

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月13日 1:00 現在

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

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ラインを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/13 17:30) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/17 19:00) 仮設計器	消火系ラインを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/13 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1650mm 燃料域B: -1650mm (4/12 23:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/12 23:00 現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 22:10 現在)	※2	停止域 1665mm (4/13 1:00 現在)	停止域 2396mm (4/13 1:00 現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.925MPa g (B) ※3 (4/12 23:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.025MPa g (D) ※3 (4/12 23:00 現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.086MPa g (C) ※3 (4/12 22:10 現在)	※2	0.003MPa g (4/13 1:00 現在)	0.010MPa g (4/13 1:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	37.9°C (4/13 1:00 現在)	38.9°C (4/13 1:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水/炉温度: 209.0°C ※3 圧力容器下部温度: 119.1°C (4/12 23:00 現在)	給水/炉温度: 189.7°C 圧力容器下部温度: 193.3°C ※3 (4/12 23:00 現在)	給水/炉温度: 96.0°C ※3 圧力容器下部温度: 119.3°C (4/12 22:10 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし。 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/12 23:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/12 23:00 現在)	D/W 0.1055MPa abs S/C 0.1685MPa abs (4/12 22:10 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.04×10 ¹ Sv/h (4/12 23:00 現在)	D/W 2.79×10 ¹ Sv/h S/C 6.63×10 ¹ Sv/h (4/12 23:00 現在)	D/W 1.71×10 ¹ Sv/h S/C 6.61×10 ¹ Sv/h (4/12 22:10 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	45.0°C (4/12 23:00 現在)	※1	※1	33.6°C (4/13 1:00 現在)	27.0°C (4/13 1:00 現在)
FPC スキヤーツツク バル	4500mm (4/12 23:00 現在)	6100mm (4/12 23:00 現在)	※1	4700mm (4/12 22:10 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: 32°C程度 (4/12 6:40)	5u: SHCモード (4/12 19:08~)	6u: 非熱モード (4/12 17:37~)

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

本店情報班(914855)
 1F情報班(9632507)

福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV

	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1850 (4/12 23:00)	-1500 (4/12 23:00)	-1850 (4/12 22:10)
水位B(mm)	-1850 (4/12 23:00)	-	-2250 (4/12 22:10)
圧力A(MPa _g)	0.423 (4/12 23:00)	-0.023 (4/12 23:00)	-0.018 (4/12 22:10)
圧力BorDorQ(MPa _g)	0.925 (4/12 23:00)	-0.025 (4/12 23:00)	-0.088 (4/12 22:10)
炉水温度(°C)	-	-	-

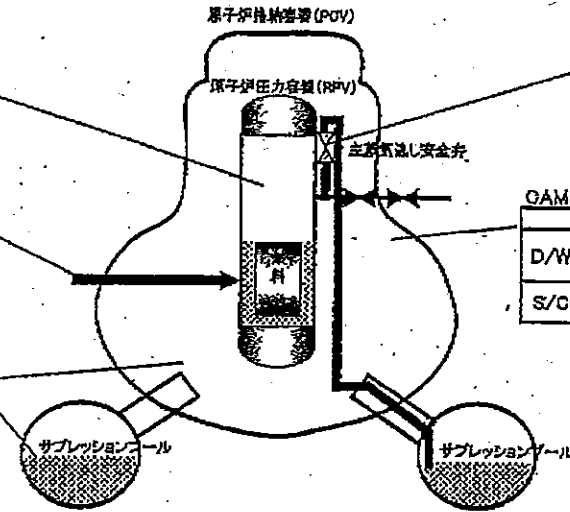
注水状況

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})	0.190 (4/12 23:00)	0.095 (4/12 23:00)	0.1055 (4/12 22:10)
S/C圧力(MPa _{abs})	0.185 (4/12 23:00)	*1 (4/12 23:00)	0.1685 (4/12 22:10)
S/C温度(°C)	58.1 (4/12 23:00)	85.1 (4/12 23:00)	48.6 (4/12 22:10)

*1 計器不良



SRV閉鎖状態

1F1	1F2	1F3
不明	不明	不明

状況の確認ができない状態。

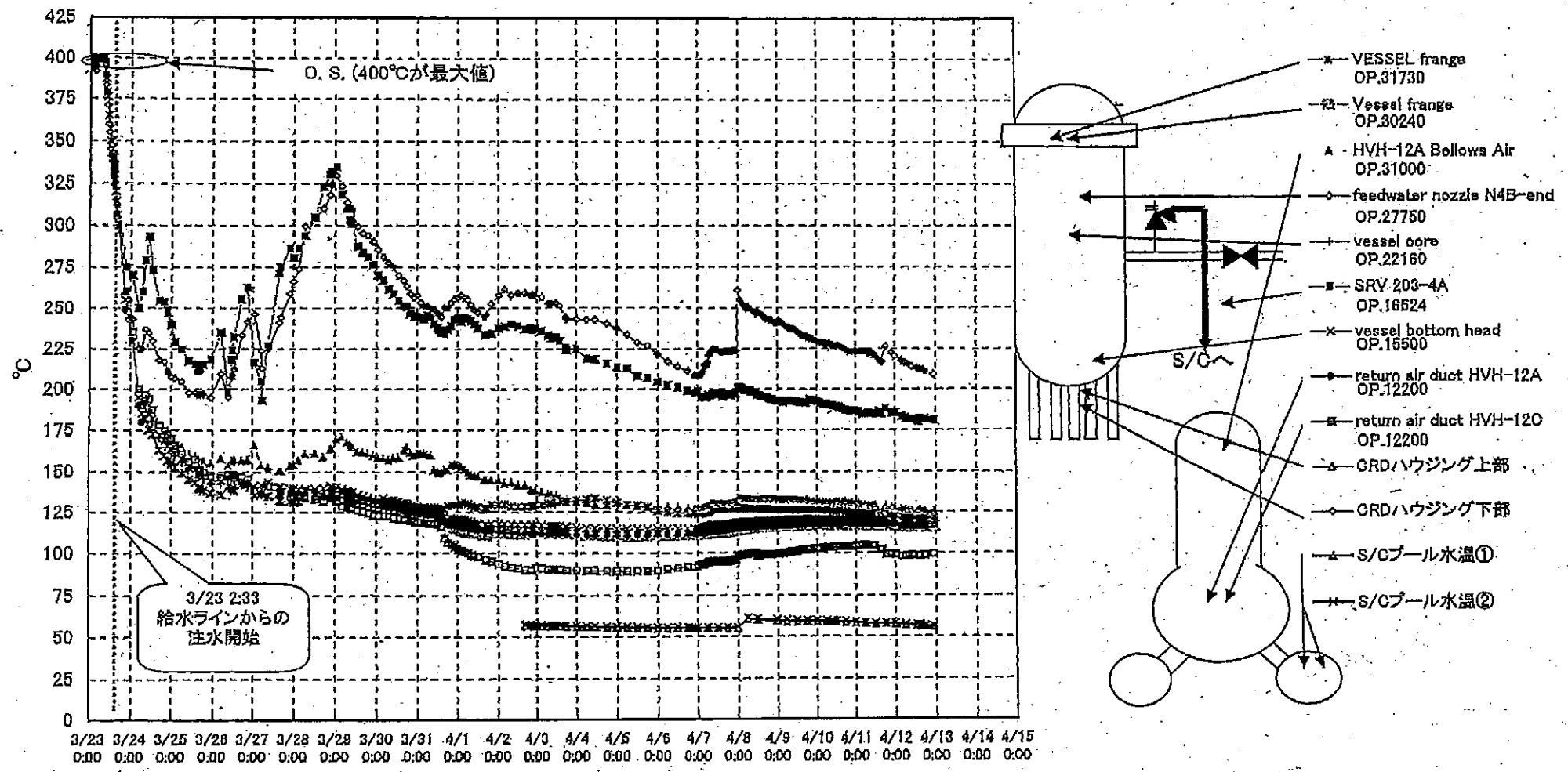
QAMS

	1F1	1F2	1F3
D/W(sv/h)	*1 (4/12 23:00)	27.9 (4/12 23:00)	17.1 (4/12 22:10)
S/C(sv/h)	10.4 (4/12 23:00)	0.66 (4/12 23:00)	0.88 (4/12 22:10)

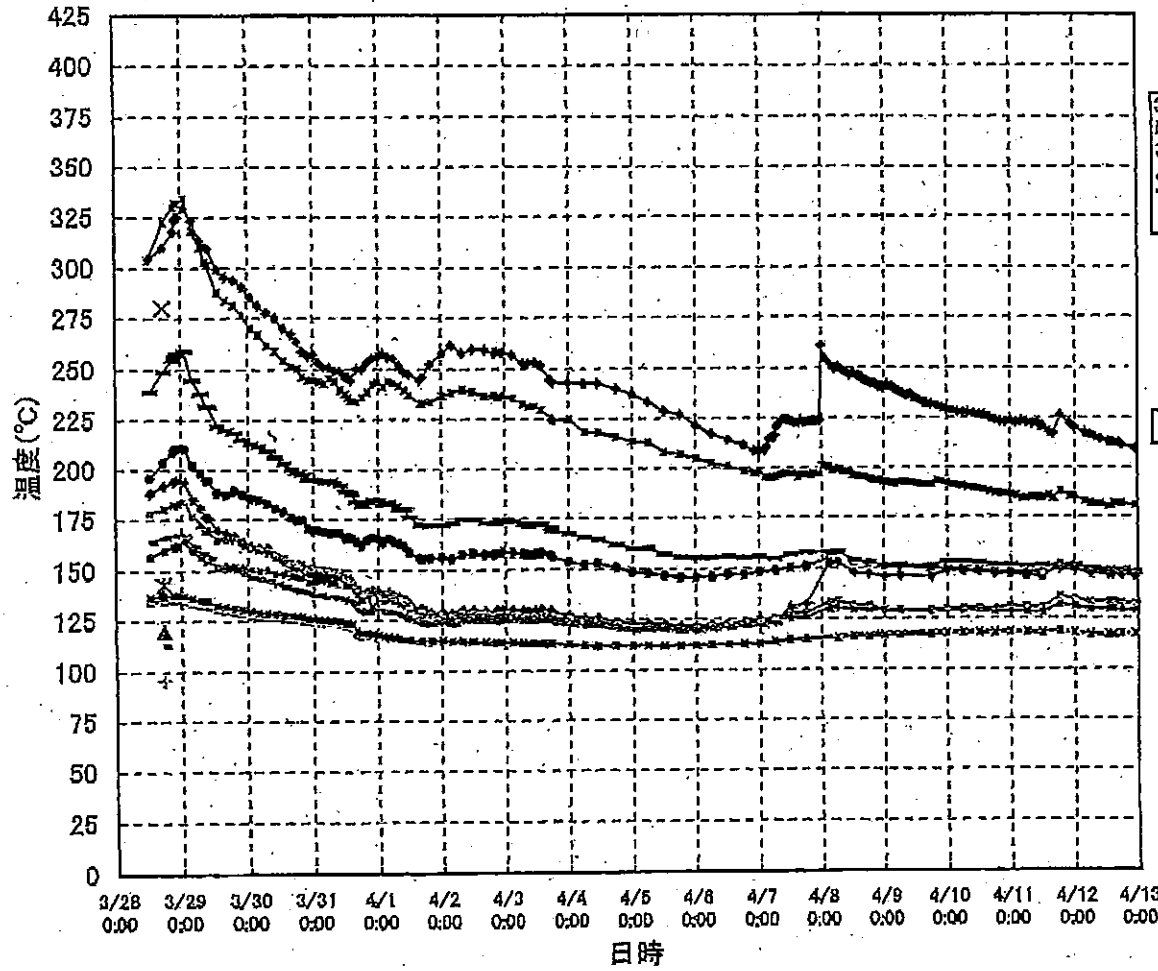
*1 計器不良

主要パラメータの測定点

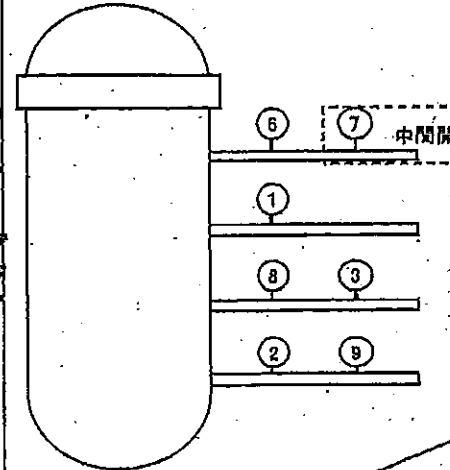
1F-1RPV周辺代表点温度(4/12 23:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月12日 23:00)

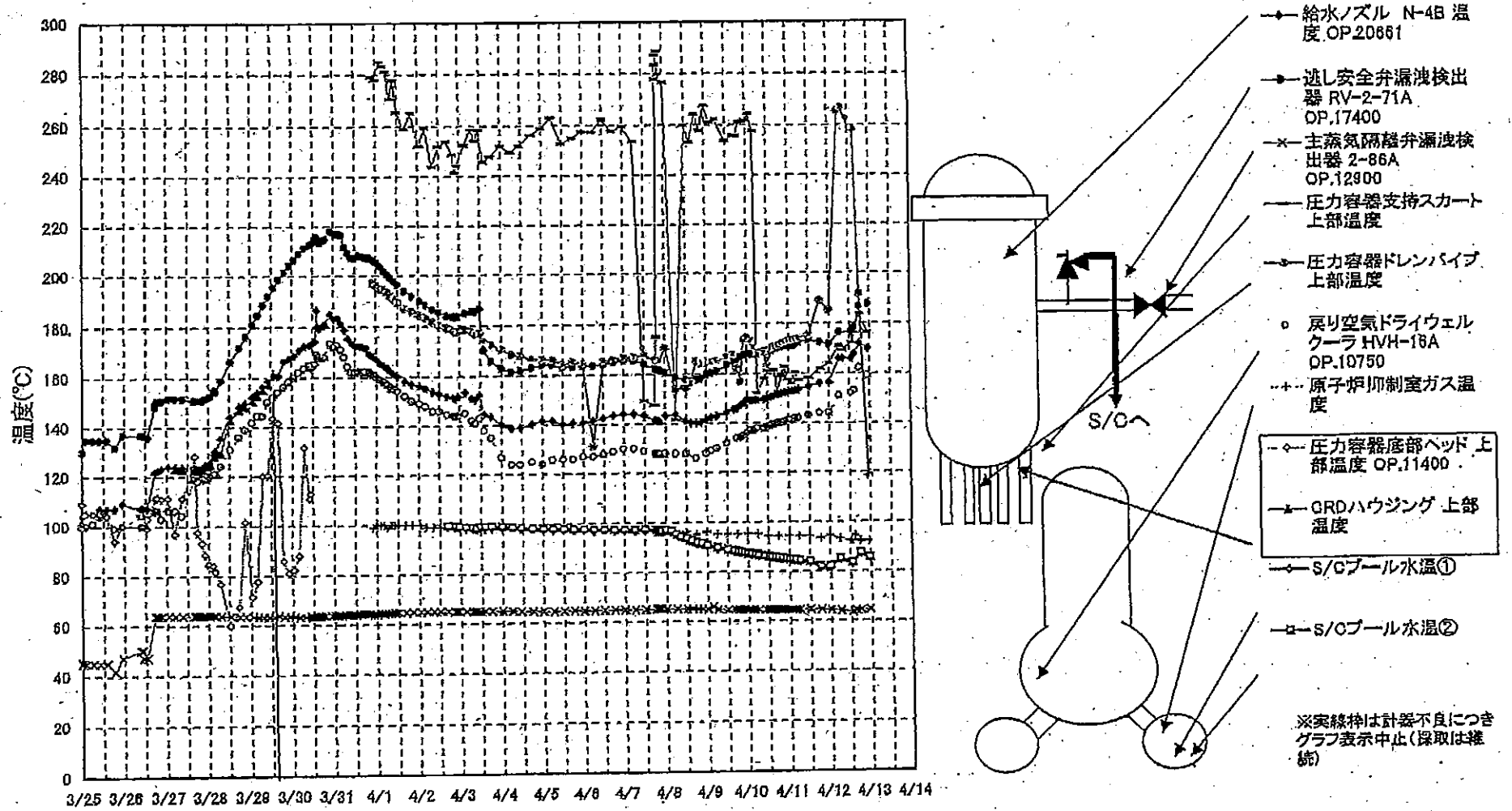


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



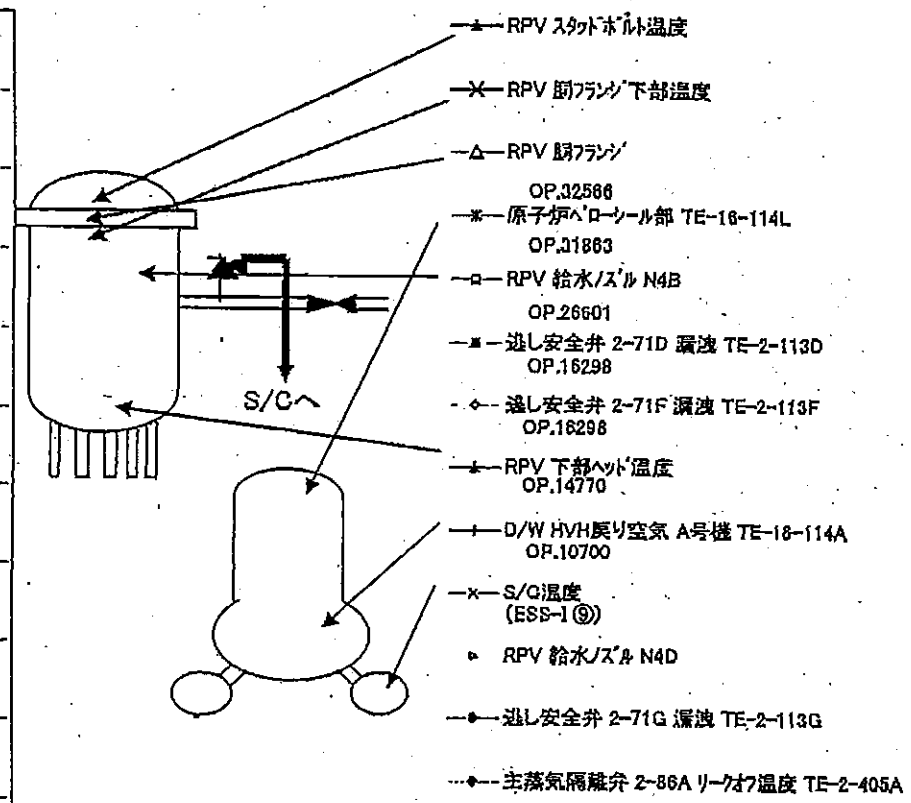
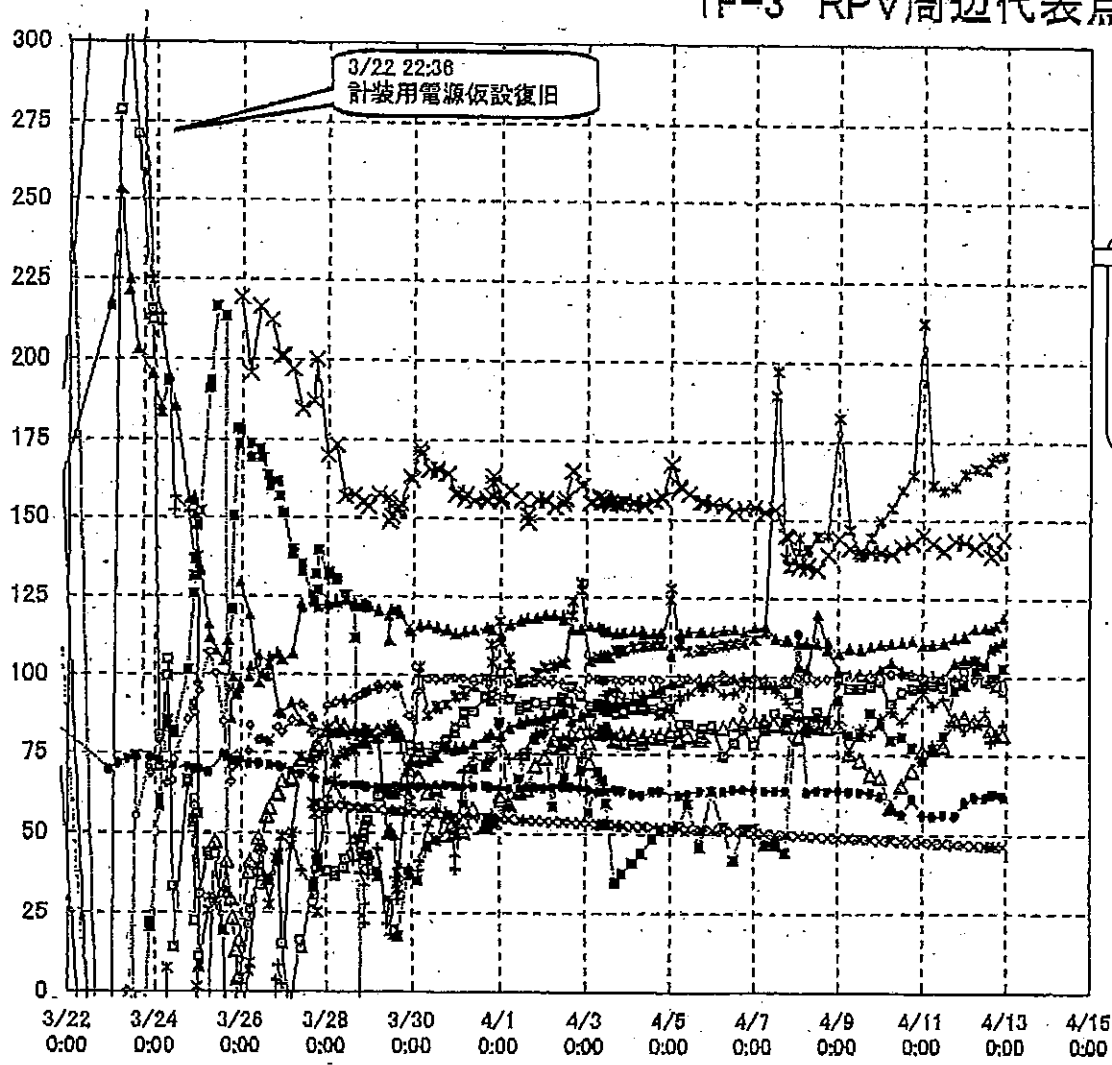
- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- SR弁排気 203-3D⑧
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- * PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/12 23:00)

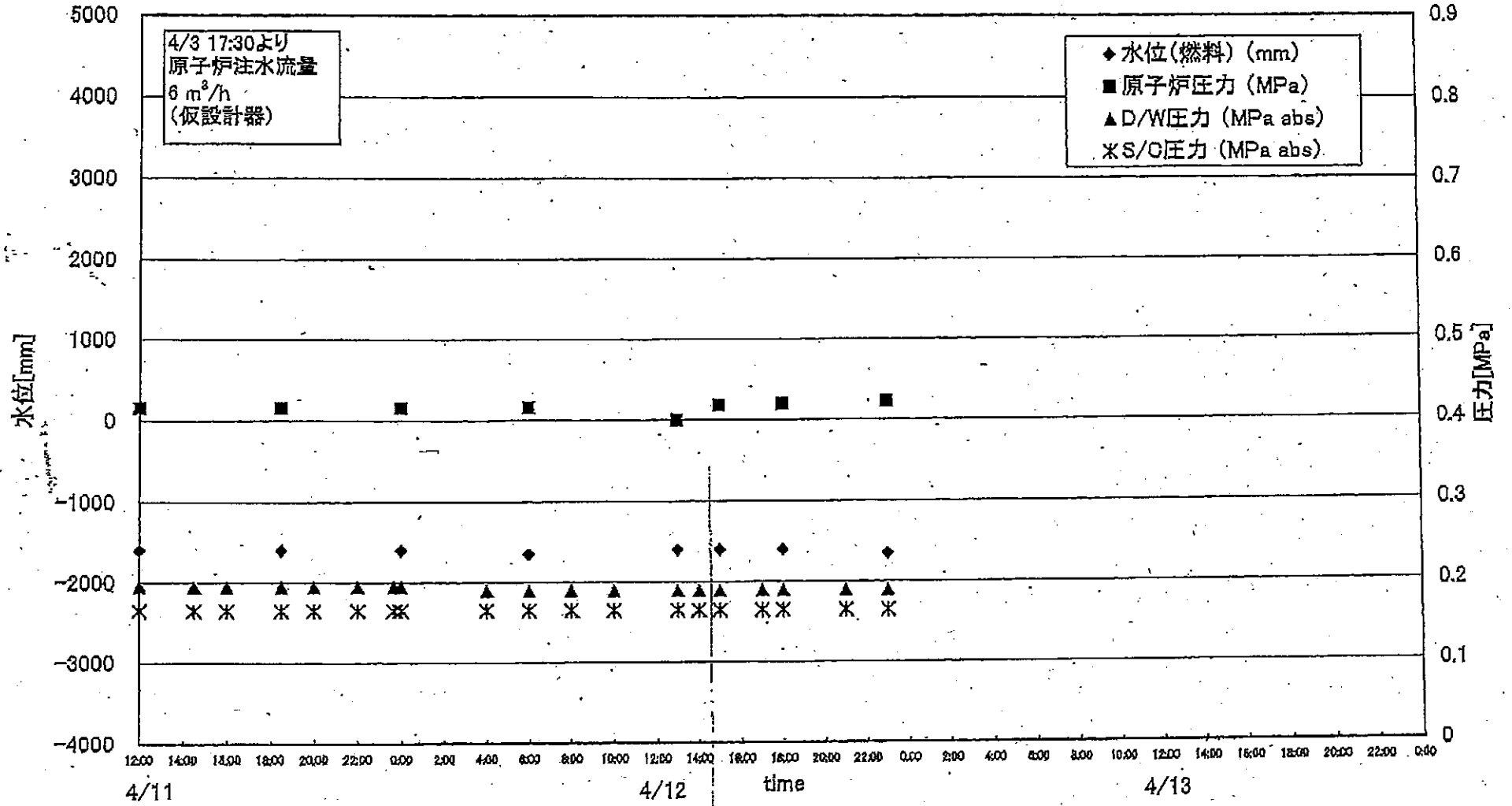


※実線は計器不良につき
グラフ表示中止(採取は推
続)

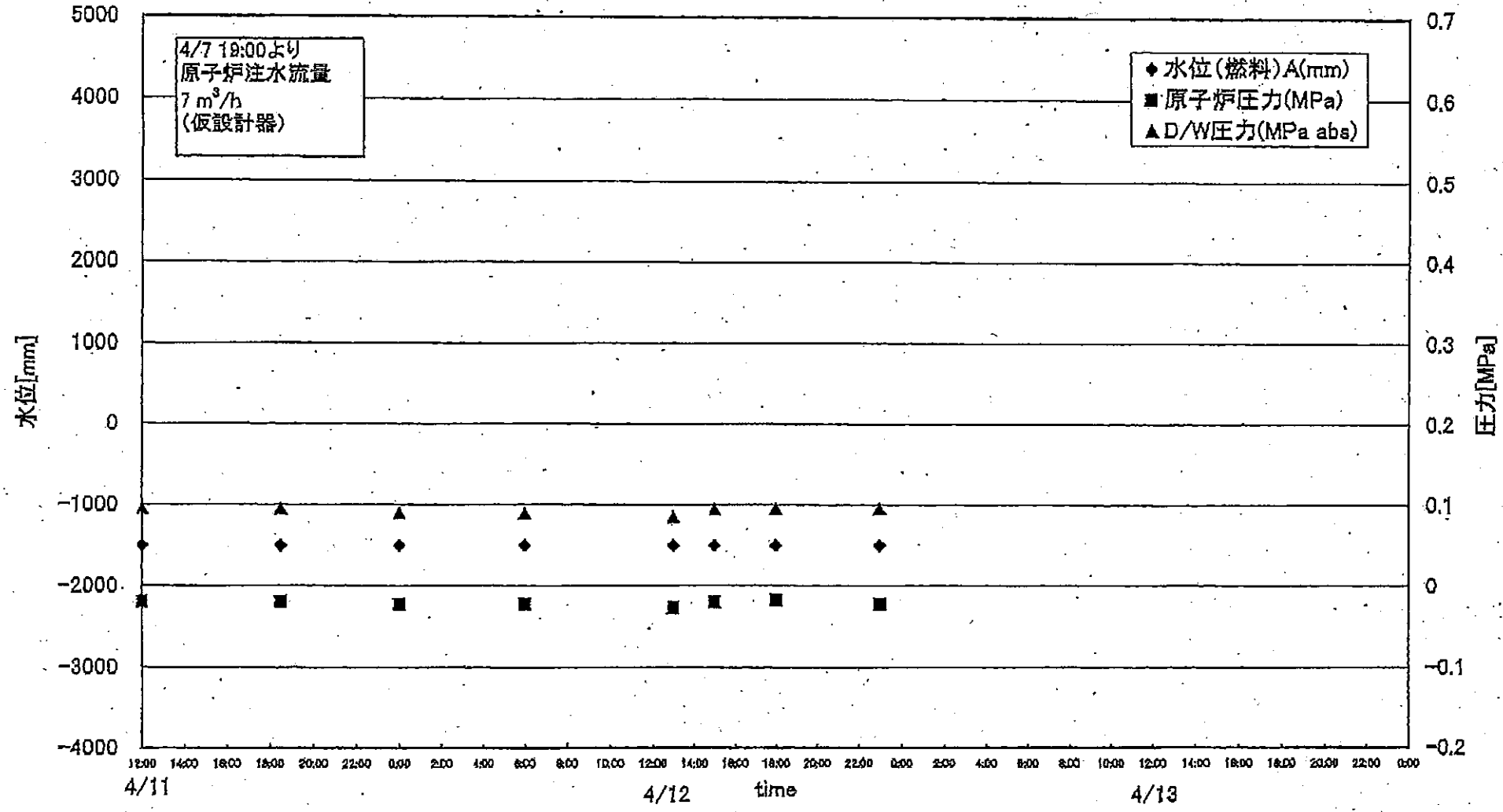
1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 22:10)



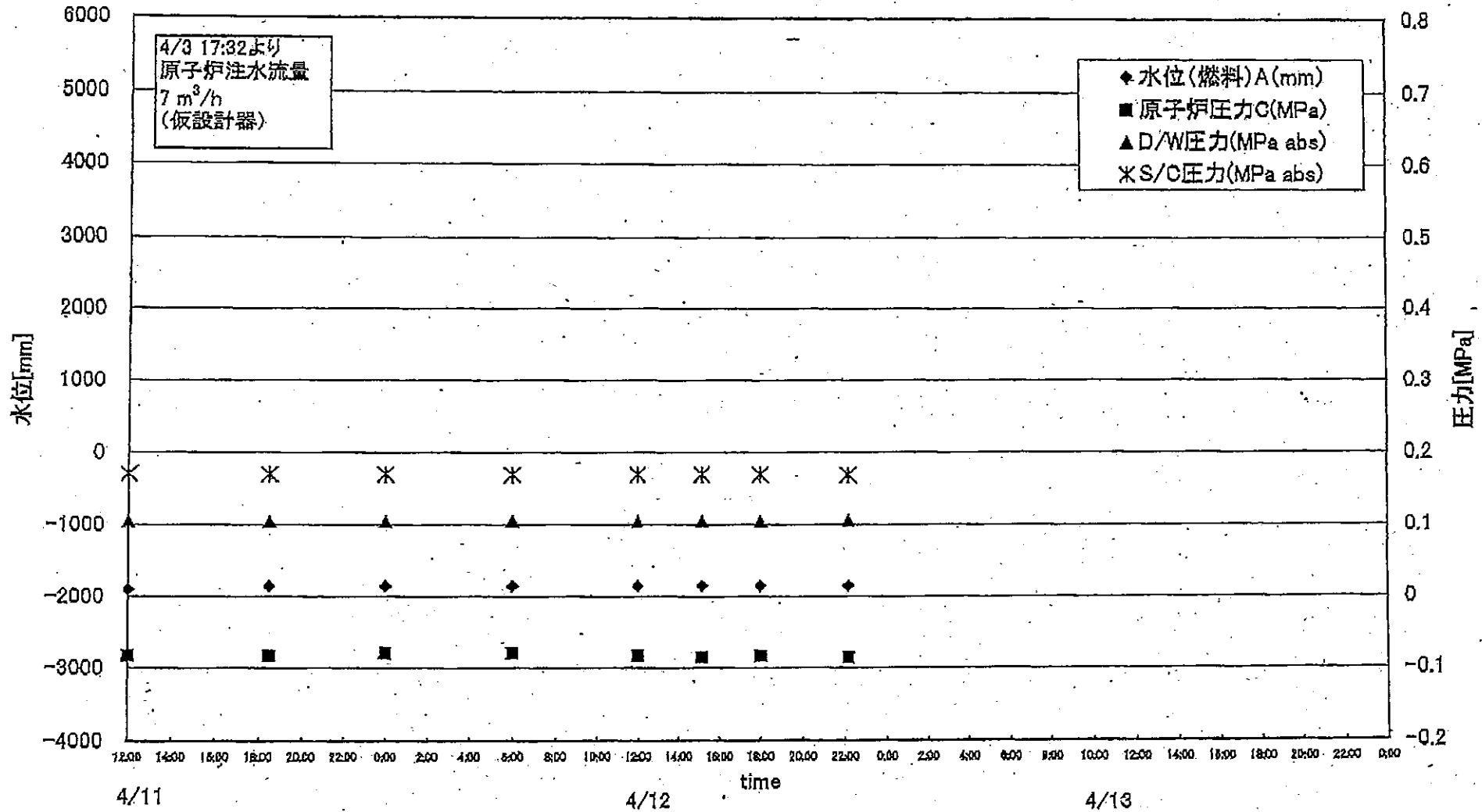
1F1 プラントパラメータ



1F2 プラントパラメータ

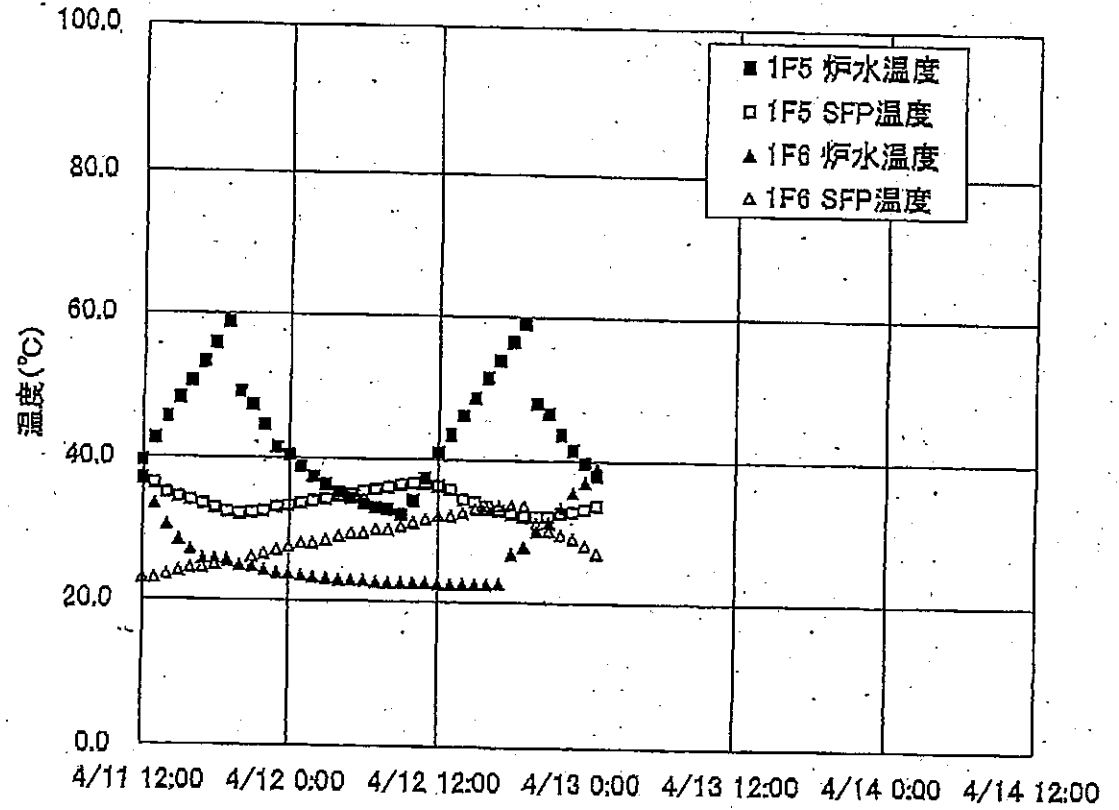


1F3 プラントパラメータ



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/12 12:00	41.0	36.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	43.5	35.8	22.5	32.0
2011/4/12 14:00	46.2	34.3	22.5	32.5
2011/4/12 15:00	48.7	34.0	22.5	33.0
2011/4/12 16:00	51.5	33.4	22.5	33.0
2011/4/12 17:00	54.0	32.8	22.6	33.5
2011/4/12 18:00	56.5	32.4	26.8	33.5
2011/4/12 19:00	59.1	32.0	27.8	33.5
2011/4/12 20:00	48.0	32.0	30.0	31.0
2011/4/12 21:00	46.6	32.0	31.1	30.0
2011/4/12 22:00	43.7	32.5	33.2	29.5
2011/4/12 23:00	41.5	32.7	35.5	29.0
2011/4/13 0:00	39.7	33.1	37.0	28.0
2011/4/13 1:00	37.9	33.6	38.9	27.0

炉水温度、SFP温度推移



1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W (Sv/h)	GAMS S/C (Sv/h)	S/D温度 (°C)	備考
4/10 12:00	-1600	-1650	0.415	0.858	0.195	0.165	※1	10.7	59.0	※1:計器不良
4/10 14:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/10 16:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/10 18:00	-1650	-1650	0.415	0.863	0.195	0.165	※1	11.2	58.7	※1:計器不良
4/10 20:00	/	/	/	/	0.195	0.160	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/10 22:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/11 4:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.2	/	※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 10:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 10:40	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 11:30	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.1	/	※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.0	/	※1:計器不良
4/11 16:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	11.0	/	※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	10.6	/	※1:計器不良
4/11 22:00	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	10.8	/	※1:計器不良
4/11 23:40	/	/	/	/	0.195	0.165	※1	/	/	※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

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

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A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力 (MPa abs)	GAMS D/W(A) (Sv/h)	GAMS D/W(B) (Sv/h)	GAMS S/O(A) (Sv/h)	GAMS S/O(B) (Sv/h)	S/O温度 (°C)	中核線量 (mSv/h)	備考
4/4 9:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1755	21.1	15.9	0.868	0.805	52.5	0.11	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.1088	0.1754	21.5	15.9	0.865	0.804	52.5	0.10	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1089	0.1767	21.1	15.8	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1088	0.1743	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1736	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1089	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.786	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.008	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.6	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.768	51.6	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1089	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.008	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 8:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1078	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1089	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1088	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1728	19.5	14.6	0.784	0.728	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.8	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1800	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1082	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1082	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	0.1728	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	0.688	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.078	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.008	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1850	-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	0.1728	18.5	13.9	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1800	-2250	-0.078	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.719	0.661	48.6	0.08	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.658	48.4	0.08	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1081	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.08	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.9	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	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	0.086	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1688	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.078	-0.019	0.1082	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1049	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.08	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.088	-0.018	0.1055	0.1685	17.1	12.9	0.661	0.607	46.6	0.07	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月13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 (4/13 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 (4/13 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/13 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 (4/13 6:00現在)	燃料域A: -1500mm (4/13 6:00現在)	燃料域A: -1850mm 燃料域B: -2250mm (4/12 22:10現在)	※2	停止域 1586mm (4/13 7:00現在)	停止域 2436mm. (4/13 7:00現在)
原子炉圧力	0.423MPa g (A) 0.928MPa g (B) ※3 (4/13 6:00現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.023MPa g (D) ※3 (4/13 6:00現在)	-0.018MPa g (A) ※3 -0.086MPa g (C) ※3 (4/12 22:10現在)	※2	0.003MPa g (4/13 7:00現在)	0.016MPa g (4/13 7:00現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	32.9℃ (4/13 7:00現在)	48.6℃ (4/13 7:00現在)
原子炉圧力容器温度	給水入口温度: 206.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.0℃ (4/13 6:00現在)	給水入口温度: 170.1℃ 圧力容器下部温度: 183.2℃ ※3 (4/13 6:00現在)	給水入口温度: 96.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.3℃ (4/12 22:10現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/13 6:00現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/13 6:00現在)	D/W 0.1055MPa abs S/C 0.1685MPa abs (4/12 22:10現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.04×10 ¹ Sv/h (4/13 6:00現在)	D/W 2.79×10 ¹ Sv/h S/C 6.56×10 ¹ Sv/h (4/13 6:00現在)	D/W 1.71×10 ¹ Sv/h S/C 6.61×10 ¹ Sv/h (4/12 22:10現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	46.0℃ (4/13 6:00現在)	※1	※1	35.6℃ (4/13 7:00現在)	23.0℃ (4/13 7:00現在)
FPC 貯蔵タンクレベル	4500mm (4/13 6:00現在)	5750mm (4/13 6:00現在)	※1	4700mm (4/12 22:10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: 32℃程度 (4/12 6:40)	5u: SHCモード (4/12 19:08~)	6u: 非熱モード (4/12 17:37~)

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

本店情報班(914855)
 1F 情報班(9632507)

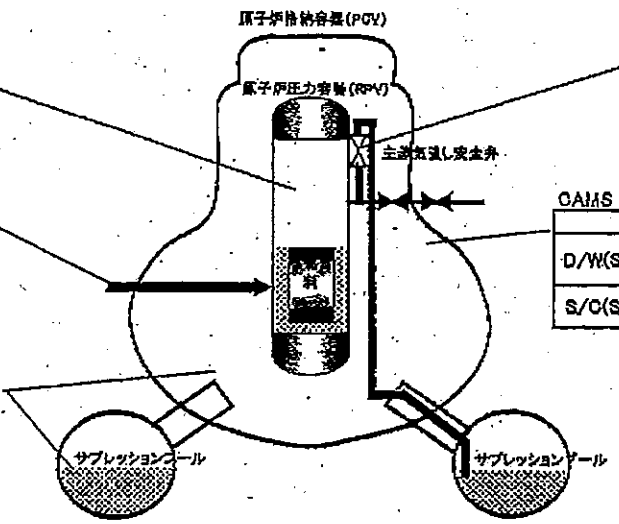
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1650 (4/13 6:00)	-1500 (4/13 6:00)	-1850 (4/12 22:10)
水位B(mm)	-1650 (4/13 6:00)	-	-2250 (4/12 22:10)
圧力A(MPa _g)	0.423 (4/13 6:00)	-0.018 (4/13 6:00)	-0.018 (4/12 22:10)
圧力BorDorC(MPa _g)	0.928 (4/13 6:00)	-0.023 (4/13 6:00)	-0.086 (4/12 22:10)
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})	0.190 (4/13 6:00)	0.095 (4/13 6:00)	0.1055 (4/12 22:10)
S/O圧力(MPa _{abs})	0.165 (4/13 6:00)	*1 (4/13 6:00)	0.1685 (4/12 22:10)
S/O温度(°C)	55.7 (4/13 6:00)	83.9 (4/13 6:00)	46.6 (4/12 22:10)

*1 計器不良



SRV開閉状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

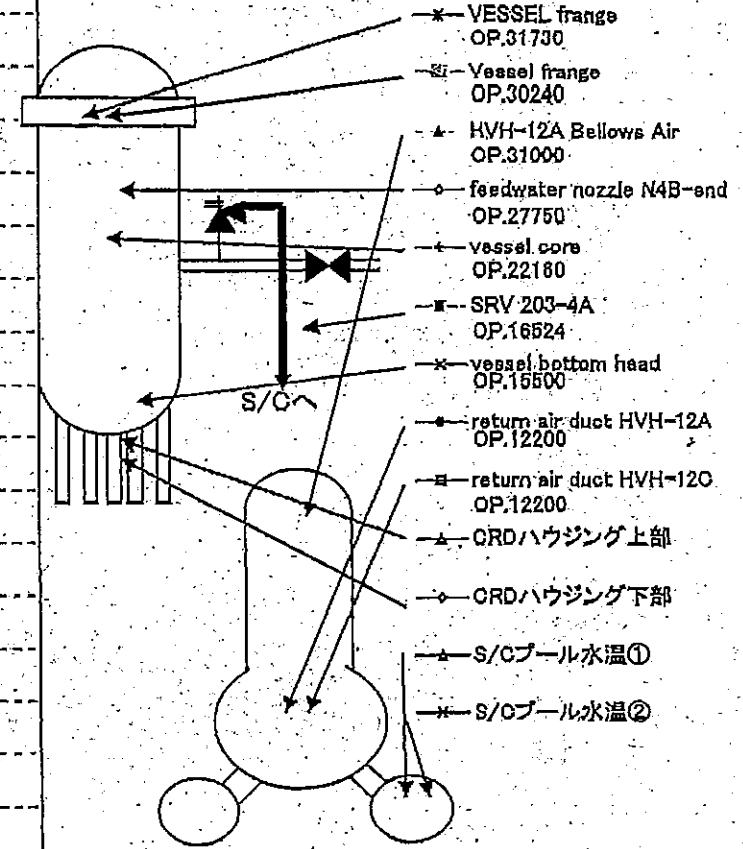
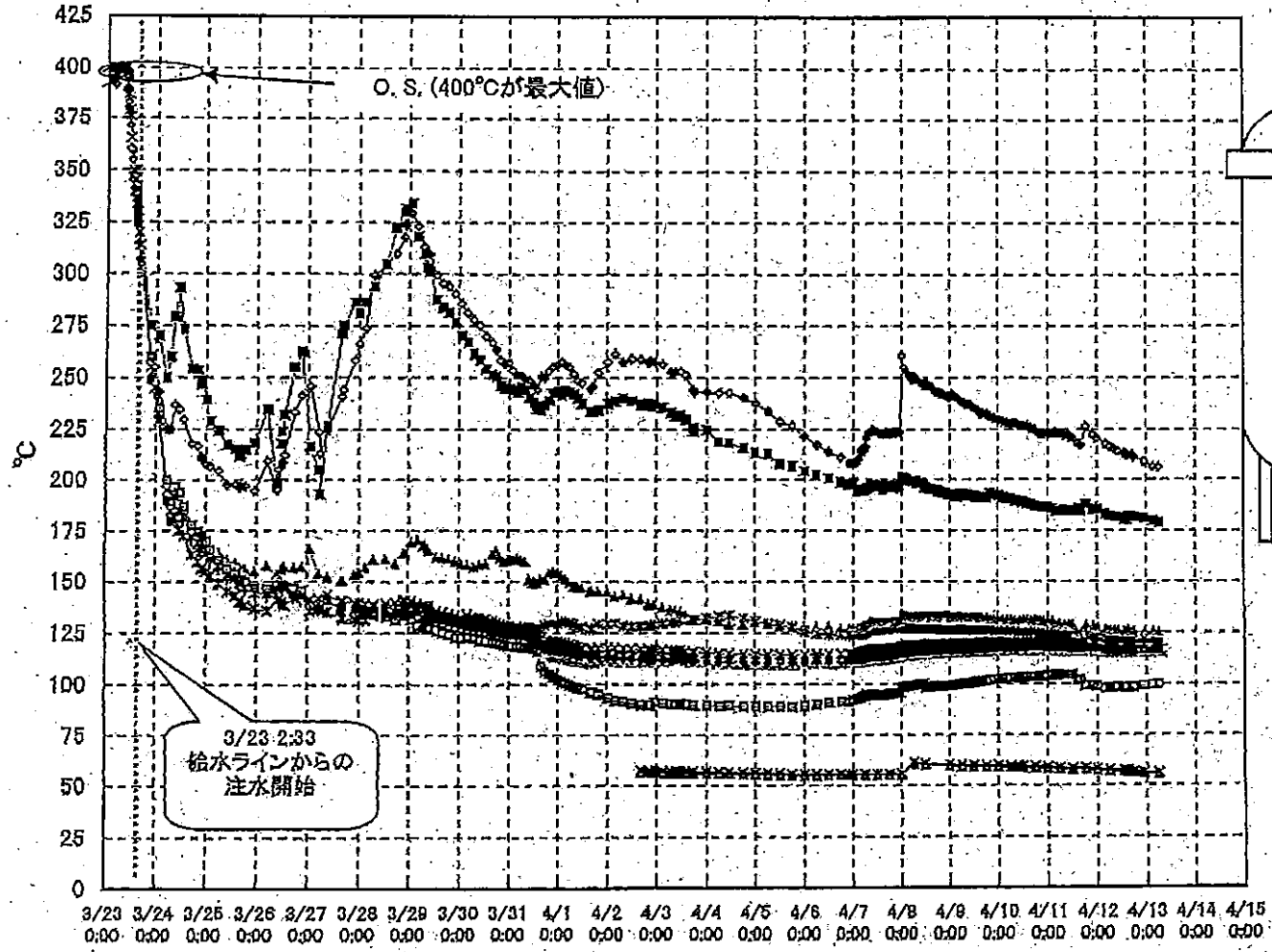
状況の確認ができない状態。

CAIMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/13 6:00)	27.9 (4/13 6:00)	17.1 (4/12 22:10)
S/O(Sv/h)	10.4 (4/13 6:00)	0.66 (4/13 6:00)	0.66 (4/12 22:10)

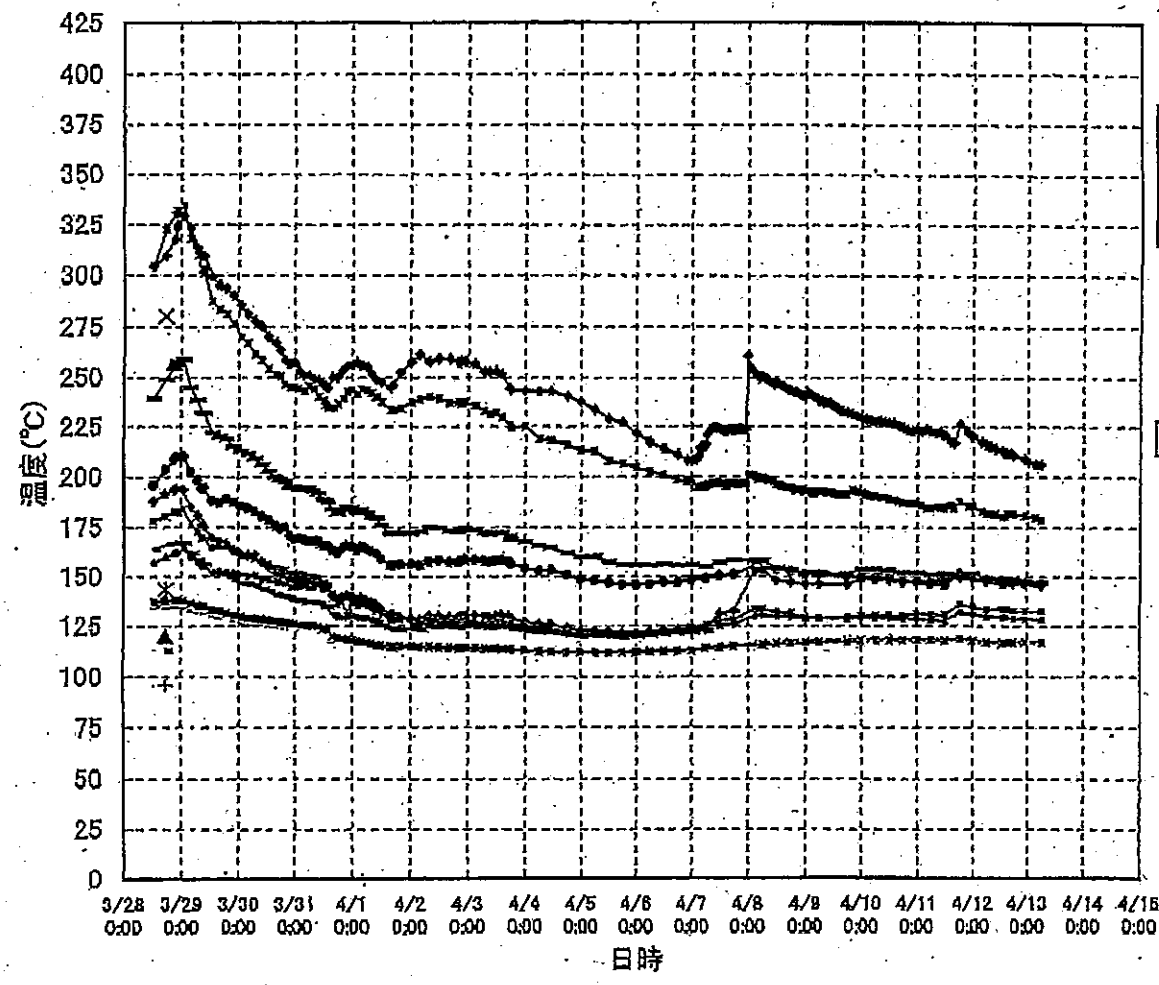
*1 計器不良

主要パラメータの測定点

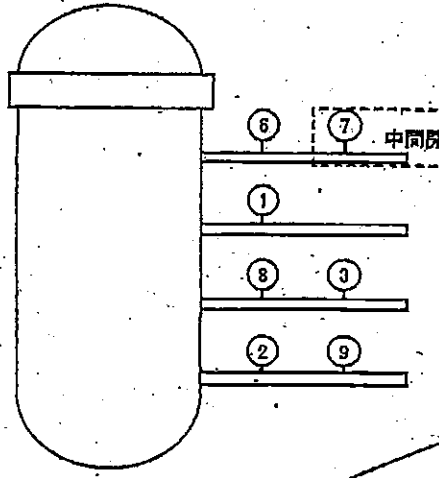
1F-1RPV周辺代表点温度(4/13 6:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月13日 6:00)



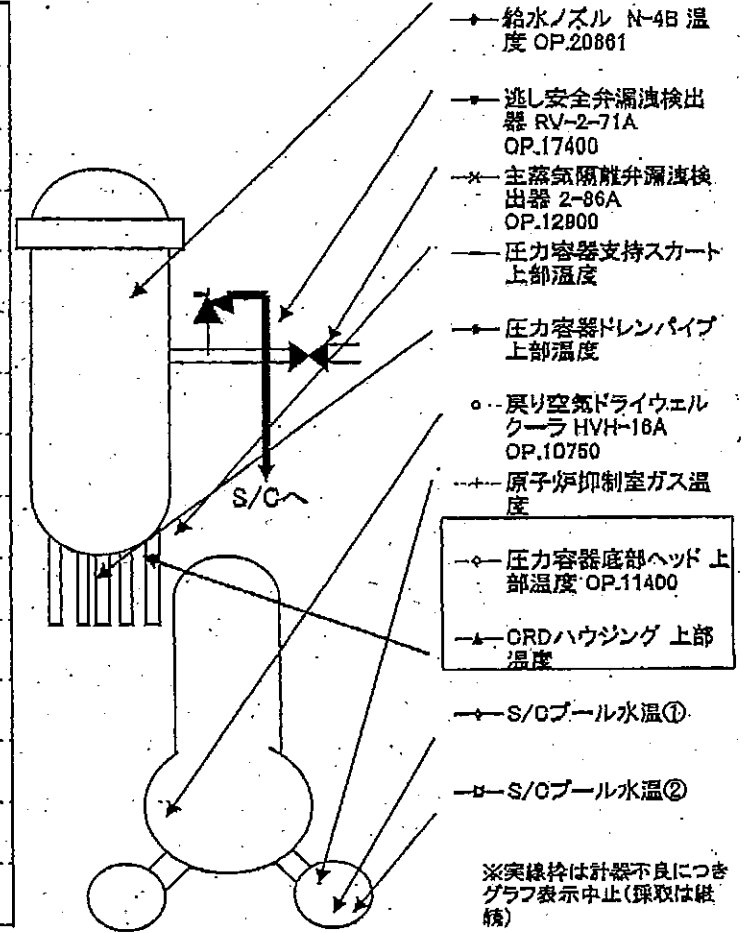
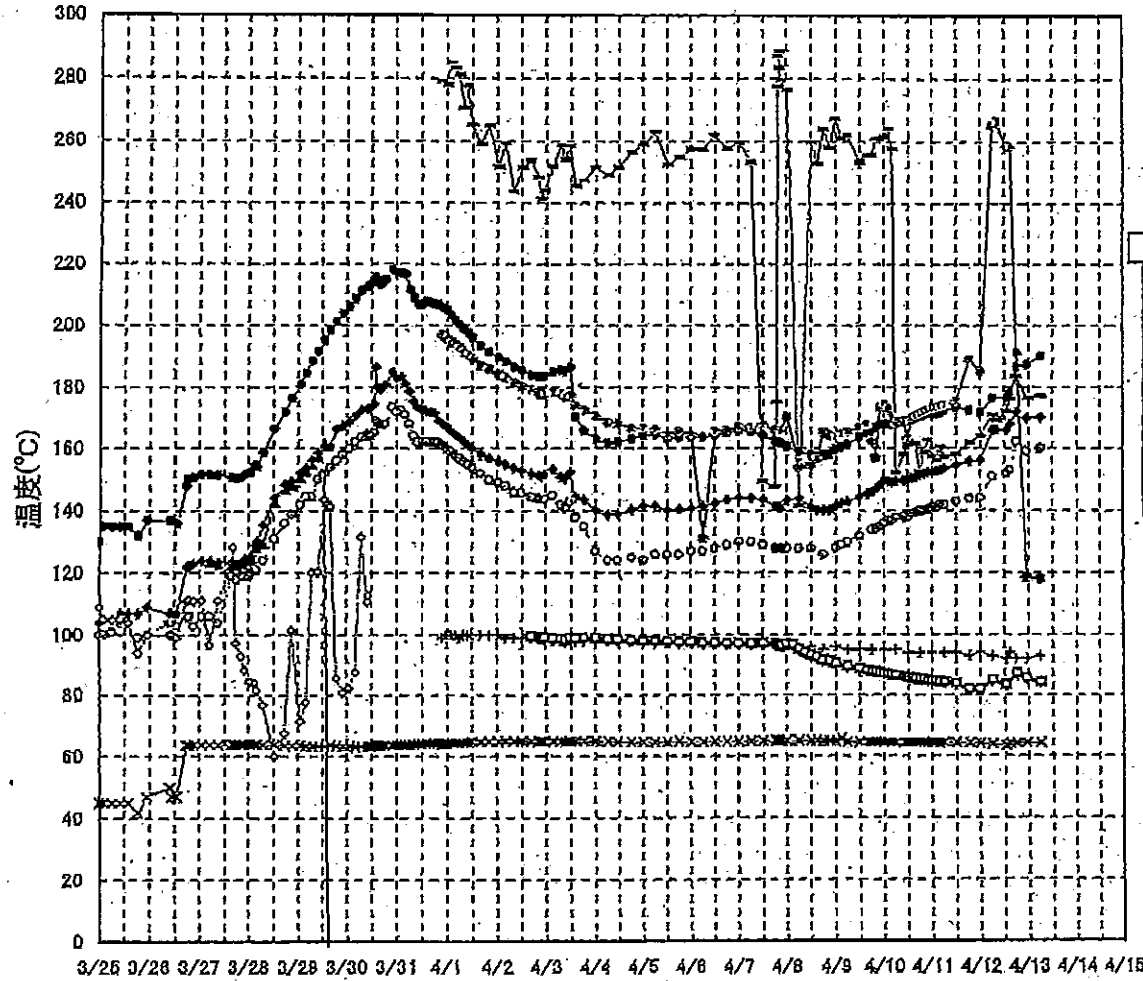
3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。



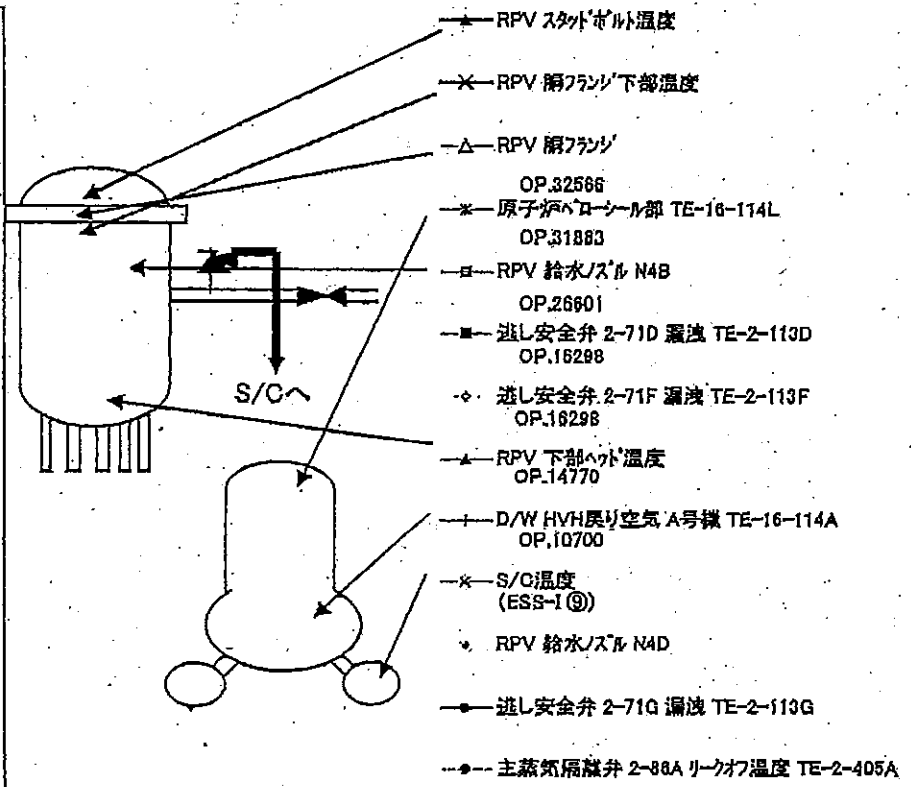
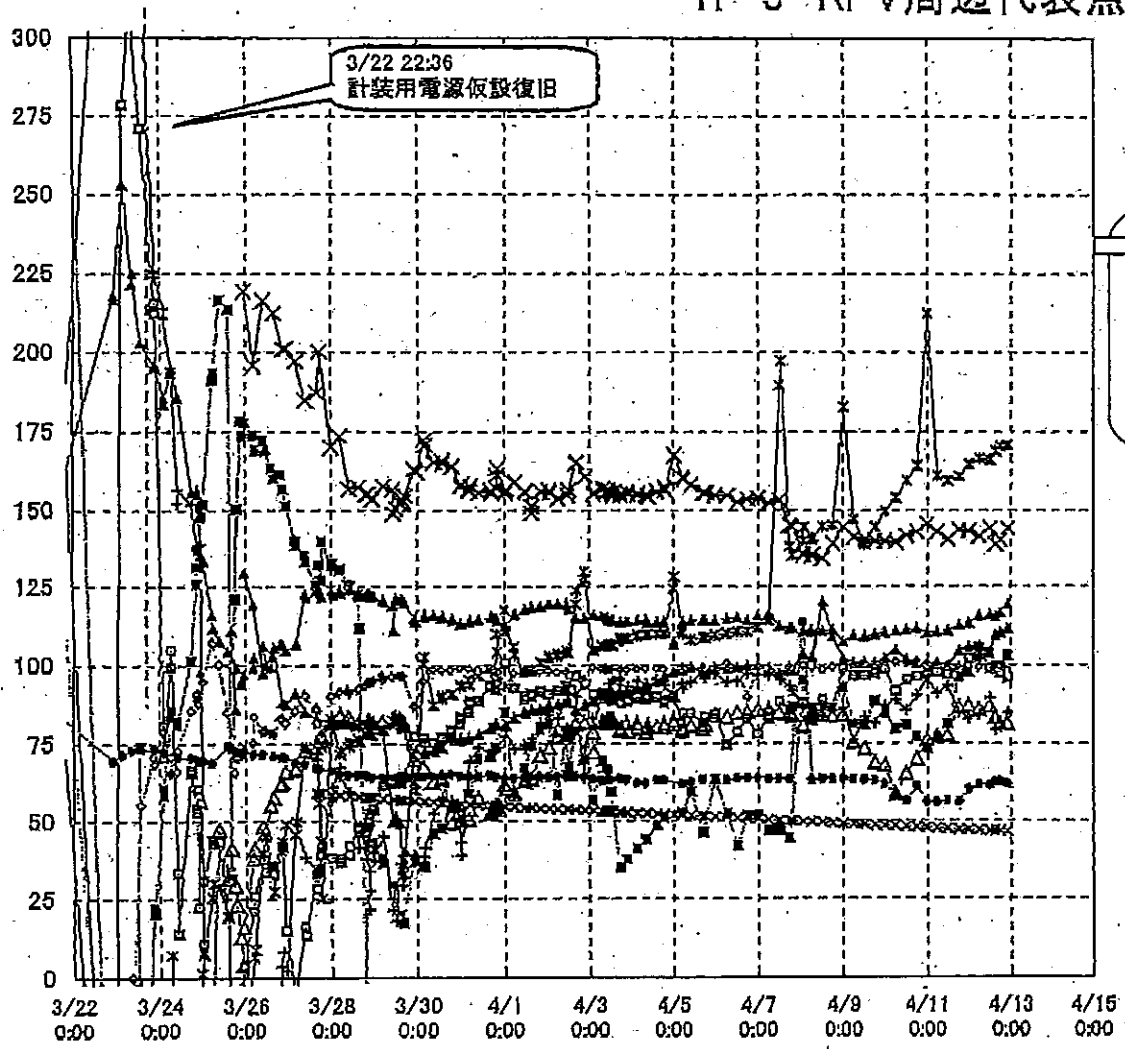
- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- PLR入口 温度A
- PLR入口 温度B
- PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

3/28 12:30
7回のみ計測

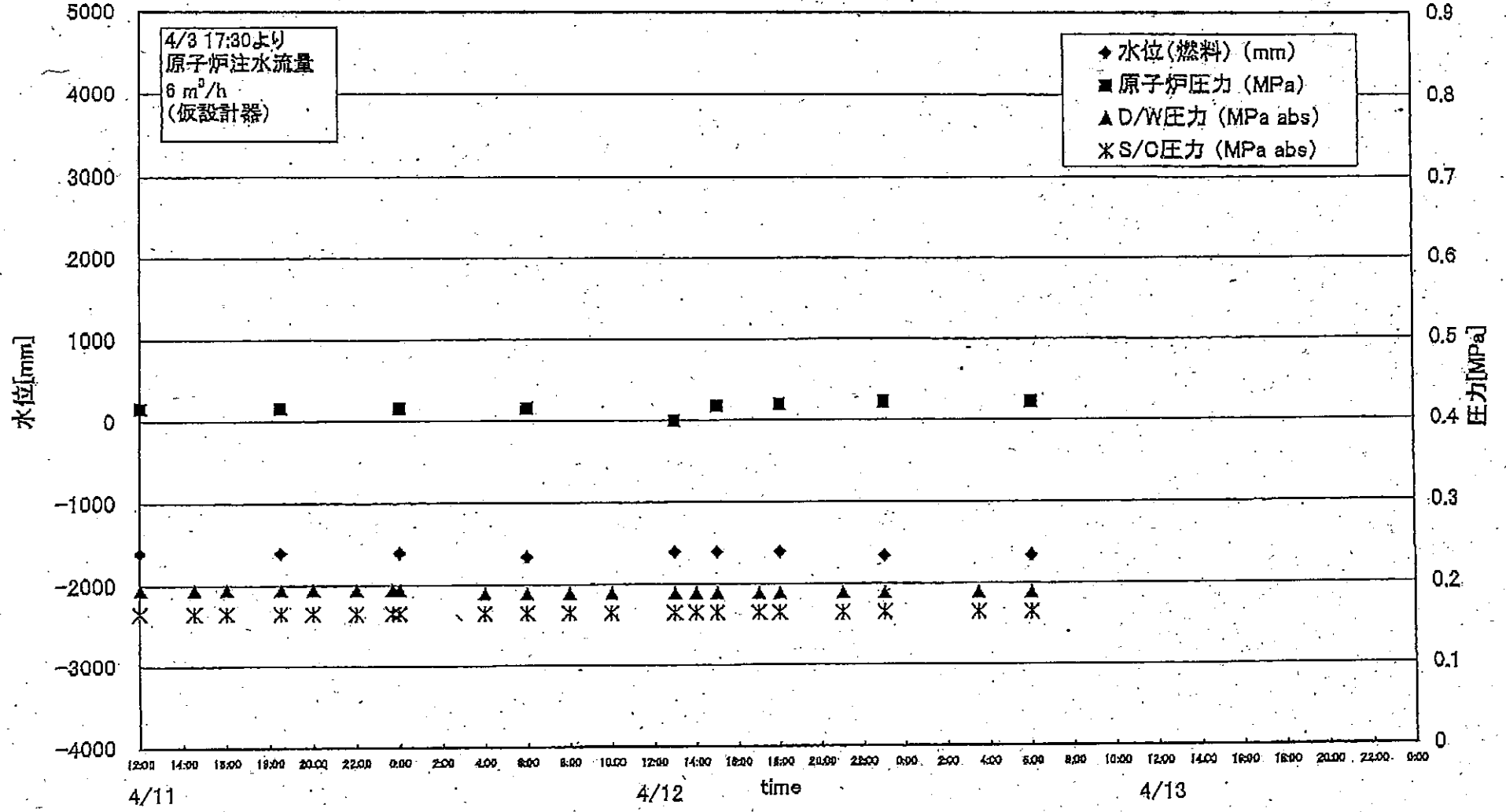
1F-2 RPV周辺代表点温度(4/13 6:00)



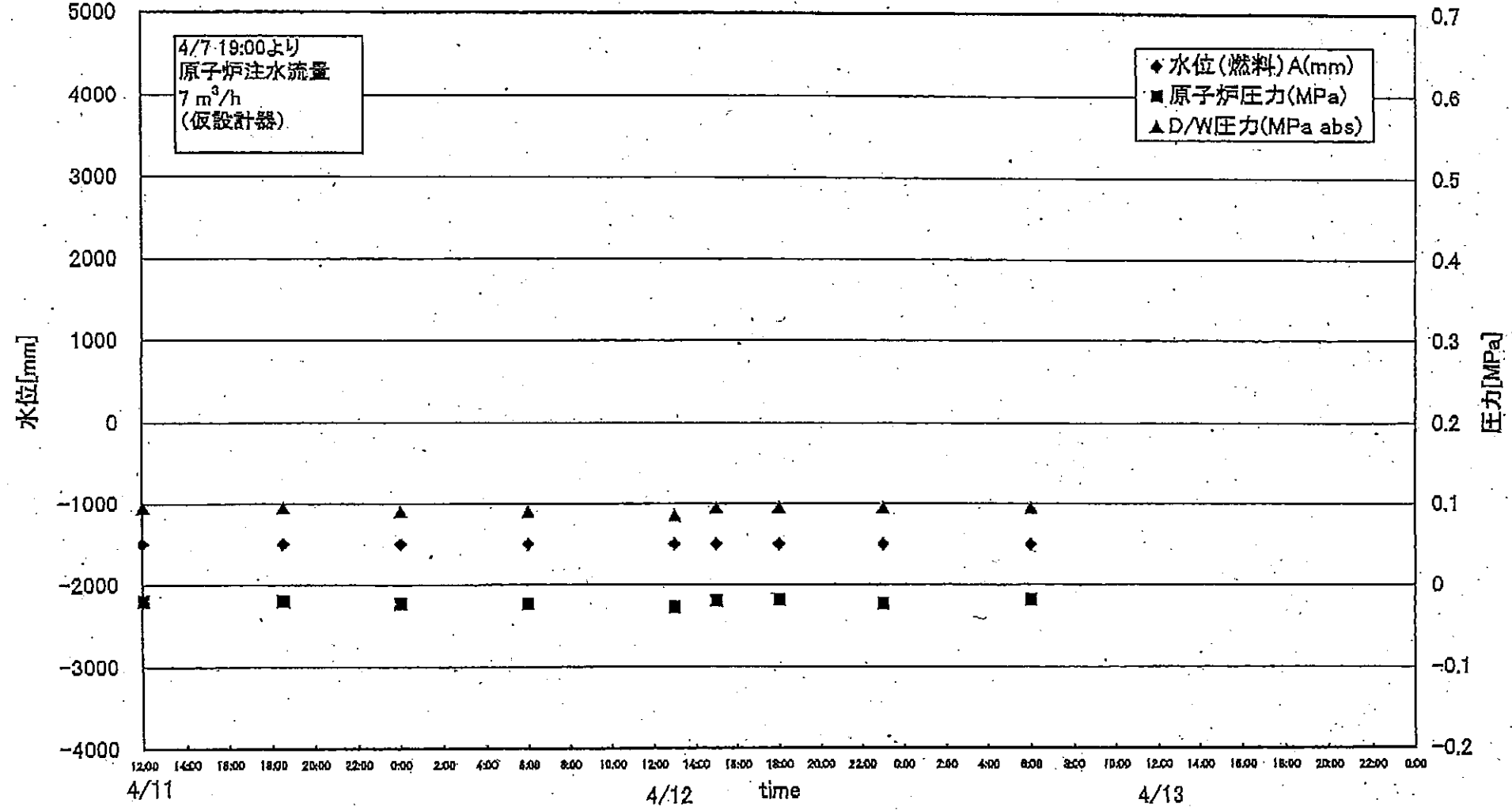
1F-3 RPV周辺代表点温度(4/12 22:10)



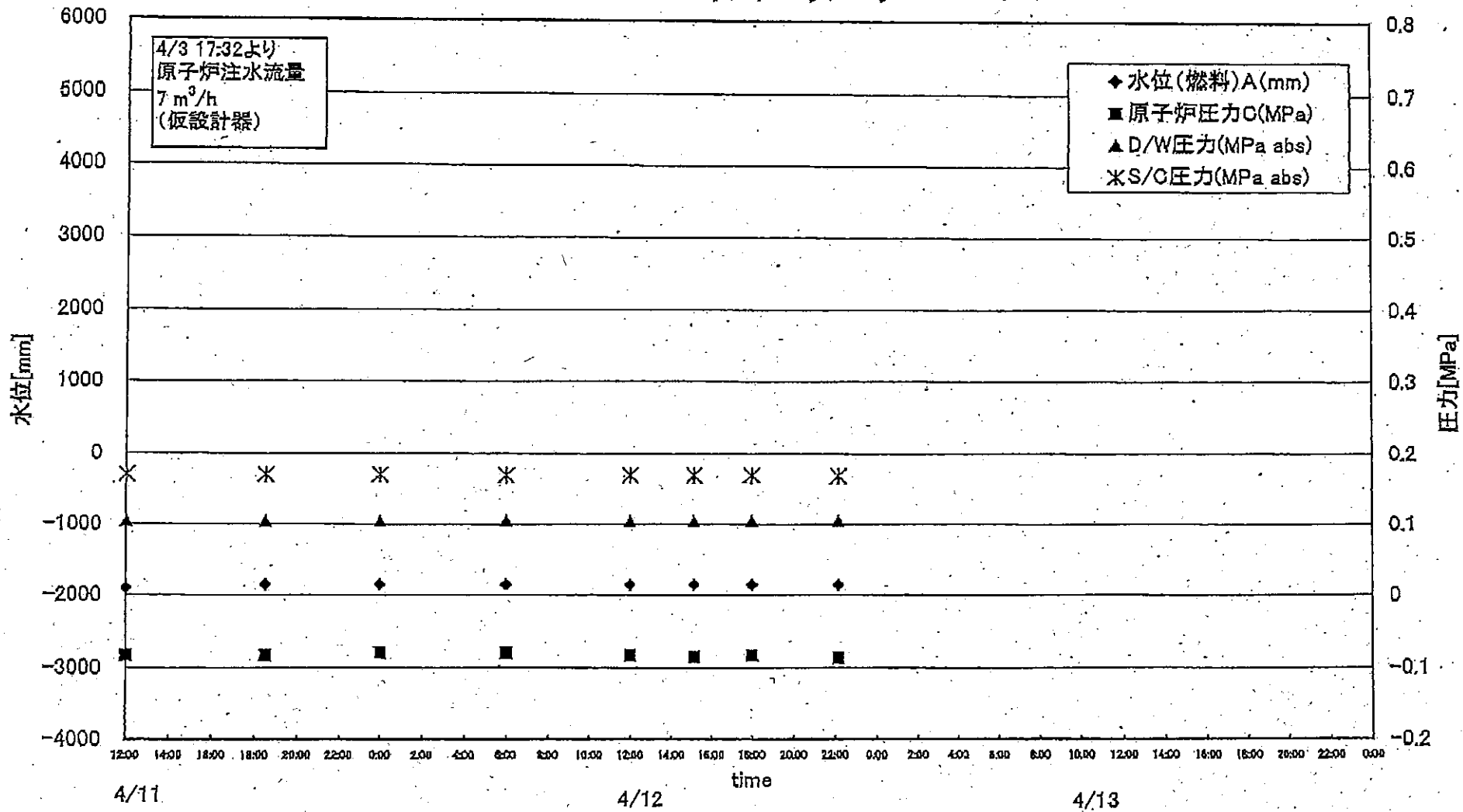
1F1 プラントパラメータ



1F2 プラントパラメータ

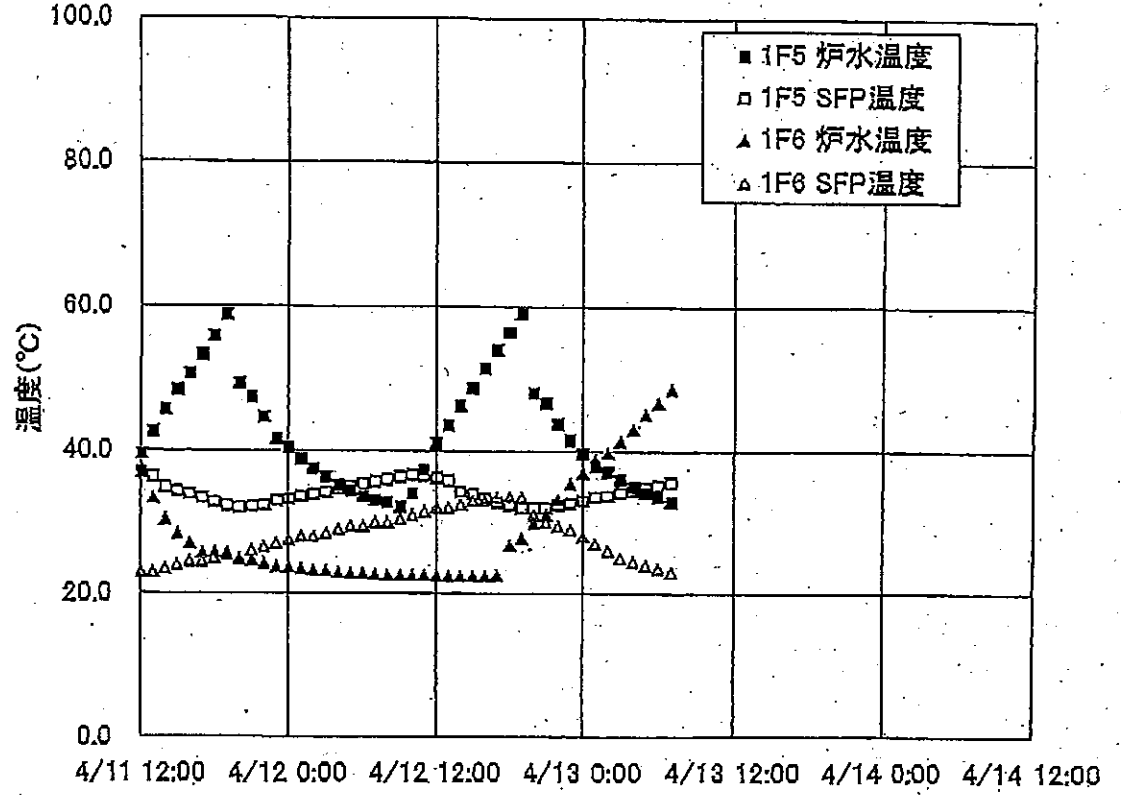


1F3 プラントパラメータ



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/12 12:00	41.0	36.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	43.5	35.8	22.5	32.0
2011/4/12 14:00	46.2	34.3	22.5	32.5
2011/4/12 15:00	48.7	34.0	22.5	33.0
2011/4/12 16:00	51.5	33.4	22.5	33.0
2011/4/12 17:00	54.0	32.8	22.6	33.5
2011/4/12 18:00	56.5	32.4	26.8	33.5
2011/4/12 19:00	59.1	32.0	27.8	33.5
2011/4/12 20:00	48.0	32.0	30.0	31.0
2011/4/12 21:00	46.6	32.0	31.1	30.0
2011/4/12 22:00	43.7	32.5	33.2	29.5
2011/4/12 23:00	41.5	32.7	35.5	29.0
2011/4/13 0:00	39.7	33.1	37.0	28.0
2011/4/13 1:00	37.9	33.6	38.9	27.0
2011/4/13 2:00	37.1	33.8	39.8	26.0
2011/4/13 3:00	36.0	34.2	41.4	25.0
2011/4/13 4:00	35.1	34.5	43.1	24.5
2011/4/13 5:00	34.2	34.9	45.1	24.0
2011/4/13 6:00	33.6	35.2	46.7	23.5
2011/4/13 7:00	32.9	35.6	48.6	23.0

炉水温度、SFP温度推移



1F1プラント関連パラメータ

日時	炉内圧力A (mm)	炉内圧力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/C (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (℃)	備考
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 4:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:40					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 11:30					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 16:00					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00					0.195	0.165	※1	10.6		※1:計器不良
4/11 22:00					0.195	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/11 23:40					0.195	0.165				※1:計器不良
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	※1	10.8	57.5	※1:計器不良
4/12 4:00					0.190	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	※1	10.8	57.1	※1:計器不良
4/12 8:00					0.190	0.165	※1	10.7		※1:計器不良
4/12 10:00					0.190	0.165	※1	10.7		※1:計器不良
4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165	※1	9.5	56.8	※1:計器不良
4/12 14:00					0.190	0.165	※1	10.0		※1:計器不良
4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165	※1	10.2	56.5	※1:計器不良
4/12 17:00					0.190	0.165	※1	10.3		※1:計器不良
4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165	※1	10.4	56.3	※1:計器不良
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

1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS D/W (Sv/h)	CAMS S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	中核線量 (mSv/h)	備考
4/8 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.020	0.100	DS	29.4	0.765	92.8	0.08	
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095	DS	29.6	0.759	92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.6	0.756	91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.5	0.754	90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.4	0.751	90.3	0.10	
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.4	0.750	89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.748	89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.746	88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.2	0.743	88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	DS	29.1	0.742	88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095	DS	29.1	0.741	87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095	DS	29.1	0.741	87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.0	0.740	87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.9	0.08	※1:計器不良
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.7	0.08	※1:計器不良
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.738	86.5	0.08	※1:計器不良
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	29.0	0.737	86.2	0.12	※1:計器不良
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095	※1	28.9	0.735	86.0	0.09	※1:計器不良
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	0.734	85.8	0.09	※1:計器不良
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.5	0.732	85.5	0.07	※1:計器不良
4/10 14:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.6	0.731	85.3	0.10	※1:計器不良
4/10 16:00	-1500	-2100	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.730	85.1	0.09	※1:計器不良
4/10 18:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.095	※1	28.7	0.728	84.9	0.11	※1:計器不良
4/10 20:00	-1500	-2050	-0.023	-0.025	0.090	※1	28.8	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	28.8	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

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D (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力 (MPa abs)	CAMS D/A(A) (Sv/h)	CAMS D/A(B) (Sv/h)	CAMS S/C(A) (Sv/h)	CAMS S/C(B) (Sv/h)	S/O温度 (℃)	中子線量 (mSv/h)	備考
4/4 8:00	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1755	21.1	15.9	0.866	0.805	52.5	0.11	
4/4 8:30	-1750	-2250	-0.077	0.009	0.1068	0.1754	21.5	15.9	0.865	0.804	52.5	0.10	
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1088	0.1767	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.867	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1086	0.1743	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1746	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1736	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1068	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.786	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.6	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.766	51.8	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1068	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1076	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1068	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1066	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1728	19.5	14.6	0.784	0.729	50.8	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	0.1068	0.1720	19.3	14.4	0.768	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1061	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 6:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 6:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.006	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1061	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.08	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.080	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 16:10	-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	

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月13日 13:00 現在

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

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ライフを用いた淡水注入中。 流量 6m³/h (4/3 17:30) 仮設計器	消火系ライフを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ライフを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1650mm (4/13 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/13 12:00 現在)	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -2200mm (4/13 12:10 現在)	※2	停止域 1590mm (4/13 13:00 現在)	停止域 2365mm (4/13 13:00 現在)
原子炉圧力	0.420MPa g (A) 0.933MPa g (B) ※3 (4/13 12:00 現在)	-0.016MPa g (A) ※3 -0.020MPa g (D) ※3 (4/13 12:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/13 12:10 現在)	※2	0.003MPa g (4/13 13:00 現在)	0.016MPa g (4/13 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	43.4℃ (4/13 13:00 現在)	34.2℃ (4/13 13:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水ライフ温度: 204.5℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.9℃ (4/13 12:00 現在)	給水ライフ温度: 166.9℃ 圧力容器下部温度: 69.1℃ ※3 (4/13 12:00 現在)	給水ライフ温度: 92.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 117.3℃ (4/13 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 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/13 12:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/13 12:00 現在)	D/W 0.1036MPa abs S/C 0.1677MPa abs (4/13 12:10 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.03×10¹Sv/h (4/13 12:00 現在)	D/W 2.79×10¹Sv/h S/C 6.53×10¹Sv/h. (4/13 12:00 現在)	D/W 1.69×10¹Sv/h S/C 6.53×10¹Sv/h (4/13 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	45.0℃ (4/13 12:00 現在)	※1	※1	35.1℃ (4/13 13:00 現在)	23.0℃ (4/13 13:00 現在)
FPCスローサーキットバルブ	4500mm (4/13 12:00 現在)	5500mm (4/13 12:00 現在)	※1	4850mm (4/13 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: 29℃程度 (4/13 8:00)	5u: 非熱モード (4/13 9:37~)	6u: SHCモード (4/13 10:16~)

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

本店情報班 (914855)
 1F情報班(9632507)

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

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

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m³/h (4/13 17:30) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1650mm (4/13 12:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/13 12:00 現在)	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -2200mm (4/13 12:10 現在)	※2	停止域 1590mm (4/13 13:00 現在)	停止域 2365mm (4/13 13:00 現在)
原子炉圧力	0.420MPa g (A) 0.933MPa g (B) ※3 (4/13 12:00 現在)	-0.016MPa g (A) ※3 -0.020MPa g (D) ※3 (4/13 12:00 現在)	-0.023MPa g (A) ※3 -0.083MPa g (C) ※3 (4/13 12:10 現在)	※2	0.003MPa g (4/13 13:00 現在)	0.016MPa g (4/13 13:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	43.4℃ (4/13 13:00 現在)	34.2℃ (4/13 13:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 204.5℃ ※3 圧力容器下部温度: 118.9℃ (4/13 12:00 現在)	給水/炉温度: 166.9℃ 圧力容器下部温度: 69.1℃ ※3 (4/13 12:00 現在)	給水/炉温度: 92.2℃ ※3 圧力容器下部温度: 117.3℃ (4/13 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 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/13 12:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/13 12:00 現在)	D/W 0.1036MPa abs S/C 0.1677MPa abs (4/13 12:10 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.03×10¹ Sv/h (4/13 12:00 現在)	D/W 2.79×10¹ Sv/h S/C 6.53×10¹ Sv/h (4/13 12:00 現在)	D/W 1.69×10¹ Sv/h S/C 6.53×10¹ Sv/h (4/13 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	45.0℃ (4/13 12:00 現在)	※1	※1	35.1℃ (4/13 13:00 現在)	23.0℃ (4/13 13:00 現在)
FPC スターサージタンクレベル	4500mm (4/13 12:00 現在)	5500mm (4/13 12:00 現在)	※1	4850mm (4/13 12:10 現在)	※2	
電源	外部電源受電中 (P/C20)		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: 29℃程度 (4/13 8:00)	5u: 非熱モード (4/13 9:37~)	6u: SHC モード (4/13 10:16~)

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

本店情報班 (914855)
 1F 情報班 (9632507)

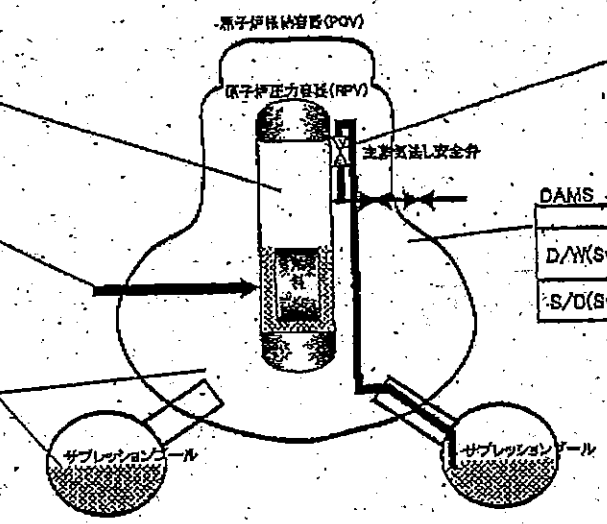
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1600 (4/13 12:00)	-1600 (4/13 12:00)	-1750 (4/13 12:10)
水位B(mm)	-1850 (4/13 12:00)	-	-2200 (4/13 12:10)
圧力A(MPa _g)	0.420 (4/13 12:00)	-0.018 (4/13 12:00)	-0.023 (4/13 12:10)
圧力BorDorC(MPa _g)	0.933 (4/13 12:00)	-0.020 (4/13 12:00)	-0.083 (4/13 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/O	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa _{abs})	0.190 (4/13 12:00)	0.095 (4/13 12:00)	0.1036 (4/13 12:10)
S/O圧力(MPa _{abs})	0.185 (4/13 12:00)	*1 (4/13 12:00)	0.1677 (4/13 12:10)
S/O温度(°C)	55.5 (4/13 12:00)	83.3 (4/13 12:00)	46.3 (4/13 12:10)

*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

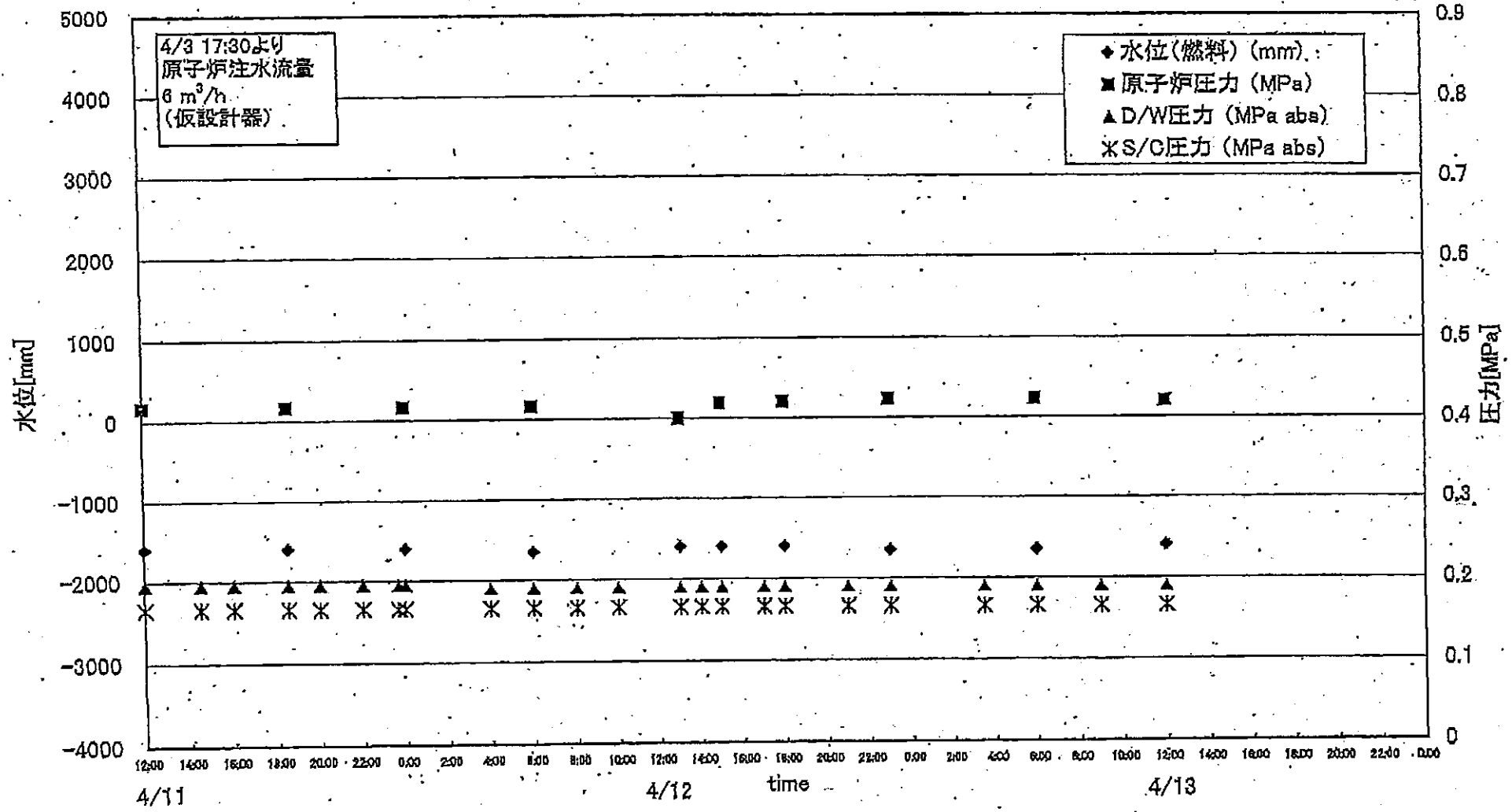
状況の確認ができない状態。

DAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/13 12:00)	27.9 (4/13 12:00)	16.9 (4/13 12:10)
S/O(Sv/h)	10.3 (4/13 12:00)	0.85 (4/13 12:00)	0.85 (4/13 12:10)

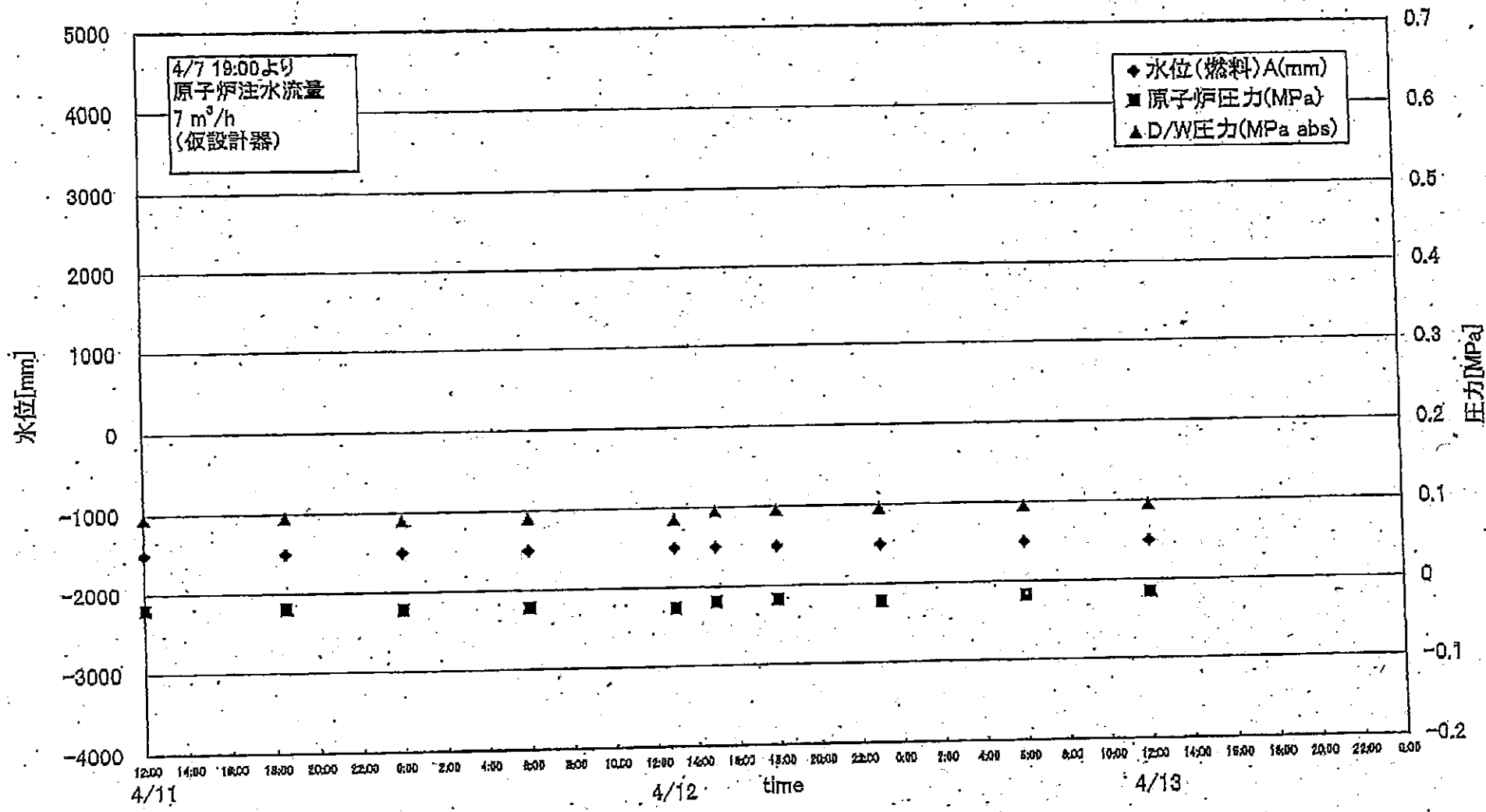
*1 計器不良

主要パラメータの測定点

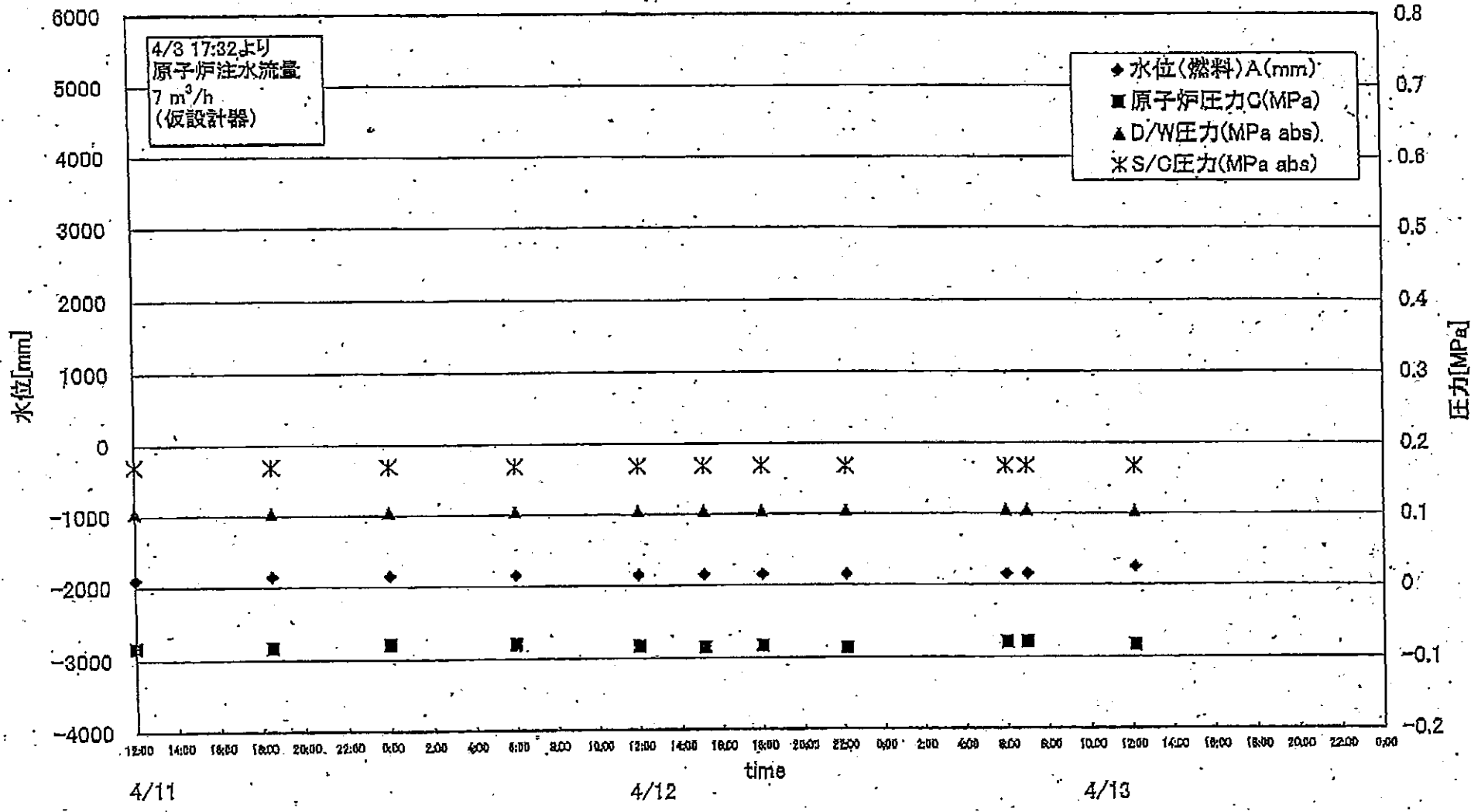
1F1 プラントパラメータ



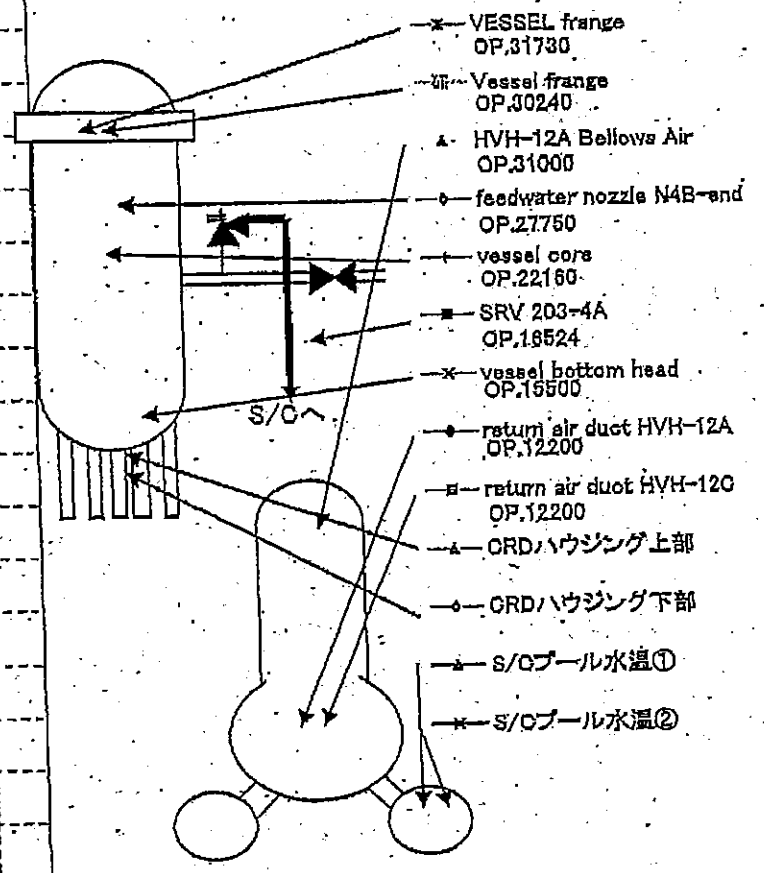
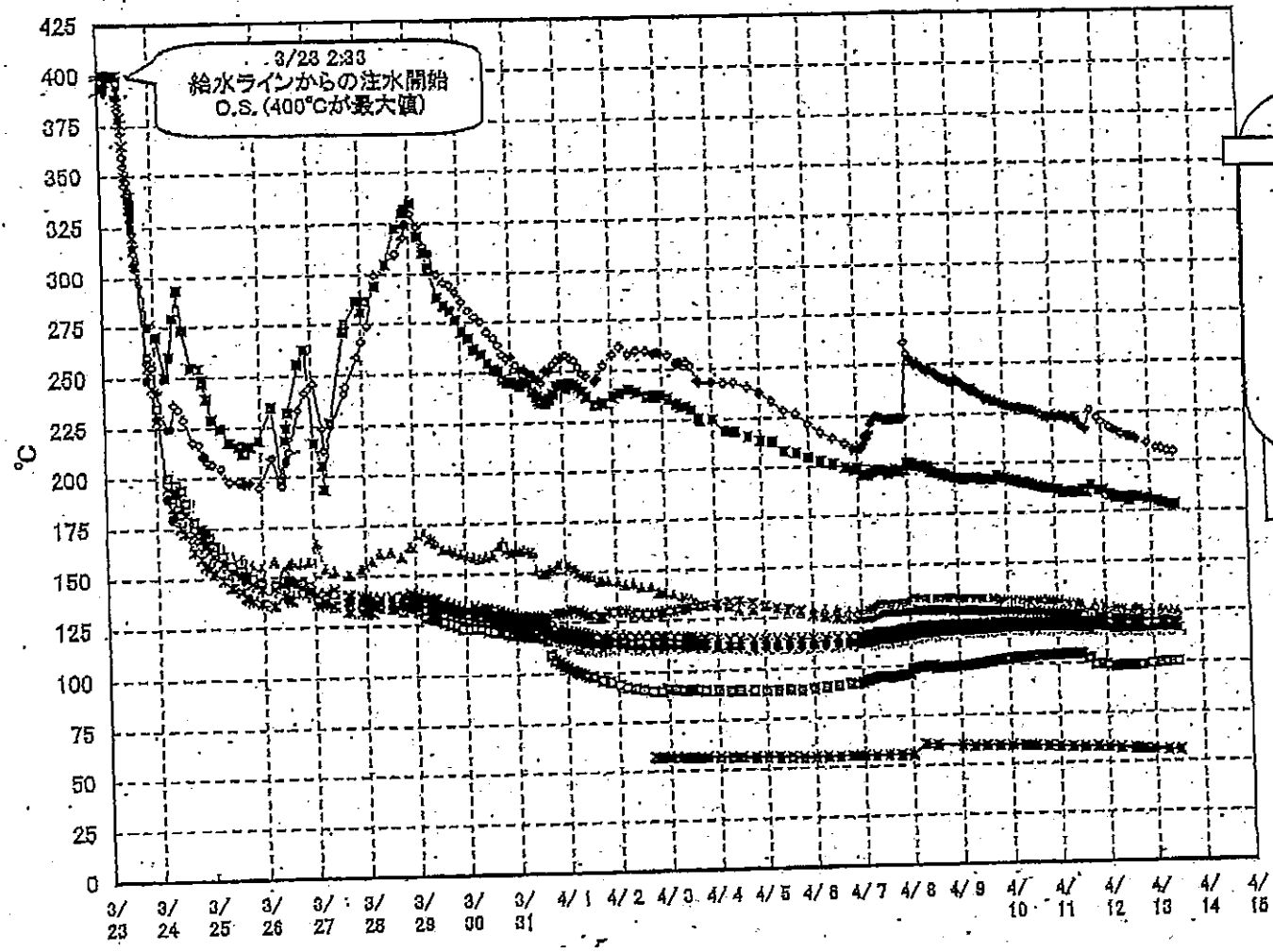
1F2 プラントパラメータ



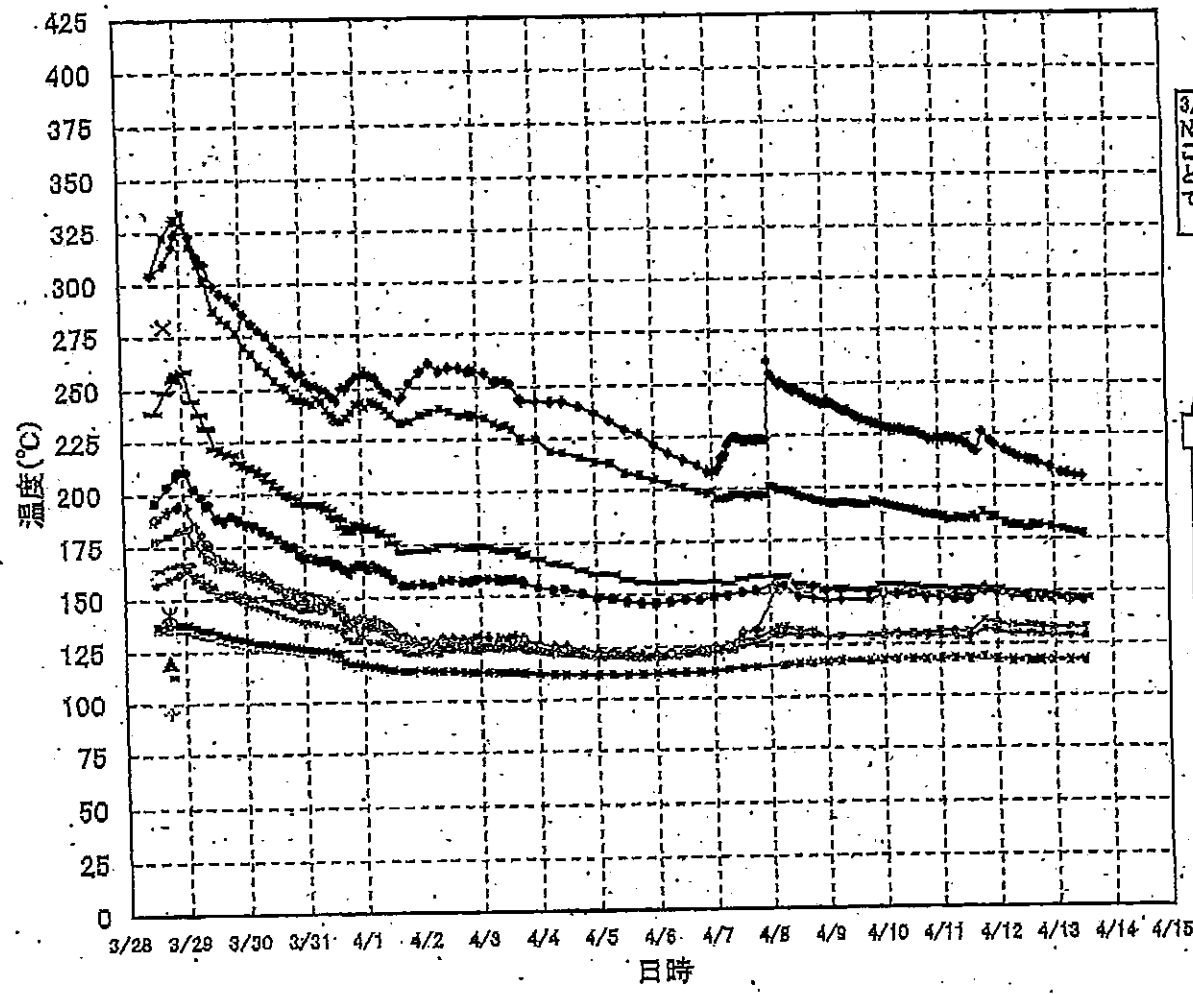
1F3 プラントパラメータ



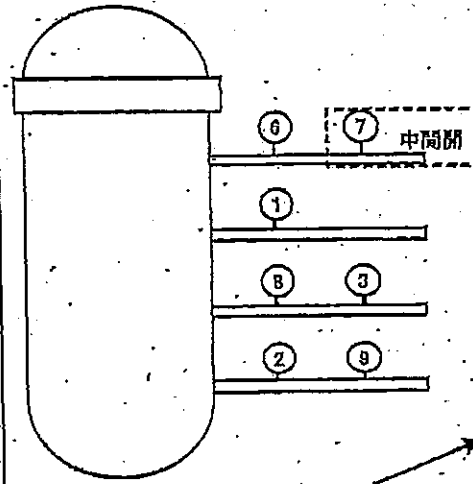
1F-1RPV周辺代表点温度(4/13 12:00)



1F-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月13日 12:00)

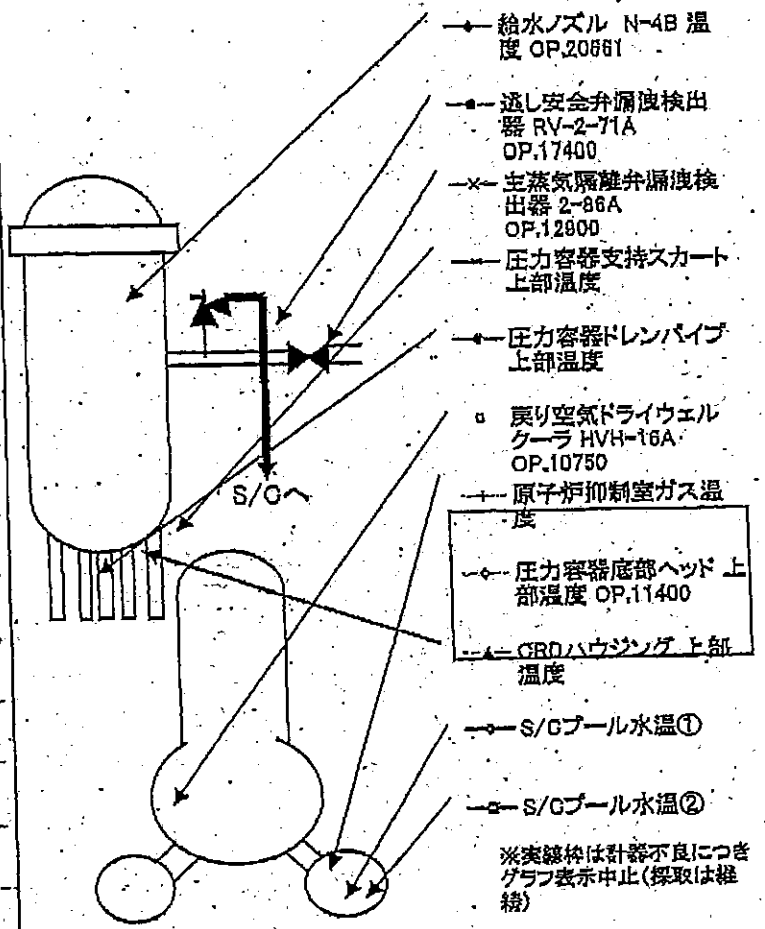
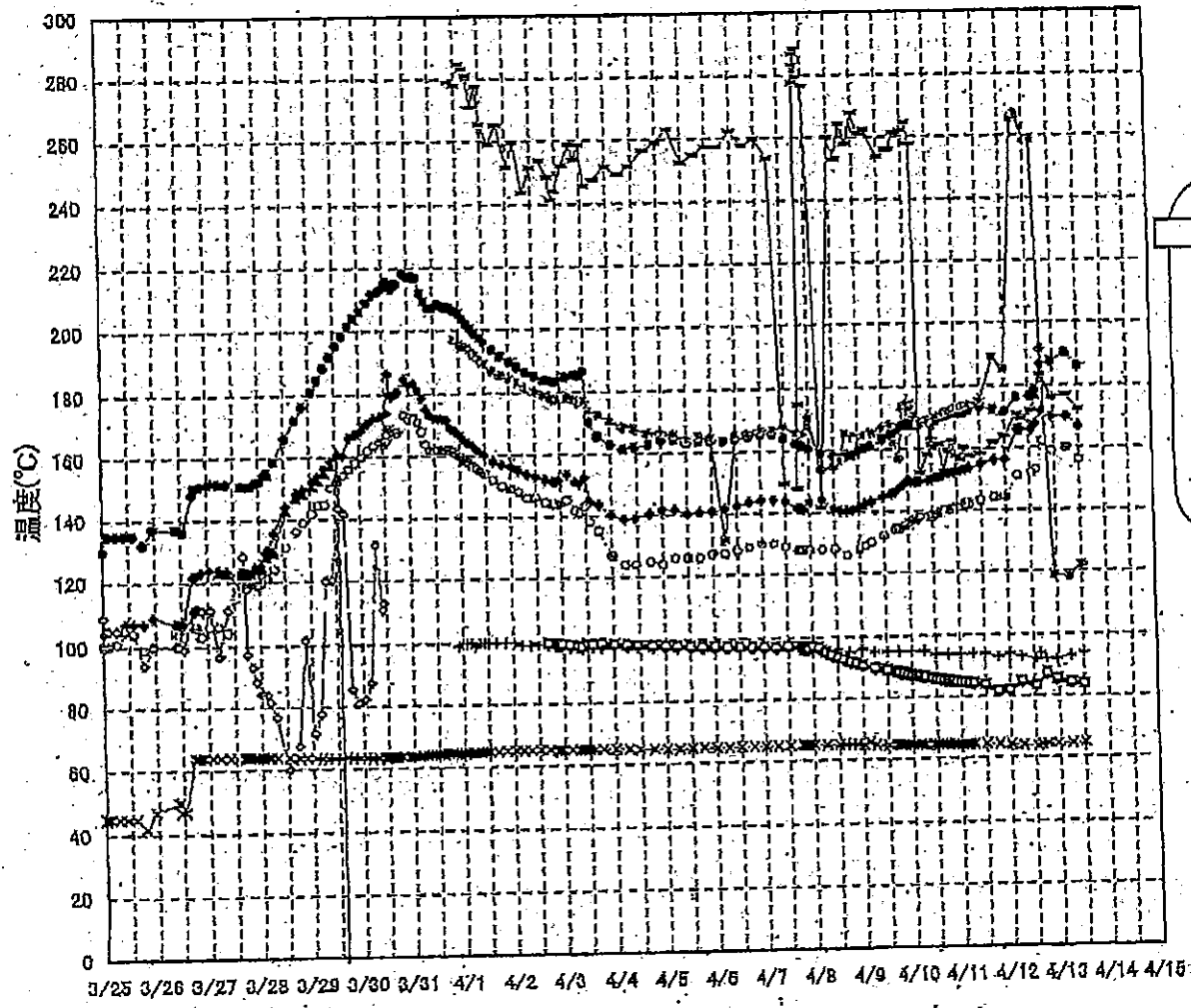


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズル N4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28, 12:30より増やして採取する。



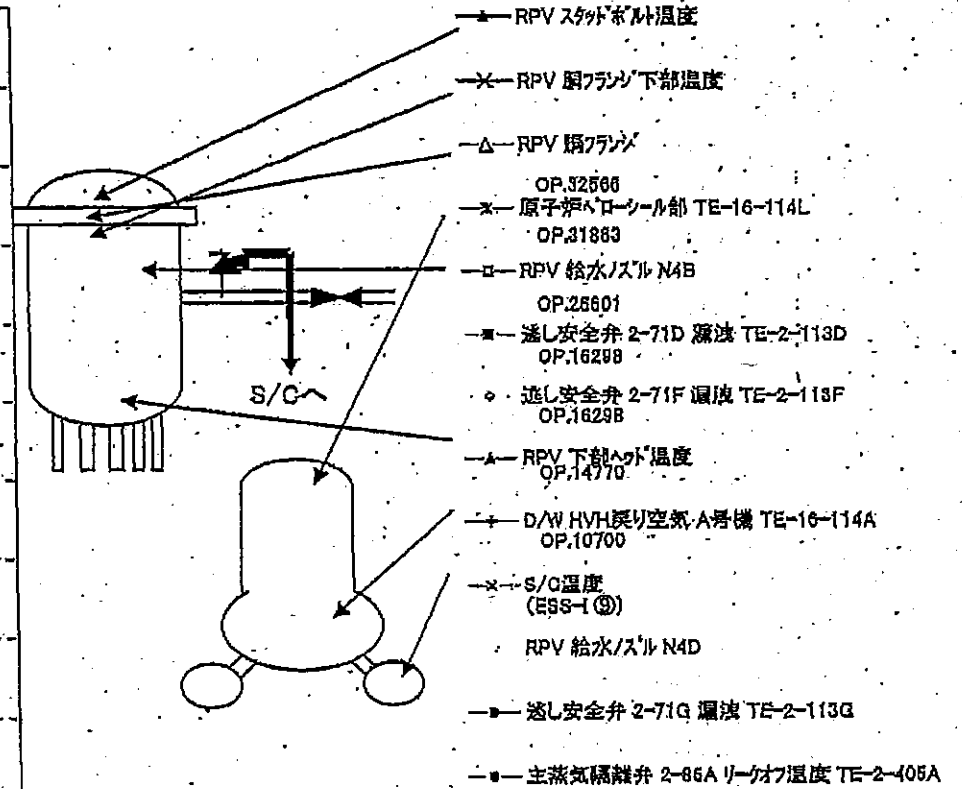
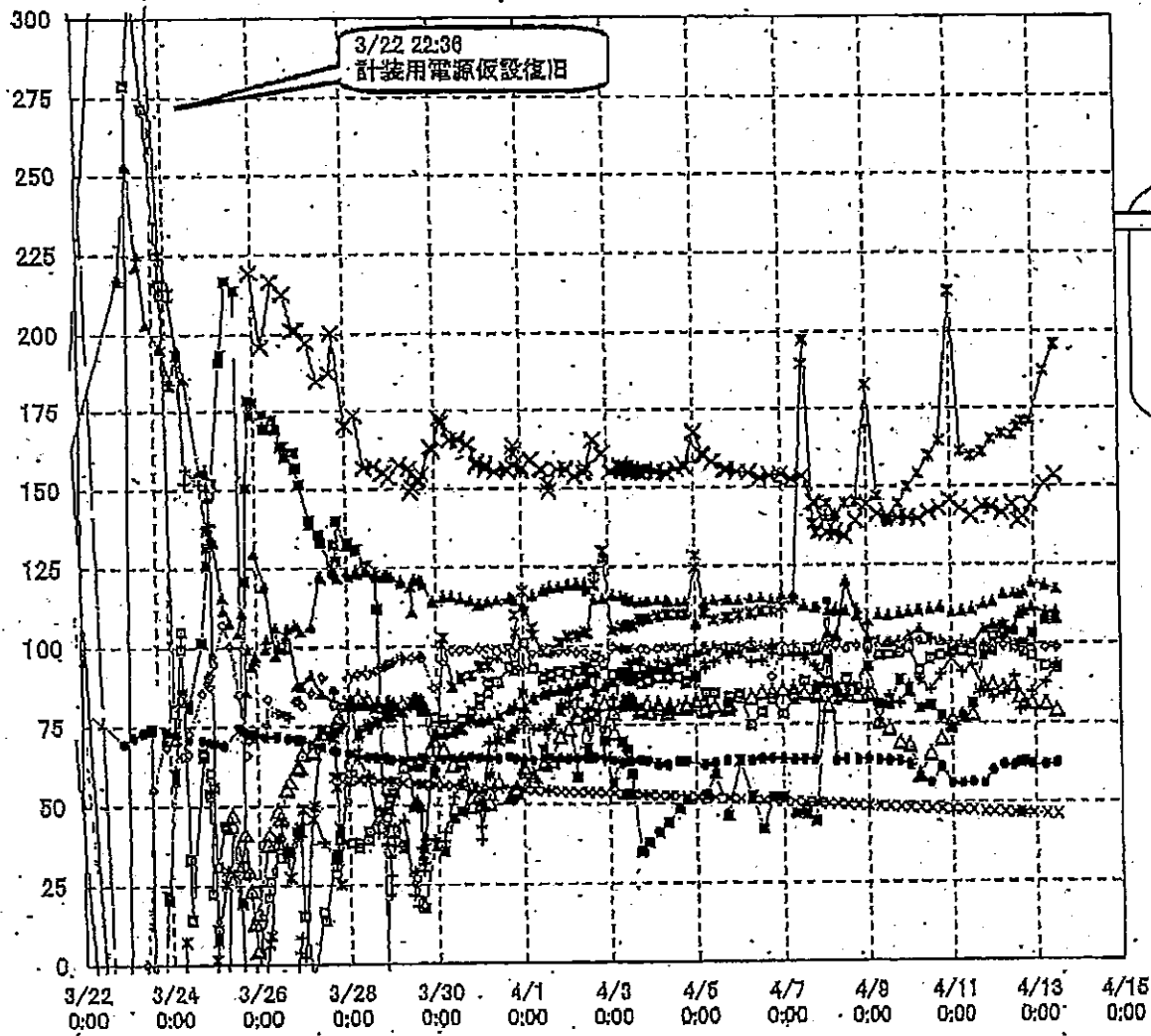
- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- △ 給水ノズル N4C(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑧
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- * PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- + PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/13 12:00)



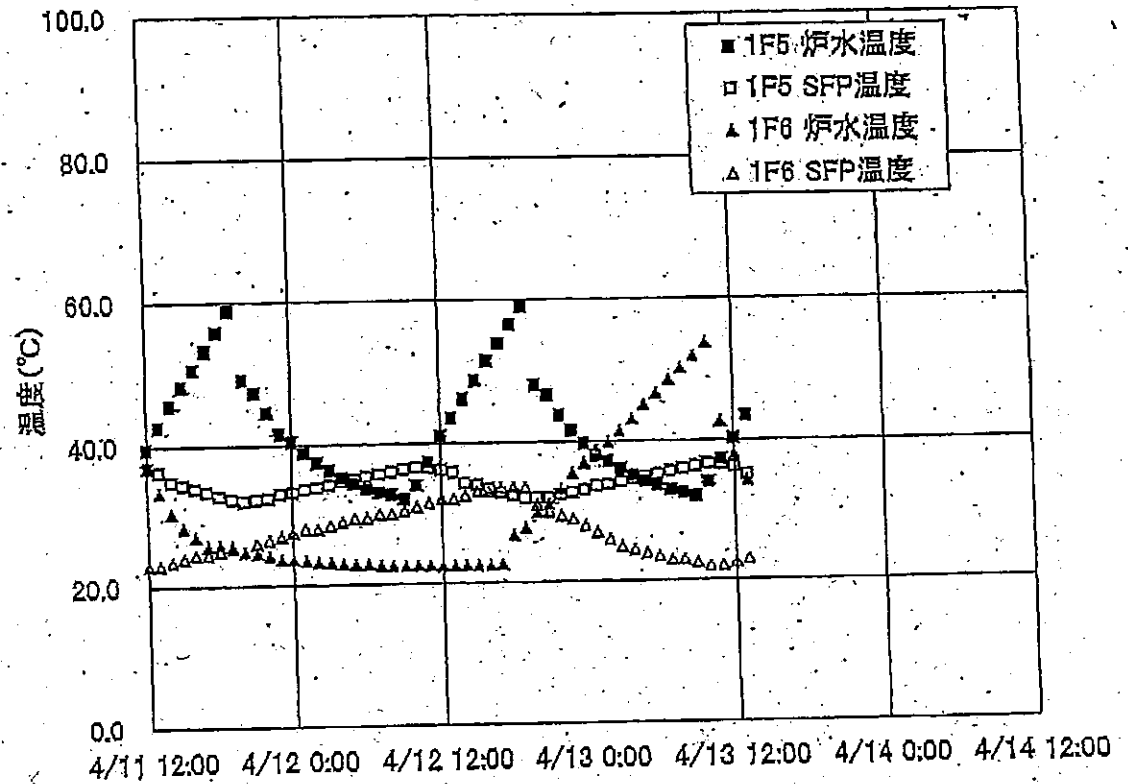
- ◆ 給水ノズル N-4B 温度 OP.20681
 - 逃し安全弁漏洩検出器 RV-2-71A OP.17400
 - × 主蒸気隔離弁漏洩検出器 2-86A OP.12800
 - 圧力容器支持スカート 上部温度
 - ◀ 圧力容器ドレンパイプ 上部温度
 - 戻り空気ドライウエルトーラ HVH-16A OP.10750
 - 原子炉抑制室ガス温度
 - ◊ 圧力容器底部ヘッド 上部温度 OP.11400
 - GRDハウジング 上部温度
 - S/Gプール水温①
 - S/Gプール水温②
- ※実線枠は計器不良につきグラフ表示中止(採取は継続)

1F-3 RPV周辺代表点温度(4/13 12:00)



	1F5		1F8	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/12 12:00	41.0	38.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	43.5	35.8	22.5	32.0
2011/4/12 14:00	46.2	34.3	22.5	32.5
2011/4/12 15:00	48.7	34.0	22.5	33.0
2011/4/12 16:00	51.5	33.4	22.5	33.0
2011/4/12 17:00	54.0	32.8	22.5	33.5
2011/4/12 18:00	56.5	32.4	26.8	33.5
2011/4/12 19:00	59.1	32.0	27.8	33.5
2011/4/12 20:00	48.0	32.0	30.0	31.0
2011/4/12 21:00	46.6	32.0	31.1	30.0
2011/4/12 22:00	43.7	32.5	33.2	29.5
2011/4/12 23:00	41.5	32.7	35.5	29.0
2011/4/13 0:00	39.7	33.1	37.0	28.0
2011/4/13 1:00	37.9	33.8	38.9	27.0
2011/4/13 2:00	37.1	33.8	39.8	26.0
2011/4/13 3:00	36.0	34.2	41.4	25.0
2011/4/13 4:00	35.1	34.5	43.1	24.5
2011/4/13 5:00	34.2	34.9	45.1	24.0
2011/4/13 6:00	33.6	35.2	46.7	23.5
2011/4/13 7:00	32.9	35.6	48.6	23.0
2011/4/13 8:00	32.5	36.0	50.3	23.0
2011/4/13 9:00	32.0	36.3	51.9	22.5
2011/4/13 10:00	34.1	36.6	53.8	22.0
2011/4/13 11:00	37.2	38.5	42.8	22.0
2011/4/13 12:00	40.2	36.2	38.0	22.5
2011/4/13 13:00	43.4	35.1	34.2	23.0

炉水温度、SFP温度推移



1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/VE力 (MPa-abs)	S/C圧力 (MPa-abs)	OAMS D/W (tS/h)	OAMS S/C (tS/h)	S/O温度 (℃)	備考
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 4:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:40					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 11:30					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 16:00					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00					0.195	0.165	※1	10.6		※1:計器不良
4/11 22:00					0.195	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/11 23:40					0.195	0.165				※1:計器不良
4/12 0:00	-1600	-1500	0.416	0.898	0.195	0.165	※1	10.8	57.5	※1:計器不良
4/12 4:00					0.190	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/12 6:00	-1650	-1650	0.416	0.908	0.190	0.165	※1	10.8	57.1	※1:計器不良
4/12 8:00					0.190	0.165	※1	10.7		※1:計器不良
4/12 10:00					0.190	0.165	※1	10.7		※1:計器不良
4/12 13:00	-1600	-1600	0.400	0.900	0.190	0.165	※1	9.5	56.8	※1:計器不良
4/12 14:00					0.190	0.165	※1	10.0		※1:計器不良
4/12 15:00	-1600	-1600	0.418	0.918	0.190	0.165	※1	10.2	56.5	※1:計器不良
4/12 17:00					0.190	0.165	※1	10.3		※1:計器不良
4/12 18:00	-1600	-1600	0.420	0.920	0.190	0.165	※1	10.4	56.3	※1:計器不良
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

1F2プラント関連パラメータ

日時	水位(A) (mm)	水位(B) (mm)	原子炉圧力 (MPa)	原子炉圧力 (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	GAMS D/W (SV/h)	GAMS S/C (SV/h)	S/O温度 (°C)	中操線量 (mSv/h)	備考
4/8 15:00	-1500	-2100	-0.018	-0.018	0.095	DS	29.6	0.759	92.1	0.08	
4/8 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.6	0.756	91.4	0.08	
4/8 21:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.5	0.754	90.9	0.08	
4/9 0:00	-1500	-2100	-0.018	-0.020	0.095	DS	29.4	0.761	90.3	0.10	
4/9 3:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.4	0.760	89.8	0.07	
4/9 6:00	-1500	-2050	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.748	89.3	0.07	
4/9 9:00	-1500	-2100	-0.018	-0.023	0.095	DS	29.3	0.746	88.9	0.08	
4/9 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.2	0.743	88.5	0.08	
4/9 16:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.090	DS	29.1	0.742	88.0	0.08	
4/9 18:00	-1500	-2100	-0.018	-0.027	0.095	DS	29.1	0.741	87.7	0.07	
4/9 20:00	-1500	-2100	-0.018	-0.025	0.095	DS	29.1	0.741	87.5	0.07	
4/9 22:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	DS	29.0	0.740	87.2	0.07	
4/10 0:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.9	0.08	※1:計器不良
4/10 2:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.739	86.7	0.08	※1:計器不良
4/10 4:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	29.0	0.738	86.5	0.08	※1:計器不良
4/10 6:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	29.0	0.737	86.2	0.12	※1:計器不良
4/10 8:00	-1450	-2050	-0.018	-0.025	0.095	※1	28.9	0.735	86.0	0.09	※1:計器不良
4/10 10:00	-1450	-2050	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	0.734	85.8	0.09	※1:計器不良
4/10 12:00	-1500	-2100	-0.020	-0.025	0.095	※1	28.9	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	28.8	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	0.728	84.6	0.10	※1:計器不良
4/11 0:00	-1500	-2050	-0.020	-0.025	0.090	※1	28.8	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 19:30	-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	84.8	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

2011年4月10日 14時40分
 検査員 XIRIYU
 NO. 0220 P. 14

14

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O (MPa)	原子炉圧力A (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/O圧力 (MPa abs)	OAMS D/W(A) (Sv/h)	OAMS D/W(B) (Sv/h)	OAMS S/O(A) (Sv/h)	OAMS S/O(B) (Sv/h)	S/O温度 (°C)	中核線量 (mSv/h)	備考
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1069	0.1757	21.1	15.9	0.884	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.787	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1086	0.1749	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1738	20.4	15.5	0.845	0.788	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.788	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.009	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 6:40	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.8	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1733	20.8	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.766	51.6	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1089	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.009	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 8:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1076	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1089	0.1731	19.5	14.8	0.789	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1066	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.8	0.784	0.729	50.8	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.8	14.6	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	-0.078	0.000	0.1082	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.708	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1082	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1081	0.1726	19.0	14.2	0.748	0.694	49.8	0.11	
4/8 8:00	-2000	-2250	-0.079	0.000	0.1059	0.1724	18.9	14.1	0.743	0.689	49.7	0.12	
4/8 8:40	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1722	18.9	14.1	0.743	0.689	49.6	0.12	
4/8 12:00	-1850	-2250	-0.079	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.008	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	48.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.086	-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	18.6	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 18:28	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1716	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	0.1708	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 8:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1698	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 8:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 16:10	-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	0.667	0.603	46.5	0.085	
4/13 7:00	-1850	-2250	-0.079	-0.019	0.1054	0.1680	17.0	12.8	0.666	0.603	46.4	0.080	
4/13 12:10	-1750	-2200	-0.083	-0.023	0.1036	0.1677	16.9	12.7	0.663	0.600	46.3	0.080	

4/11 4/12 4/13 15
 4/14 4/15 4/16 4/17 4/18 4/19 4/20 4/21 4/22 4/23 4/24 4/25 4/26 4/27 4/28 4/29 4/30 5/1 5/2 5/3 5/4 5/5 5/6 5/7 5/8 5/9 5/10 5/11 5/12 5/13 5/14 5/15 5/16 5/17 5/18 5/19 5/20 5/21 5/22 5/23 5/24 5/25 5/26 5/27 5/28 5/29 5/30 5/31 6/1 6/2 6/3 6/4 6/5 6/6 6/7 6/8 6/9 6/10 6/11 6/12 6/13 6/14 6/15 6/16 6/17 6/18 6/19 6/20 6/21 6/22 6/23 6/24 6/25 6/26 6/27 6/28 6/29 6/30 7/1 7/2 7/3 7/4 7/5 7/6 7/7 7/8 7/9 7/10 7/11 7/12 7/13 7/14 7/15 7/16 7/17 7/18 7/19 7/20 7/21 7/22 7/23 7/24 7/25 7/26 7/27 7/28 7/29 7/30 7/31 8/1 8/2 8/3 8/4 8/5 8/6 8/7 8/8 8/9 8/10 8/11 8/12 8/13 8/14 8/15 8/16 8/17 8/18 8/19 8/20 8/21 8/22 8/23 8/24 8/25 8/26 8/27 8/28 8/29 8/30 8/31 9/1 9/2 9/3 9/4 9/5 9/6 9/7 9/8 9/9 9/10 9/11 9/12 9/13 9/14 9/15 9/16 9/17 9/18 9/19 9/20 9/21 9/22 9/23 9/24 9/25 9/26 9/27 9/28 9/29 9/30 10/1 10/2 10/3 10/4 10/5 10/6 10/7 10/8 10/9 10/10 10/11 10/12 10/13 10/14 10/15 10/16 10/17 10/18 10/19 10/20 10/21 10/22 10/23 10/24 10/25 10/26 10/27 10/28 10/29 10/30 10/31 11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 11/7 11/8 11/9 11/10 11/11 11/12 11/13 11/14 11/15 11/16 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/22 11/23 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/29 11/30 12/1 12/2 12/3 12/4 12/5 12/6 12/7 12/8 12/9 12/10 12/11 12/12 12/13 12/14 12/15 12/16 12/17 12/18 12/19 12/20 12/21 12/22 12/23 12/24 12/25 12/26 12/27 12/28 12/29 12/30 12/31

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月13日 21:00 現在

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

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	給水ポンプを用いた淡水注入中。 流量 6m ³ /h (4/13 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 (4/13 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m ³ /h (4/13 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1650mm (4/13 18:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/13 18:00 現在)	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -2250mm (4/13 18:00 現在)	※2	停止域 1580mm (4/13 21:00 現在)	停止域 2304mm (4/13 21:00 現在)
原子炉圧力	0.425MPa g (A) 0.938MPa g (B) ※3 (4/13 18:00 現在)	-0.016MPa g (A) ※3 -0.018MPa g (D) ※3 (4/13 18:00 現在)	-0.021MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/13 18:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/13 21:00 現在)	0.013MPa g (4/13 21:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	46.1℃ (4/13 21:00 現在)	25.4℃ (4/13 21:00 現在)
原子炉圧力容器 温度	給水炉温度: 204.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.3℃ (4/13 18:00 現在)	給水炉温度: 163.2℃ 圧力容器下部温度: -92℃ ※3 (4/13 18:00 現在)	給水炉温度: 92.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 117.3℃ (4/13 18:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料) なし 5, 6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W・S/C 圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/13 18:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/13 18:00 現在)	D/W 0.1036MPa abs S/C 0.1677MPa abs (4/13 18:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.02×10 ⁴ Sv/h (4/13 18:00 現在)	D/W 2.78×10 ⁴ Sv/h S/C 6.48×10 ⁴ Sv/h (4/13 18:00 現在)	D/W 1.68×10 ⁴ Sv/h S/C 6.50×10 ⁴ Sv/h (4/13 18:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール 温度	※1	72.0℃ (4/13 18:00 現在)	※1	※1	32.2℃ (4/13 21:00 現在)	26.0℃ (4/13 21:00 現在)
FPC 昇降装置 高さ	4500mm (4/13 18:00 現在)	6600mm (4/13 18:00 現在)	※1	4850mm (4/13 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				共用プール: 29℃程度 (4/13 8:00)	5u: SHCモード (4/13 19:04~)	6u: SHCモード (4/13 10:16~)

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

本店情報班(914855)
 1F情報班(9632507)

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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

4月13日 21:00 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	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/7 19:00) 仮設計器	消火系ポンプを用いた淡水注入中。 流量 7m³/h (4/3 17:32) 仮設計器	停止中	停止中	停止中
原子炉水位	燃料域A: -1600mm 燃料域B: -1650mm (4/13 18:00 現在)	燃料域A: -1500mm (4/13 18:00 現在)	燃料域A: -1750mm 燃料域B: -2250mm (4/13 18:00 現在)	※2	停止域 1580mm (4/13 21:00 現在)	停止域 2304mm (4/13 21:00 現在)
原子炉圧力	0.425MPa g (A) 0.938MPa g (B) ※3 (4/13 18:00 現在)	-0.016MPa g (A) ※3 -0.018MPa g (D) ※3 (4/13 18:00 現在)	-0.021MPa g (A) ※3 -0.085MPa g (C) ※3 (4/13 18:00 現在)	※2	0.003MPa g (4/13 21:00 現在)	0.013MPa g (4/13 21:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)			※2	46.1℃ (4/13 21:00 現在)	25.4℃ (4/13 21:00 現在)
原子炉圧力容器温度	給水/炉温度: 204.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 119.3℃ (4/13 18:00 現在)	給水/炉温度: 163.2℃ 圧力容器下部温度: -9.2℃ ※3 (4/13 18:00 現在)	給水/炉温度: 92.7℃ ※3 圧力容器下部温度: 117.3℃ (4/13 18:00 現在)	4u: 原子炉内に発熱体(燃料)なし 5,6u: 原子炉水温度にて監視中		
D/W-S/C圧力	D/W 0.190MPa abs S/C 0.165MPa abs (4/13 18:00 現在)	D/W 0.095MPa abs S/C ※1 (4/13 18:00 現在)	D/W 0.1036MPa abs S/C 0.1677MPa abs (4/13 18:00 現在)	※2		
CAMS	D/W ※1 S/C 1.02×10¹Sv/h (4/13 18:00 現在)	D/W 2.78×10¹Sv/h S/C 6.48×10¹Sv/h (4/13 18:00 現在)	D/W 1.68×10¹Sv/h S/C 6.50×10¹Sv/h (4/13 18:00 現在)	※2		
D/W 設計使用圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	※2		
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	※2		
使用済燃料プール温度	※1	72.0℃ (4/13 18:00 現在)	※1	※1	32.2℃ (4/13 21:00 現在)	26.0℃ (4/13 21:00 現在)
FPG 水位	4500mm (4/13 18:00 現在)	6600mm (4/13 18:00 現在)	※1	4850mm (4/13 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				共用プール: 29℃程度 (4/13 8:00)	5u: SHCモード (4/13 19:04~)	6u: SHCモード (4/13 10:16~)

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)

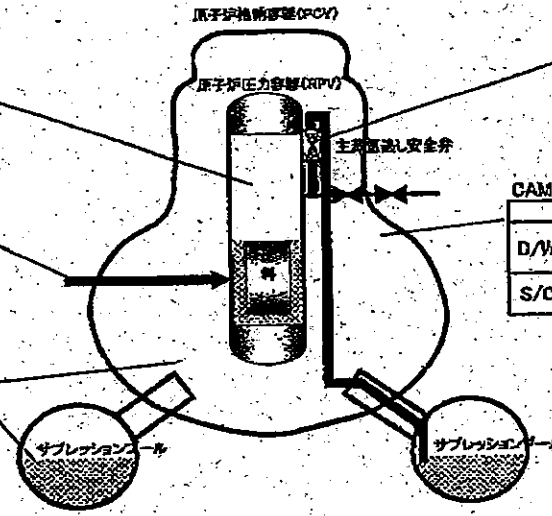
福島第一原子力発電所1, 2, 3号機の主要パラメータ

RPV	1F1	1F2	1F3
水位A(mm)	-1509 (4/13 18:00)	-1500 (4/13 18:00)	-1750 (4/13 18:00)
水位B(mm)	-1650 (4/13 18:00)	-	-2250 (4/13 18:00)
圧力A(MPa _g)	0.425 (4/13 18:00)	-0.016 (4/13 18:00)	-0.021 (4/13 18:00)
圧力BorDorC(MPa _g)	0.938 (4/13 18:00)	-0.018 (4/13 18:00)	-0.085 (4/13 18:00)
炉水温度(°C)	-	-	-

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

D/W, S/G	1F1	1F2	1F3
D/W圧力(MPa _{abs})	0.190 (4/13 18:00)	0.095 (4/13 18:00)	0.1038 (4/13 18:00)
S/G圧力(MPa _{abs})	0.165 (4/13 18:00)	*1 (4/13 18:00)	0.1677 (4/13 18:00)
S/G温度(°C)	55.1 (4/13 18:00)	62.8 (4/13 18:00)	46.1 (4/13 18:00)

*1 計器不良



SRV閉鎖状態	1F1	1F2	1F3
	不明	不明	不明

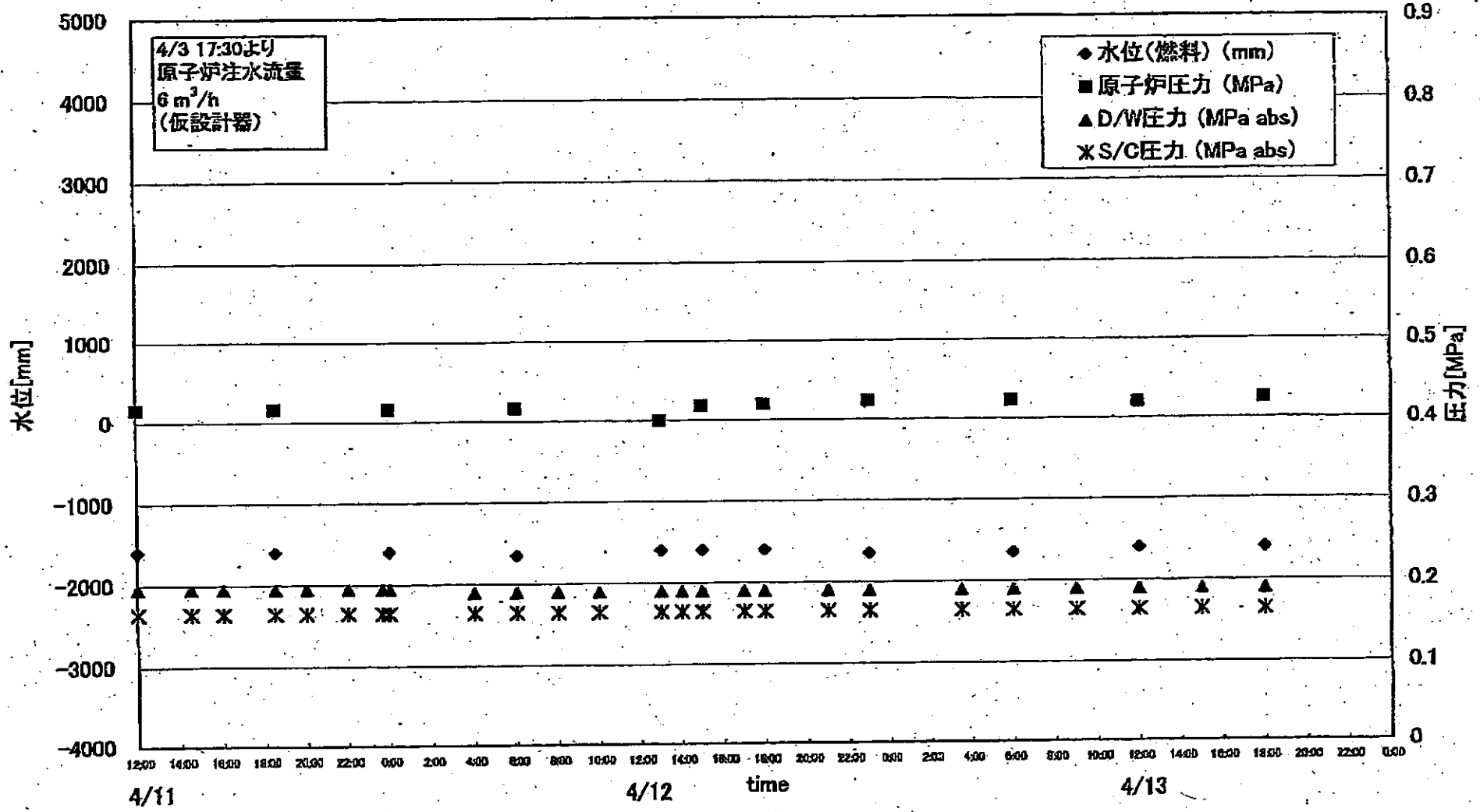
状況の確認ができない状態。

CAMS	1F1	1F2	1F3
D/W(Sv/h)	*1 (4/13 18:00)	27.8 (4/13 18:00)	15.8 (4/13 18:00)
S/G(Sv/h)	10.2 (4/13 18:00)	0.65 (4/13 18:00)	0.85 (4/13 18:00)

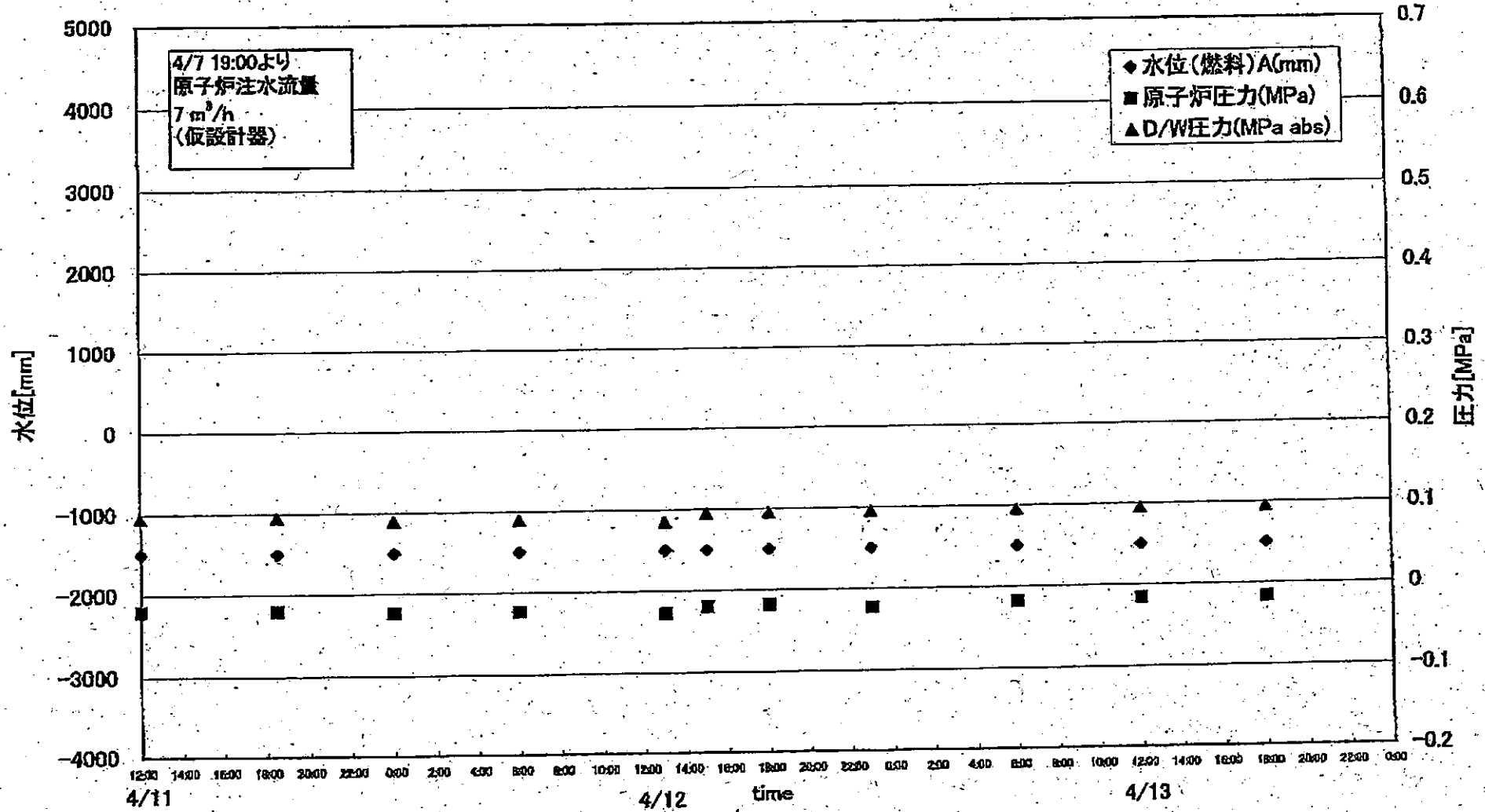
*1 計器不良

主要パラメータの測定点

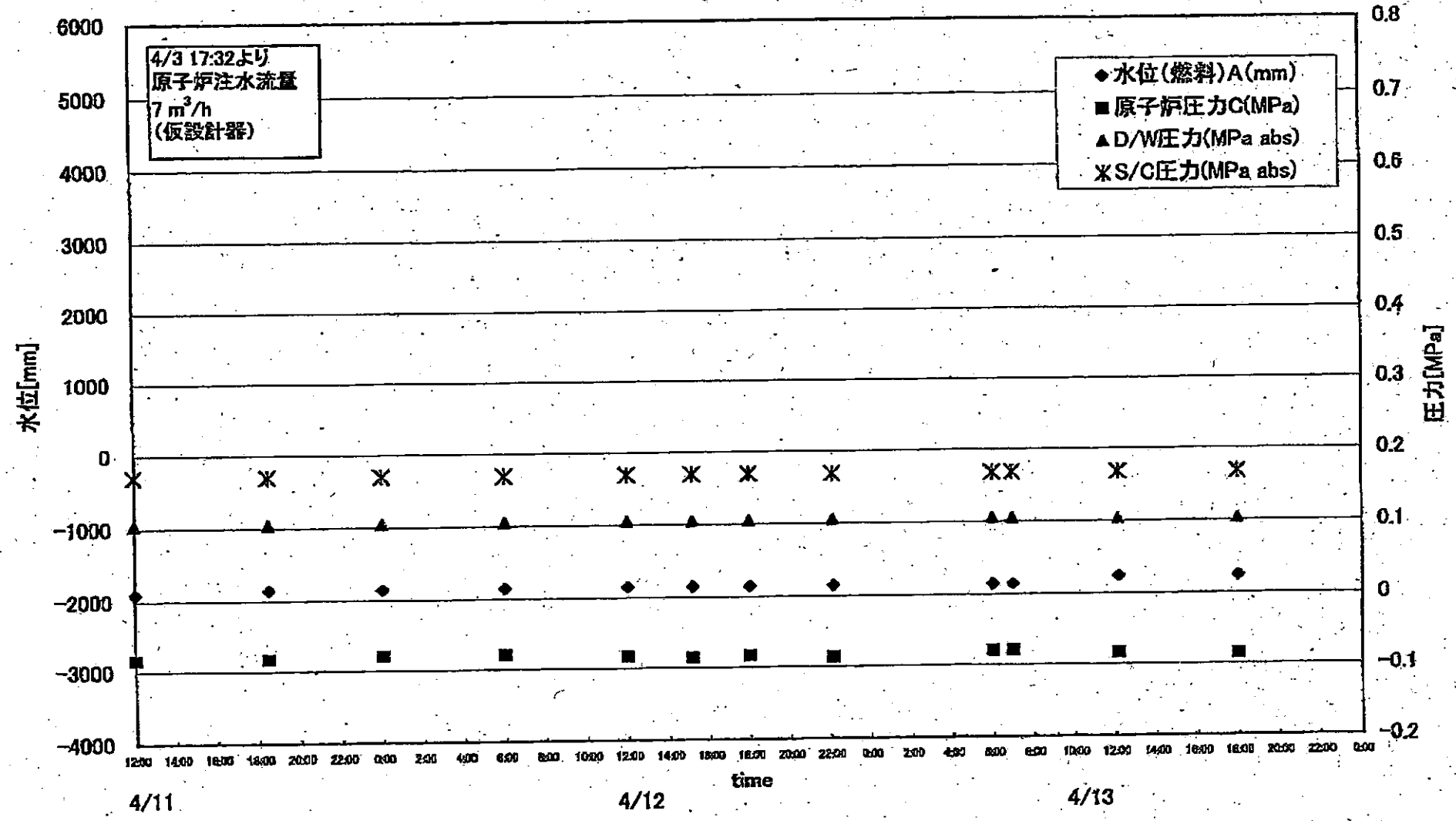
1F1 プラントパラメータ



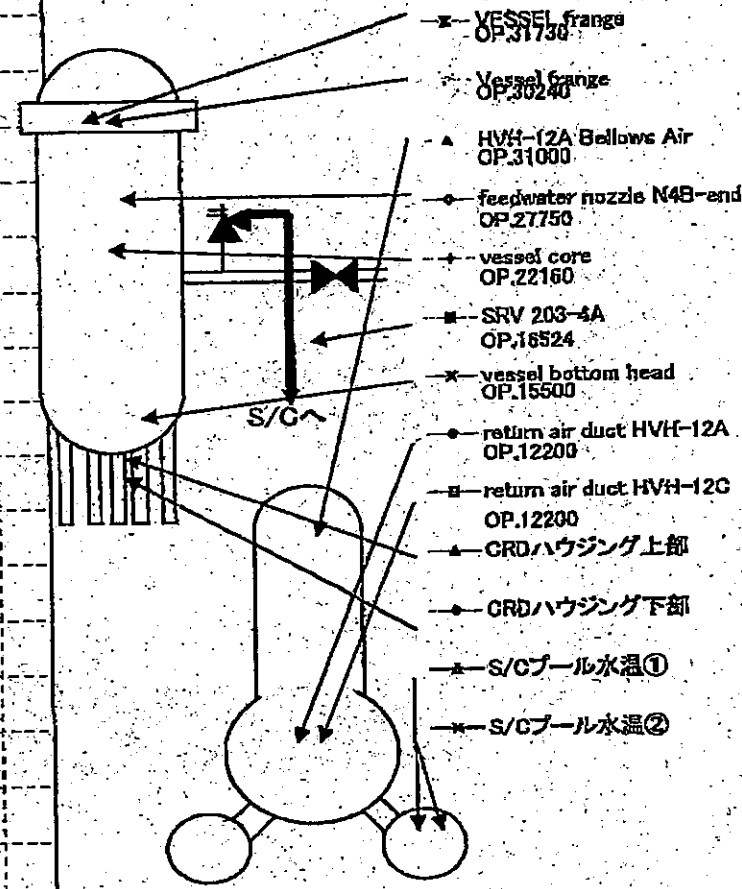
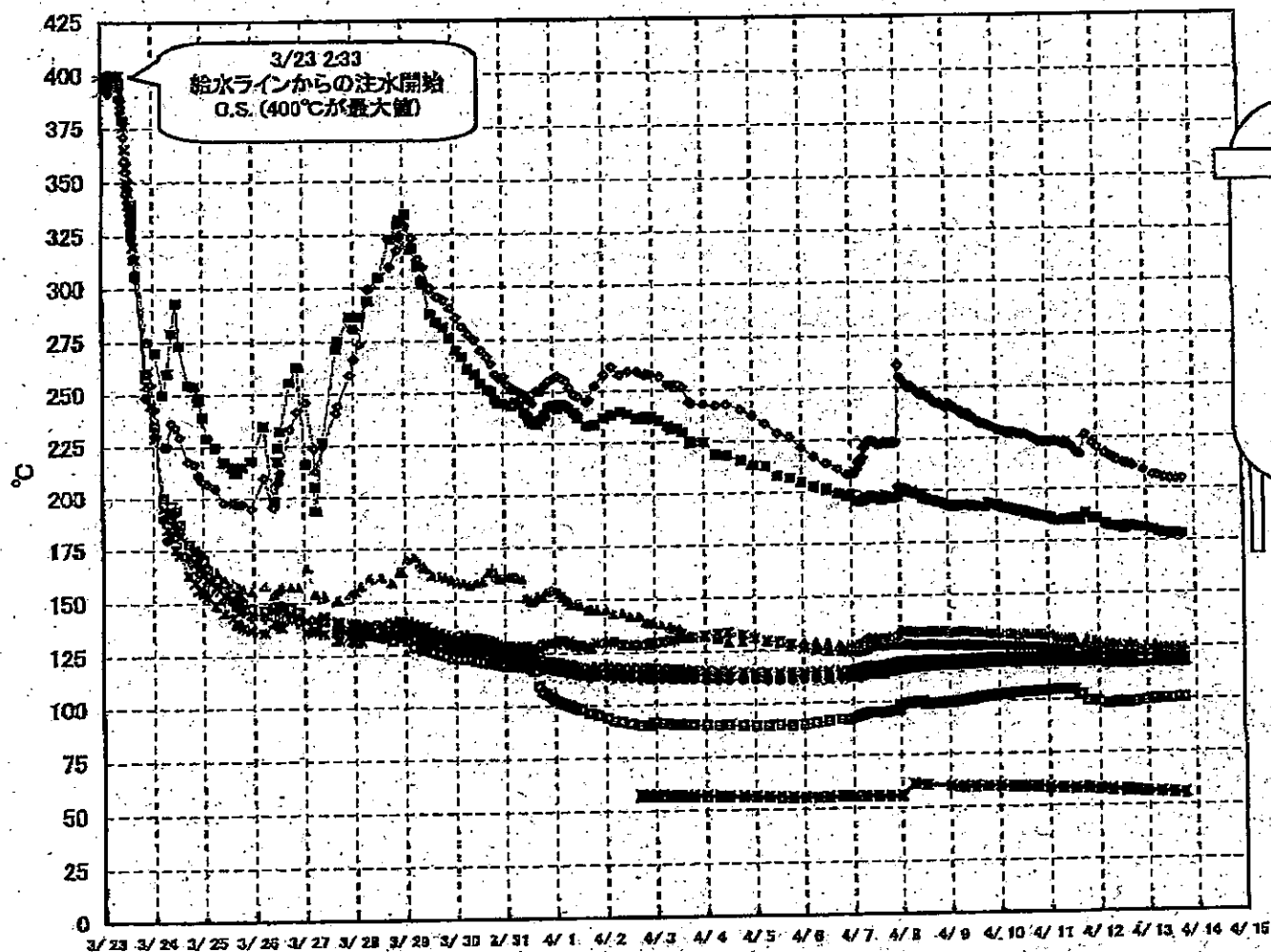
1F2 プラントパラメータ



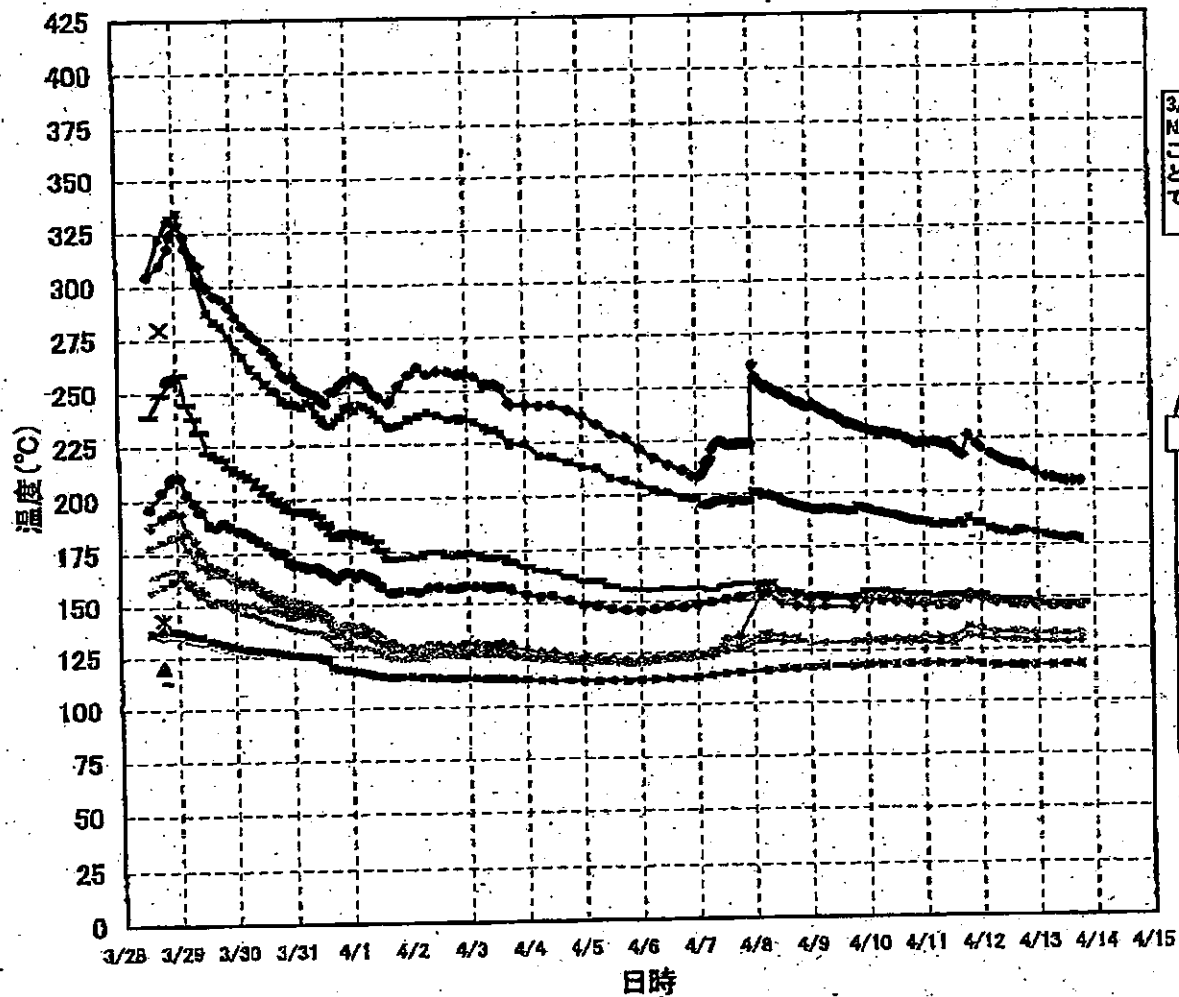
1F3 プラントパラメータ



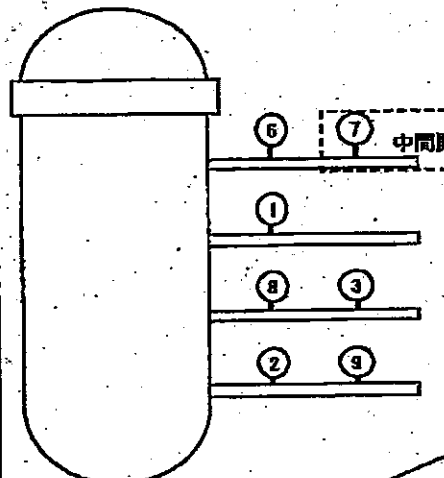
1F-1RPV周辺代表点温度(4/13 18:00)



IF-1 給水ノズル温度および安全弁排気温度比較 (4月13日 18:00)

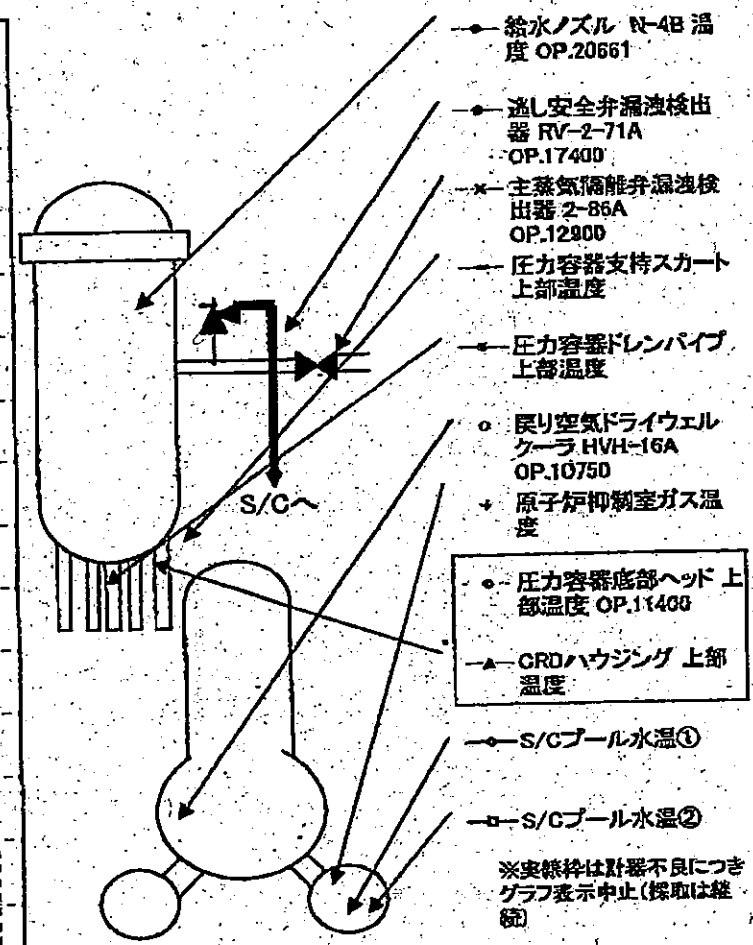
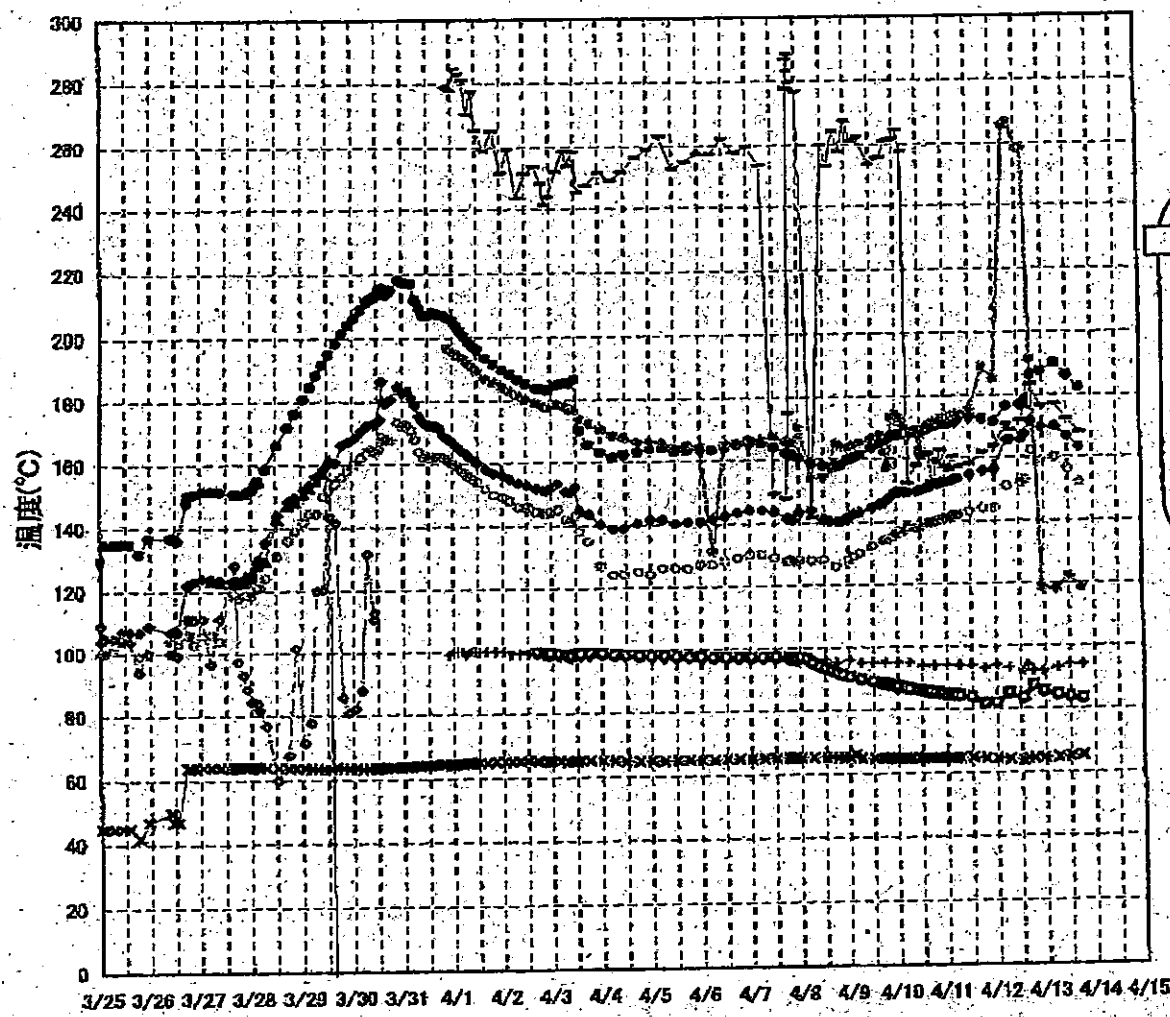


3/27以降、これまで継続監視してきた給水ノズルN4Bと安全弁排気203-4Aの温度が上昇してきたことから、同様の位置を計測している他の計測点と比較するために計測点を3/28 12:30より増やして採取する。

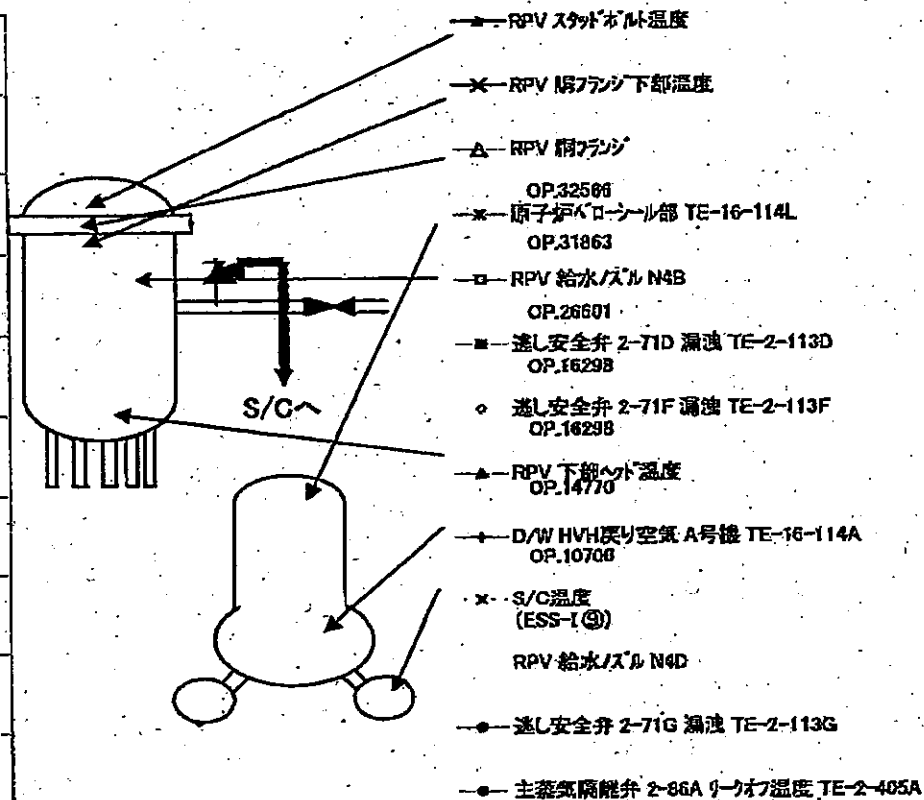
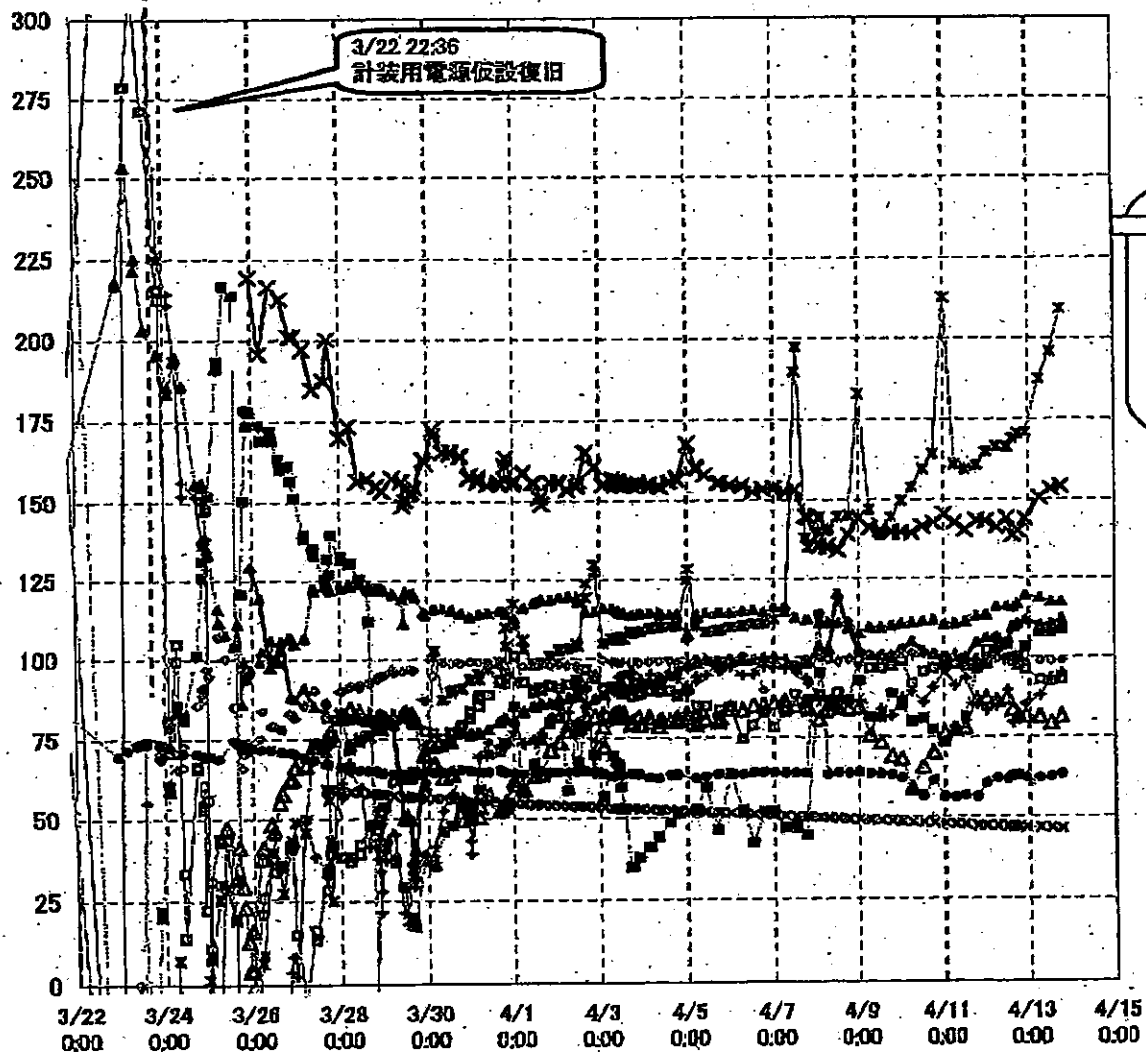


- 給水ノズル N4B(終端)
- 給水ノズル N4B(内)
- 給水ノズル N4G(終端)
- 給水ノズル N4C(内)
- 安全弁排気 203-4A①
- 安全弁排気 203-4C②
- 安全弁排気 203-4B③
- SR弁排気 203-3A④
- SR弁排気 203-3B⑤
- SR弁排気 203-3C⑥
- SR弁排気 203-3D⑦
- ▲ PLR入口 温度A
- × PLR入口 温度B
- ✱ PLR(A) 第一段
- PLR(A) 第二段
- ✱ PLR(B) 第一段
- PLR(B) 第二段

1F-2 RPV周辺代表点温度(4/13 18:00)

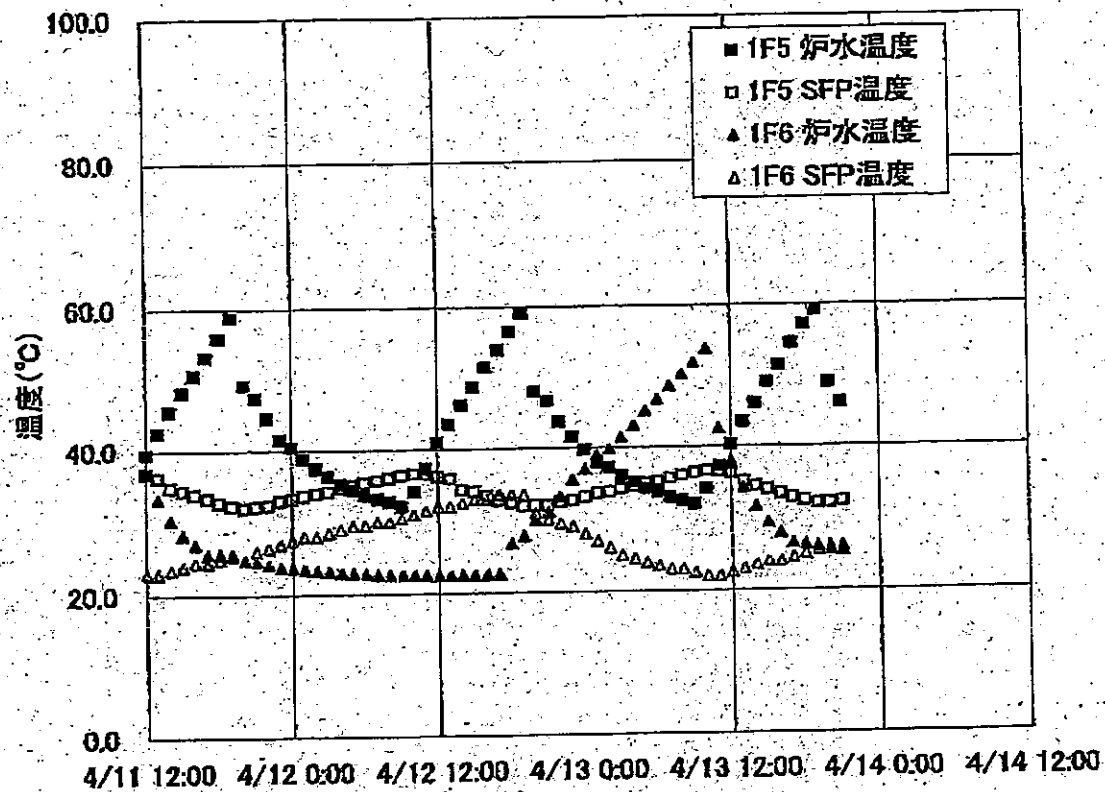


1F-3 RPV周辺代表点温度(4/13 18:00)



	1F5		1F6	
	炉水温度	SFP温度	炉水温度	SFP温度
2011/4/12 12:00	41.0	36.2	22.5	32.0
2011/4/12 13:00	43.5	35.8	22.5	32.0
2011/4/12 14:00	46.2	34.3	22.5	32.5
2011/4/12 15:00	48.7	34.0	22.5	33.0
2011/4/12 16:00	51.5	33.4	22.5	33.0
2011/4/12 17:00	54.0	32.8	22.6	33.5
2011/4/12 18:00	56.5	32.4	26.8	33.5
2011/4/12 19:00	59.1	32.0	27.8	33.5
2011/4/12 20:00	48.0	32.0	30.0	31.0
2011/4/12 21:00	46.6	32.0	31.1	30.0
2011/4/12 22:00	43.7	32.5	33.2	29.5
2011/4/12 23:00	41.5	32.7	35.5	29.0
2011/4/13 0:00	39.7	33.1	37.0	28.0
2011/4/13 1:00	37.9	33.6	38.9	27.0
2011/4/13 2:00	37.1	33.8	39.8	26.0
2011/4/13 3:00	36.0	34.2	41.4	25.0
2011/4/13 4:00	35.1	34.5	43.1	24.5
2011/4/13 5:00	34.2	34.9	45.1	24.0
2011/4/13 6:00	33.6	35.2	46.7	23.5
2011/4/13 7:00	32.9	35.6	48.6	23.0
2011/4/13 8:00	32.5	36.0	50.3	23.0
2011/4/13 9:00	32.0	36.3	51.9	22.5
2011/4/13 10:00	34.1	36.6	53.8	22.0
2011/4/13 11:00	37.2	36.5	42.8	22.0
2011/4/13 12:00	40.2	36.2	38.0	22.5
2011/4/13 13:00	43.4	35.1	34.2	23.0
2011/4/13 14:00	46.1	34.4	31.6	23.5
2011/4/13 15:00	49.0	33.9	29.3	24.0
2011/4/13 16:00	51.4	33.3	27.9	24.0
2011/4/13 17:00	54.5	32.8	26.5	24.5
2011/4/13 18:00	57.1	32.4	26.3	25.0
2011/4/13 19:00	59.2	32.0	26.0	25.5
2011/4/13 20:00	48.9	32.0	25.6	26.0
2011/4/13 21:00	46.1	32.2	25.4	26.0

炉水温度、SFP温度推移



1F1プラント関連パラメータ

日時	水位(燃料)A (mm)	水位(燃料)B (mm)	原子炉圧力A (MPa)	原子炉圧力B (MPa)	D/W圧力 (MPa abs)	S/C圧力 (MPa abs)	CAMS. D/W (Sv/h)	CAMS. S/C (Sv/h)	S/C温度 (°C)	備考
4/11 0:00	-1650	-1650	0.413	0.873	0.195	0.165	※1	11.2	58.4	※1:計器不良
4/11 2:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 4:00					0.195	0.165	※1	11.2		※1:計器不良
4/11 6:00	-1650	-1650	0.410	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	58.1	※1:計器不良
4/11 8:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:00					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 10:40					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 11:30					0.195	0.165	※1	11.1		※1:計器不良
4/11 12:00	-1600	-1650	0.416	0.873	0.195	0.165	※1	11.1	57.8	※1:計器不良
4/11 14:30					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 16:00					0.195	0.165	※1	11.0		※1:計器不良
4/11 18:30	-1600	-1600	0.416	0.895	0.195	0.165	※1	10.4	58.1	※1:計器不良
4/11 20:00					0.195	0.165	※1	10.6		※1:計器不良
4/11 22:00					0.195	0.165	※1	10.8		※1:計器不良
4/11 23:40					0.195	0.165	※1			※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

1F2プラント関連パラメータ

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

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
4/4 9:30	-1750	-2250	-0.078	0.005	0.1069	0.1757	21.1	15.9	0.864	0.803	52.5	0.11	
4/4 14:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1071	0.1754	20.7	15.8	0.857	0.797	52.3	0.11	
4/4 18:30	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1068	0.1743	22.5	15.7	0.852	0.793	52.2	0.10	
4/4 19:00	-1850	-2250	-0.081	0.007	0.1071	0.1745	20.4	15.7	0.851	0.793	52.2	0.11	
4/5 0:00	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1073	0.1736	20.4	15.5	0.845	0.786	52.1	0.11	
4/5 0:30	-1850	-2250	-0.081	0.005	0.1069	0.1731	20.5	15.5	0.844	0.786	52.1	0.11	
4/5 5:10	-1850	-2250	-0.078	0.008	0.1078	0.1733	21.2	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 5:40	-1850	-2250	-0.077	0.010	0.1078	0.1733	21.0	15.4	0.839	0.780	51.9	0.11	
4/5 10:20	-1850	-2250	-0.078	0.005	0.1071	0.1731	20.8	15.3	0.833	0.774	51.8	0.11	
4/5 17:10	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1071	0.1734	20.3	15.2	0.823	0.766	51.6	0.11	
4/5 18:30	-1850	-2250	-0.077	0.007	0.1069	0.1727	20.3	15.2	0.822	0.765	51.5	0.12	
4/6 0:00	-1850	-2250	-0.077	0.008	0.1069	0.1733	20.9	15.1	0.815	0.758	51.4	0.12	
4/6 6:30	-1800	-2200	-0.077	0.007	0.1078	0.1731	19.8	14.9	0.807	0.750	51.2	0.12	
4/6 12:30	-1800	-2200	-0.081	0.005	0.1059	0.1731	19.5	14.8	0.799	0.743	51.0	0.12	
4/6 18:00	-1800	-2200	-0.081	0.004	0.1068	0.1731	19.5	14.7	0.792	0.737	50.8	0.11	
4/7 0:00	-1800	-2250	-0.079	0.002	0.1071	0.1729	19.5	14.6	0.784	0.729	50.6	0.12	
4/7 6:00	-1850	-2250	-0.079	-0.002	0.1075	0.1729	19.6	14.5	0.777	0.722	50.4	0.11	
4/7 12:00	-1900	-2250	-0.081	0.000	0.1059	0.1720	19.3	14.4	0.788	0.714	50.2	0.10	
4/7 18:00	-1950	-2250	-0.079	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.759	0.706	50.1	0.11	
4/7 19:30	-2000	-2250	-0.081	0.000	0.1062	0.1727	19.2	14.3	0.757	0.704	50.0	0.11	
4/8 1:30	-2000	-2250	-0.081	-0.002	0.1061	0.1728	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	-0.078	-0.004	0.1052	0.1722	18.8	14.0	0.738	0.684	49.5	0.14	
4/8 18:00	-1700	-2200	-0.081	0.008	0.1047	0.1720	18.7	14.0	0.733	0.680	49.3	0.10	
4/9 0:00	-1950	-2300	-0.085	-0.002	0.1054	0.1727	18.6	13.9	0.728	0.675	49.1	0.13	
4/9 6:15	-1850	-2250	-0.081	-0.002	0.1057	0.1726	18.5	13.8	0.723	0.671	48.9	0.10	
4/9 12:25	-1700	-2250	-0.081	-0.004	0.1055	0.1722	18.4	13.7	0.717	0.666	48.8	0.09	
4/9 18:25	-1900	-2250	-0.079	-0.011	0.1054	0.1715	18.3	13.6	0.713	0.661	48.6	0.09	
4/10 0:00	-1900	-2250	-0.081	-0.011	0.1055	0.1717	18.2	13.6	0.708	0.656	48.4	0.09	
4/10 6:00	-1900	-2250	-0.077	-0.009	0.1061	0.1717	18.1	13.5	0.703	0.652	48.3	0.09	
4/10 12:00	-1900	-2250	-0.079	-0.009	0.1054	0.1713	18.0	13.4	0.698	0.648	48.1	0.09	
4/10 18:00	-1900	-2250	-0.083	-0.013	0.1052	0.1708	17.9	13.4	0.694	0.643	47.9	0.09	
4/11 0:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1050	0.1703	17.8	13.3	0.690	0.640	47.8	0.08	
4/11 6:00	-1900	-2250	-0.081	-0.015	0.1031	0.1698	17.8	13.2	0.685	0.636	47.6	0.08	
4/11 12:00	-1900	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1699	17.7	13.2	0.681	0.632	47.5	0.075	
4/11 18:30	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1043	0.1698	17.5	13.1	0.680	0.624	47.2	0.085	
4/12 0:00	-1850	-2250	-0.079	-0.015	0.1045	0.1696	17.5	13.1	0.675	0.620	47.1	0.090	
4/12 6:00	-1850	-2250	-0.078	-0.019	0.1052	0.1692	17.4	13.0	0.671	0.617	47.0	0.075	
4/12 12:00	-1850	-2250	-0.083	-0.017	0.1048	0.1689	17.3	12.9	0.668	0.613	46.8	0.08	
4/12 15:10	-1850	-2250	-0.085	-0.019	0.1048	0.1689	17.2	12.9	0.663	0.611	46.8	0.09	
4/12 18:00	-1850	-2250	-0.083	-0.019	0.1050	0.1689	17.2	12.9	0.662	0.609	46.7	0.08	
4/12 22:10	-1850	-2250	-0.085	-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	0.1039	0.1677	16.9	12.7	0.653	0.600	46.3	0.080	
4/13 18:00	-1750	-2250	-0.085	-0.021	0.1039	0.1677	16.8	12.7	0.650	0.597	46.1	0.08	