9.66×10 ⁴ Sv/h (4/2 12:00 現在)	D/W 2.32×10 ⁴ Sv/h S/C 9.35×10 ⁴ Sv/h (4/2 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	※1	72.0℃ (4/2 12:00 現在)	※1	※1	37.1℃ (4/2 14:00 現在)	25.5℃ (4/2 14:00 現在)
FPC スキージョウ バル	4500mm (4/2 12:00 現在)	5350mm (4/2 12:00 現在)	※1	5100mm (4/2 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	・3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 ・2号機 S/C 圧力について、状況推移を継続調査中。 ・5号機 4月2日2時、6時のデータの「その他情報」の記載を下記の通り訂正する。 (E) 5u: SHCモード (4/1 22:12~)			共用プール: 32℃程度 (4/2 7:30)	5u: SHCモード (4/1 22:12~)	6u: 非稼モード (4/2 10:30~)

$$\text{圧力換算 ゲージ圧(MPa g)} = \text{絶対圧(MPa abs)} - \text{大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)}$$

$$\text{絶対圧(MPa abs)} = \text{ゲージ圧(MPa g)} + \text{大気圧(標準大気圧 0.1013 MPa)}$$

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2日 14:00 現在

※1: 計器不良
※2: データ採取対象外

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 117l/min (4/1 16:18) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 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 (4/2 12:00 現在)	燃料域A: -1550mm (4/2 12:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/2 12:10 現在)	※2	停止域 1700mm (4/2 14:00 現在)	停止域 2082mm (4/2 14:00 現在)
原子炉圧力	0.290MPa g (A) 0.531MPa g (B) (4/2 12:00 現在)	-0.007MPa g (A) -0.007MPa g (B) (4/2 12:00 現在)	0.014MPa g (A) -0.095MPa g (C) (4/2 12:10 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 14:00 現在)	0.005MPa g (4/2 14:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	30.4℃ (4/2 14:00 現在)	31.8℃ (4/2 14:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水ノズル温度: 259.4℃ 圧力容器下部温度: 117.6℃ (4/2 12:00 現在)	給水ノズル温度: 152.9℃ 圧力容器下部温度 ※1 (4/2 12:00 現在)	給水ノズル温度: 92.3℃(調査中) 圧力容器下部温度: 117.8℃ (4/2 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 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/2 12:00 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール(調査中) (4/2 12:00 現在)	D/W 0.1050MPa abs S/C 0.1748MPa abs (4/2 12:10 現在)	※2		
CAMS	D/W 4.51×10 ⁴ Sv/h S/C 1.60×10 ⁴ Sv/h (4/2 12:00 現在)	D/W 3.57×10 ⁴ Sv/h S/C 9.66×10 ⁴ Sv/h (4/2 12:00 現在)	D/W 2.32×10 ⁴ Sv/h S/C 9.35×10 ⁴ Sv/h (4/2 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	※1	72.0℃ (4/2 12:00 現在)	※1	※1	37.1℃ (4/2 14:00 現在)	25.5℃ (4/2 14:00 現在)
FPC 7#-9#の バルブ	4500mm (4/2 12:00 現在)	5350mm (4/2 12:00 現在)	※1	5100mm (4/2 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	・3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 ・2号機 S/C 圧力について、状況推移を継続調査中。 ・5号機 4月2日2時、6時のデータの「その他情報」の記載を下記の通り訂正する。 (正) 5u: SHCモード (4/1 22:12~)			共用プール: 32℃程度 (4/2 7:30)	5u: SHCモード (4/1 22:12~)	6u: 非熱モード (4/2 10:30~)

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)

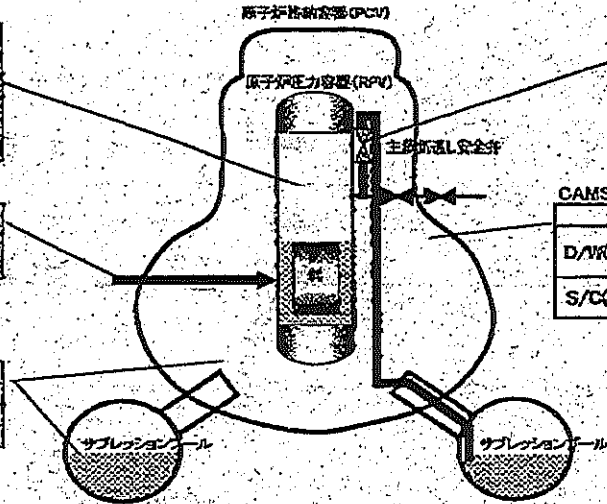
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/2 12:00)	-1550 (4/2 12:00)	-1850 (4/2 12:10)
水位B(mm)	-1650 (4/2 12:00)	-	-2250 (4/2 12:10)
圧力AorC(MPa _g)	0.290 (4/2 12:00)	-0.007 (4/2 12:00)	-0.095 (4/2 12:10)
圧力BorA(MPa _g)	0.531 (4/2 12:00)	-0.007 (4/2 12:00)	0.014 (4/2 12:10)
炉水温度(°C)	-	-	-

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

D/W, S/C	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa _{abs})	0.155 (4/2 12:00)	0.110 (4/2 12:00)	0.1050 (4/2 12:10)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.155 (4/2 12:00)	D/S*	0.1749 (4/2 12:10)
S/C温度(°C)	-	-	53.7 (4/2 12:10)

* 状況推移を調査中



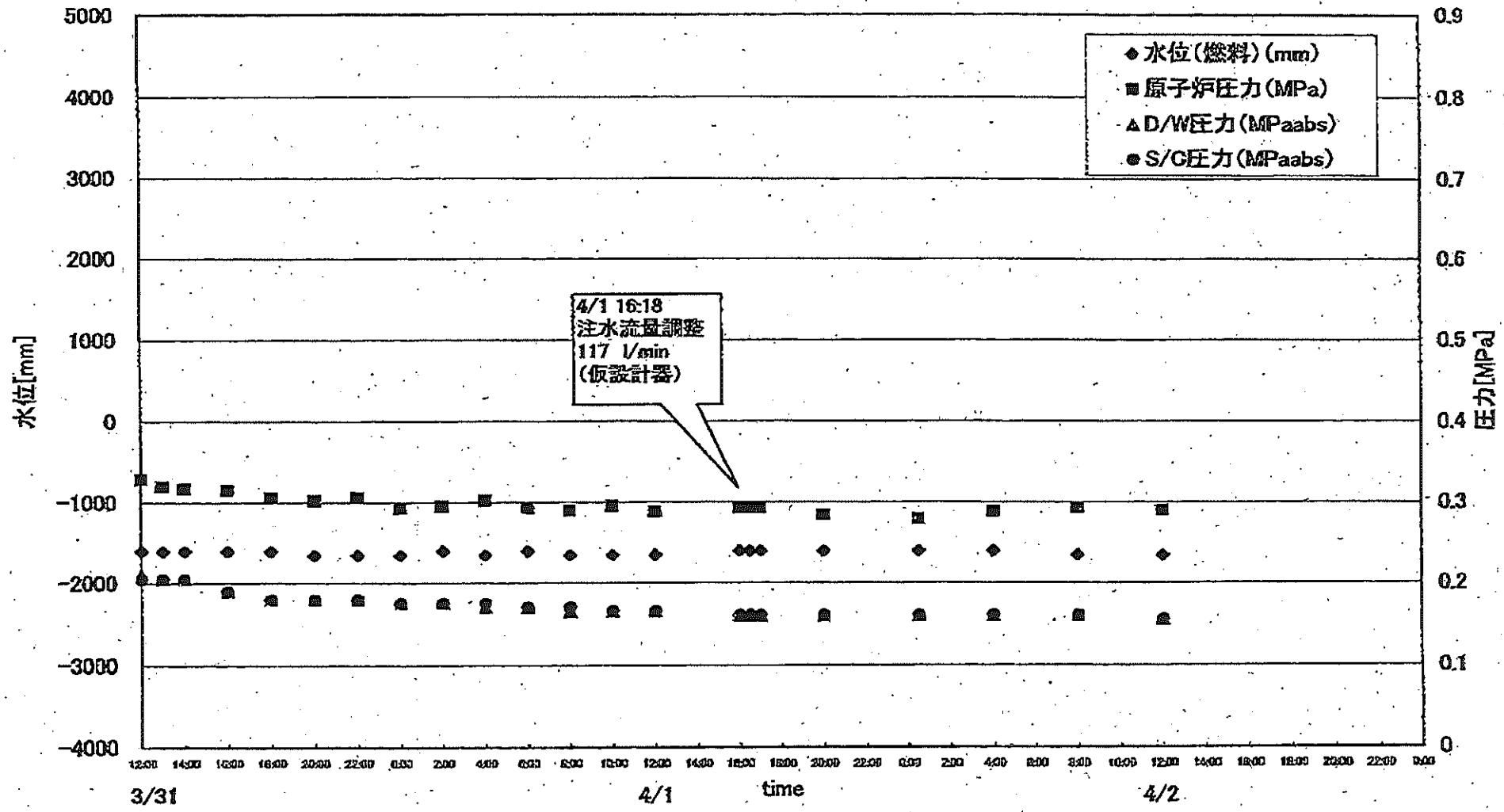
SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

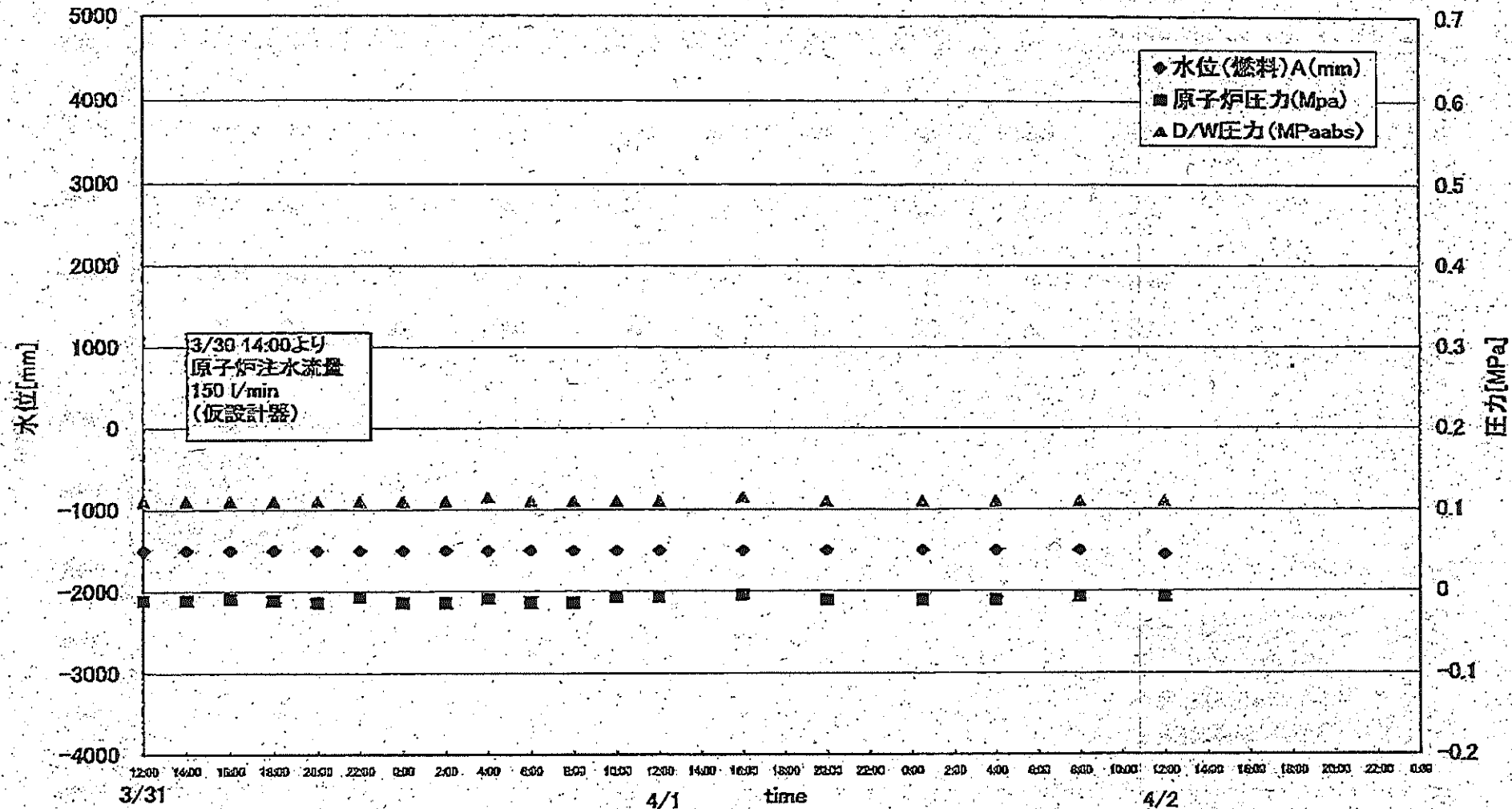
CAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	45.1 (4/2 12:00)	35.7 (4/2 12:00)	23.2 (4/2 12:10)
S/C(Sv/h)	16.0 (4/2 12:00)	0.97 (4/2 12:00)	0.94 (4/2 12:10)

主要パラメータの測定点

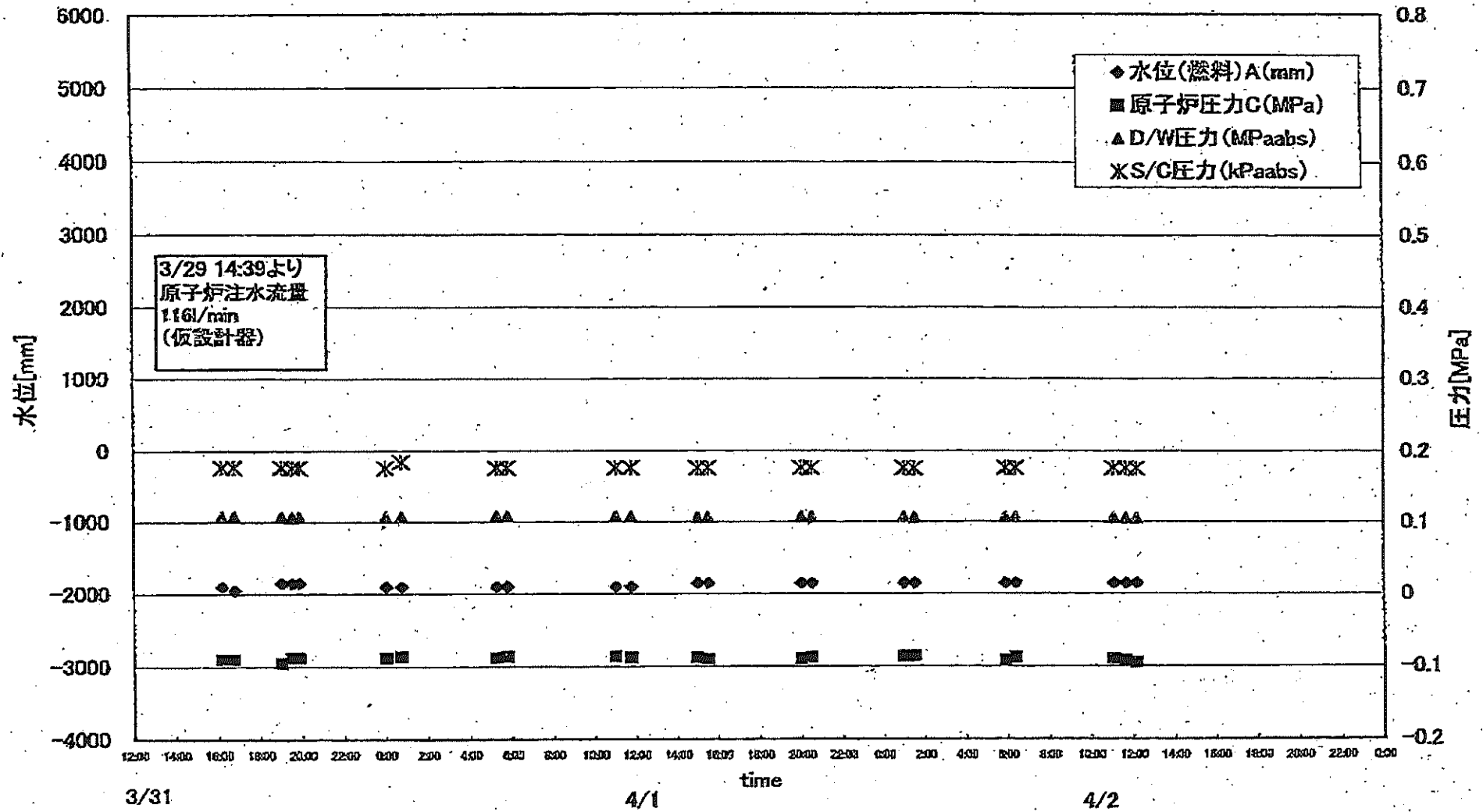
1F1 プラントパラメータ



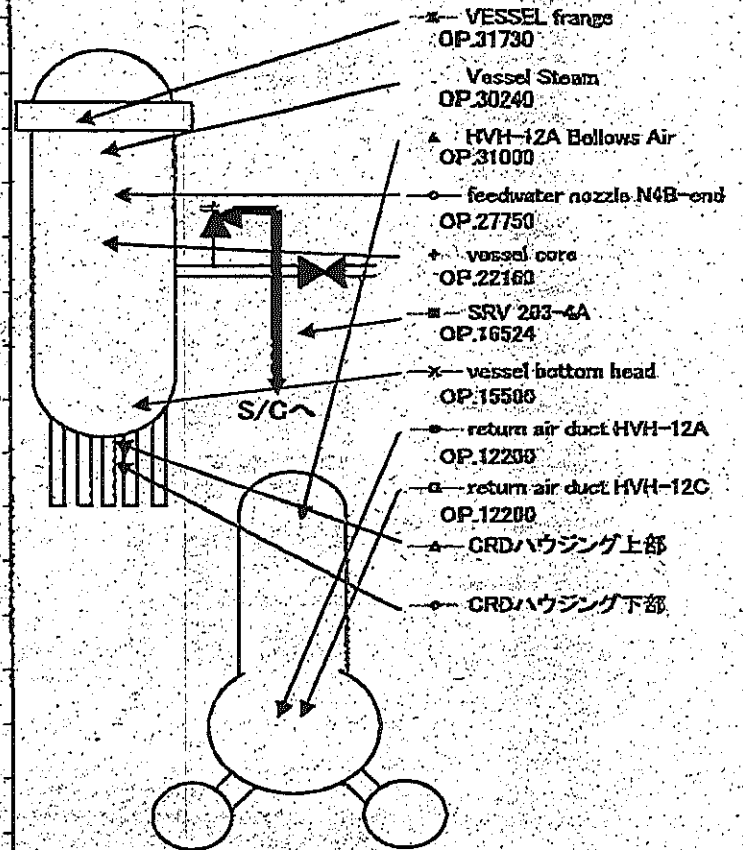
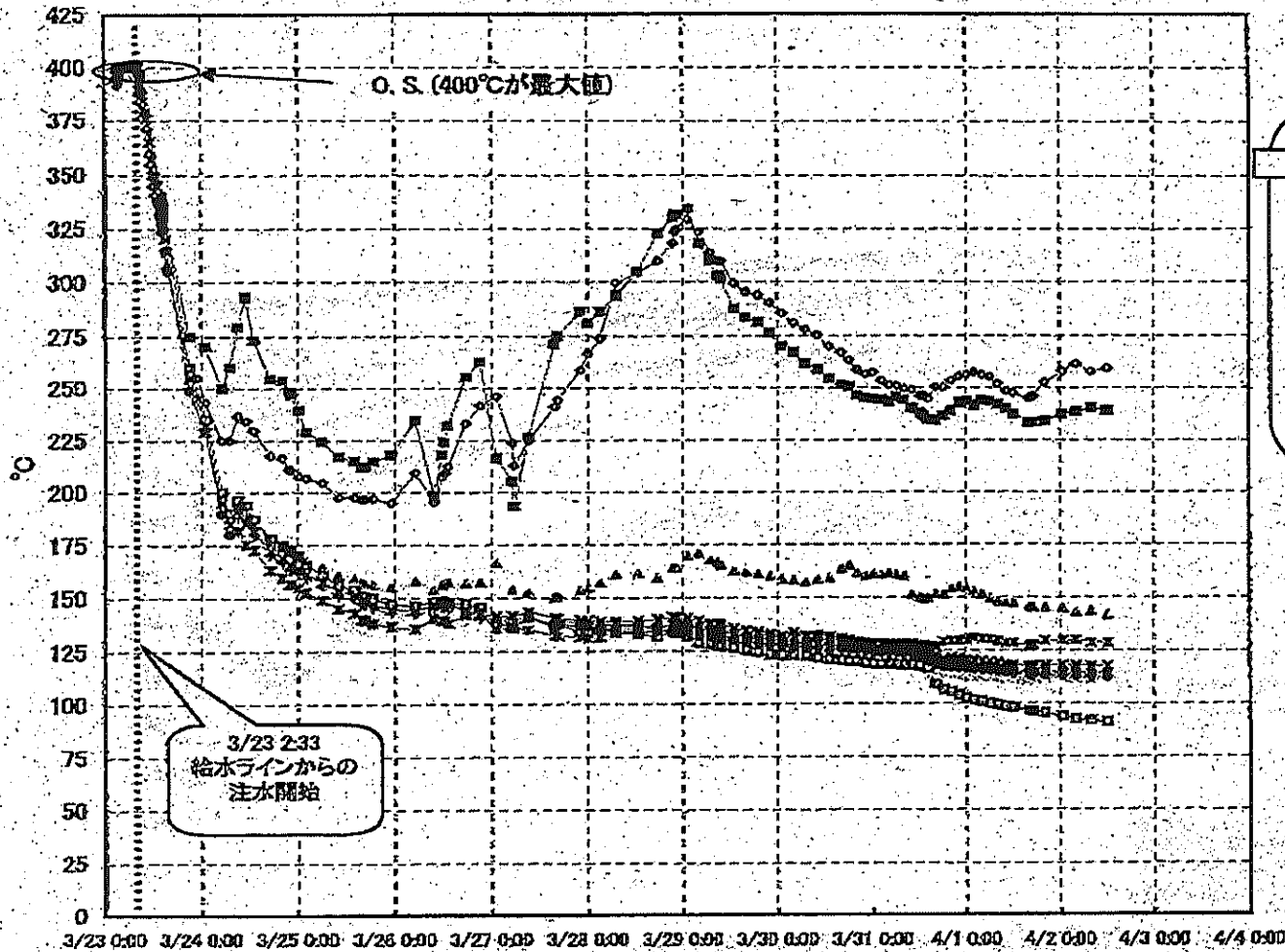
1F2 プラントパラメータ



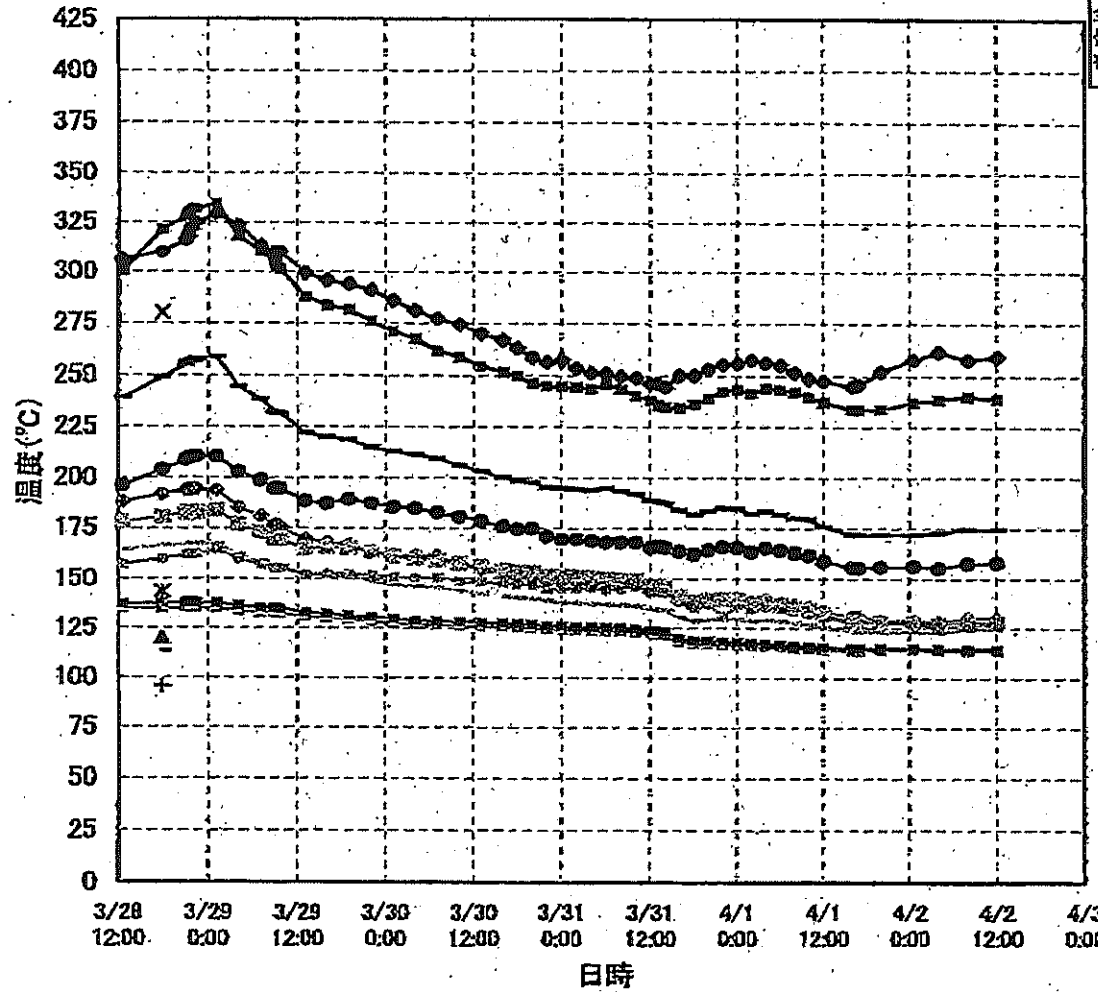
1F3 プラントパラメータ



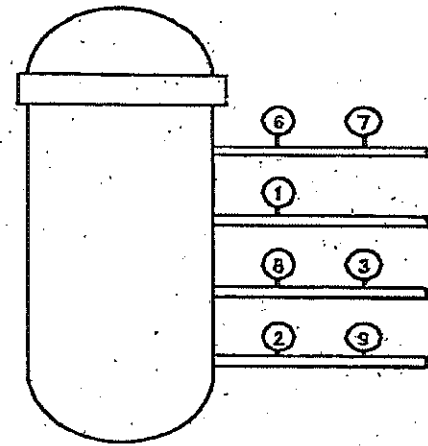
1F-1RPV・PCV温度(4/2 12:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月2日 12:00)



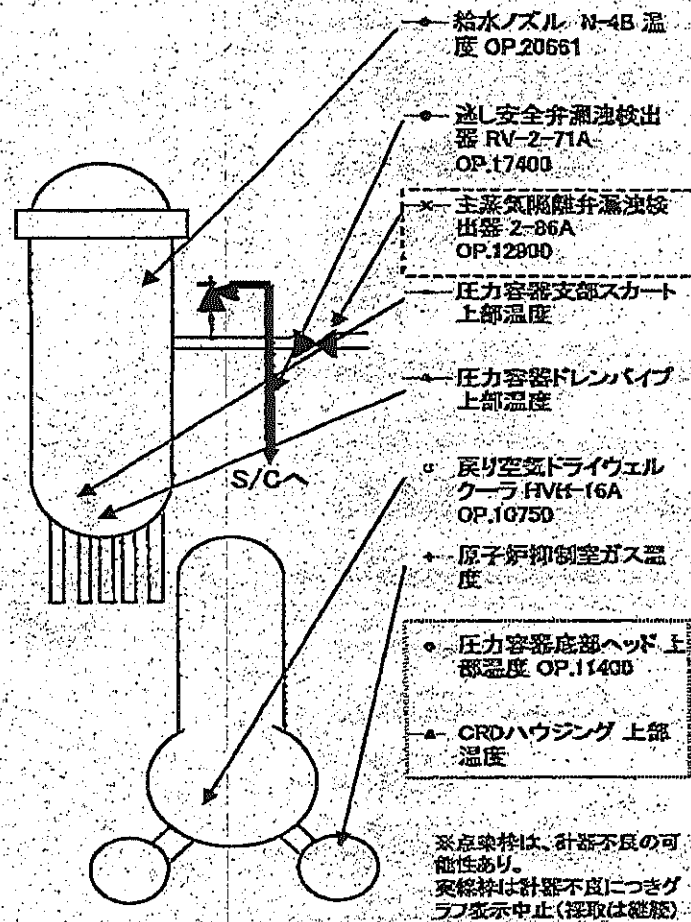
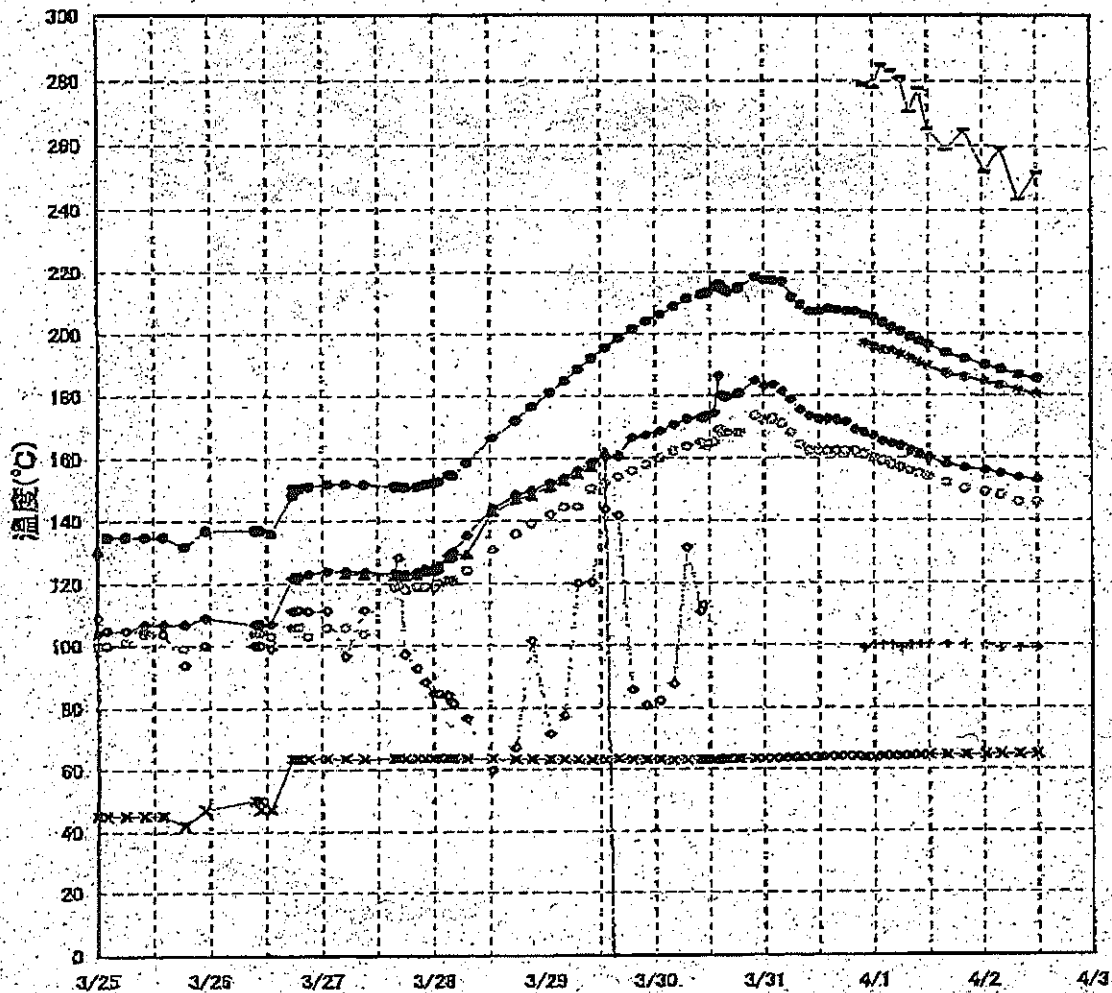
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



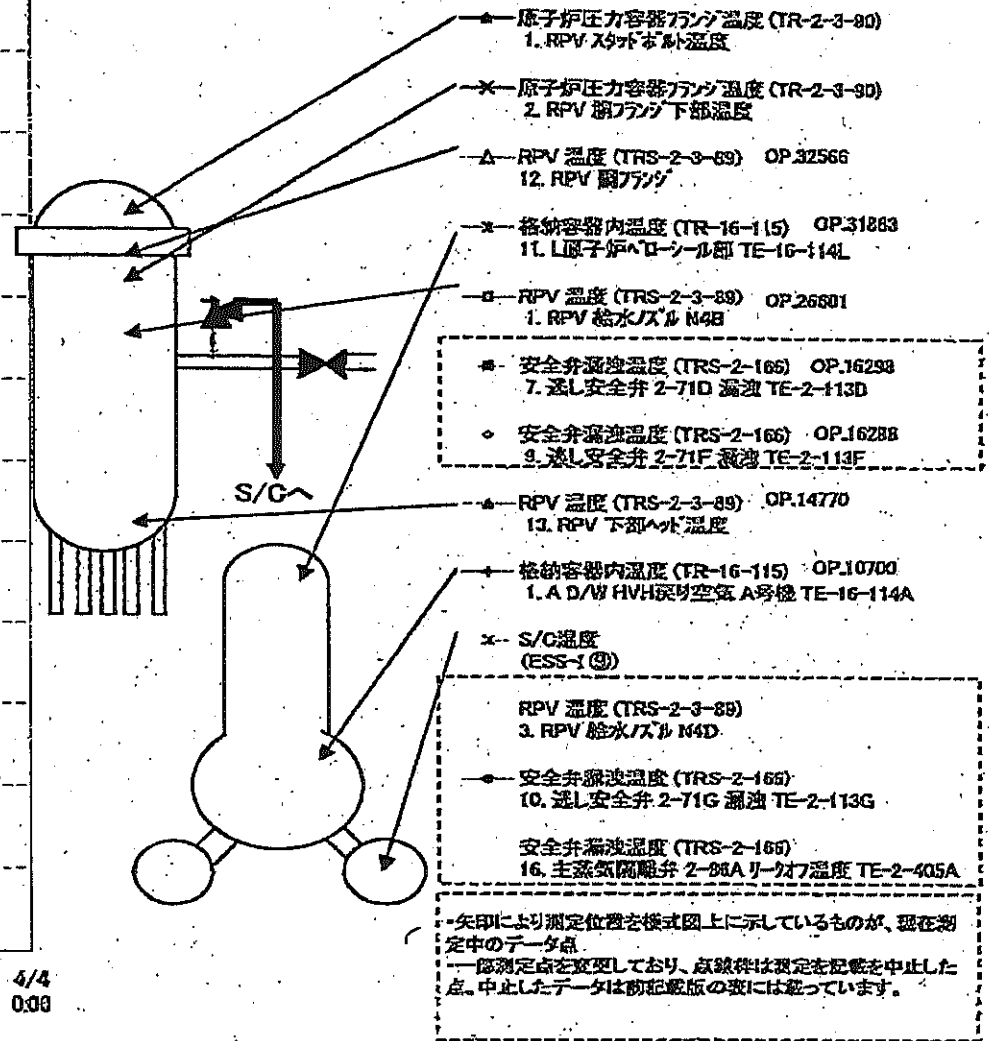
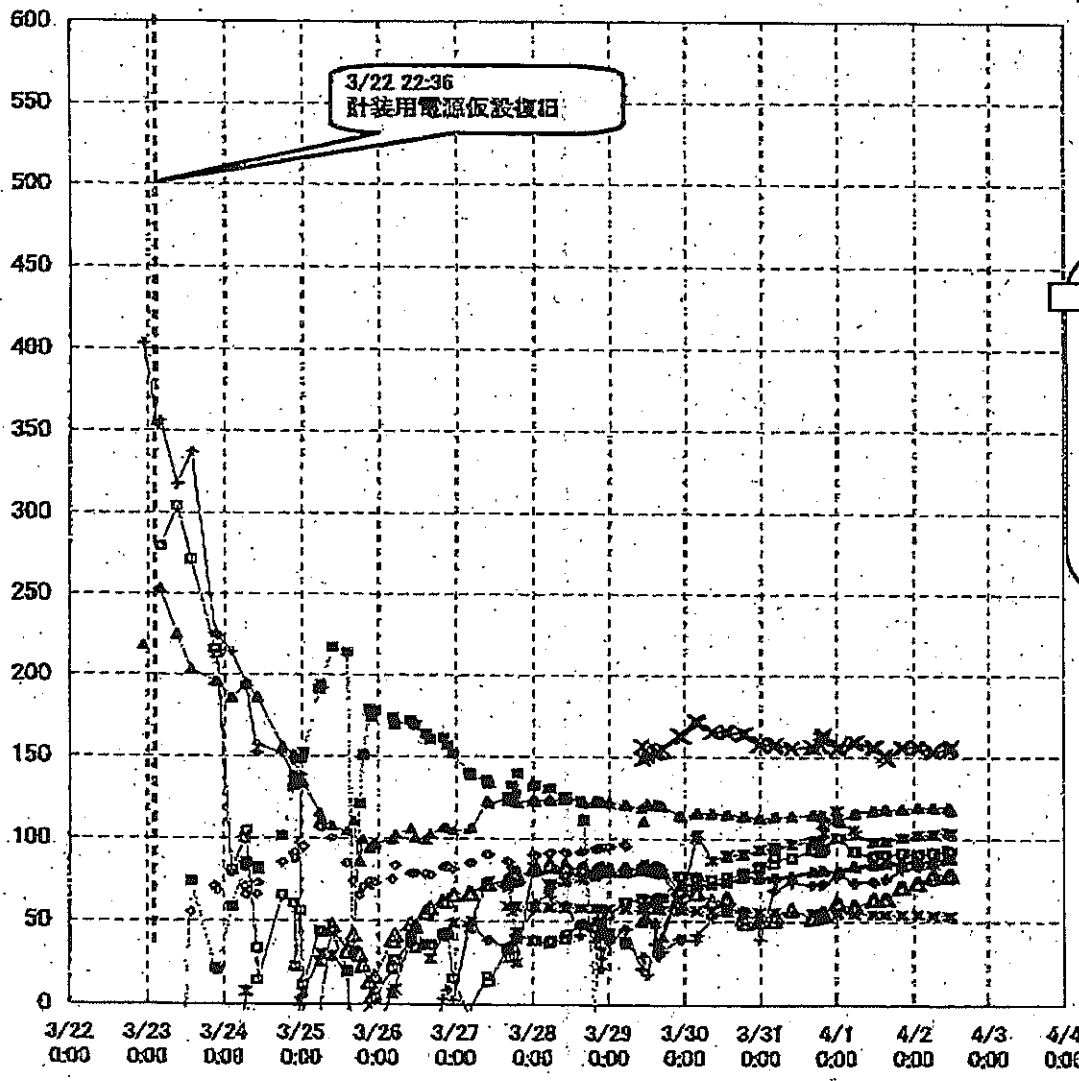
- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- * PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

3/28 12:30
1回のみ計測

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/2 12:00)



1F-3 RPV/PCV温度(4/2 12:10)



1F-1プラント関連パラメータ

1uプラントデータ(可能な限りの更新)

	2011/4/1						2011/4/2			
	10:00	12:00	16:00	16:30	17:00	20:00	0:30	4:00	8:00	12:00
水位(燃料)(mm)	-1650	-1650	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1650	-1650
原子炉圧力(MPa)	0.295	0.288	0.293	0.293	0.293	0.284	0.279	0.288	0.293	0.290
D/W圧力(MPaabs)	0.165	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.155
S/C圧力(MPaabs)	0.165	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.155
炉圧(もう一方の計器によるもの)	0.497	0.495	0.495	0.508	0.504	0.500	0.509	0.520	0.524	0.531
GAMS-D/W	43.0	40.9	44.2	43.0	43.8	42.9	41.0	45.5	44.2	45.1
GAMS-S/C	17.2	17.2	16.9	17.0	17.0	16.9	16.7	16.5	16.2	16.0
水位(もう一方の計器によるもの)	-1650	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1650

4/1 16:18
 流量調整
 117 l/min

1F-2プラント関連パラメータ

<続き>2uプラントデータ(可能な限りの更新)

	2011/4/1							2011/4/2			
	4:00	6:00	8:00	10:00	12:00	16:00	20:00	0:30	4:00	8:00	12:00
水位(燃料)A(mm)	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1550
原子炉圧力A(MPa)	-0.009	-0.014	-0.014	-0.007	-0.007	-0.005	-0.011	-0.011	-0.011	-0.007	-0.007
D/W圧力(MPaabs)	0.115	0.110	0.110	0.110	0.110	0.115	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110
S/C圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
CAMS D/W	37.3	37.2	37.1	37.0	36.9	36.7	36.5	36.3	36.1	35.9	35.7
CAMS S/C	1.13	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.04	0.993	0.981	0.972	0.966
中程線量(mSv/h)	0.09	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12

主要なイベントを欄外に適宜記載してください。

備考

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月2日 20:00 現在

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外

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 117l/min (4/1 16:18) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注入中。 流量 150l/min (3/30 14:00) 仮設計器	消火ラインを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 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 (4/2 16:30 現在)	燃料域A: -1500mm (4/2 16:30 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/2 16:30 現在)	※2	停止域 1683mm (4/2 20:00 現在)	停止域 2061mm (4/2 20:00 現在)
原子炉圧力	0.284MPa g (A) 0.538MPa g (B) (4/2 16:30 現在)	-0.011MPa g (A) -0.014MPa g (B) (4/2 16:30 現在)	0.014MPa g (A) -0.090MPa g (C) (4/2 16:30 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 20:00 現在)	0.005MPa g (4/2 20:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	37.2°C (4/2 20:00 現在)	28.6°C (4/2 20:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水ノズル温度: 259.2°C 圧力容器下部温度: 117.4°C (4/2 16:30 現在)	給水ノズル温度: 151.9°C 圧力容器下部温度 ※1 (4/2 16:30 現在)	給水ノズル温度: 96.7°C (調査中) 圧力容器下部温度: 114.6°C (4/2 16:30 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 0.155MPa abs S/C 0.155MPa abs (4/2 16:30 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール (調査中) (4/2 16:30 現在)	D/W 0.1052MPa abs S/C 0.1748MPa abs (4/2 16:30 現在)	※2		
CAMS	D/W 3.63×10 ¹ Sv/h S/C 1.57×10 ¹ Sv/h (4/2 16:30 現在)	D/W 3.55×10 ¹ Sv/h S/C 9.59×10 ¹ Sv/h (4/2 16:30 現在)	D/W 2.28×10 ¹ Sv/h S/C 9.29×10 ¹ Sv/h (4/2 16:30 現在)	※2		
D/W設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール	※1	72.0°C (4/2 16:30 現在)	※1	※1	38.3°C (4/2 20:00 現在)	23.0°C (4/2 20:00 現在)
FPCスチアサゲカ バルブ	4500mm (4/2 16:30 現在)	5350mm (4/2 16:30 現在)	※1	5100mm (4/2 16:30 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	・3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 ・2号機 S/C圧力について、状況推移を継続調査中。			共用プール: 32°C程度 (4/2 7:30)	5u: 非発モード (4/2 17:56~)	6u: SHCモード (4/2 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)

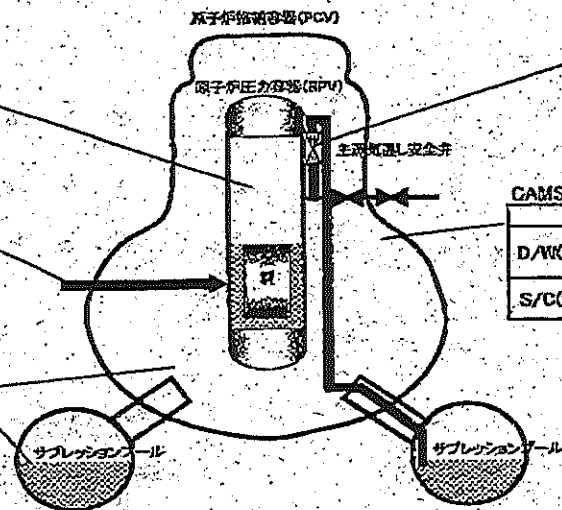
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/2 16:30)	-1500 (4/2 16:30)	-1850 (4/2 16:30)
水位B(mm)	-1650 (4/2 16:30)	-	-2250 (4/2 16:30)
圧力AorC(MPa _g)	0.284 (4/2 16:30)	-0.011 (4/2 16:30)	-0.090 (4/2 16:30)
圧力BorA(MPa _g)	-0.538 (4/2 16:30)	-0.014 (4/2 16:30)	0.014 (4/2 16:30)
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/WEC力(MPa _{abs})	0.155 (4/2 16:30)	0.110 (4/2 16:30)	0.1052 (4/2 16:30)
S/GE力(MPa _{abs})	0.155 (4/2 16:30)	D/S ₂ (4/2 16:30)	0.1748 (4/2 16:30)
S/C温度(°C)	-	-	53.6 (4/2 16:30)

*状況推移を調査中



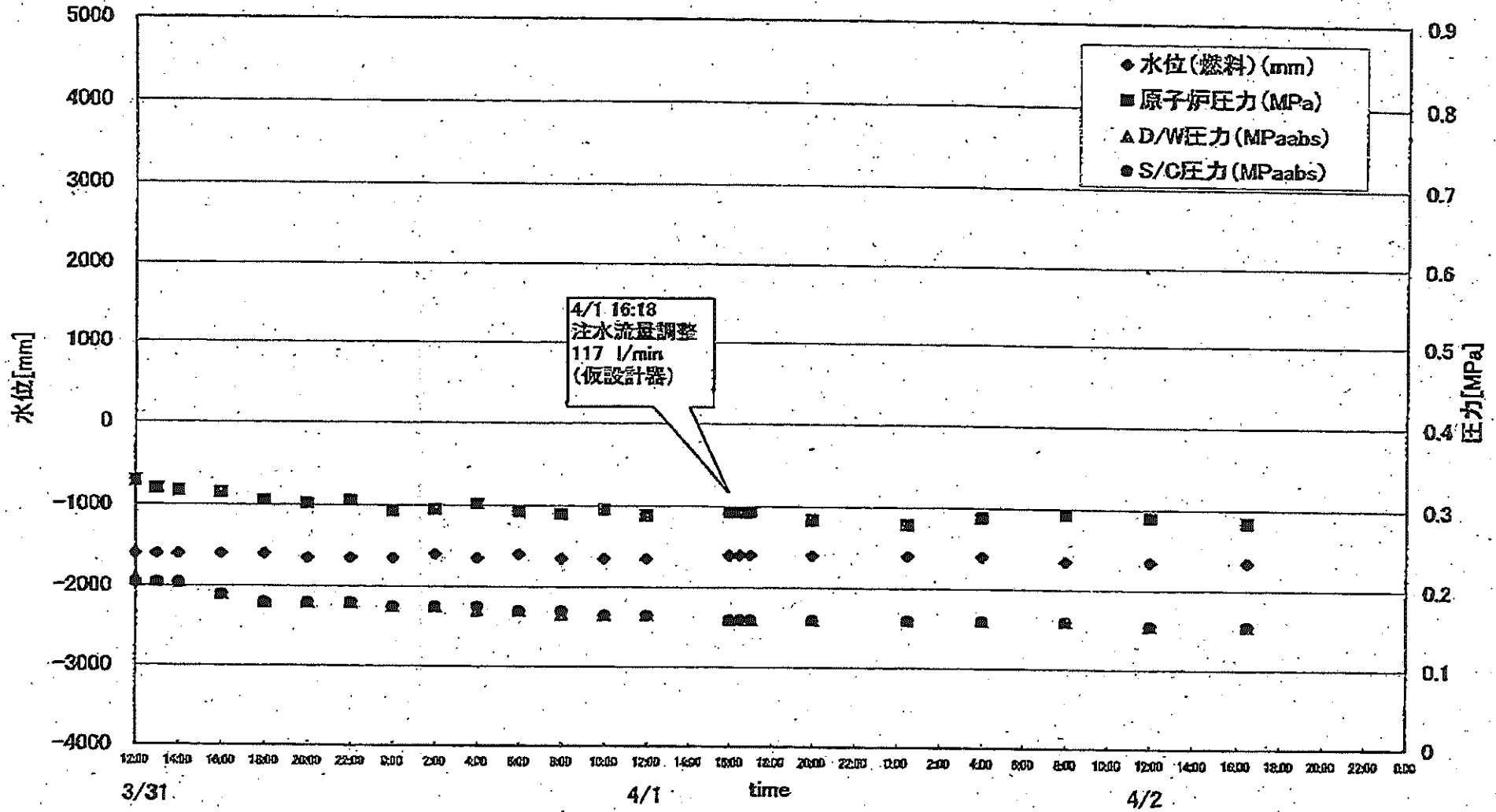
SRV開閉状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

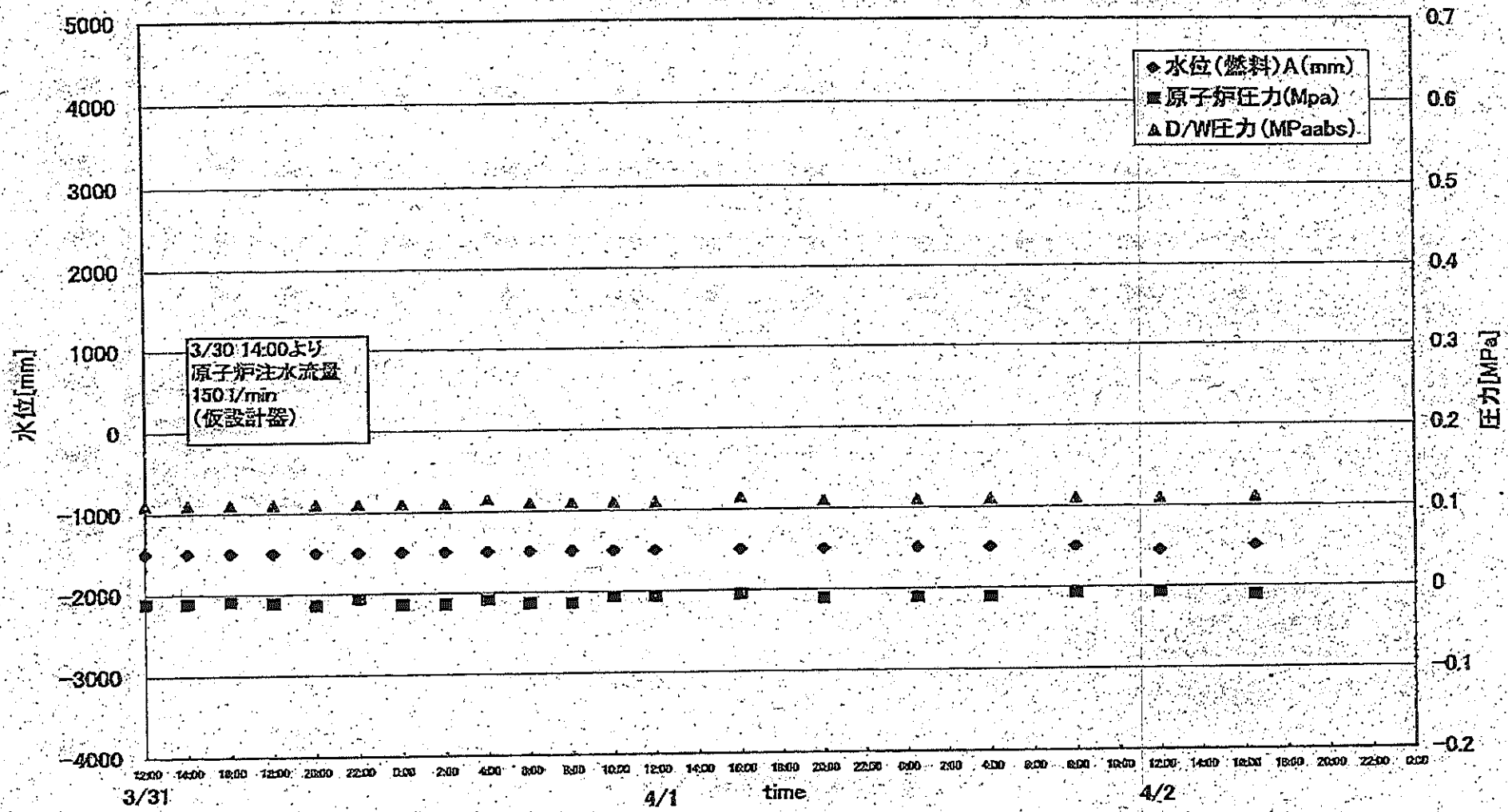
GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	36.3 (4/2 16:30)	35.5 (4/2 16:30)	22.8 (4/2 16:30)
S/C(Sv/h)	15.7 (4/2 16:30)	0.96 (4/2 16:30)	0.93 (4/2 16:30)

主要パラメータの測定点

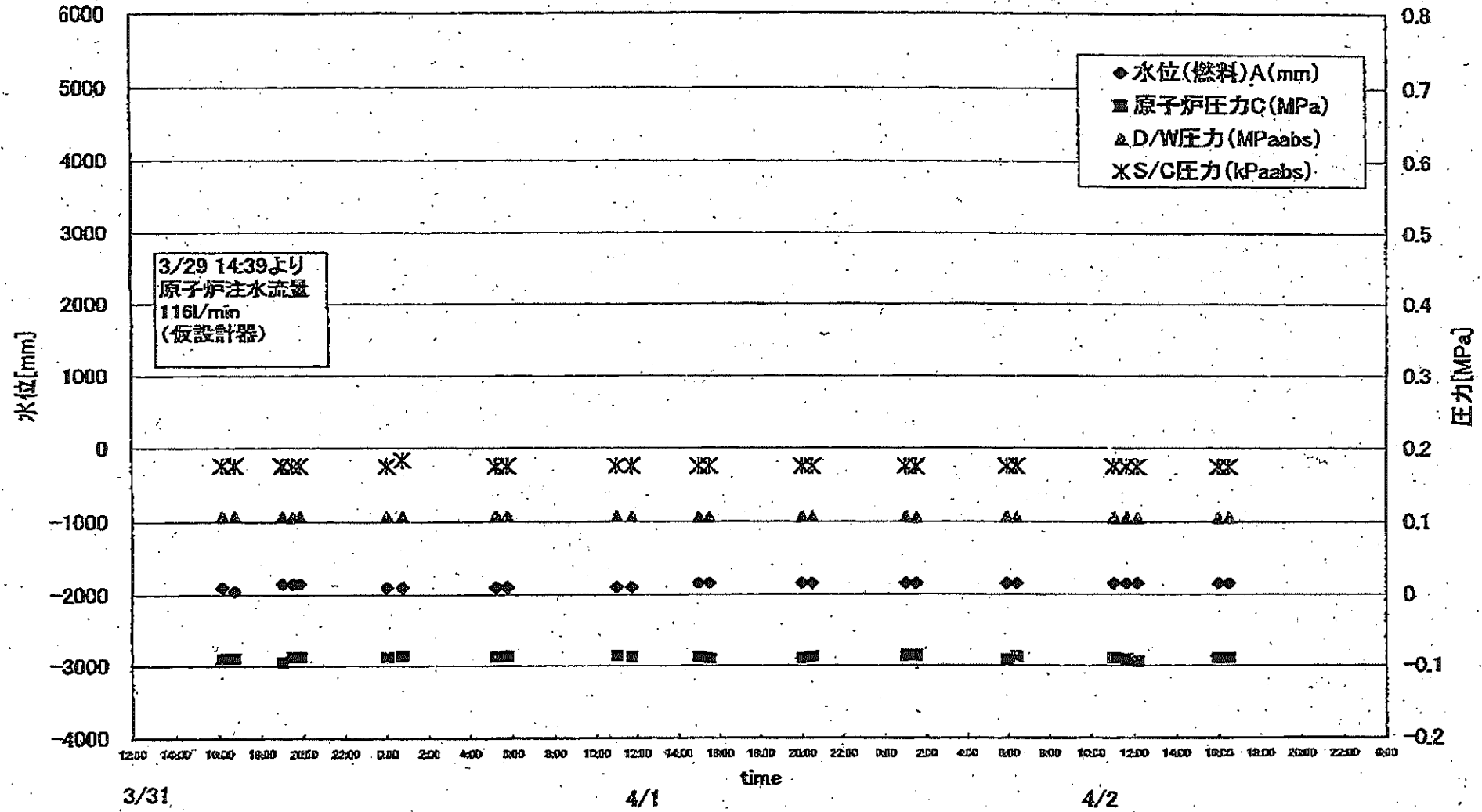
1F1 プラントパラメータ



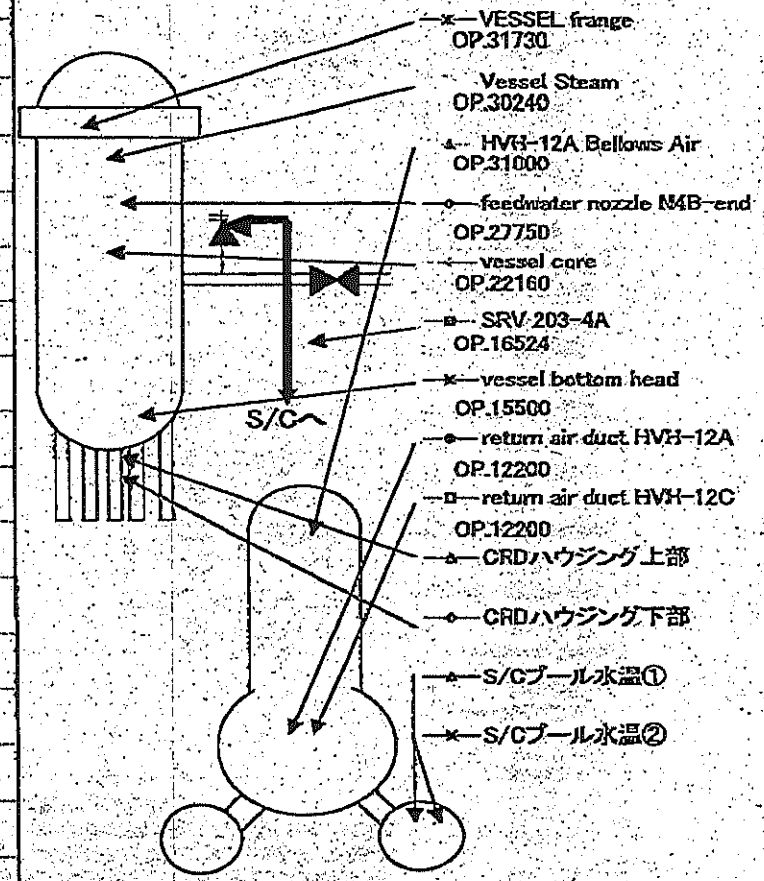
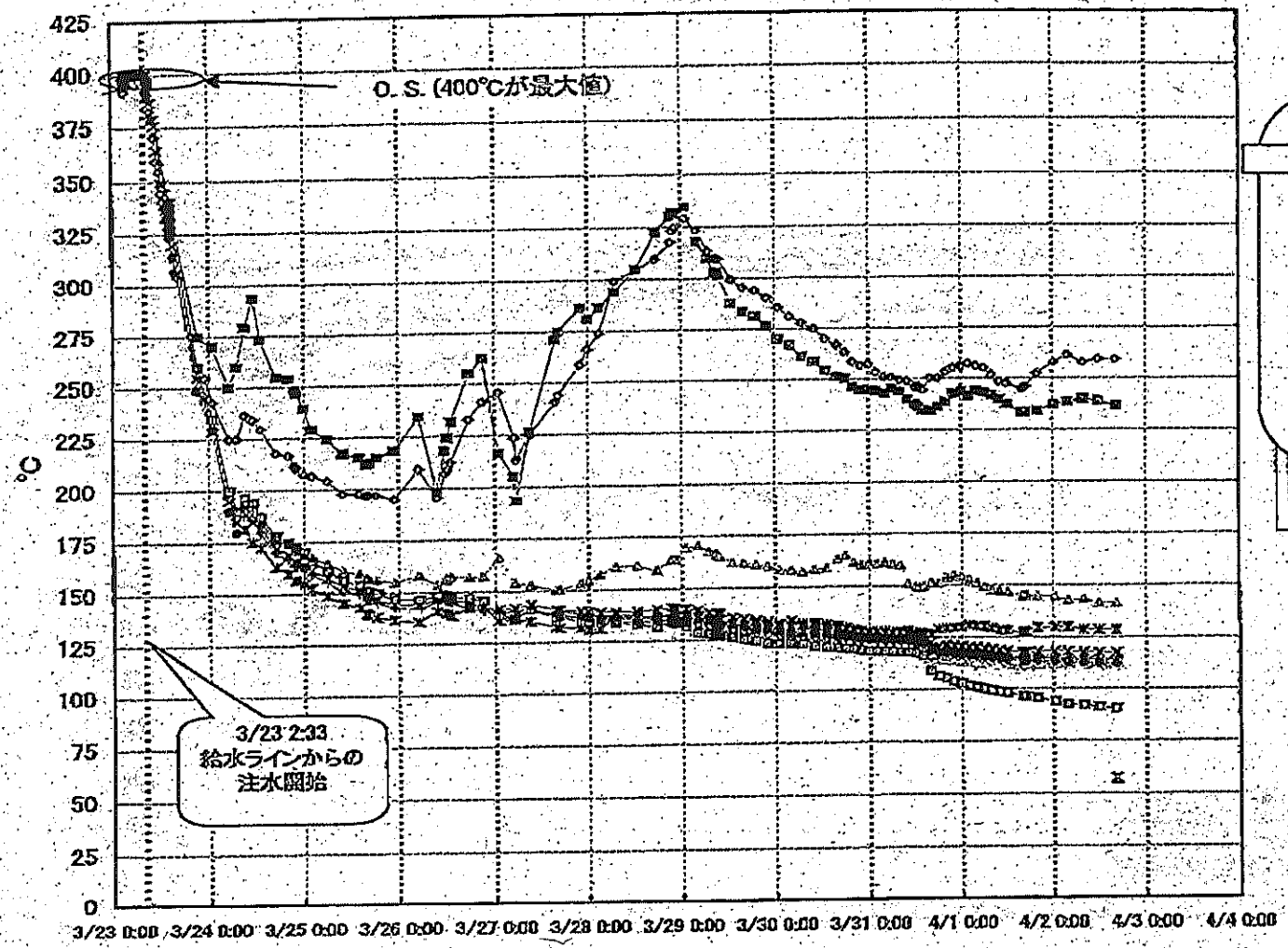
1F2 プラントパラメータ



1F3 プラントパラメータ

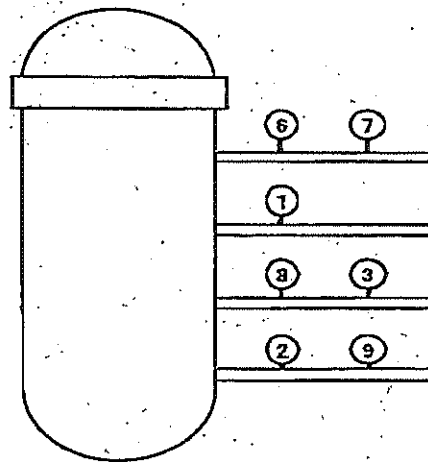
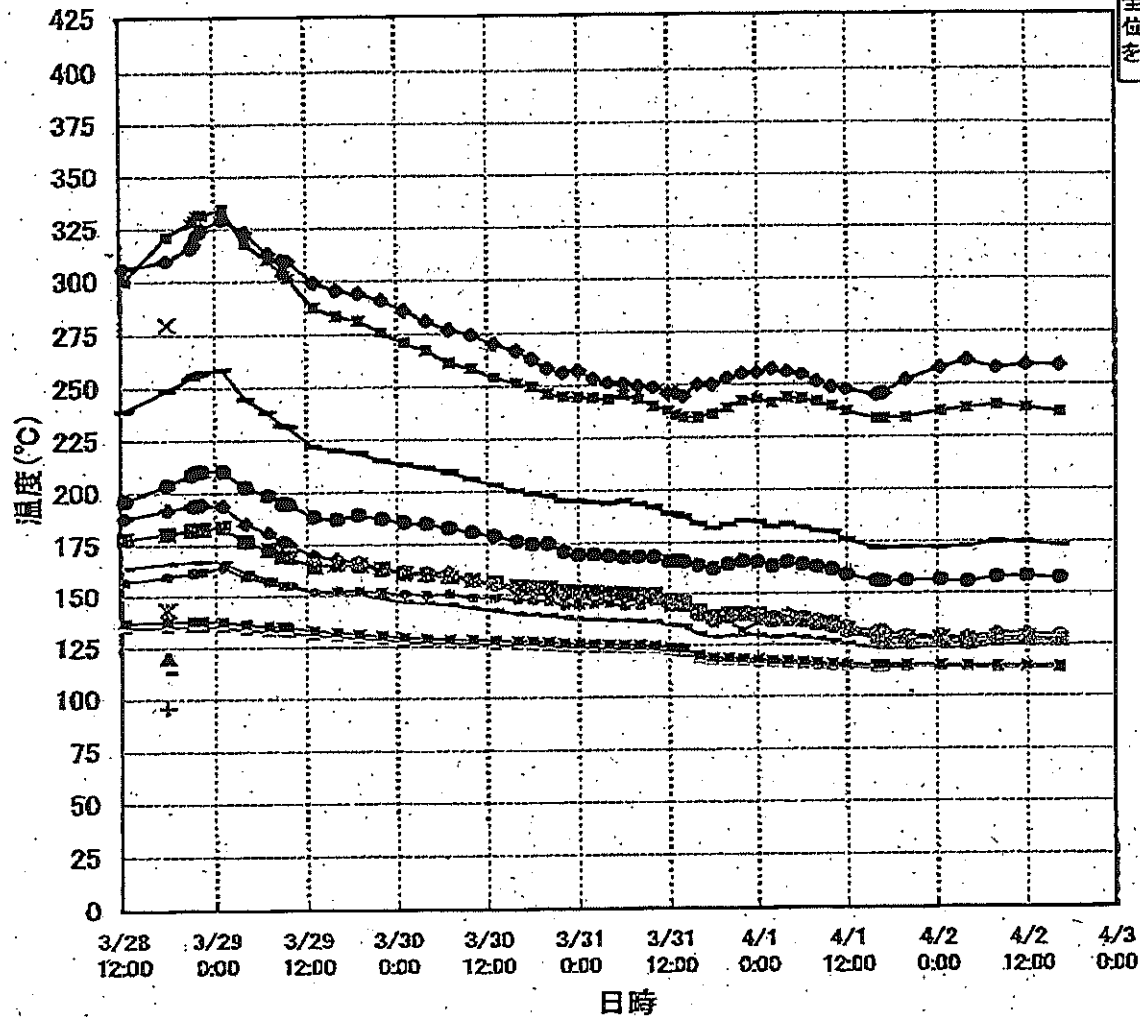


1F-1RPV-PCV温度(4/2 16:30)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月2日 16:30)

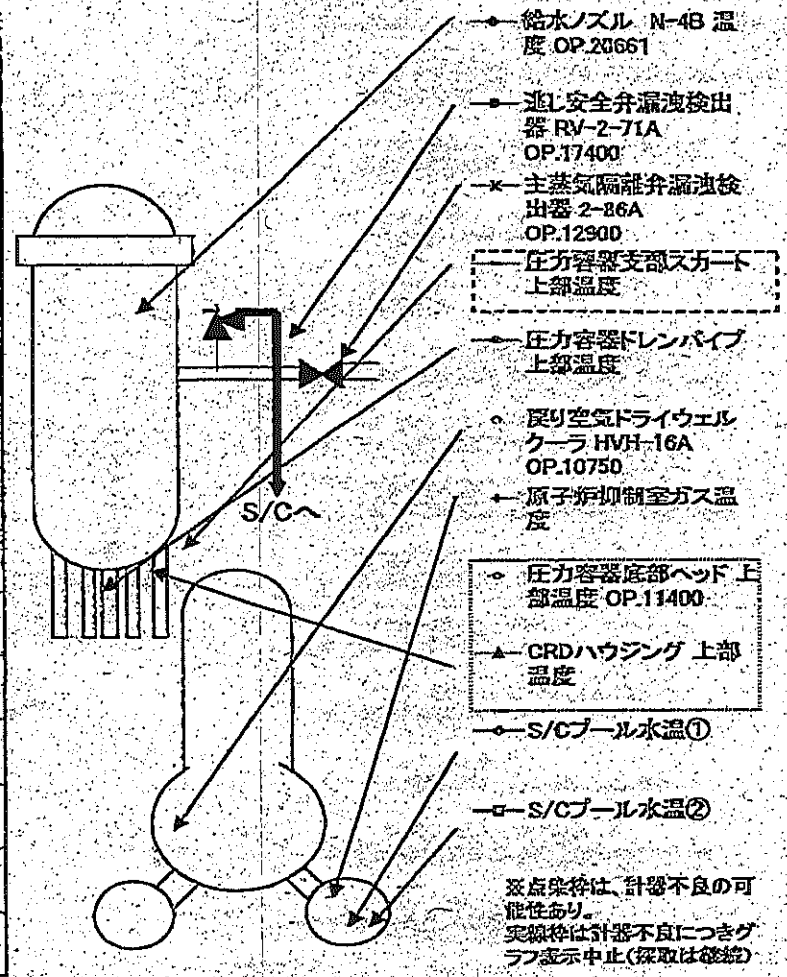
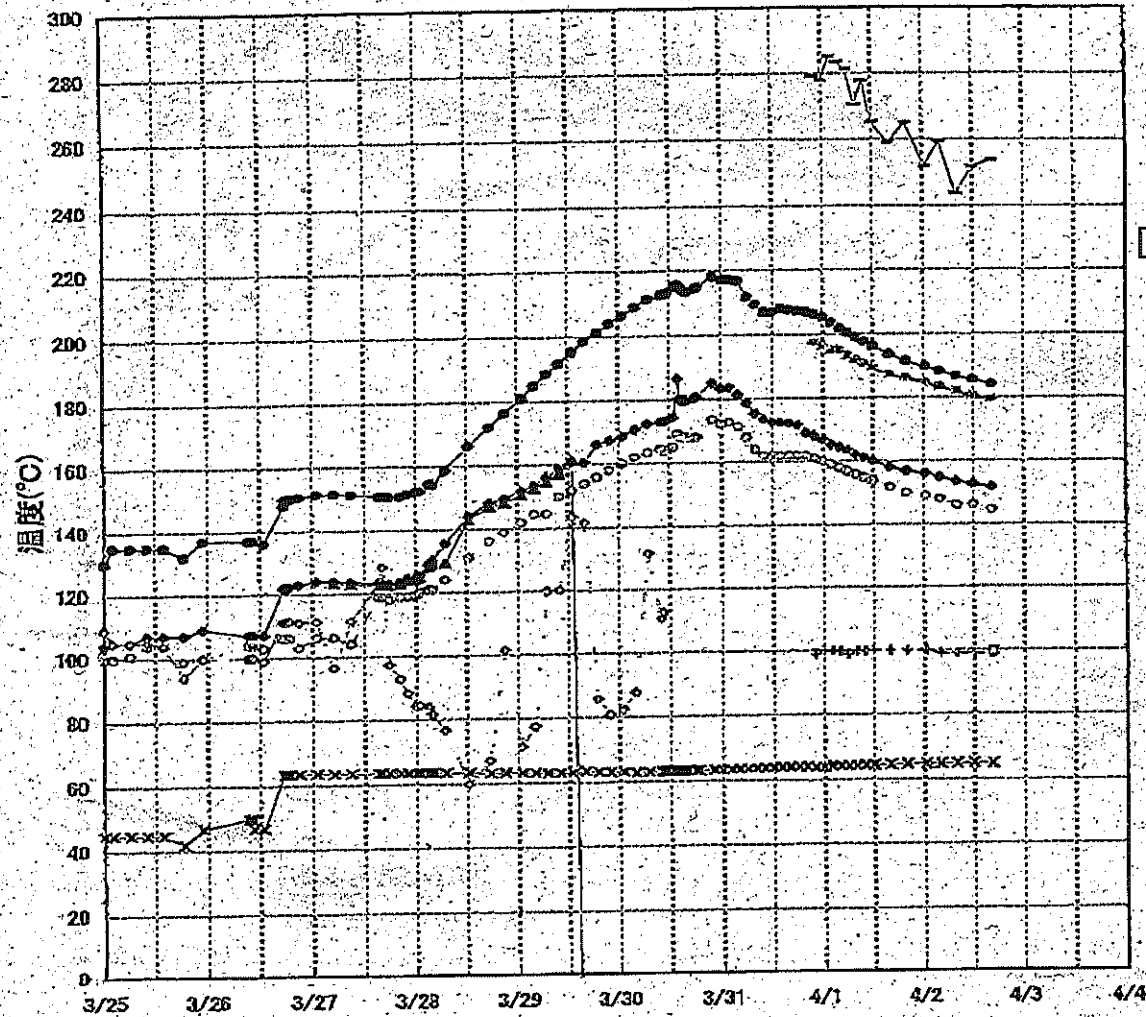
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



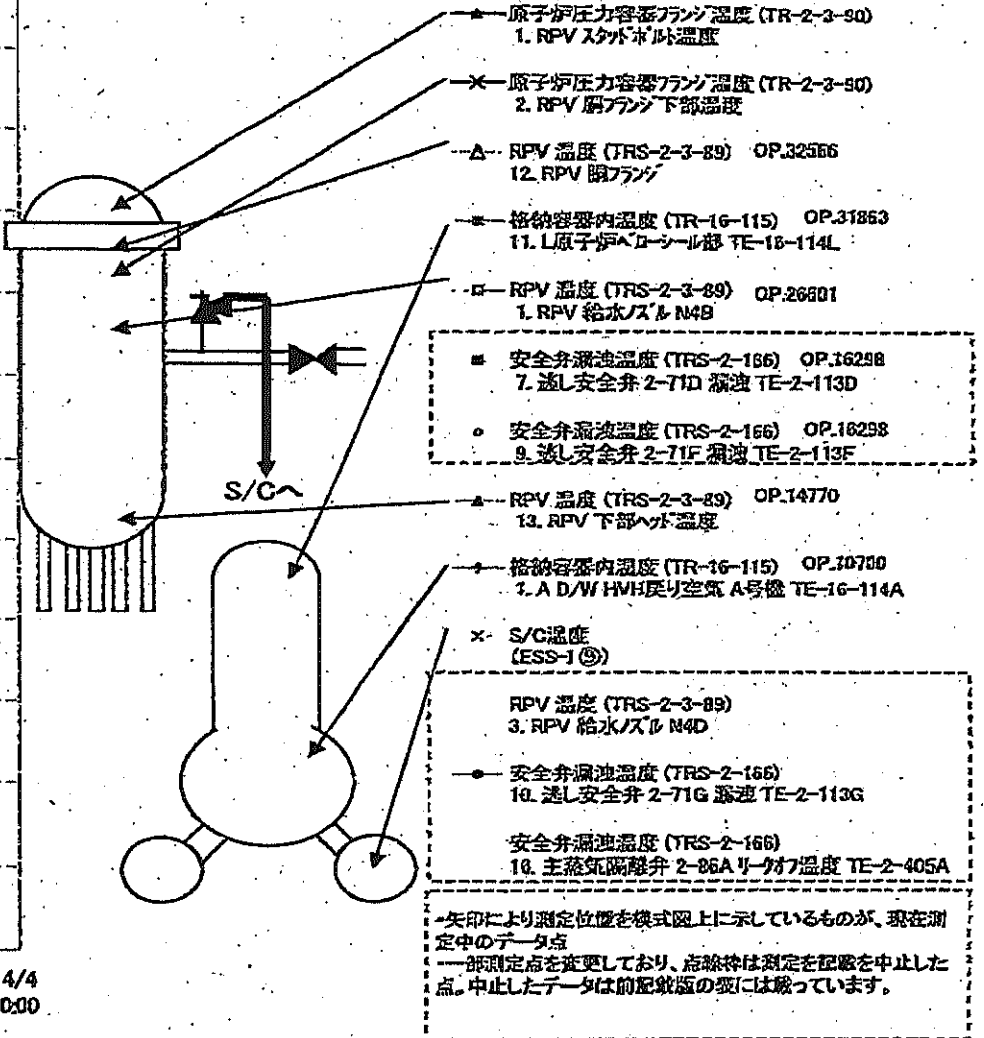
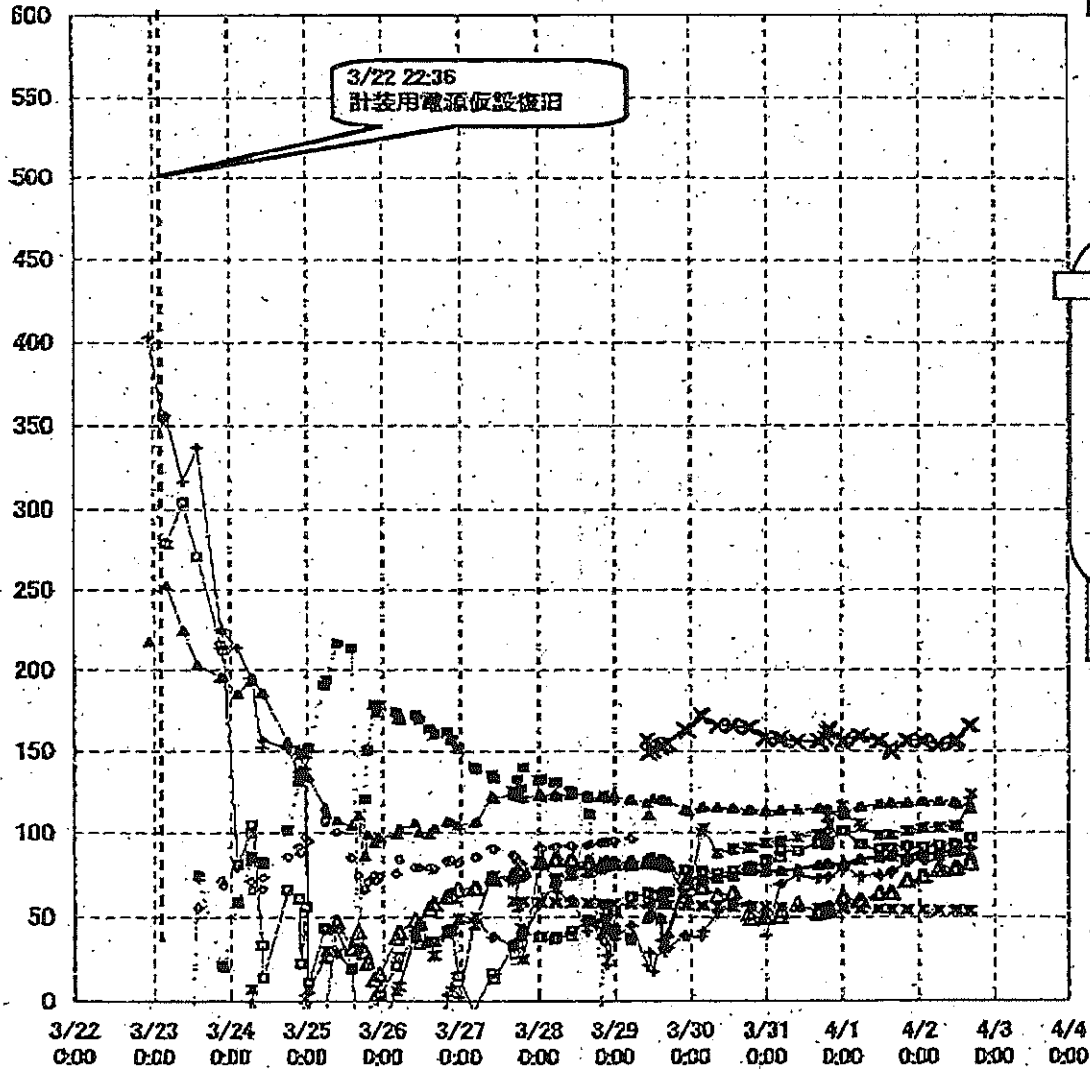
- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- ▲ 給水ノズル N4C(終端)
- ◆ 給水ノズル N4C(内)
- * 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A⑤
- SR弁排気 203-3B⑦
- SR弁排気 203-3C⑧
- SR弁排気 203-3D⑨
- ▲ PLR入口 温度A
- * PLR入口 温度B
- * PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

3/28 12:30
1回のみ計測

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/2 16:30)

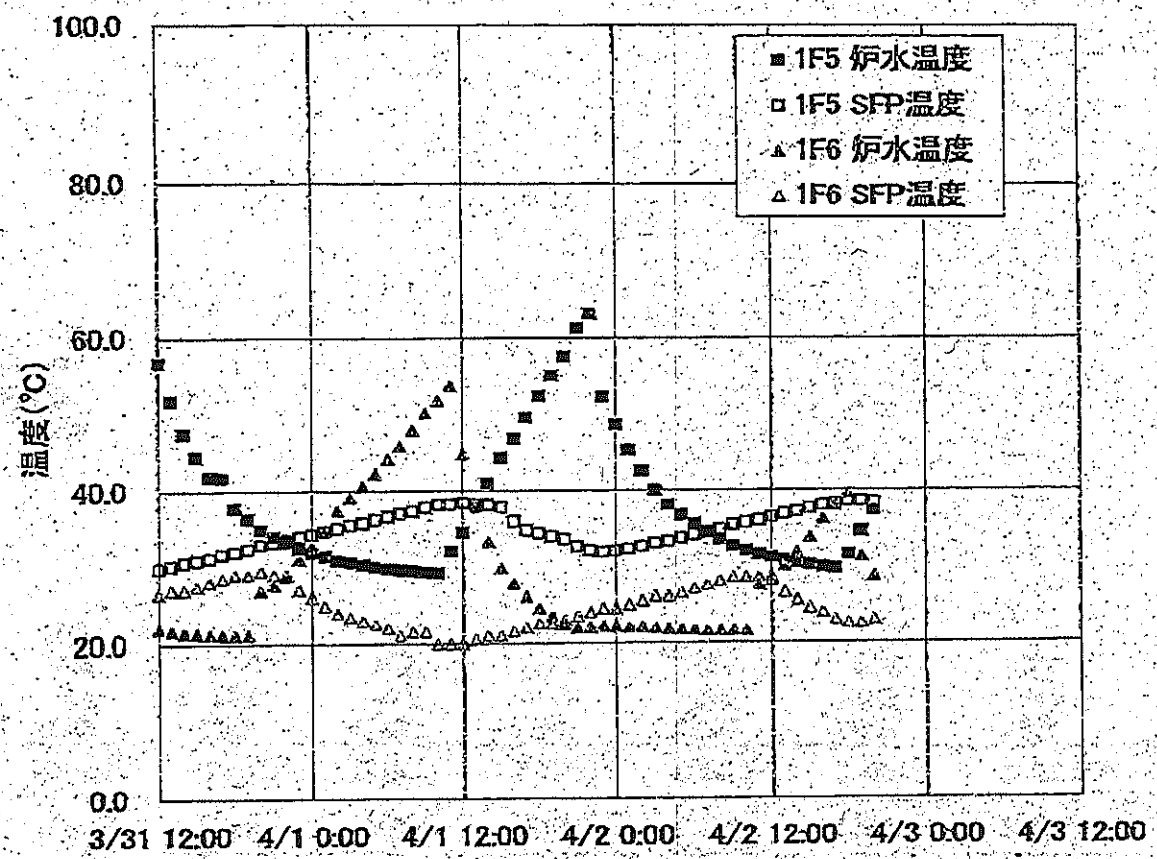


1F-3 RPV/PCV温度(4/2 16:30)



炉水温度、SFP温度推移

	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/1 12:00	34.5	38.4	44.7	20.0
2011/4/1 13:00	37.8	38.2	37.9	20.5
2011/4/1 14:00	40.9	38.1	33.3	21.0
2011/4/1 15:00	44.2	37.8	29.8	21.0
2011/4/1 16:00	46.7	35.9	27.7	21.5
2011/4/1 17:00	49.5	34.8	26.0	22.0
2011/4/1 18:00	52.3	34.4	24.6	22.5
2011/4/1 19:00	55.0	34.0	23.5	22.5
2011/4/1 20:00	57.5	33.6	22.4	23.0
2011/4/1 21:00	61.2	32.6	21.9	23.5
2011/4/1 22:00	63.1	32.1	22.0	24.0
2011/4/1 23:00	52.2	31.9	22.1	24.5
2011/4/2 0:00	48.5	32.0	22.1	24.5
2011/4/2 1:00	45.2	32.3	22.0	25.0
2011/4/2 2:00	42.4	32.6	22.0	25.5
2011/4/2 3:00	40.0	33.0	21.9	26.0
2011/4/2 4:00	38.0	33.3	21.8	26.0
2011/4/2 5:00	36.7	33.7	21.7	26.5
2011/4/2 6:00	35.5	34.1	21.6	27.0
2011/4/2 7:00	34.4	34.5	21.5	27.5
2011/4/2 8:00	33.5	34.8	21.5	28.0
2011/4/2 8:30	32.6	35.4	21.5	28.5
2011/4/2 10:00	32.0	35.7	21.5	28.5
2011/4/2 11:00	31.5	36.0	21.4	28.5
2011/4/2 12:00	31.1	36.4	28.6	28.0
2011/4/2 13:00	30.7	36.8	30.0	26.5
2011/4/2 14:00	30.4	37.1	31.8	25.5
2011/4/2 15:00	30.1	37.5	33.8	24.5
2011/4/2 16:00	29.8	37.9	36.2	24.0
2011/4/2 17:00	29.6	38.2	38.0	23.0
2011/4/2 18:00	31.4	38.5	39.5	22.5
2011/4/2 19:00	34.5	38.5	31.2	22.5
2011/4/2 20:00	37.2	38.3	28.6	23.0



1F-1プラント関連パラメータ

1uプラントデータ(可能な限りの更新)

	2011/4/1					2011/4/2				
	12:00	16:00	16:30	17:00	20:00	0:30	4:00	8:00	12:00	16:30
水位(燃料)(mm)	-1650	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1650	-1650	-1650
原子炉圧力(MPa)	0.288	0.293	0.293	0.293	0.284	0.279	0.288	0.293	0.290	0.284
D/W圧力(MPaabs)	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.155	0.155
S/C圧力(MPaabs)	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.155	0.155
炉圧(もう一方の計器によるもの)	0.495	0.495	0.508	0.504	0.500	0.509	0.520	0.524	0.531	0.538
CAMS-D/W	40.9	44.2	43.0	43.8	42.9	41.0	45.5	44.2	45.1	36.3
CAMS-S/C	17.2	16.9	17.0	17.0	16.9	16.7	16.5	16.2	16.0	15.7
水位(もう一方の計器によるもの)	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1650	-1650

4/1 16:18
 流量調整
 117 l/min

1F-2プラント関連パラメータ

<続き>2Fプラントデータ(可能な限りの更新)

	4/1						2011/4/2				
	8:00	8:00	10:00	12:00	16:00	20:00	0:30	4:00	8:00	12:00	16:30
水位(燃料)A(mm)	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500	-1500
原子炉圧力A(MPa)	-0.014	-0.014	-0.007	-0.007	-0.005	-0.011	-0.011	-0.011	-0.007	-0.007	-0.011
D/W圧力(MPaabs)	0.110	0.110	0.110	0.110	0.115	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110
S/C圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
CAMS D/W	37.2	37.1	37.0	36.9	36.7	36.5	36.3	36.1	35.9	35.7	35.5
CAMS S/C	1.11	1.10	1.09	1.08	1.06	1.04	0.993	0.981	0.972	0.966	0.959

中線線量(mSv/h)

0.11 0.12 0.10 0.10 0.11 0.12 0.13 0.13 0.11 0.12 0.13

主要なイベントを欄外に適宜記載してください。

備考

1F-3プラント関連パラメータ

3uプラントデータ(可能な限りの更新)

2011/4/2

	4/1 20:30	4/2 1:00	4/2 1:30	4/2 5:55	4/2 6:25	4/2 11:05	4/2 11:40	4/2 12:10	4/2 16:00	4/2 16:30
	20:30	1:00	1:30	5:55	6:25	11:05	11:40	12:10	16:00	16:30
水位(燃料)A(mm)	-1850	-1850	-1850	-1850	-1850	-1850	-1850	-1850	-1850	-1850
水位(燃料)B(mm)	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250	-2250
原子炉圧力C(MPa)	-0.088	-0.086	-0.086	-0.092	-0.088	-0.090	-0.092	-0.095	-0.090	-0.090
原子炉圧力BorA(MPa)	0.018	0.020	0.025	0.014	0.020	0.020	0.018	0.014	0.018	0.014
D/W圧力(MPaabs)	0.1066	0.1066	0.1055	0.1061	0.1062	0.1055	0.1054	0.1050	0.1050	0.1052
S/C圧力(kPaabs)	175.4	175.5	174.8	175.4	175.4	175.4	175.2	174.8	174.7	174.8
(参考)S/C圧力(MPaabs)	0.1754	0.1755	0.1748	0.1754	0.1754	0.1754	0.1752	0.1748	0.1747	0.1748
GAMS-D/W(A)	23.8	23.7	24.0	24.1	23.3	23.1	25.8	23.2	23.1	22.8
GAMS-D/W(B)	17.6	17.5	17.5	17.3	17.3	17.2	17.1	17.1	17.0	17.0
GAMS-S/C(A)	0.964	0.955	0.955	0.946	0.946	0.937	0.936	0.935	0.930	0.929
GAMS-S/C(B)	0.894	0.885	0.885	0.871	0.877	0.870	0.869	0.868	0.863	0.862
S/C温度(°C)	54.1	54.0	54.0	53.8	53.8	53.7	53.7	53.7	53.6	53.6
中操線量(mSv/h)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12

注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量 注水量
 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良 計器不良
 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測 のため測
 定データな 定データな 定データな 定データな 定データな 定データな 定データな 定データな 定データな 定データな
 し し し し し し し し し し

2011年4月2日 17時07分 44頁 1107 不滅電力(株) 1F3プラント 505室

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月2日 23:00 現在

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ノズルを用いた淡水注入中。 流量 100l/min (4/2 20:27) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 133l/min (4/2 20:43) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 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 (4/2 21:07 現在)	燃料域A: -1500mm (4/2 21:23 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/2 21:30 現在)	※2	停止域 1710mm (4/2 23:00 現在)	停止域 2032mm (4/2 23:00 現在)
原子炉圧力	0.293MPa g (A) 0.538MPa g (B) (4/2 21:07 現在)	-0.009MPa g (A) -0.009MPa g (B) (4/2 21:23 現在)	0.007MPa g (A) -0.092MPa g (C) (4/2 21:30 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 23:00 現在)	0.005MPa g (4/2 23:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	46.6°C (4/2 23:00 現在)	23.3°C (4/2 23:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水ノズル温度: 258.2°C 圧力容器下部温度: 117.3°C (4/2 21:07 現在)	給水ノズル温度: 151.1°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/2 21:23 現在)	給水ノズル温度: 93.9°C(調査中) 圧力容器下部温度: 114.7°C (4/2 21:30 現在)	4u: 原子炉内に非熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.155MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/2 21:07 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール(調査中) (4/2 21:23 現在)	D/W 0.1055MPa abs S/C 0.1747MPa abs (4/2 21:30 現在)	※2		
CAMS	D/W 3.19×10 ⁴ Sv/h S/C 1.56×10 ⁴ Sv/h (4/2 21:07 現在)	D/W 3.53×10 ⁴ Sv/h S/C 9.50×10 ⁴ Sv/h (4/2 21:23 現在)	D/W 2.27×10 ⁴ Sv/h S/C 9.19×10 ⁴ Sv/h (4/2 21:30 現在)	※2		
D/W設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール	※1	72.0°C (4/2 21:23 現在)	※1	※1	35.2°C (4/2 23:00 現在)	24.5°C (4/2 23:00 現在)
FPC入りリゾクタ プール	4500mm (4/2 21:07 現在)	5350mm (4/2 21:23 現在)	※1	5050mm (4/2 21:30 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	3号機: 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 2号機: S/C圧力について、状況推移を継続調査中。			共用プール: 32°C程度 (4/2 7:30)	5u: 非熱モード (4/2 17:56~)	6u: SHCモード (4/2 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)

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月2日 23:00 現在

※1: 計器不良
 ※2: データ採取対象外

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ノズルを用いた淡水注入中。 流量 100l/min (4/2 20:27) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 133l/min (4/2 20:43) 仮設計器	消火系ノズルを用いた淡水注入中。 流量 116l/min (3/29 14:39) 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 (4/2 21:07 現在)	燃料域A: -1500mm (4/2 21:23 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/2 21:30 現在)	※2	停止域 1710mm (4/2 23:00 現在)	停止域 2032mm (4/2 23:00 現在)
原子炉圧力	0.293MPa g (A) 0.538MPa g (B) (4/2 21:07 現在)	-0.009MPa g (A) -0.009MPa g (B) (4/2 21:23 現在)	0.007MPa g (A) -0.092MPa g (C) (4/2 21:30 現在)	※2	0.007MPa g (4/2 23:00 現在)	0.005MPa g (4/2 23:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	46.6°C (4/2 23:00 現在)	23.3°C (4/2 23:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水ノズル温度: 258.2°C 圧力容器下部温度: 117.3°C (4/2 21:07 現在)	給水ノズル温度: 151.1°C 圧力容器下部温度: ※1 (4/2 21:23 現在)	給水ノズル温度: 93.9°C(調査中) 圧力容器下部温度: 114.7°C (4/2 21:30 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 0.155MPa abs S/C 0.160MPa abs (4/2 21:07 現在)	D/W 0.110MPa abs S/C ダウンスケール(調査中) (4/2 21:23 現在)	D/W 0.1055MPa abs S/C 0.1747MPa abs (4/2 21:30 現在)	※2		
CAMS	D/W 3.19×10 ¹ Sv/h S/C 1.56×10 ¹ Sv/h (4/2 21:07 現在)	D/W 3.53×10 ¹ Sv/h S/C 9.50×10 ¹ Sv/h (4/2 21:23 現在)	D/W 2.27×10 ¹ Sv/h S/C 9.19×10 ¹ Sv/h (4/2 21:30 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール	※1	72.0°C (4/2 21:23 現在)	※1	※1	35.2°C (4/2 23:00 現在)	24.5°C (4/2 23:00 現在)
FPC 炉心サジツカ レベル	4500mm (4/2 21:07 現在)	5350mm (4/2 21:23 現在)	※1	5050mm (4/2 21:30 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	- 3号機 原子炉圧力容器温度について、データ採取を行い、状況推移を継続調査中。 - 2号機 S/C 圧力について、状況推移を継続調査中。			共用プール: 32°C程度 (4/2 7:30)	5u: 非熱モード (4/2 17:56~)	6u: SHC モード (4/2 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)

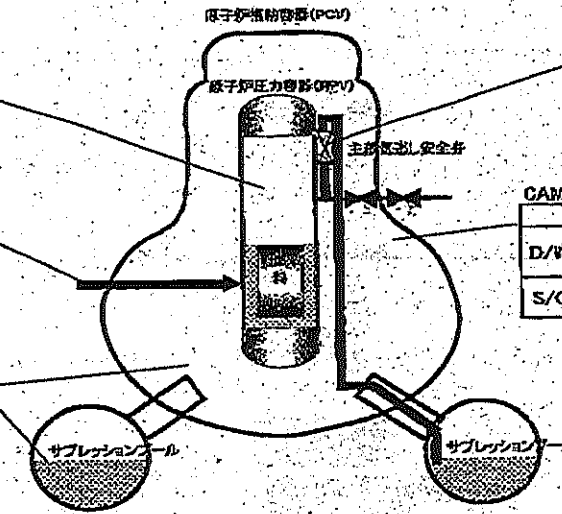
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1850 (4/2 21:07)	-1500 (4/2 21:23)	-1850 (4/2 21:30)
水位B(mm)	-1650 (4/2 21:07)	-	-2250 (4/2 21:30)
圧力A ₀ -C(MPa _g)	0.293 (4/2 21:07)	-0.009 (4/2 21:23)	-0.092 (4/2 21:30)
圧力BorA(MPa _g)	0.536 (4/2 21:07)	-0.009 (4/2 21:23)	0.007 (4/2 21:30)
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})	0.155 (4/2 21:07)	0.110 (4/2 21:23)	0.1055 (4/2 21:30)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.160 (4/2 21:07)	D/S* (4/2 21:23)	0.1747 (4/2 21:30)
S/C温度(°C)	56.7 (4/2 21:07)	98.7 (4/2 21:23)	53.4 (4/2 21:30)

* 状況推移を調査中



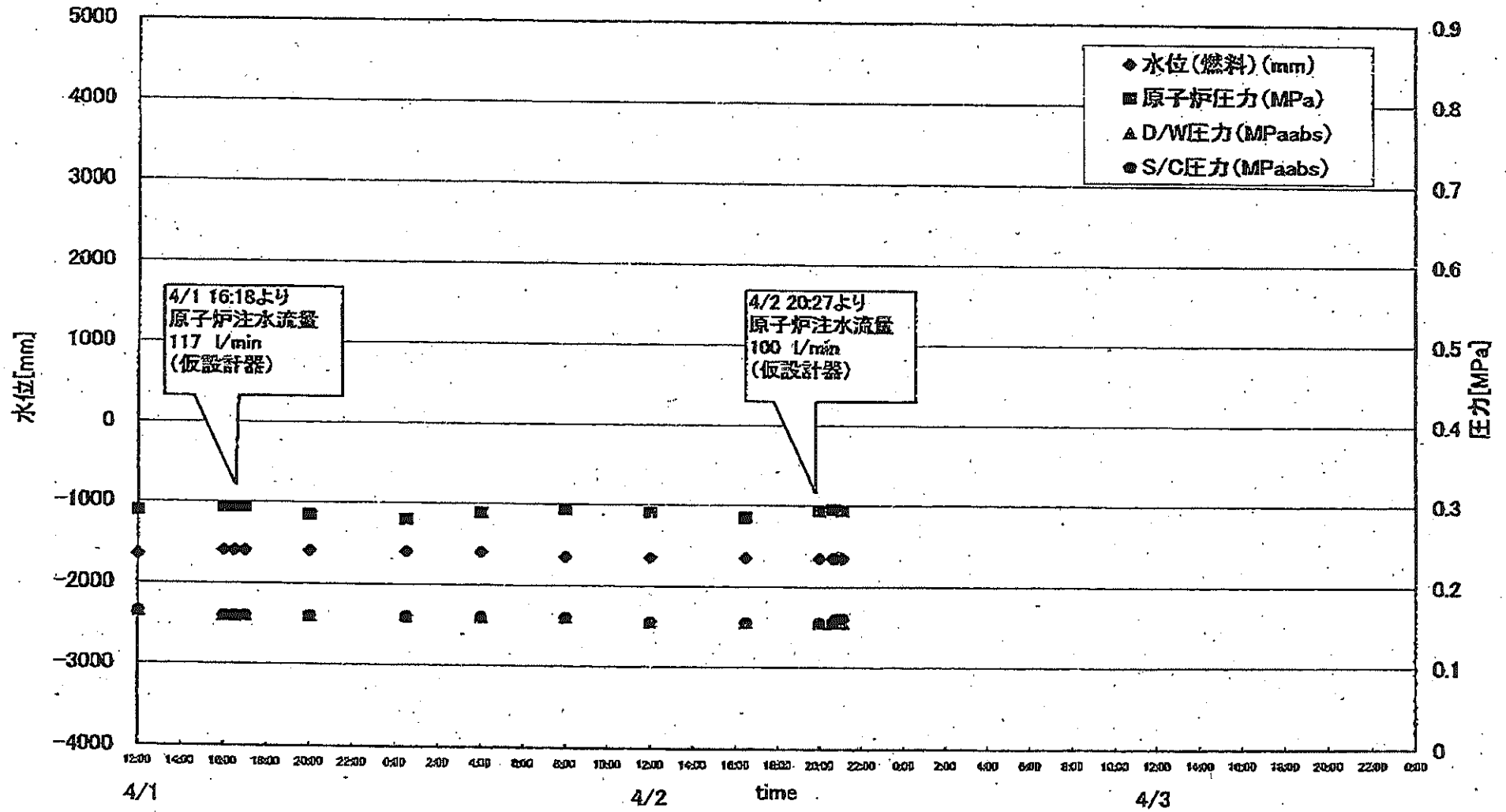
SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

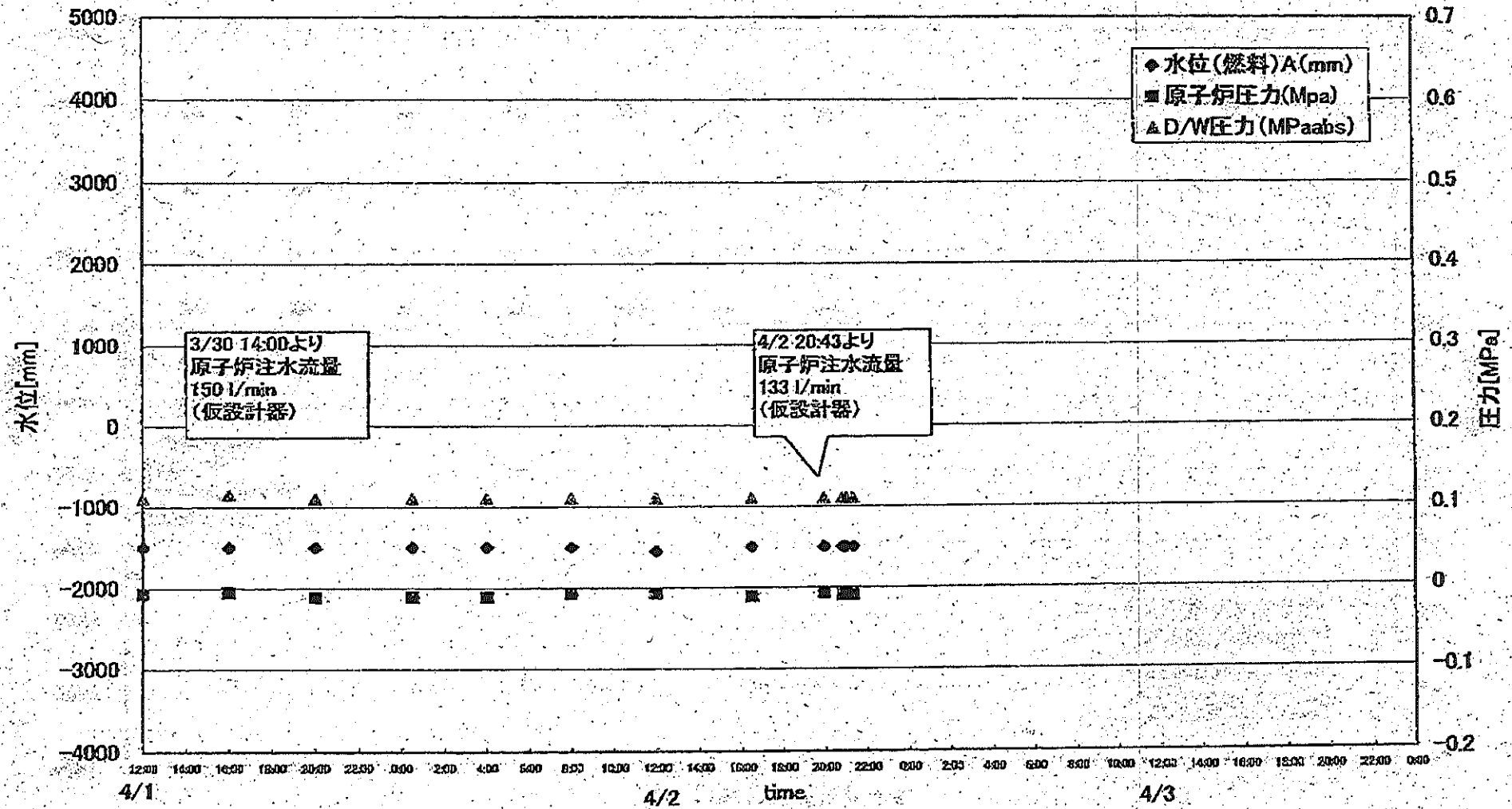
GAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sw/h)	31.9 (4/2 21:07)	35.3 (4/2 21:23)	22.7 (4/2 21:30)
S/C(Sw/h)	15.6 (4/2 21:07)	0.95 (4/2 21:23)	0.92 (4/2 21:30)

主要パラメータの測定点

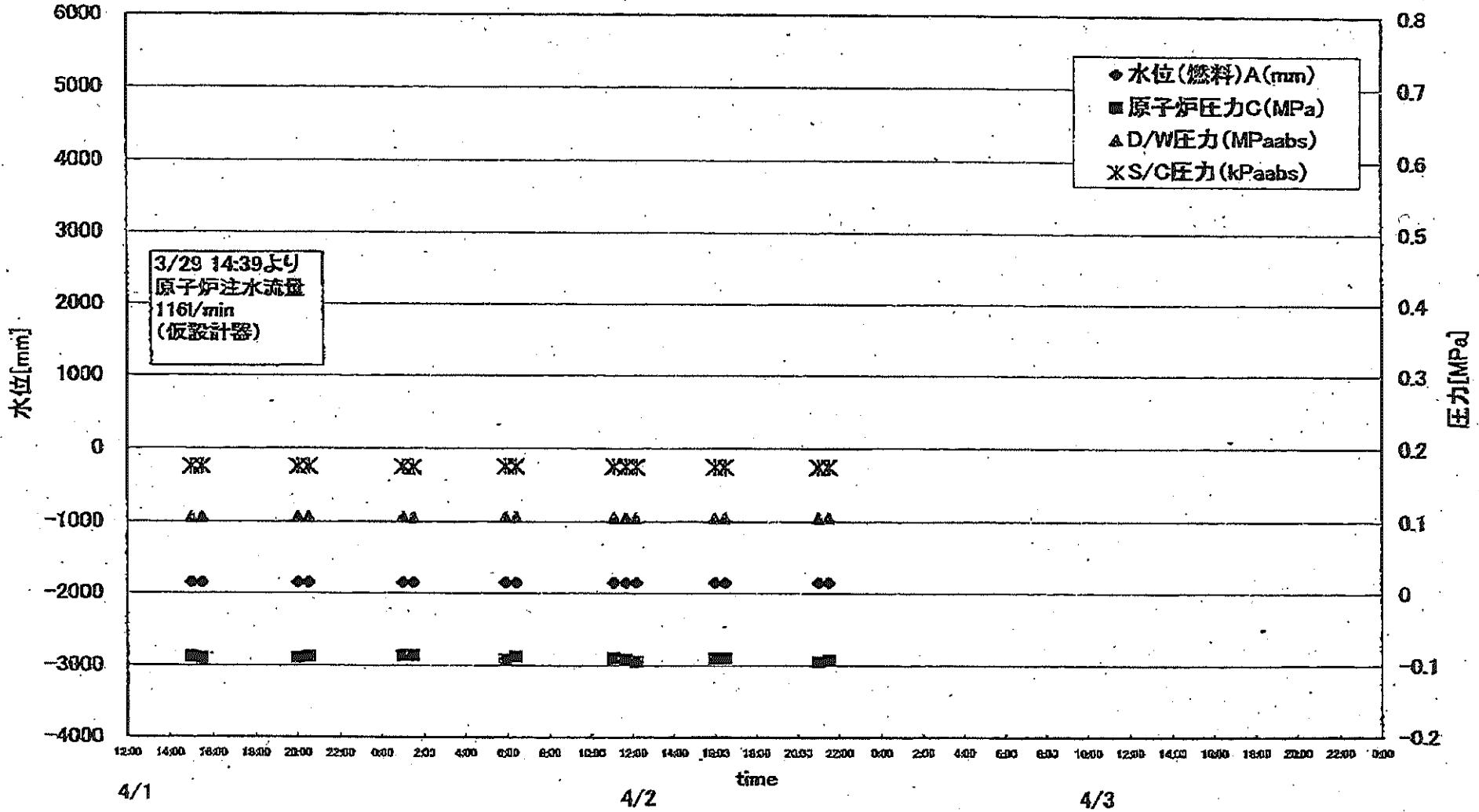
1F1 プラントパラメータ



1F2 プラントパラメータ

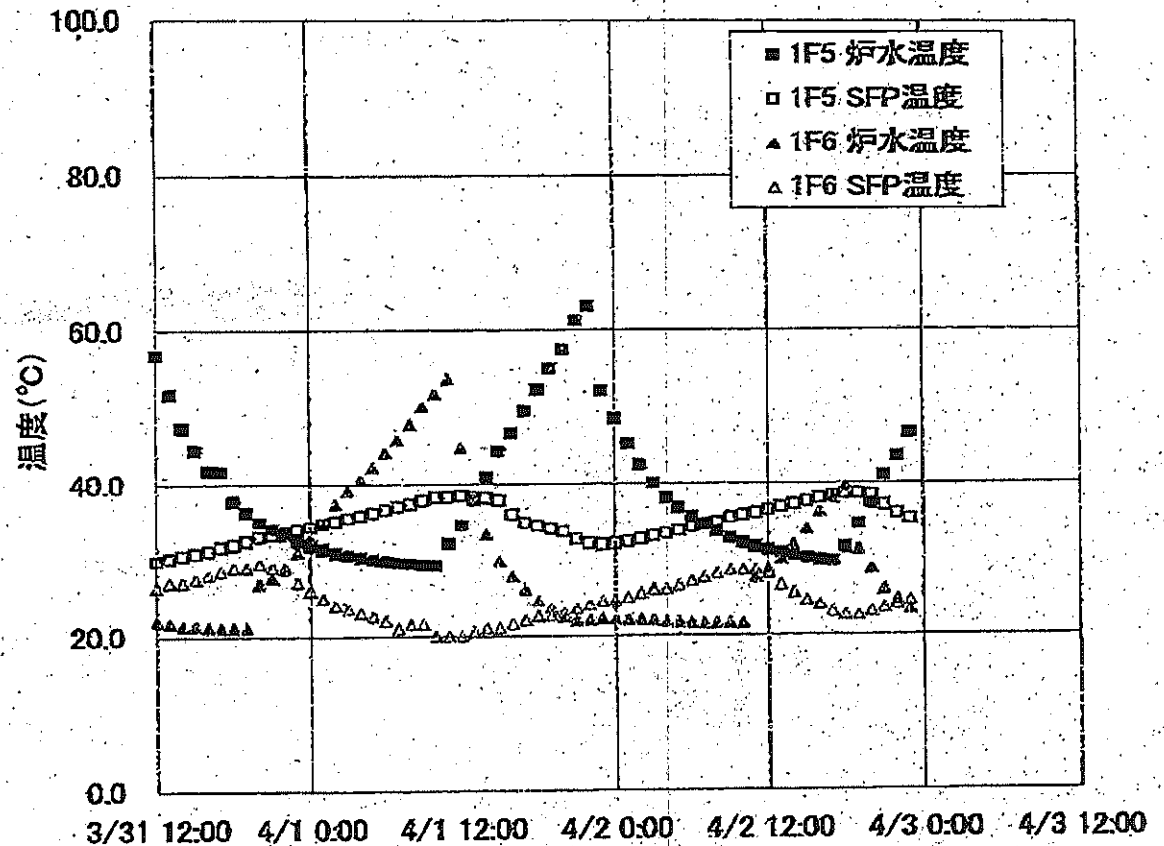


1F3 プラントパラメータ

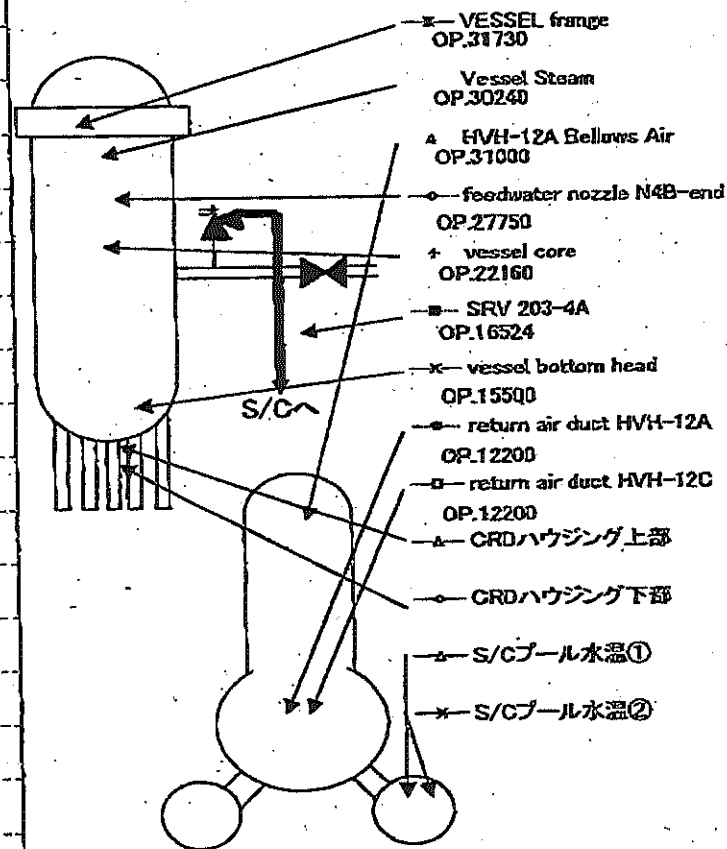
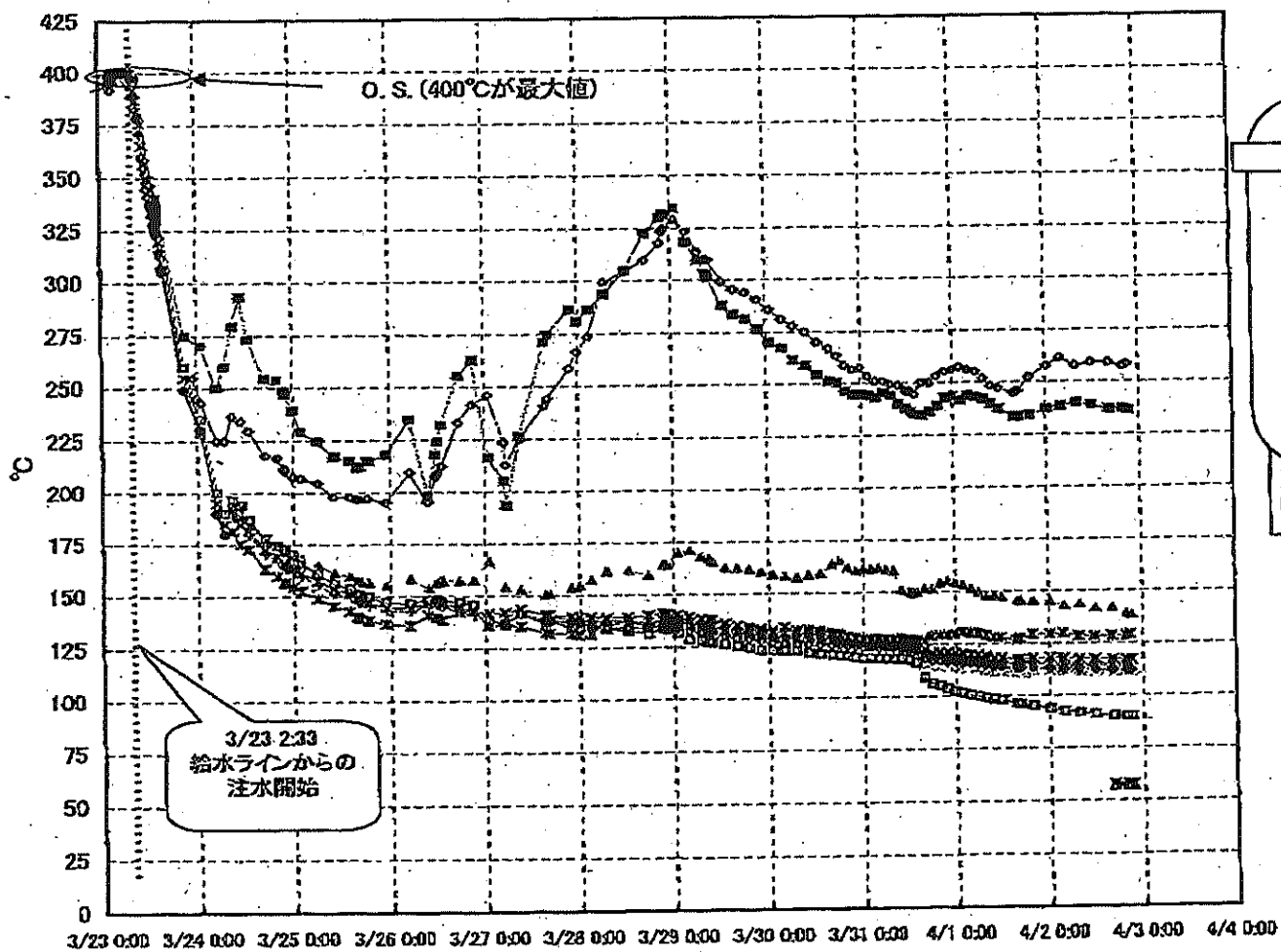


	1F5		1F8	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/1 12:00	34.5	38.4	44.7	20.0
2011/4/1 13:00	37.8	38.2	37.9	20.5
2011/4/1 14:00	40.9	38.1	33.3	21.0
2011/4/1 15:00	44.2	37.8	29.8	21.0
2011/4/1 16:00	46.7	35.9	27.7	21.5
2011/4/1 17:00	49.5	34.8	26.0	22.0
2011/4/1 18:00	52.3	34.4	24.6	22.5
2011/4/1 19:00	55.0	34.0	23.5	22.5
2011/4/1 20:00	57.5	33.6	22.4	23.0
2011/4/1 21:00	61.2	32.6	21.9	23.5
2011/4/1 22:00	63.1	32.1	22.0	24.0
2011/4/1 23:00	52.2	31.9	22.1	24.5
2011/4/2 0:00	48.5	32.0	22.1	24.5
2011/4/2 1:00	45.2	32.3	22.0	25.0
2011/4/2 2:00	42.4	32.6	22.0	25.5
2011/4/2 3:00	40.0	33.0	21.9	26.0
2011/4/2 4:00	38.0	33.3	21.8	26.0
2011/4/2 5:00	36.7	33.7	21.7	26.5
2011/4/2 6:00	35.5	34.1	21.6	27.0
2011/4/2 7:00	34.4	34.5	21.5	27.5
2011/4/2 8:00	33.5	34.8	21.5	28.0
2011/4/2 9:00	32.6	35.4	21.5	28.5
2011/4/2 10:00	32.0	35.7	21.5	28.5
2011/4/2 11:00	31.5	36.0	21.4	28.5
2011/4/2 12:00	31.1	36.4	21.4	28.0
2011/4/2 13:00	30.7	36.8	21.0	26.5
2011/4/2 14:00	30.4	37.1	21.8	25.5
2011/4/2 15:00	30.1	37.5	23.8	24.5
2011/4/2 16:00	29.8	37.9	26.2	24.0
2011/4/2 17:00	29.6	38.2	28.0	23.0
2011/4/2 18:00	31.4	38.5	29.5	22.5
2011/4/2 19:00	34.5	38.5	31.2	22.5
2011/4/2 20:00	37.2	38.3	28.6	23.0
2011/4/2 21:00	41.0	37.0	25.9	23.5
2011/4/2 22:00	43.5	35.9	24.6	24.0
2011/4/2 23:00	46.6	35.2	23.3	24.5

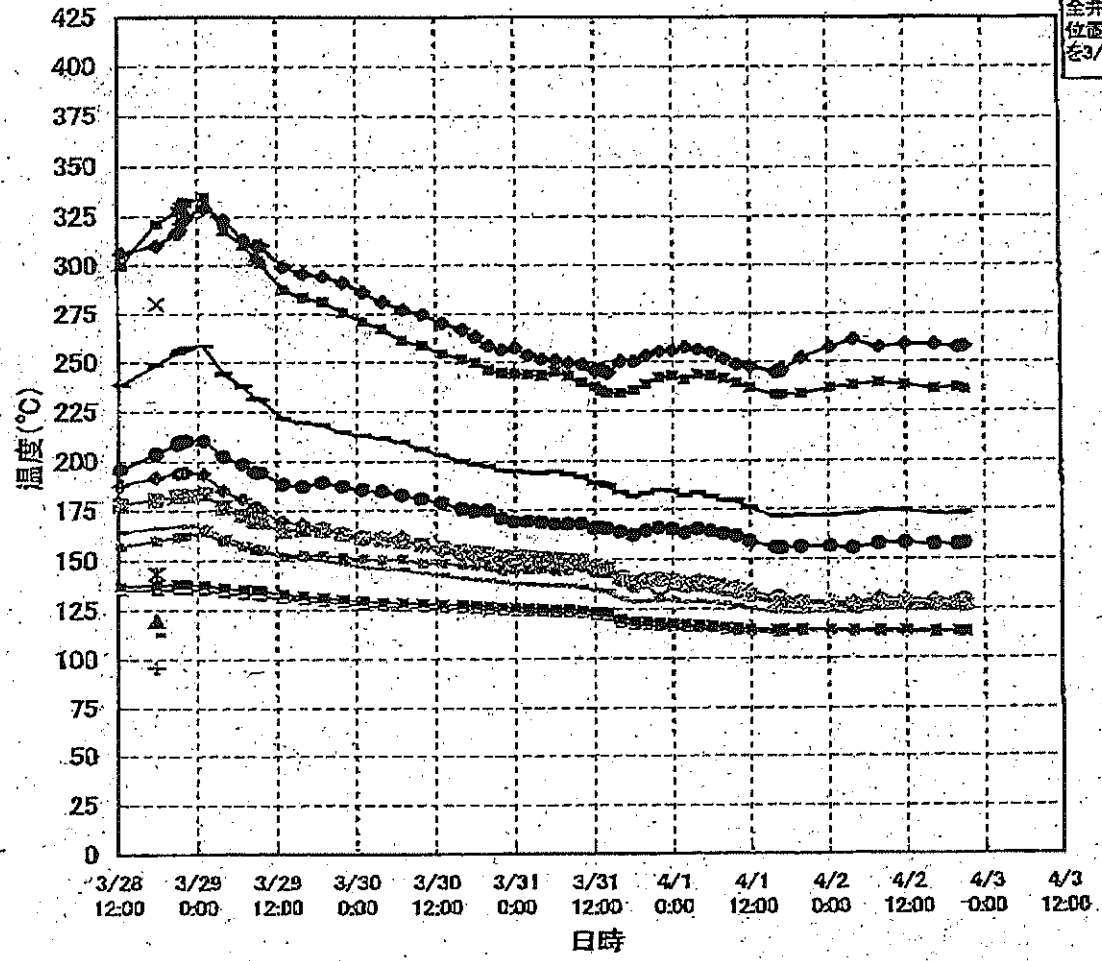
炉水温度、SFP温度推移



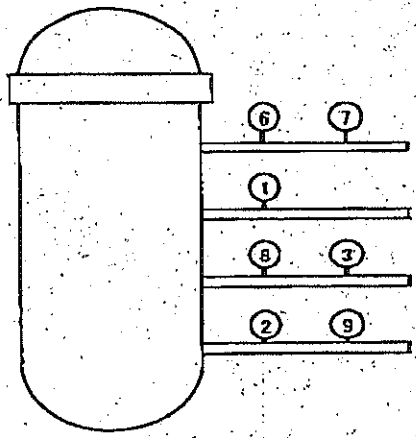
1F-1RPV周辺代表点温度(4/2 21:07)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月2日 21:07)



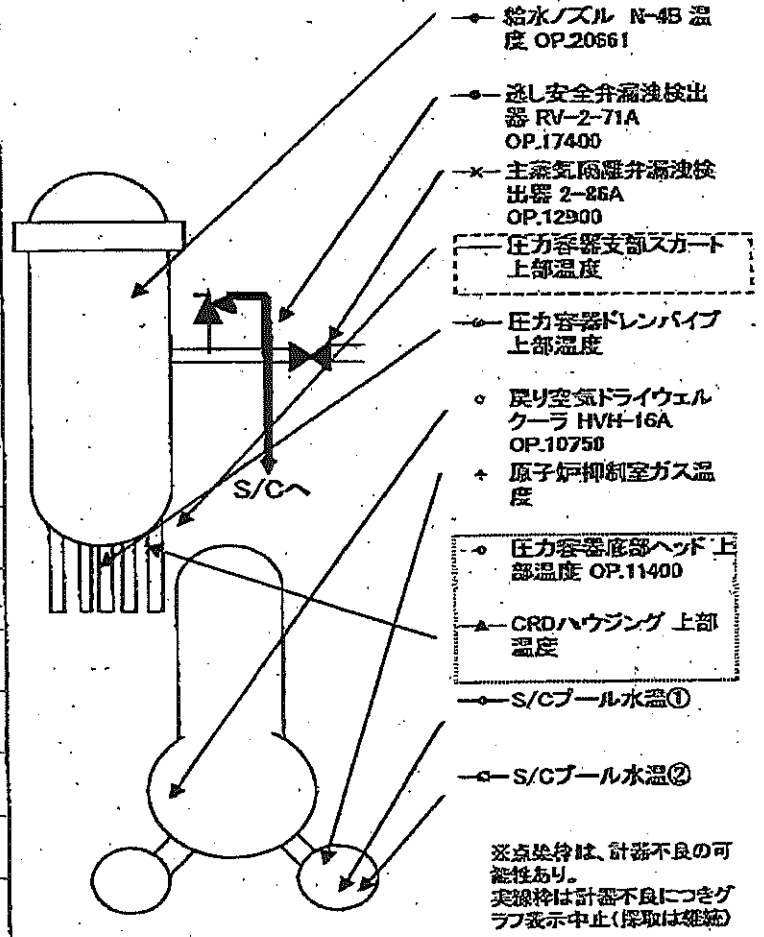
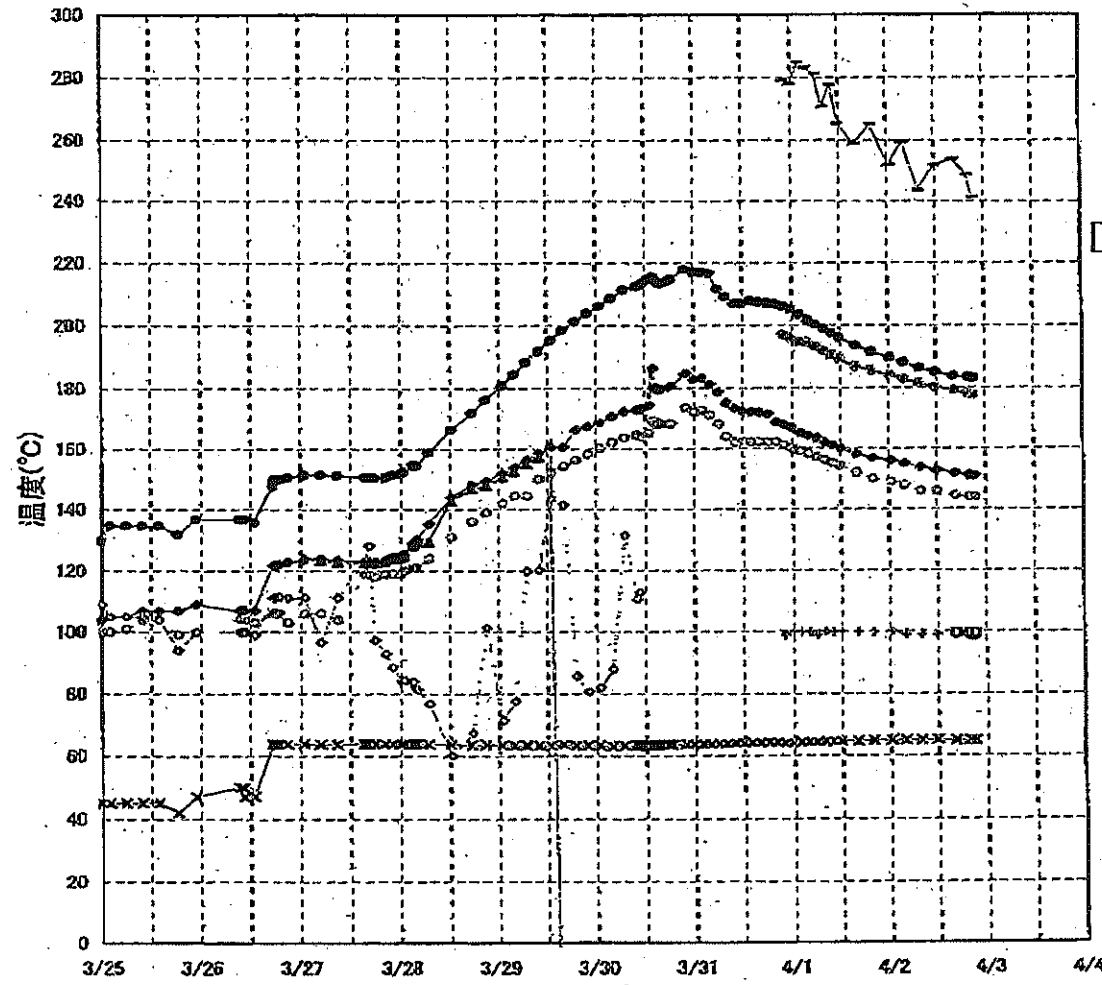
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



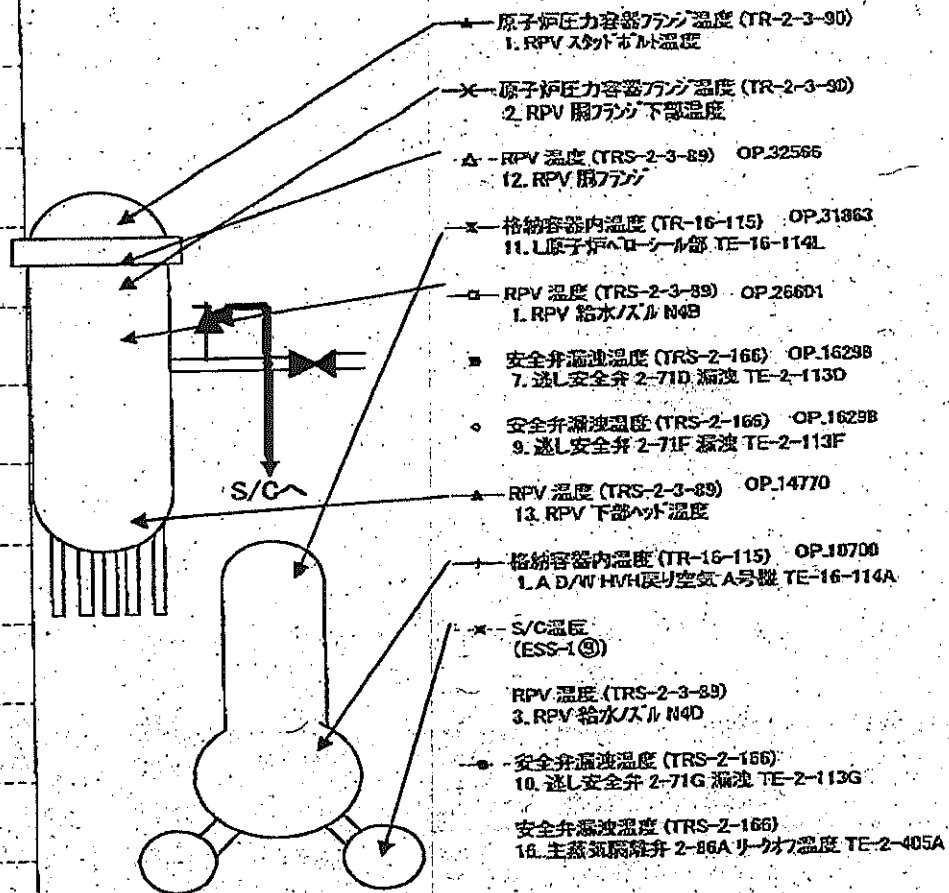
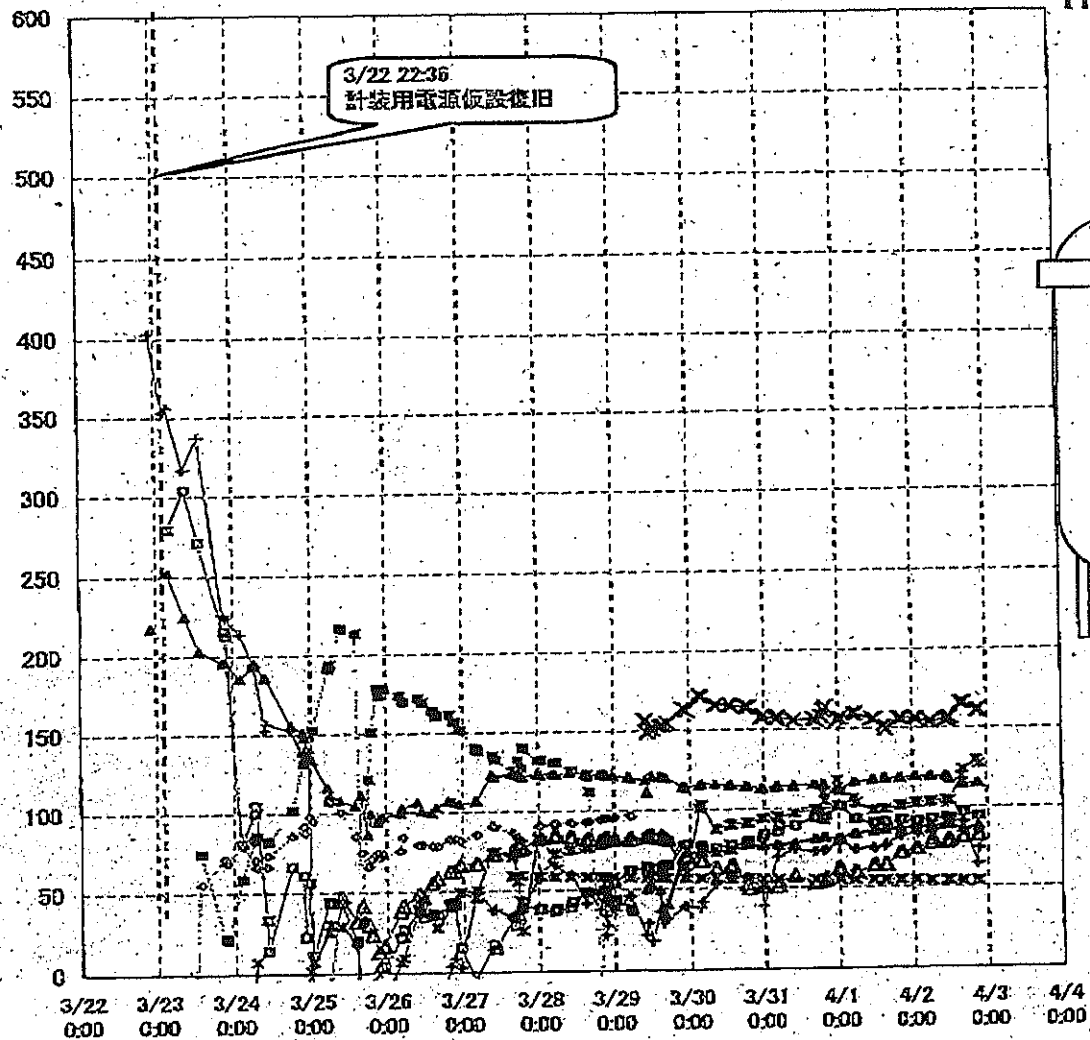
- 給水ノズル N4B (終端)
- 給水ノズル N4B (内)
- 給水ノズル N4C (終端)
- 給水ノズル N4C (内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- △ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ※ PLR(A) 第一段
- ▶ PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

3/28 12:30
1回のみ計測

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/2 21:23)



1F-3 RPV周辺代表点温度(4/2 21:30)



1F-1プラント関連パラメータ

1aプラントデータ(可能な限りの更新)

	2011/4/2											
	4/1 16:30	4/1 17:00	4/1 20:00	4/2 0:30	4/2 4:00	4/2 8:00	4/2 12:00	4/2 16:30	4/2 20:00	4/2 20:37	4/2 20:47	4/2 21:07
水位(燃料)(mm)	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1650	-1650	-1650	-1650	-1650	-1650	-1650
原子炉圧力(MPa)	0.293	0.293	0.284	0.279	0.288	0.293	0.290	0.284	0.293	0.295	0.295	0.293
D/W圧力(MPaabs)	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.155
S/C圧力(MPaabs)	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.155	0.155	0.155	0.155	0.160	0.160
炉圧(もう一方の計器によるもの)	0.508	0.504	0.500	0.509	0.520	0.524	0.531	0.538	0.538	0.538	0.540	0.538
CAMS-D/W	43.0	43.8	42.9	41.0	45.5	44.2	45.1	36.3	33.8	-	-	31.9
CAMS-S/C	17.0	17.0	16.9	16.7	16.5	16.2	16.0	15.7	15.5	-	-	15.6
氷位(もう一方の計器によるもの)	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1600	-1650	-1650	-1650	-1650	-1650	-1650

CAMSデータなし CAMSデータなし

4/1 16:18
流量調整
117 l/min
仮設計器

4/2 20:27
流量調整
100 l/min
仮設計器

1F-2プラント関連パラメータ

<続き>2uプラントデータ(可能な限りの更新)

	2011/4/2									
	4/1 20:00	4/2 0:30	4/2 4:00	4/2 8:00	4/2 12:00	4/2 16:30	4/2 20:00	4/2 20:53	4/2 21:03	4/2 21:23
水位(燃料)A(mm)	20:00 -1500	0:30 -1500	4:00 -1500	8:00 -1500	12:00 -1550	16:30 -1500	20:00 -1500	20:53 -1500	21:03 -1500	21:23 -1500
原子炉圧力A(MPa)	-0.011	-0.011	-0.011	-0.007	-0.007	-0.011	-0.007	-0.009	-0.007	-0.009
D/W圧力(MPaabs)	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110
S/C圧力(MPaabs)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
CAMS D/W	36.5	36.3	36.1	35.9	35.7	35.5	35.4	—	—	35.3
CAMS S/C	1.04	0.993	0.981	0.972	0.966	0.959	0.953	—	—	0.950

中操総量(mSv/h)

0.12 0.13 0.13 0.11 0.12 0.13 0.12 — — 0.12

主要なイベントを欄外に適宜記載してください。

備考

4/2 20:43
流量調整
133 l/min
仮設計器

