





## 2F-3号機

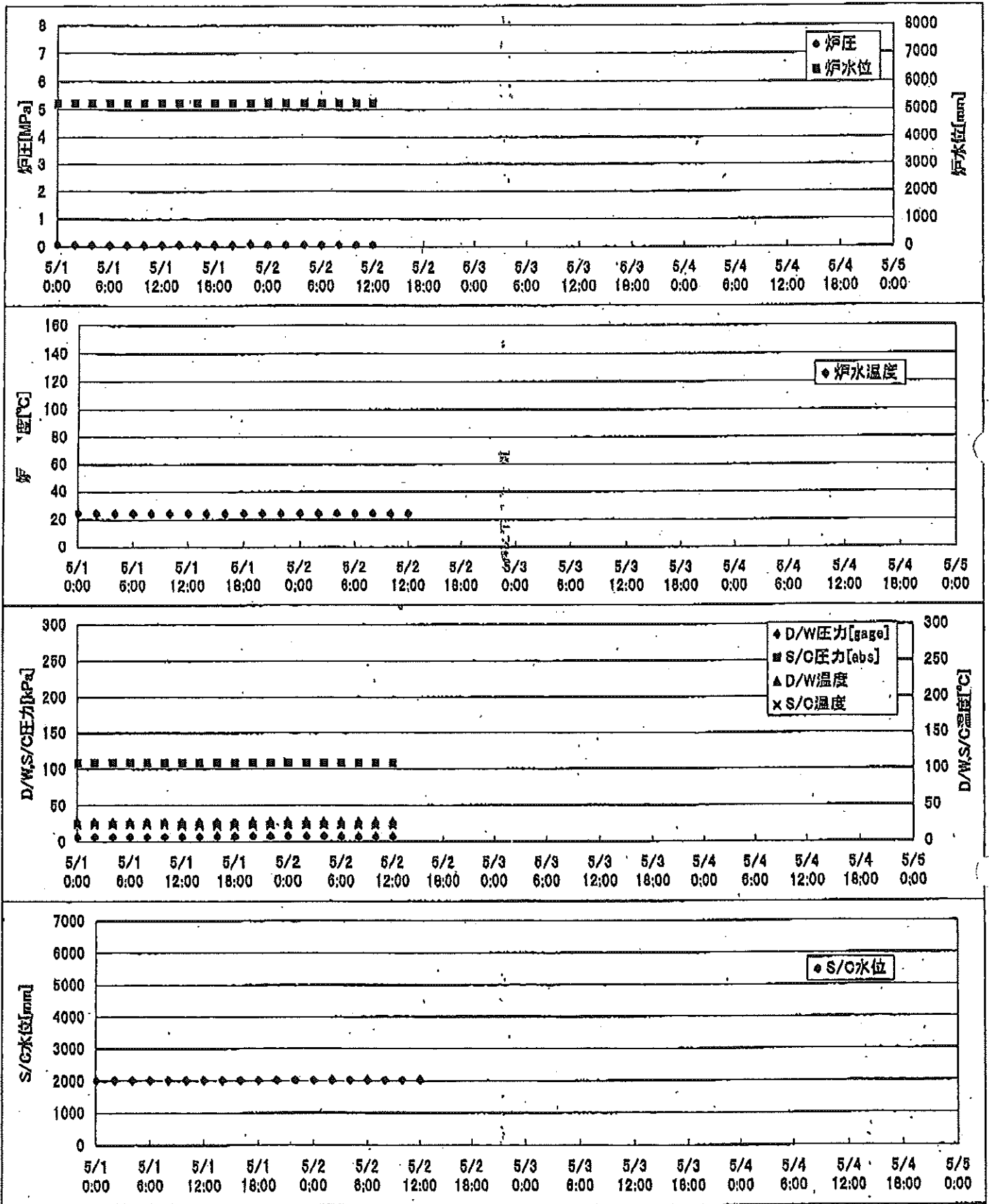
※燃料頂部(TAF)からの水位=炉水位+4200[mm]

時間	炉圧 [MPa (gage)]	炉水位 [mm] アップセット	炉水温度[°C] 給水/スル温度	D/W圧力 [kPa(gage)]	D/W温度 [°C]	S/C圧力 [kPa(abs)]	S/C水位 [mm]	S/C温度 [°C]
2011/5/1 0:00	0.00	3459	33.5	10	33.0	111	2100	26
2011/5/1 2:00	0.00	3454	33.5	10	33.0	111	2100	26
2011/5/1 4:00	0.00	3451	33.5	10	33.0	110	2100	26
2011/5/1 6:00	0.00	3445	33.4	10	32.9	111	2100	26
2011/5/1 8:00	0.00	3445	33.5	10	32.9	110	2100	26
2011/5/1 10:00	0.00	3440	33.5	10	32.9	110	2100	26
2011/5/1 12:00	0.00	3435	33.5	10	33.0	110	2100	26
2011/5/1 14:00	0.00	3430	33.6	11	33.0	110	2100	26
2011/5/1 16:00	0.00	3426	35.8	11	33.0	110	2100	26
2011/5/1 18:00	0.00	3410	35.0	11	32.9	110	2100	26
2011/5/1 20:00	0.00	3399	34.4	11	32.9	110	2100	26
2011/5/1 22:00	0.00	3395	34.2	11	32.7	110	2100	26
2011/5/2 0:00	0.00	3389	34.0	11	32.6	110	2100	26
2011/5/2 2:00	0.00	3381	33.6	11	32.6	110	2100	26
2011/5/2 4:00	0.00	3376	33.4	10	32.6	110	2100	26
2011/5/2 6:00	0.00	3371	33.4	10	32.4	110	2100	26
2011/5/2 8:00								
2011/5/2 10:00								
2011/5/2 12:00								
2011/5/2 14:00								
2011/5/2 16:00								
2011/5/2 18:00								
2011/5/2 20:00								
2011/5/2 22:00								
2011/5/3 0:00								
2011/5/3 2:00								
2011/5/3 4:00								
2011/5/3 6:00								
2011/5/3 8:00								
2011/5/3 10:00								
2011/5/3 12:00								
2011/5/3 14:00								
2011/5/3 16:00								
2011/5/3 18:00								
2011/5/3 20:00								
2011/5/3 22:00								
2011/5/4 0:00								

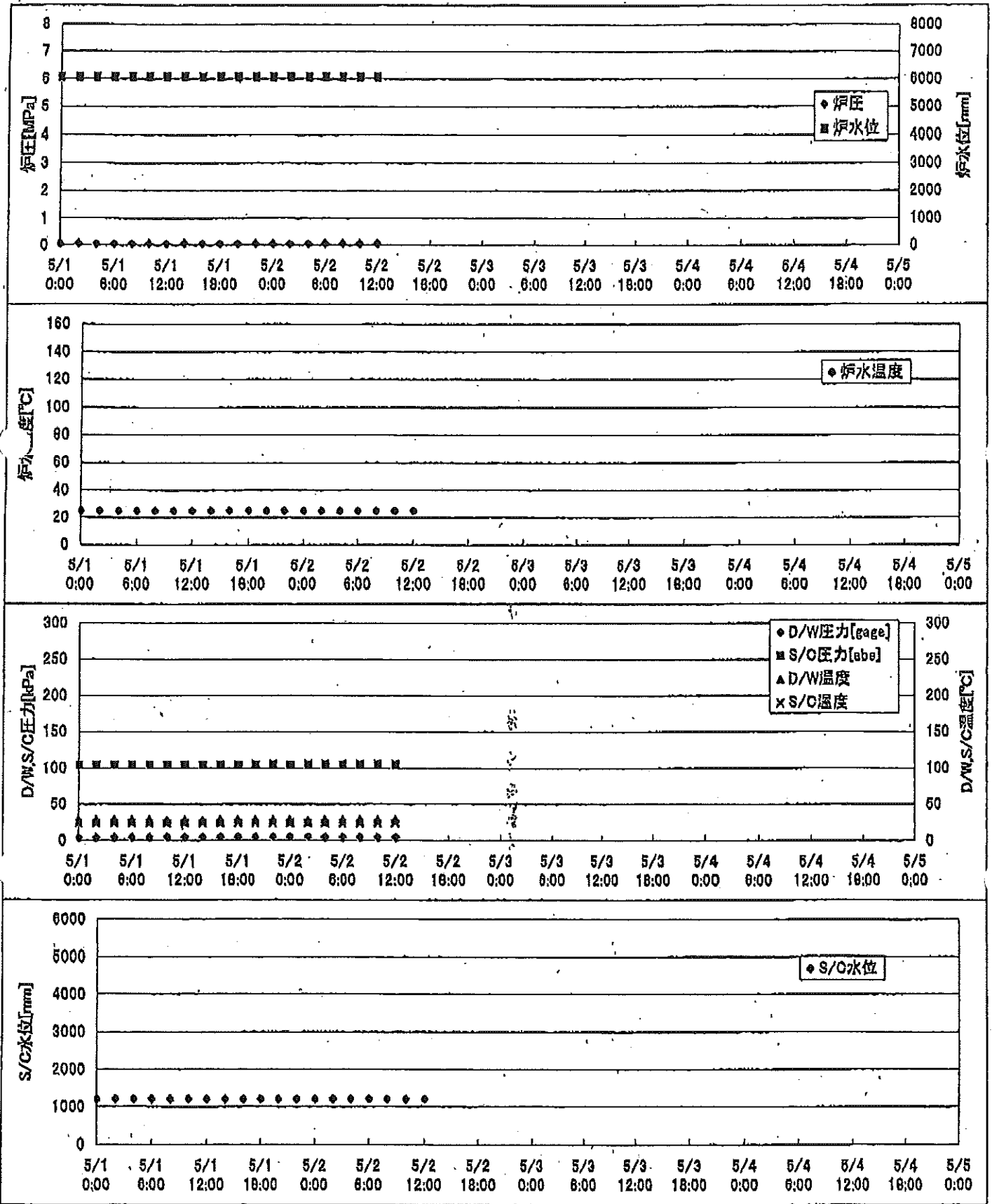
5/1 15:51PLR吸込・吐出弁閉 (炉水位低下調査中)



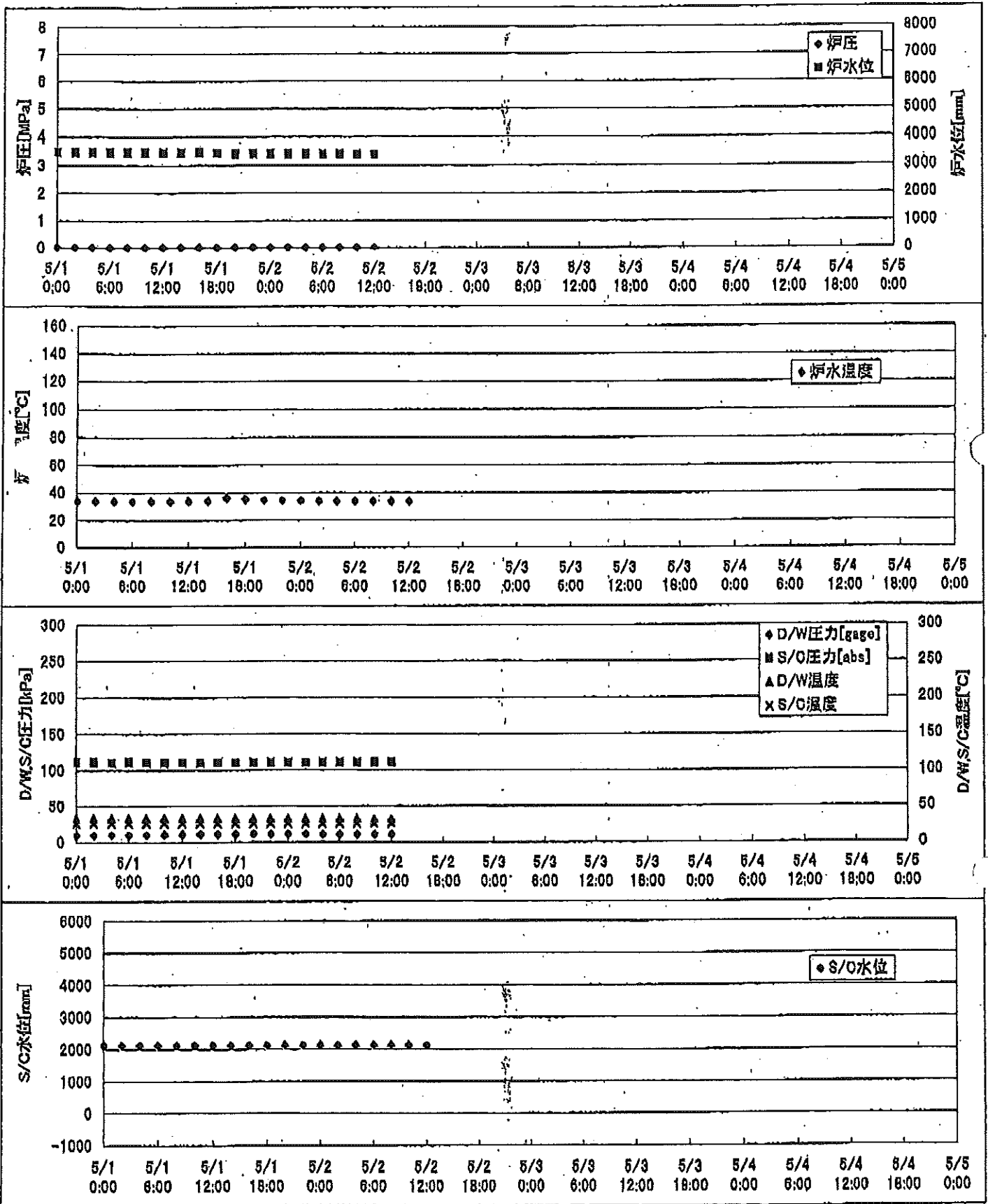
2F-1号機



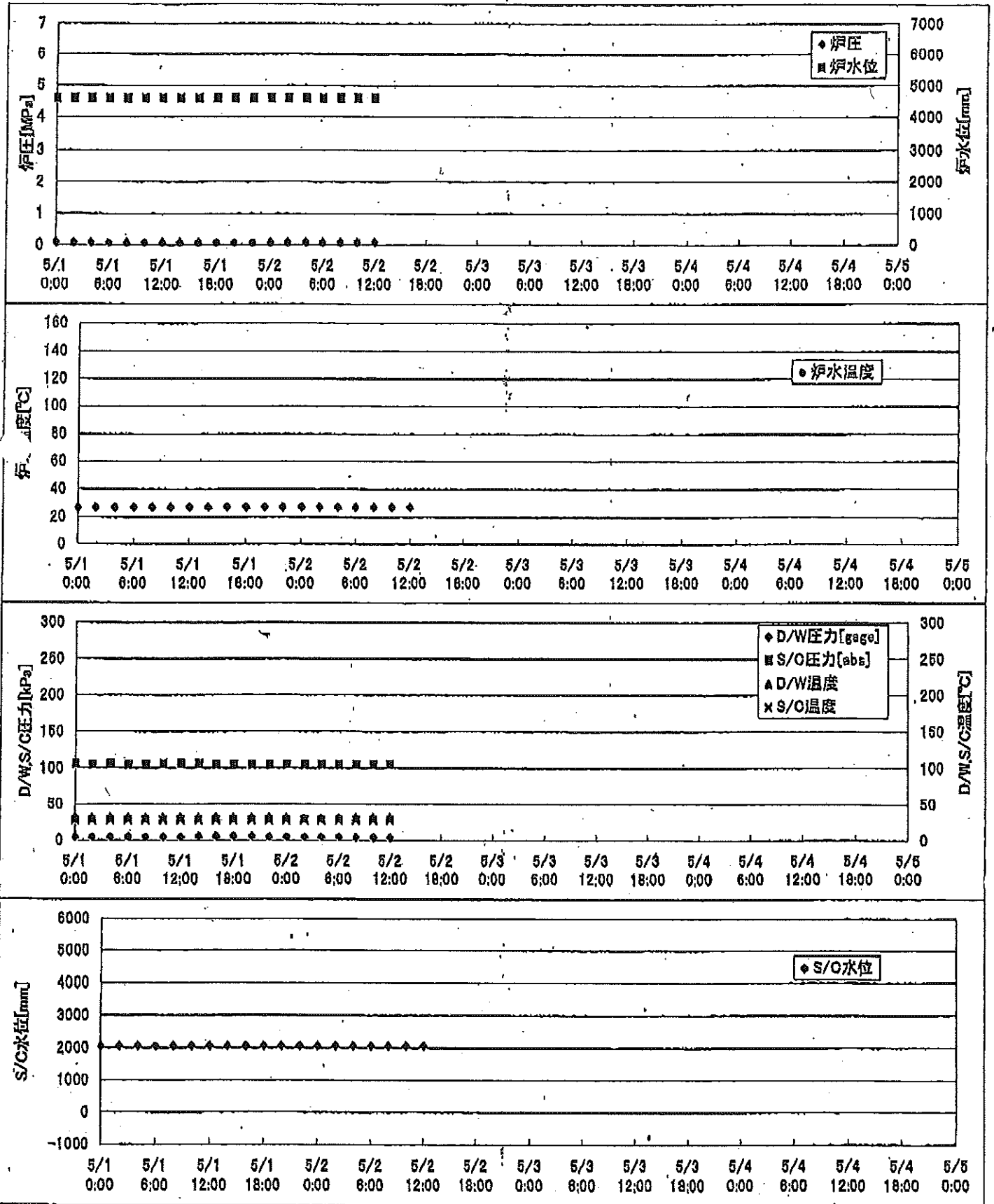
2F-2号機



2F-3号機



2F-4号機





# 2F-1号機

※燃料頂部(TAF)からの水位=炉水位+4200[mm]

時間	炉圧 [MPa (gage)]	炉水位 [mm] 停止時	炉水温度[°C] 給水/スル温度	D/W圧力 [kPa(gage)]	D/W温度 [°C]	S/G圧力 [kPa(abs)]	S/C水位 [mm]	S/C温度 [°C]
2011/5/1 0:00	0.06	5200	24.3	6	27.6	108	2008	24
2011/5/1 2:00	0.06	5200	24.2	6	27.4	108	2007	24
2011/5/1 4:00	0.06	5200	24.1	6	27.4	108	2007	24
2011/5/1 6:00	0.06	5200	24.1	6	27.4	108	2007	24
2011/5/1 8:00	0.06	5200	24.1	6	27.4	108	2007	24
2011/5/1 10:00	0.06	5200	24.1	6	27.4	108	2006	24
2011/5/1 12:00	0.06	5200	24.1	7	27.4	108	2006	23
2011/5/1 14:00	0.06	5200	24.0	7	27.4	108	2006	23
2011/5/1 16:00	0.06	5200	24.0	7	27.4	108	2006	23
2011/5/1 18:00	0.06	5200	23.9	7	27.4	108	2006	23
2011/5/1 20:00	0.06	5200	23.9	7	27.4	108	2005	23
2011/5/1 22:00	0.07	5200	23.8	7	27.3	108	2004	23
2011/5/2 0:00	0.06	5200	23.8	7	27.4	108	2004	23
2011/5/2 2:00	0.06	5200	23.8	7	27.4	107	2004	23
2011/5/2 4:00	0.06	5200	23.9	7	27.4	107	2005	23
2011/5/2 6:00	0.06	5200	23.8	6	27.3	107	2005	23
2011/5/2 8:00	0.06	5200	23.8	6	27.3	107	2004	23
2011/5/2 10:00	0.06	5200	23.8	6	27.3	107	2004	23
2011/5/2 12:00	0.06	5200	23.8	6	27.3	107	2004	23
2011/5/2 14:00								
2011/5/2 16:00								
2011/5/2 18:00								
2011/5/2 20:00								
2011/5/2 22:00								
2011/5/3 0:00								
2011/5/3 2:00								
2011/5/3 4:00								
2011/5/3 6:00								
2011/5/3 8:00								
2011/5/3 10:00								
2011/5/3 12:00								
2011/5/3 14:00								
2011/5/3 16:00								
2011/5/3 18:00								
2011/5/3 20:00								
2011/5/3 22:00								
2011/5/4 0:00								

# 2F-2号機

※燃料頂部(TAF)からの水位=炉水位+4200[mm]

時間	炉圧 [MPa (gage)]	炉水位 [mm] 停止時	炉水温度[°C] 給水/スル温度	D/W圧力 [kPa(gage)]	D/W温度 [°C]	S/C圧力 [kPa(abs)]	S/C水位 [mm]	S/C温度 [°C]
2011/5/1 0:00	0.04	6050	24.7	3.3	28.1	104	1200	24
2011/5/1 2:00	0.04	6050	24.7	3.3	28.1	104	1200	24
2011/5/1 4:00	0.03	6050	24.7	3.5	28.1	104	1200	24
2011/5/1 6:00	0.03	6050	24.7	3.7	28.1	104	1200	24
2011/5/1 8:00	0.03	6050	24.6	3.8	28.1	104	1200	24
2011/5/1 10:00	0.04	6050	24.7	3.9	28.0	104	1200	24
2011/5/1 12:00	0.03	6050	24.6	4.2	28.0	104	1200	24
2011/5/1 14:00	0.04	6050	24.6	4.4	28.0	104	1200	24
2011/5/1 16:00	0.04	6050	24.7	4.5	28.0	104	1200	24
2011/5/1 18:00	0.03	6050	24.7	4.5	28.0	104	1200	24
2011/5/1 20:00	0.03	6050	24.6	4.7	28.0	104	1200	24
2011/5/1 22:00	0.03	6050	24.6	4.6	28.0	104	1200	24
2011/5/2 0:00	0.03	6050	24.6	4.6	28.0	104	1200	24
2011/5/2 2:00	0.03	6050	24.6	4.5	28.0	104	1200	24
2011/5/2 4:00	0.03	6050	24.6	4.2	28.0	104	1200	24
2011/5/2 6:00	0.04	6050	24.6	4.0	28.0	104	1200	24
2011/5/2 8:00	0.04	6050	24.6	3.8	28.0	104	1200	24
2011/5/2 10:00	0.03	6050	24.6	3.8	28.0	104	1200	24
2011/5/2 12:00	0.03	6050	24.6	3.7	28.0	104	1200	24
2011/5/2 14:00								
2011/5/2 16:00								
2011/5/2 18:00								
2011/5/2 20:00								
2011/5/2 22:00								
2011/5/3 0:00								
2011/5/3 2:00								
2011/5/3 4:00								
2011/5/3 6:00								
2011/5/3 8:00								
2011/5/3 10:00								
2011/5/3 12:00								
2011/5/3 14:00								
2011/5/3 16:00								
2011/5/3 18:00								
2011/5/3 20:00								
2011/5/3 22:00								
2011/5/4 0:00								

# 2F-3号機

※燃料頂部(TAF)からの水位=炉水位+4200[mm]

時間	炉圧 [MPa (gage)]	炉水位 [mm] アッパセット	炉水温度[°C] 給水/スル温度	D/W圧力 [kPa(gage)]	D/W温度 [°C]	S/C圧力 [kPa(abs)]	S/C水位 [mm]	S/C温度 [°C]
2011/5/1 0:00	0.00	3459	33.5	10	33.0	111	2100	26
2011/5/1 2:00	0.00	3454	33.5	10	33.0	111	2100	26
2011/5/1 4:00	0.00	3451	33.5	10	33.0	110	2100	26
2011/5/1 6:00	0.00	3445	33.4	10	32.9	111	2100	26
2011/5/1 8:00	0.00	3445	33.5	10	32.9	110	2100	26
2011/5/1 10:00	0.00	3440	33.5	10	32.9	110	2100	26
2011/5/1 12:00	0.00	3435	33.5	10	33.0	110	2100	26
2011/5/1 14:00	0.00	3430	33.6	11	33.0	110	2100	26
2011/5/1 16:00	0.00	3426	35.8	11	33.0	110	2100	26
2011/5/1 18:00	0.00	3410	35.0	11	32.9	110	2100	26
2011/5/1 20:00	0.00	3399	34.4	11	32.9	110	2100	26
2011/5/1 22:00	0.00	3395	34.2	11	32.7	110	2100	26
2011/5/2 0:00	0.00	3389	34.0	11	32.6	110	2100	26
2011/5/2 2:00	0.00	3381	33.6	11	32.6	110	2100	26
2011/5/2 4:00	0.00	3376	33.4	10	32.6	110	2100	26
2011/5/2 6:00	0.00	3371	33.4	10	32.4	110	2100	26
2011/5/2 8:00	0.00	3367	33.4	10	32.2	110	2100	26
2011/5/2 10:00	0.00	3361	33.4	10	32.3	110	2100	26
2011/5/2 12:00	0.00	3355	33.4	10	32.3	110	2100	26
2011/5/2 14:00								
2011/5/2 16:00								
2011/5/2 18:00								
2011/5/2 20:00								
2011/5/2 22:00								
2011/5/3 0:00								
2011/5/3 2:00								
2011/5/3 4:00								
2011/5/3 6:00								
2011/5/3 8:00								
2011/5/3 10:00								
2011/5/3 12:00								
2011/5/3 14:00								
2011/5/3 16:00								
2011/5/3 18:00								
2011/5/3 20:00								
2011/5/3 22:00								
2011/5/4 0:00								

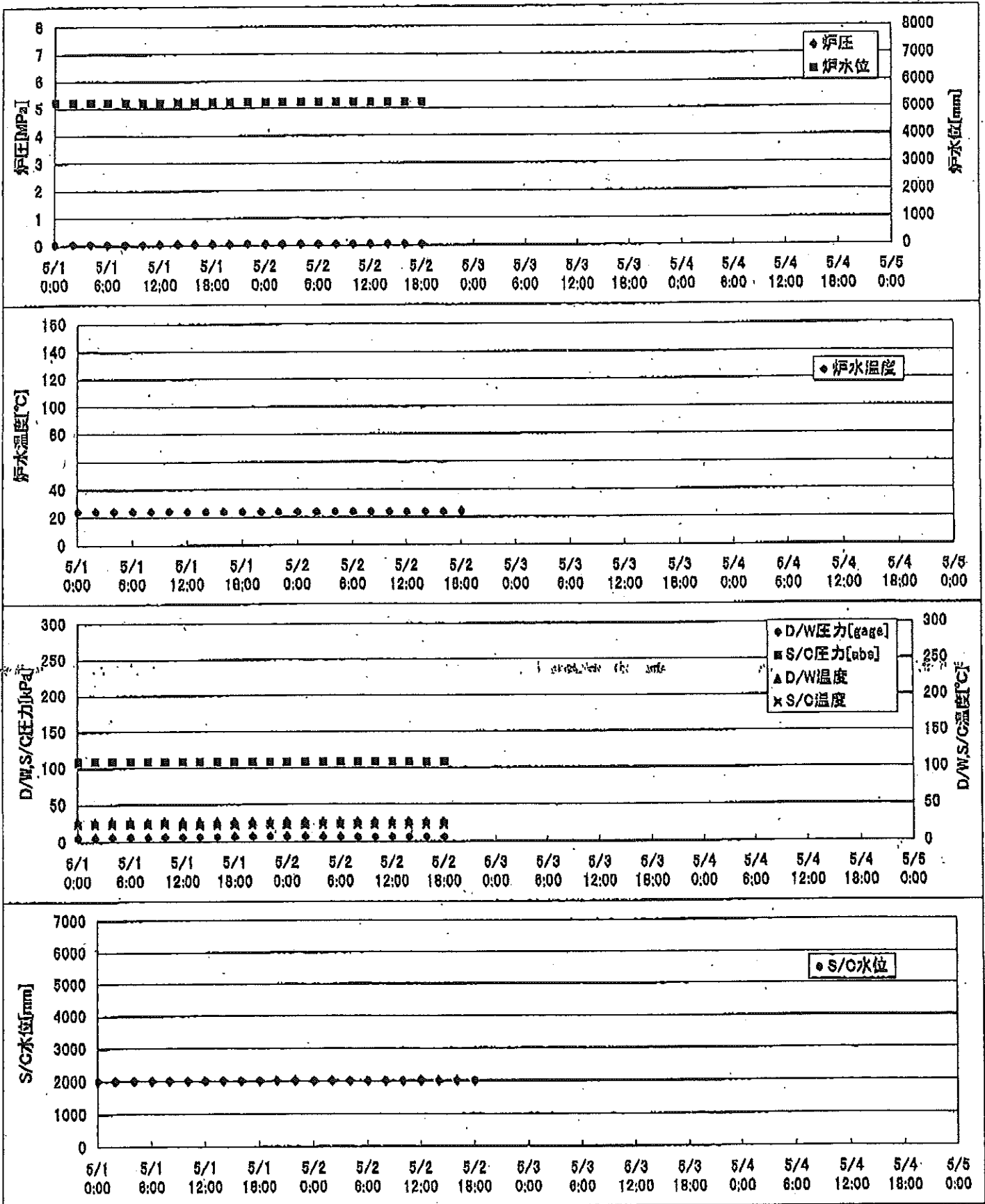
5/1 15:51PLR吸込・吐出弁閉(炉水位低下調査中)

# 2F-4号機

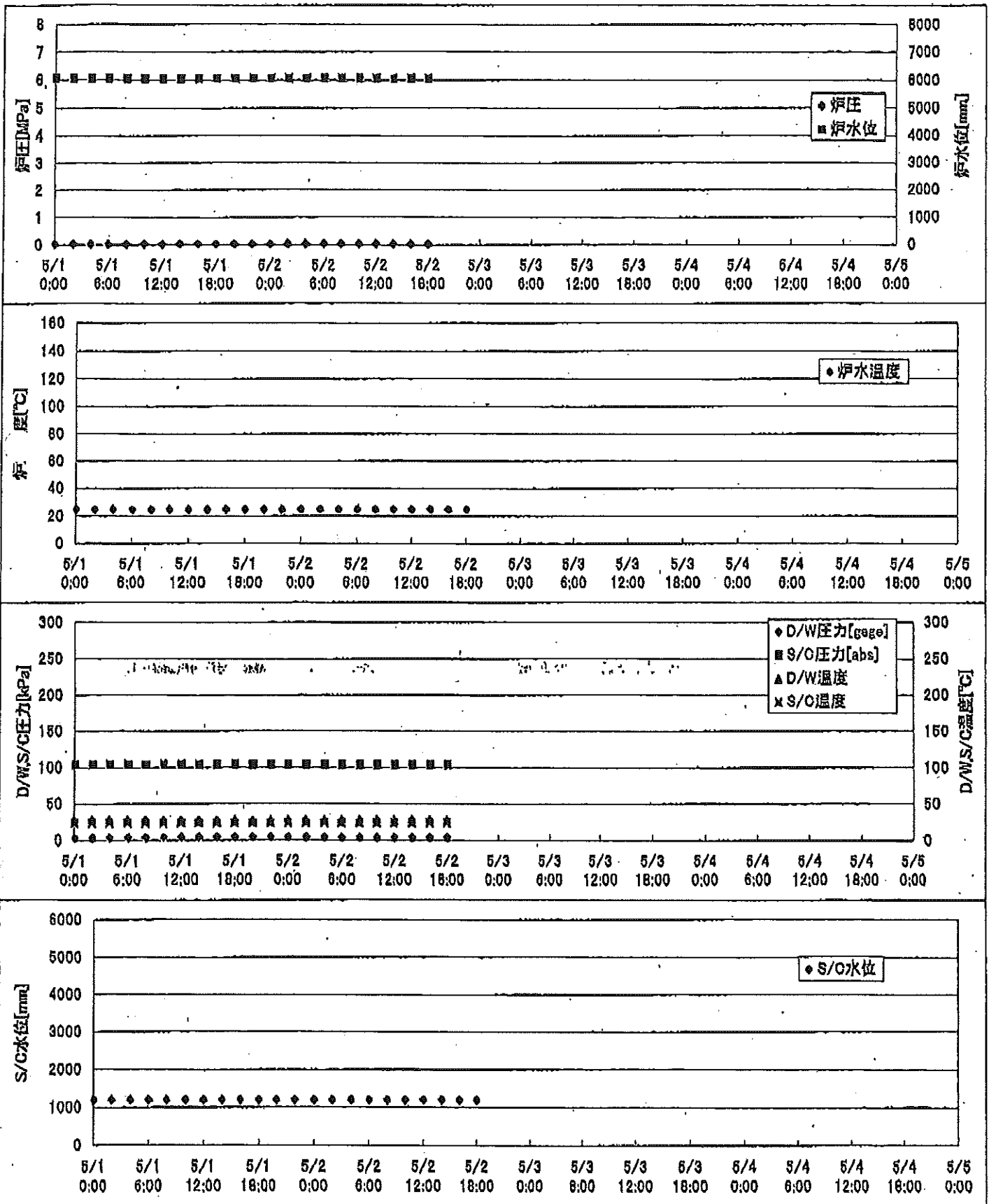
※燃料頂部(TAF)からの水位=炉水位+4200[mm]

時間	炉圧 [MPa (gage)]	炉水位 [mm] アップセット	炉水温度[°C] 給水/スル温度	D/W圧力 [kPa(gage)]	D/W温度 [°C]	S/C圧力 [kPa(abs)]	S/C水位 [mm]	S/C温度 [°C]
2011/5/1 0:00	0.07	4589	26.8	4	31.1	105	2050	28
2011/5/1 2:00	0.07	4589	26.9	4	31.2	104	2050	28
2011/5/1 4:00	0.07	4589	26.9	4	31.4	105	2050	28
2011/5/1 6:00	0.07	4589	26.9	4	31.2	104	2050	28
2011/5/1 8:00	0.07	4589	26.9	4	31.0	104	2050	28
2011/5/1 10:00	0.07	4589	26.9	4	31.4	105	2050	28
2011/5/1 12:00	0.07	4589	26.9	4	31.4	105	2050	28
2011/5/1 14:00	0.07	4589	27.0	5	31.2	105	2050	28
2011/5/1 16:00	0.07	4589	27.0	5	31.3	104	2050	28
2011/5/1 18:00	0.07	4589	27.0	5	31.0	104	2050	28
2011/5/1 20:00	0.07	4589	27.0	5	31.0	104	2050	28
2011/5/1 22:00	0.07	4589	27.1	4	31.4	104	2050	28
2011/5/2 0:00	0.07	4589	27.1	4	31.4	104	2050	28
2011/5/2 2:00	0.07	4589	27.0	4	30.7	104	2050	28
2011/5/2 4:00	0.07	4589	26.9	4	30.6	104	2050	28
2011/5/2 6:00	0.07	4589	26.9	4	30.7	104	2050	28
2011/5/2 8:00	0.07	4589	26.9	3	31.2	104	2050	28
2011/5/2 10:00	0.07	4589	26.9	3	30.9	104	2050	28
<b>2011/5/2 12:00</b>	<b>0.07</b>	<b>4589</b>	<b>26.9</b>	<b>3</b>	<b>31.1</b>	<b>104</b>	<b>2050</b>	<b>28</b>
2011/5/2 14:00								
2011/5/2 16:00								
2011/5/2 18:00								
2011/5/2 20:00								
2011/5/2 22:00								
2011/5/3 0:00								
2011/5/3 2:00								
2011/5/3 4:00								
2011/5/3 6:00								
2011/5/3 8:00								
2011/5/3 10:00								
2011/5/3 12:00								
2011/5/3 14:00								
2011/5/3 16:00								
2011/5/3 18:00								
2011/5/3 20:00								
2011/5/3 22:00								
2011/5/4 0:00								

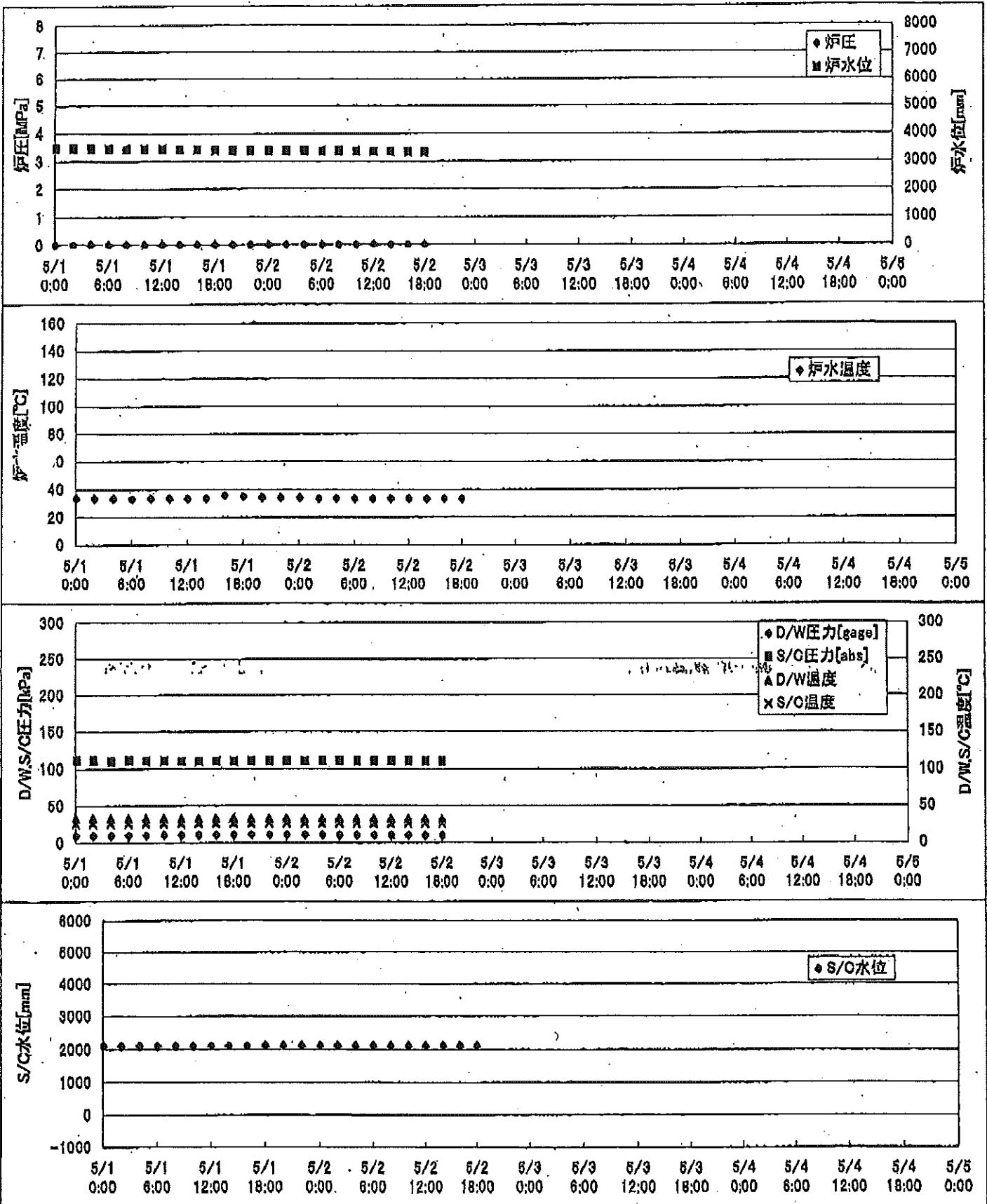
# 2F-1号機



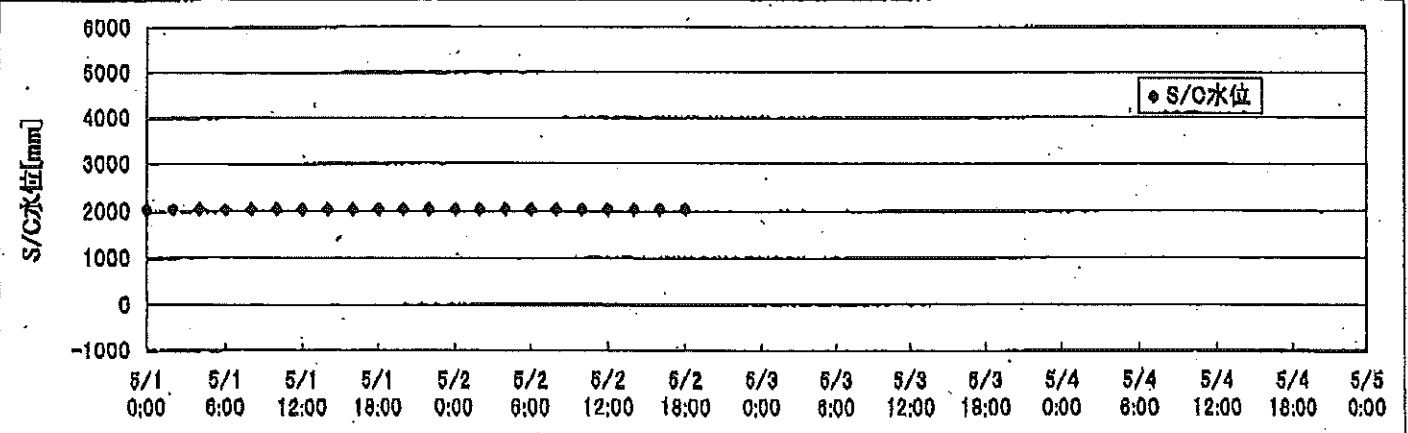
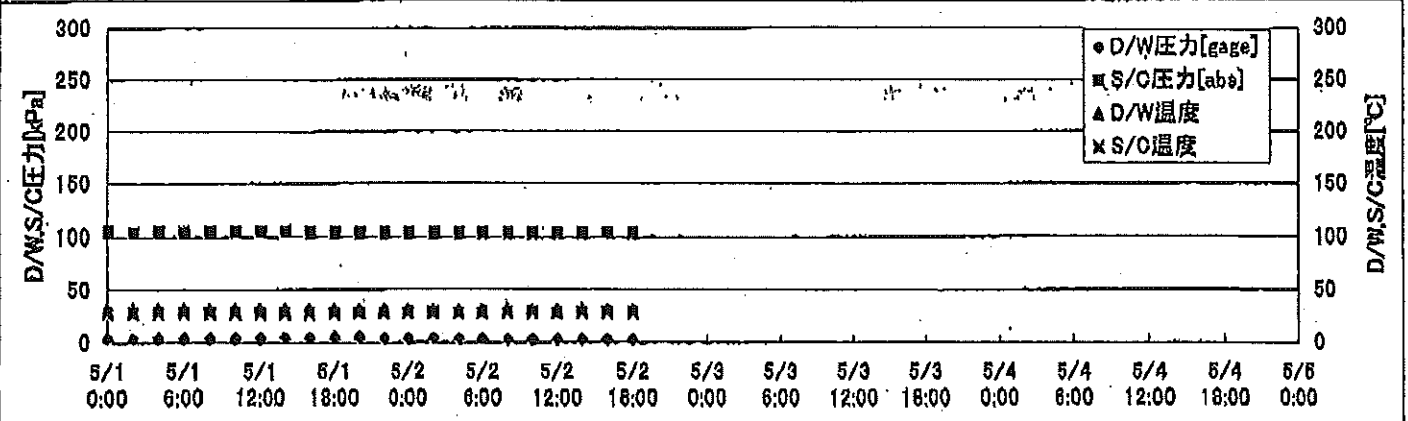
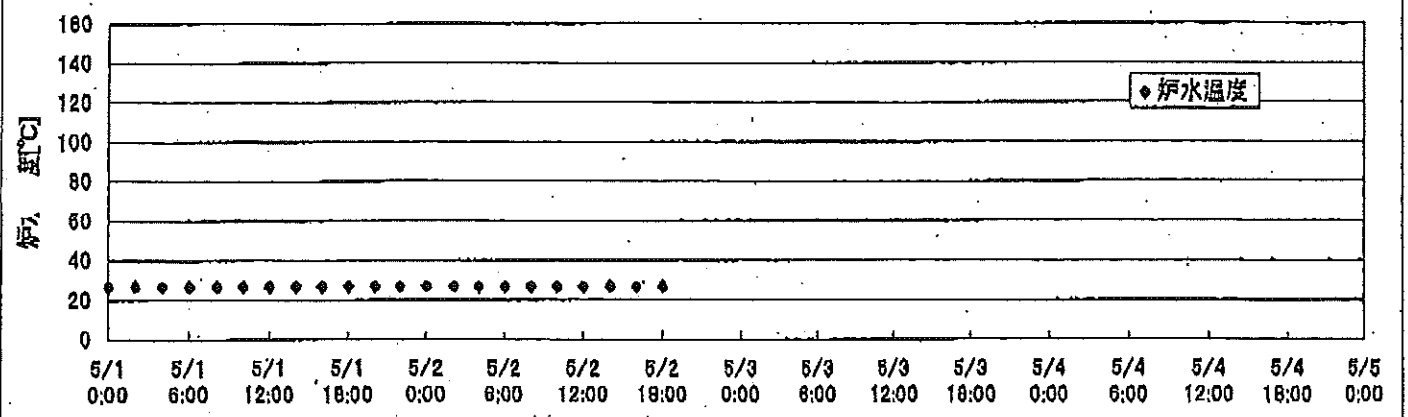
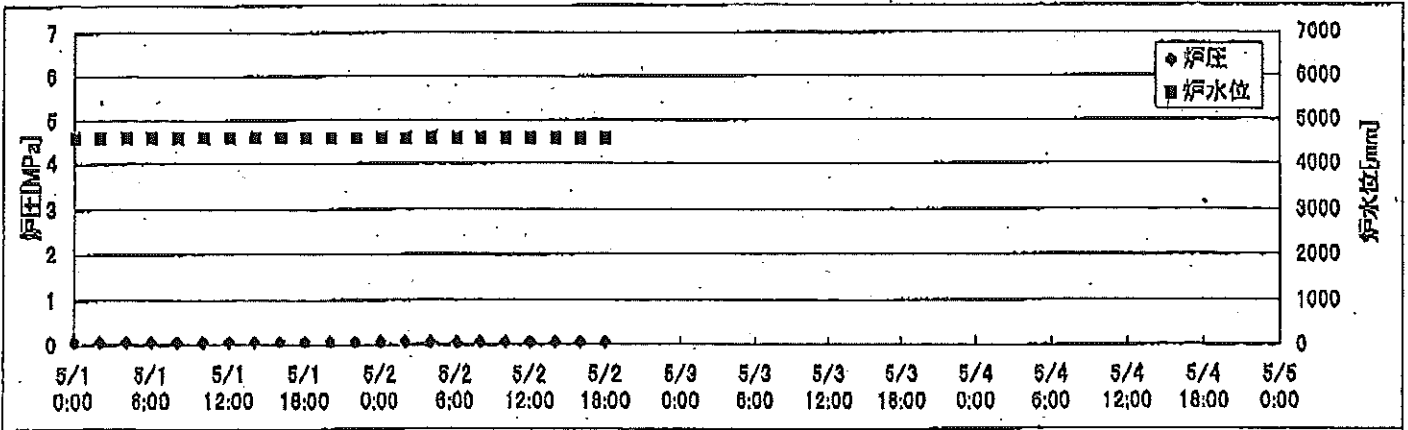
2F-2号機



2F-3号機



2F-4号機







## 2F-2号機

※燃料頂部(TAF)からの水位=炉水位+4200[mm]

時間	炉圧 [MPa (gage)]	炉水位 [mm] 停止時	炉水温度[°C] 給水/スル温度	D/W圧力 [kPa(gage)]	D/W温度 [°C]	S/C圧力 [kPa(abs)]	S/C水位 [mm]	S/C温度 [°C]
2011/5/1 0:00	0.04	6050	24.7	3.3	28.1	104	1200	24
2011/5/1 2:00	0.04	6050	24.7	3.3	28.1	104	1200	24
2011/5/1 4:00	0.03	6050	24.7	3.5	28.1	104	1200	24
2011/5/1 6:00	0.03	6050	24.7	3.7	28.1	104	1200	24
2011/5/1 8:00	0.03	6050	24.6	3.8	28.1	104	1200	24
2011/5/1 10:00	0.04	6050	24.7	3.9	28.0	104	1200	24
2011/5/1 12:00	0.03	6050	24.6	4.2	28.0	104	1200	24
2011/5/1 14:00	0.04	6050	24.6	4.4	28.0	104	1200	24
2011/5/1 16:00	0.04	6050	24.7	4.5	28.0	104	1200	24
2011/5/1 18:00	0.03	6050	24.7	4.5	28.0	104	1200	24
2011/5/1 20:00	0.03	6050	24.6	4.7	28.0	104	1200	24
2011/5/1 22:00	0.03	6050	24.6	4.6	28.0	104	1200	24
2011/5/2 0:00	0.03	6050	24.6	4.6	28.0	104	1200	24
2011/5/2 2:00	0.03	6050	24.6	4.5	28.0	104	1200	24
2011/5/2 4:00	0.03	6050	24.6	4.2	28.0	104	1200	24
2011/5/2 6:00	0.04	6050	24.6	4.0	28.0	104	1200	24
2011/5/2 8:00	0.04	6050	24.6	3.8	28.0	104	1200	24
2011/5/2 10:00	0.03	6050	24.6	3.8	28.0	104	1200	24
2011/5/2 12:00	0.03	6050	24.6	3.7	28.0	104	1200	24
2011/5/2 14:00	0.03	6050	24.6	3.8	28.0	104	1200	24
2011/5/2 16:00	0.03	6050	24.6	3.7	28.0	104	1200	24
2011/5/2 18:00	0.03	6050	24.6	3.6	27.8	104	1200	24
2011/5/2 20:00								
2011/5/2 22:00								
2011/5/3 0:00								
2011/5/3 2:00								
2011/5/3 4:00								
2011/5/3 6:00								
2011/5/3 8:00								
2011/5/3 10:00								
2011/5/3 12:00								
2011/5/3 14:00								
2011/5/3 16:00								
2011/5/3 18:00								
2011/5/3 20:00								
2011/5/3 22:00								
2011/5/4 0:00								

## 2F-3号機

※燃料頂部(TAF)からの水位=炉水位+4200[mm]

時間	炉圧 [MPa (gage)]	炉水位 [mm] アッパセット	炉水温度[°C] 給水/スル温度	D/W圧力 [kPa(gage)]	D/W温度 [°C]	S/C圧力 [kPa(abs)]	S/C水位 [mm]	S/C温度 [°C]
2011/5/1 0:00	0.00	3459	33.5	10	33.0	111	2100	26
2011/5/1 2:00	0.00	3454	33.5	10	33.0	111	2100	26
2011/5/1 4:00	0.00	3451	33.5	10	33.0	110	2100	26
2011/5/1 6:00	0.00	3445	33.4	10	32.9	111	2100	26
2011/5/1 8:00	0.00	3445	33.5	10	32.9	110	2100	26
2011/5/1 10:00	0.00	3440	33.5	10	32.9	110	2100	26
2011/5/1 12:00	0.00	3435	33.5	10	33.0	110	2100	26
2011/5/1 14:00	0.00	3430	33.6	11	33.0	110	2100	26
2011/5/1 16:00	0.00	3426	35.8	11	33.0	110	2100	26
2011/5/1 18:00	0.00	3410	35.0	11	32.9	110	2100	26
2011/5/1 20:00	0.00	3399	34.4	11	32.9	110	2100	26
2011/5/1 22:00	0.00	3395	34.2	11	32.7	110	2100	26
2011/5/2 0:00	0.00	3389	34.0	11	32.6	110	2100	26
2011/5/2 2:00	0.00	3381	33.6	11	32.6	110	2100	26
2011/5/2 4:00	0.00	3376	33.4	10	32.6	110	2100	26
2011/5/2 6:00	0.00	3371	33.4	10	32.4	110	2100	26
2011/5/2 8:00	0.00	3367	33.4	10	32.2	110	2100	26
2011/5/2 10:00	0.00	3361	33.4	10	32.3	110	2100	26
2011/5/2 12:00	0.00	3355	33.4	10	32.3	110	2100	26
2011/5/2 14:00	0.00	3350	33.3	10	32.1	110	2100	26
2011/5/2 16:00	0.00	3347	33.3	10	32.1	110	2100	26
2011/5/2 18:00	0.00	3344	33.3	10	32.1	110	2100	26
2011/5/2 20:00								
2011/5/2 22:00								
2011/5/3 0:00								
2011/5/3 2:00								
2011/5/3 4:00								
2011/5/3 6:00								
2011/5/3 8:00								
2011/5/3 10:00								
2011/5/3 12:00								
2011/5/3 14:00								
2011/5/3 16:00								
2011/5/3 18:00								
2011/5/3 20:00								
2011/5/3 22:00								
2011/5/4 0:00								

-5/1 15:51PLR吸入-吐出弁閉(炉水位低下調査中)

