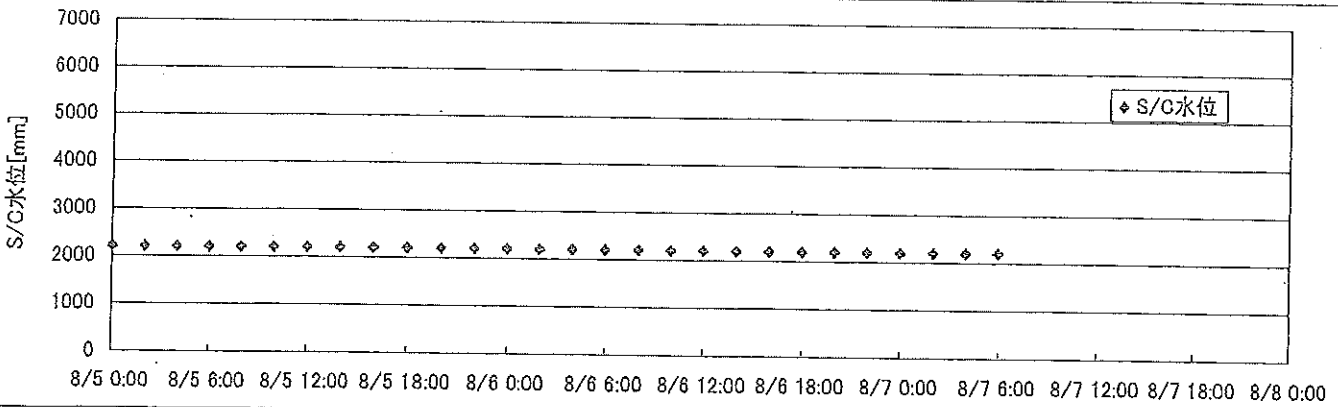
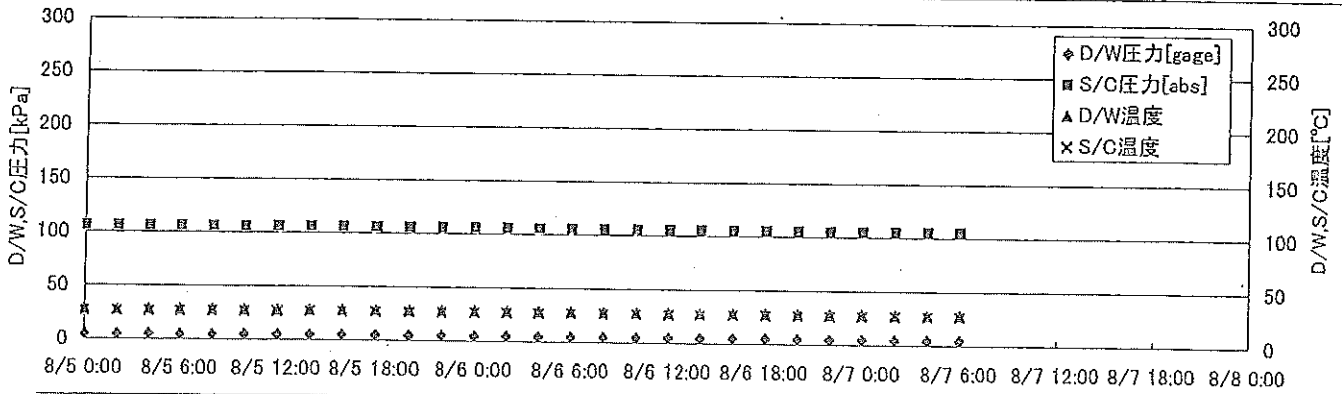
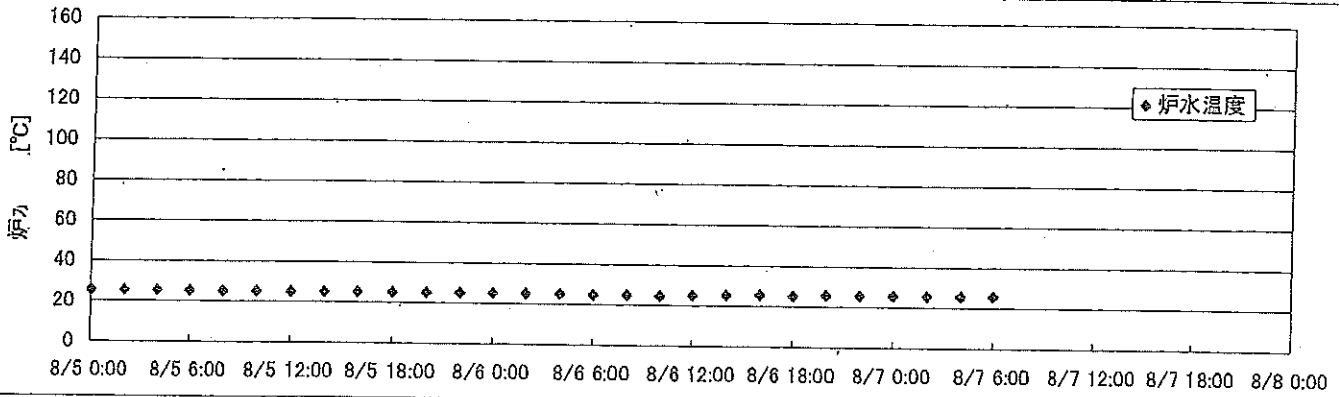
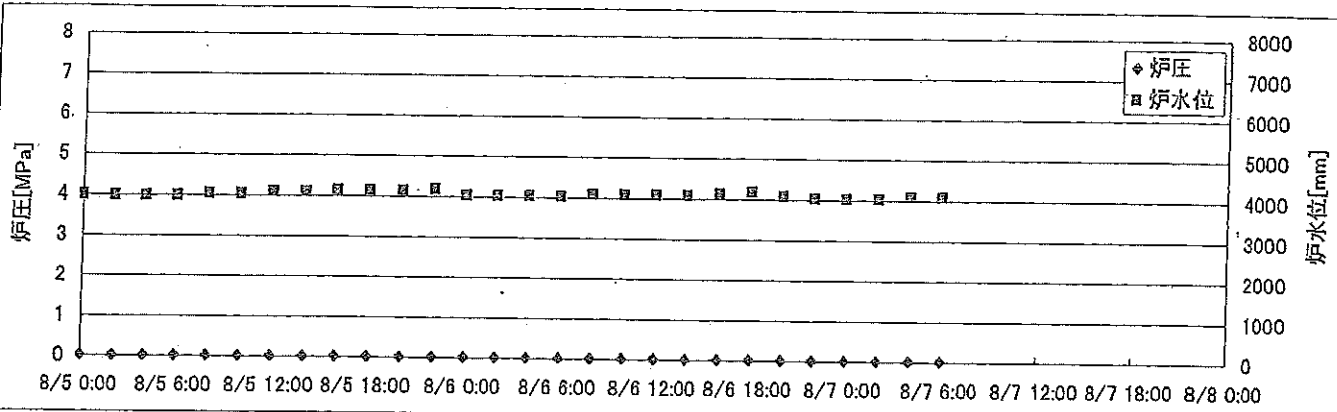
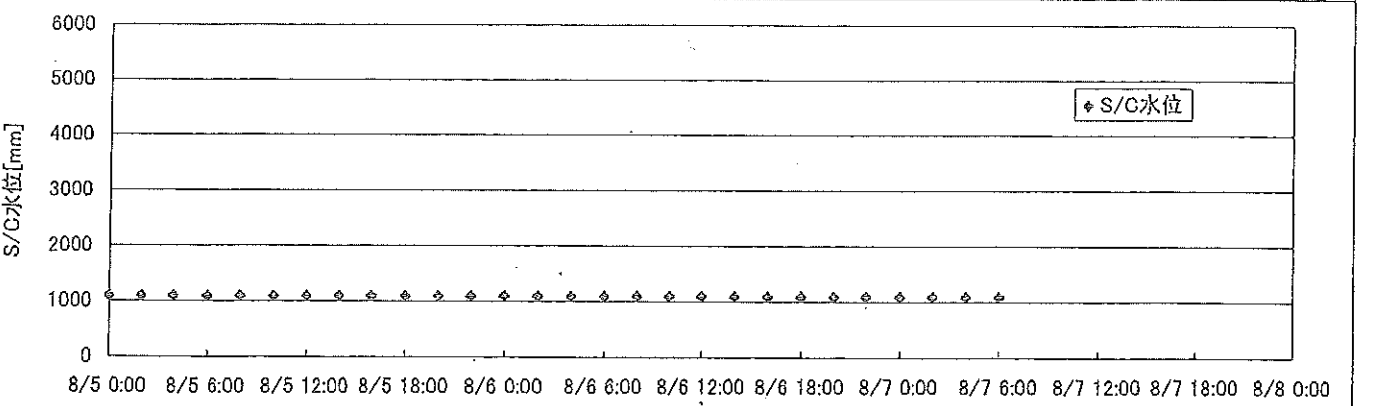
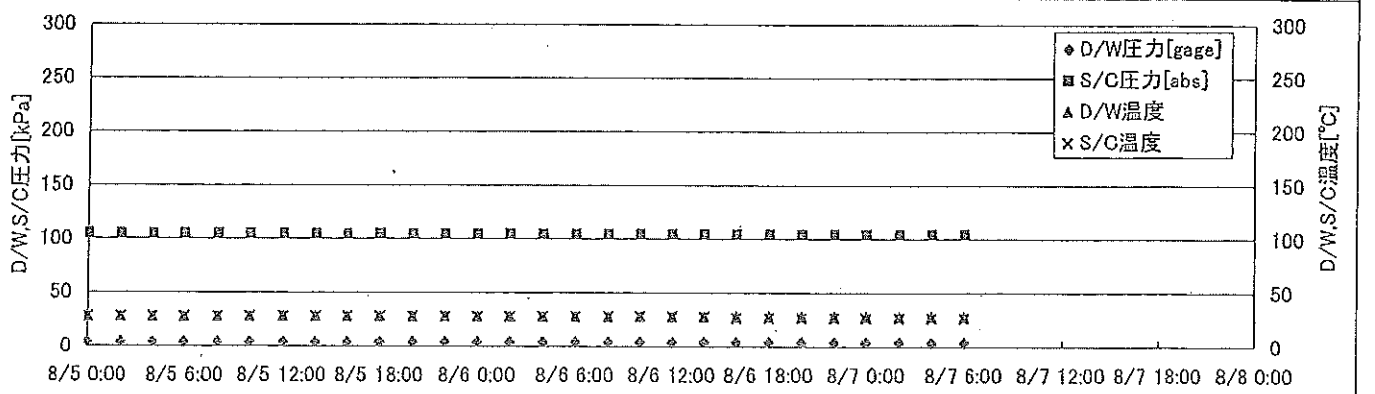
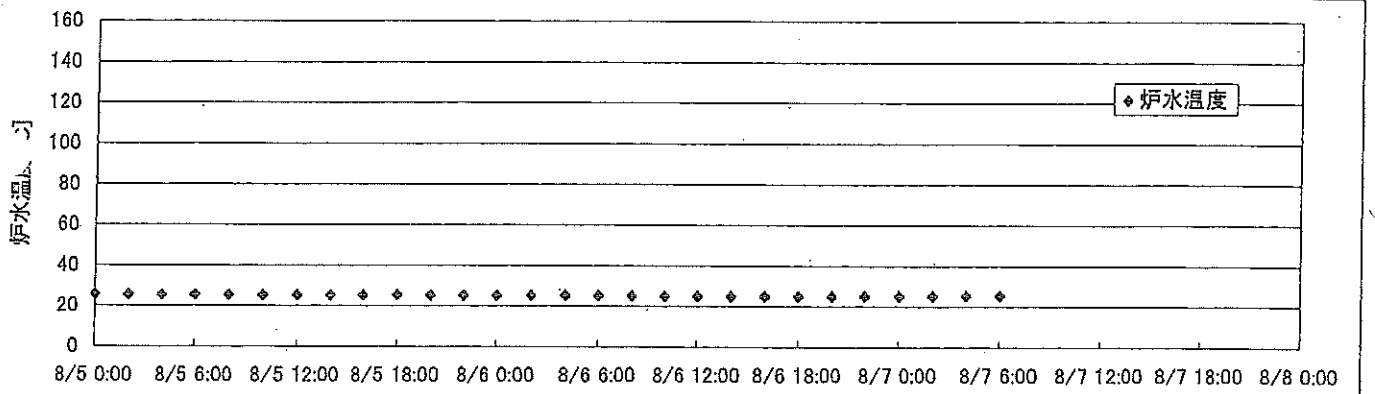
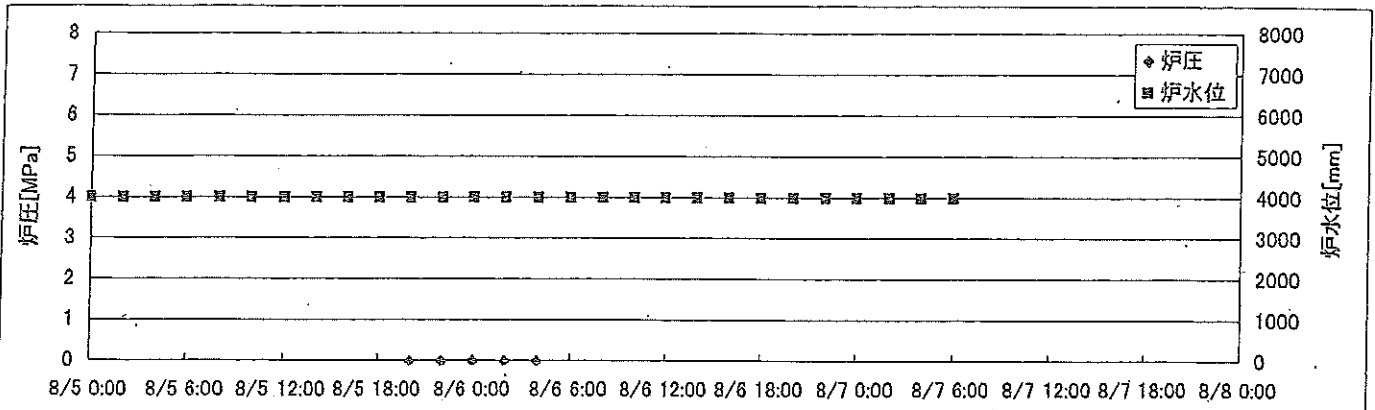


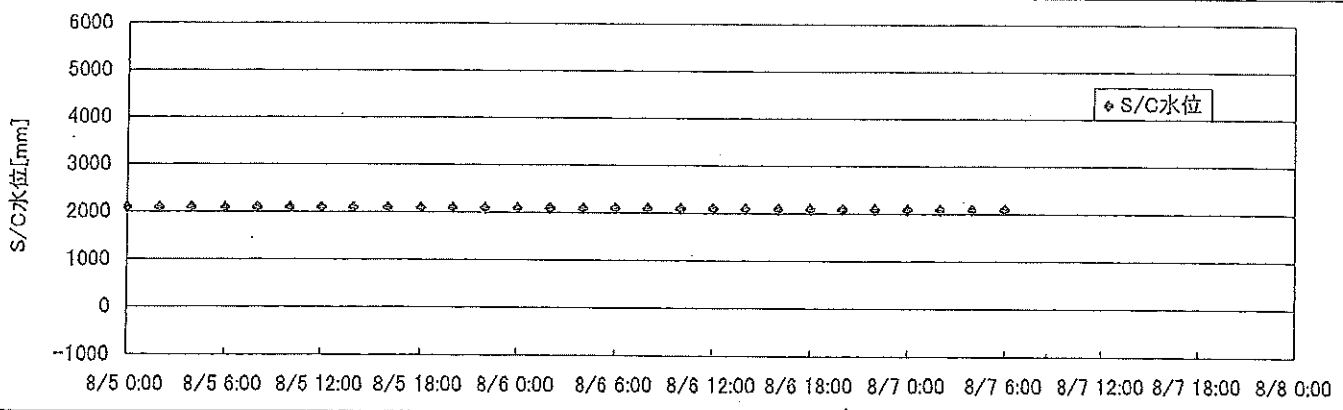
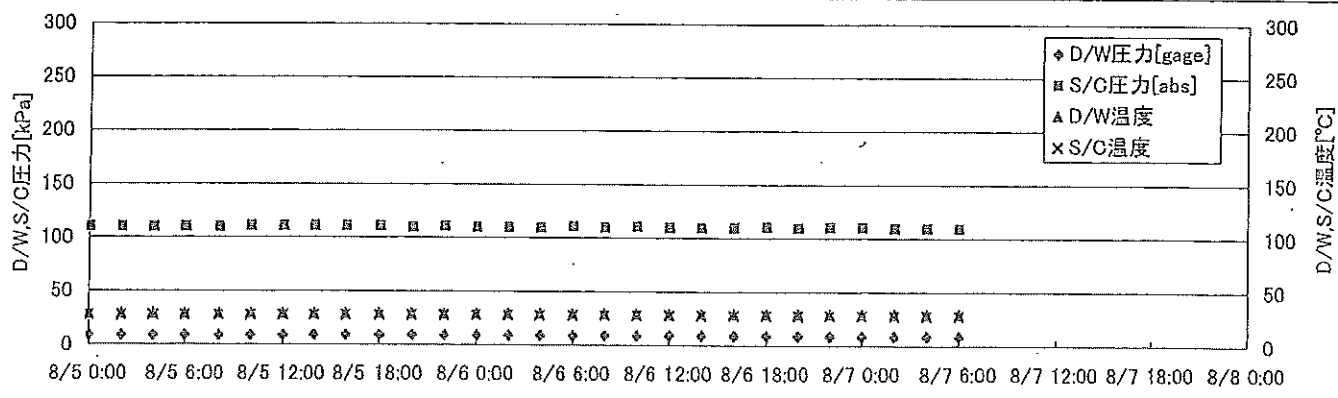
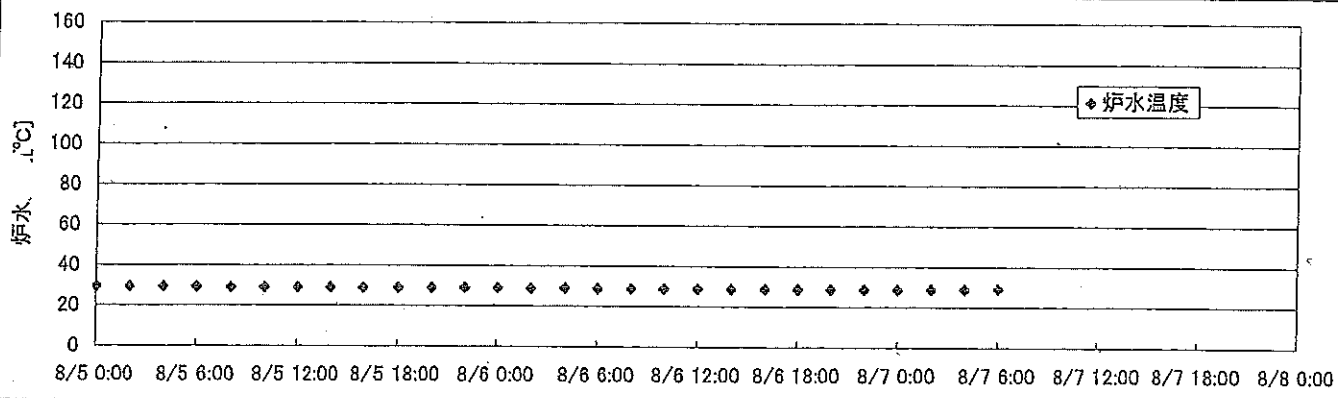
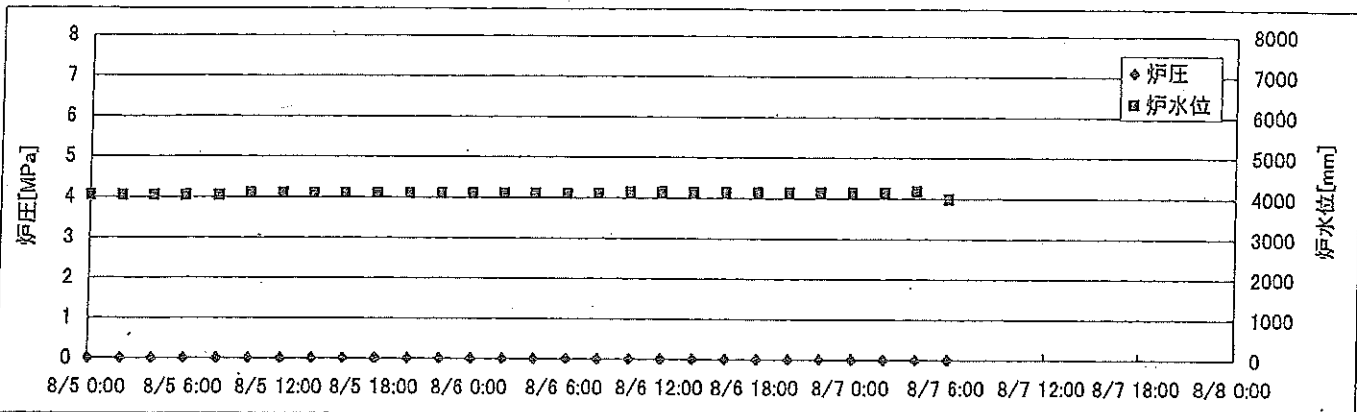
2F-1号機



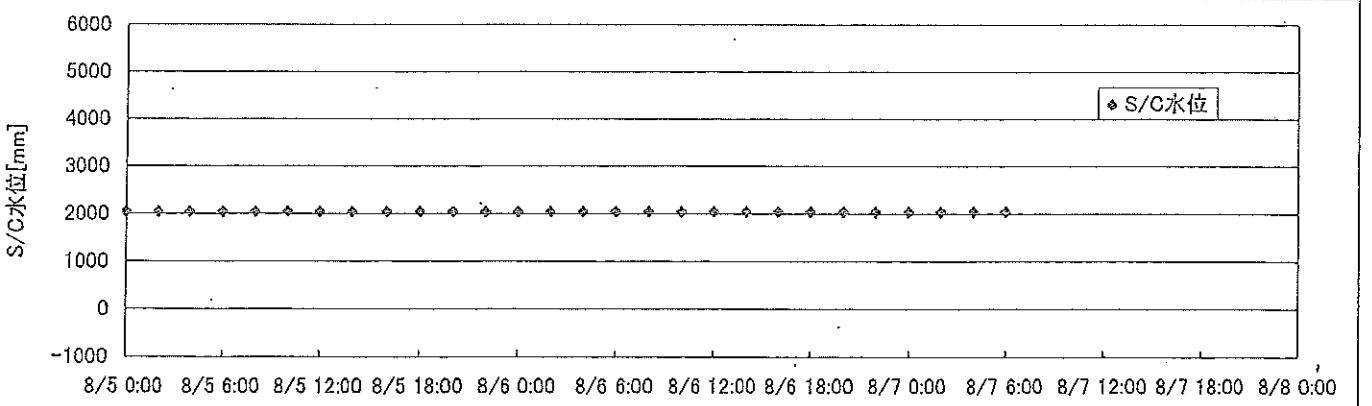
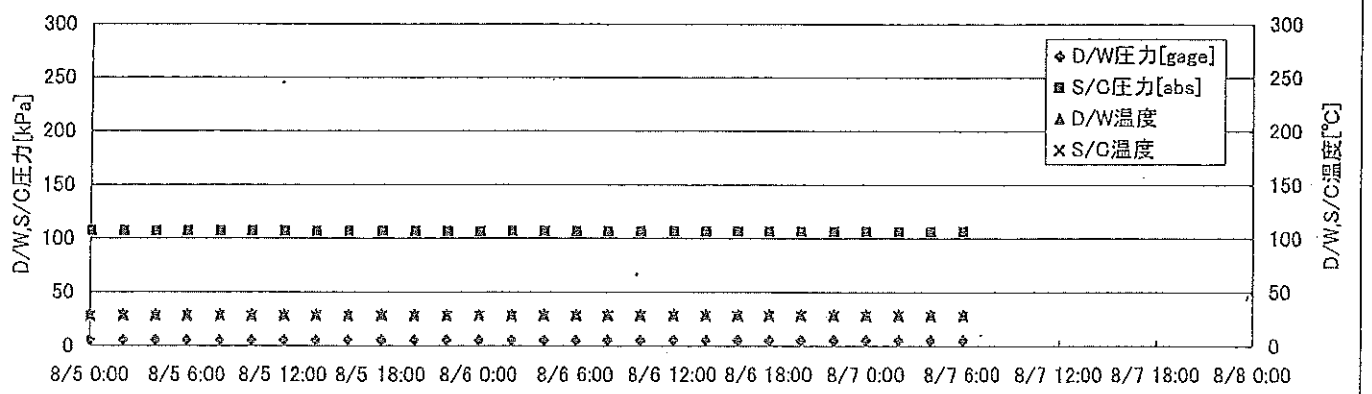
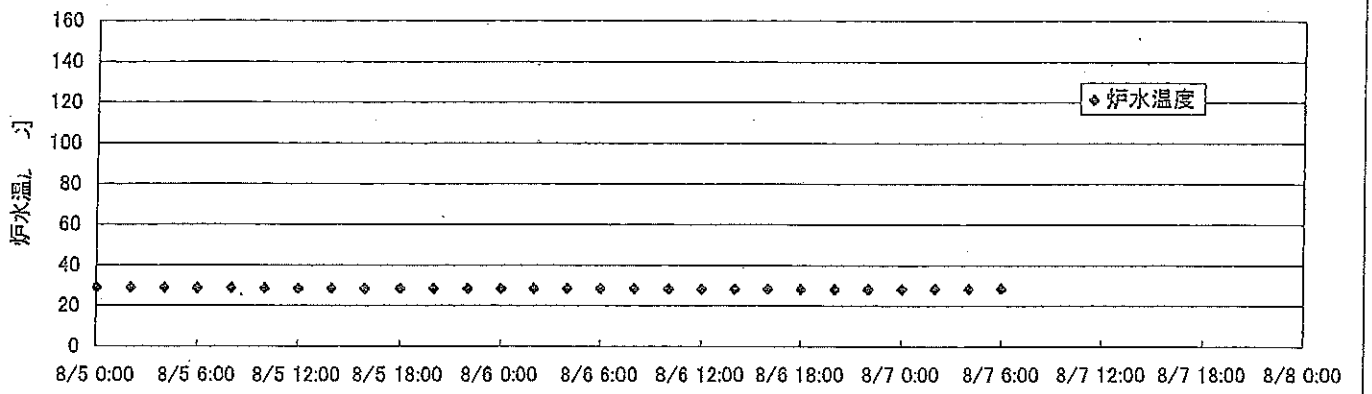
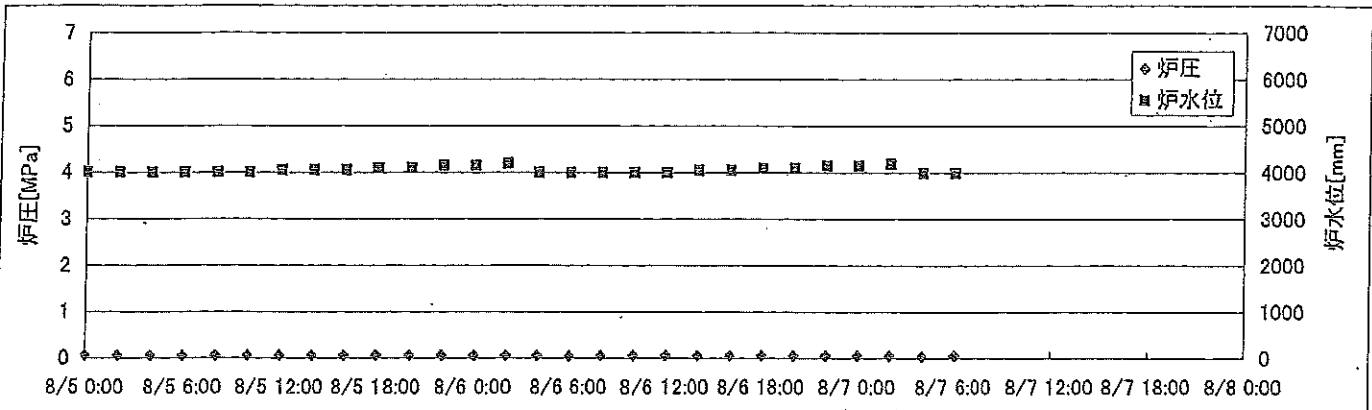
2F-2号機



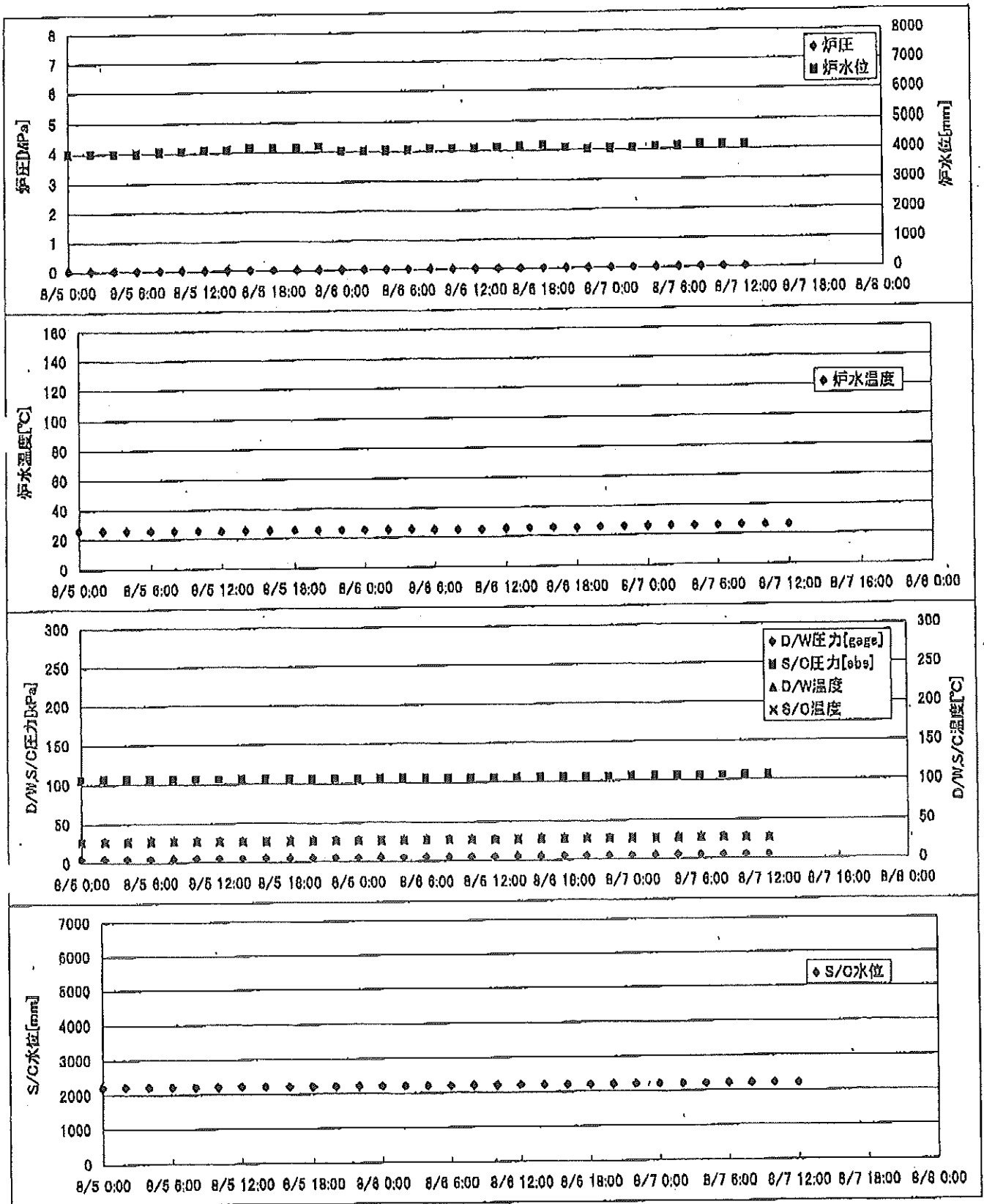
2F-3号機



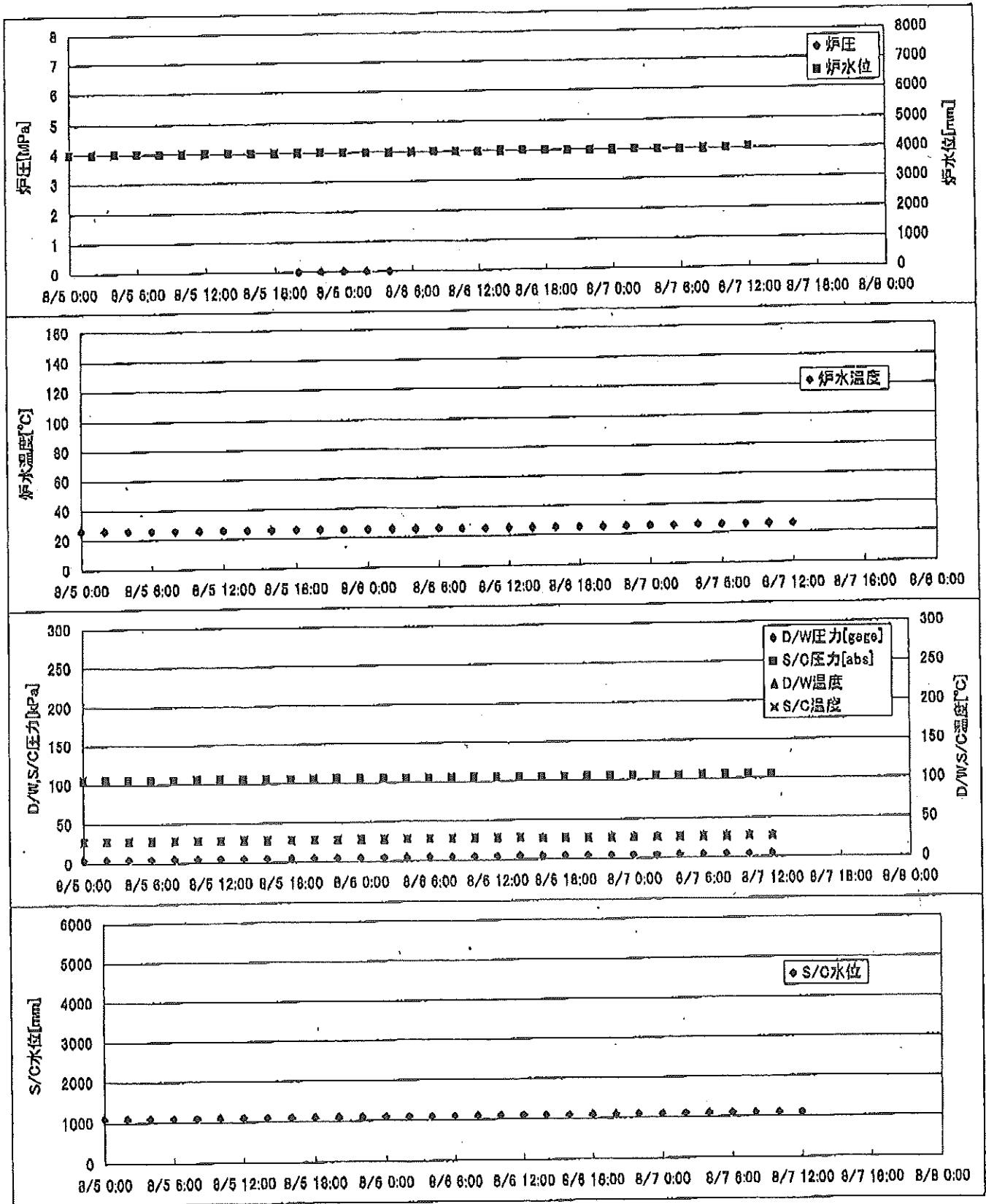
2F-4号機



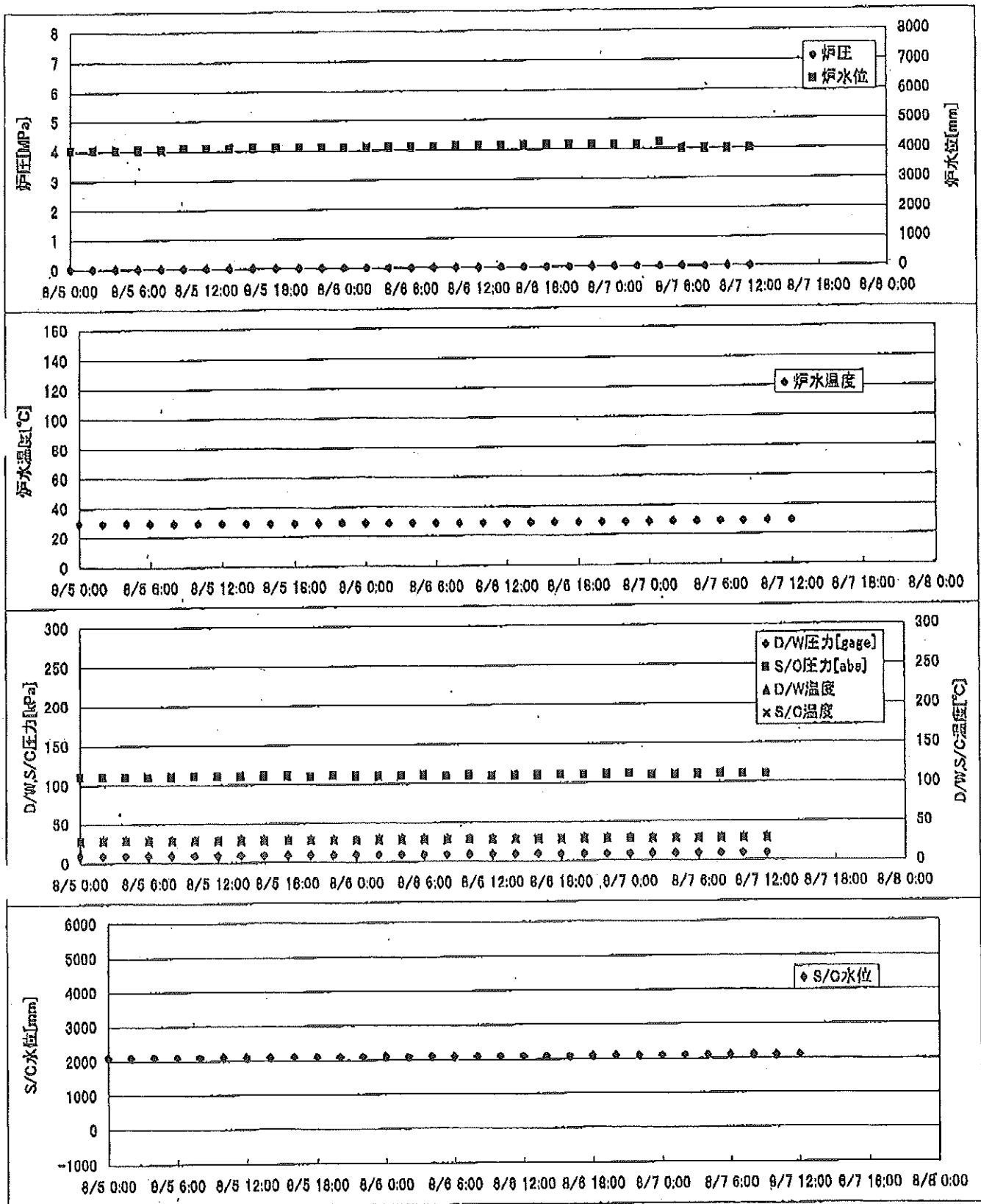
2F-1号機



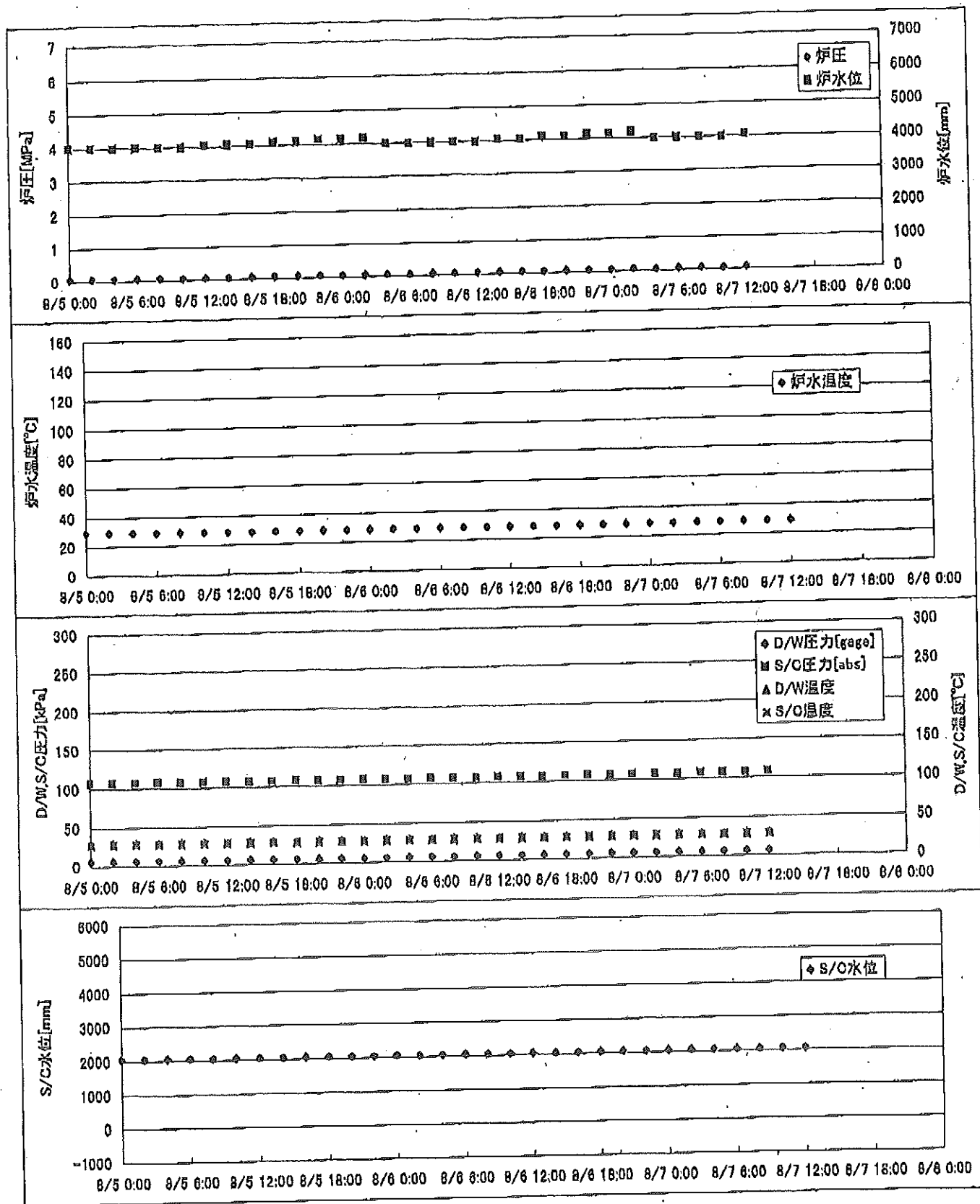
2F-2号機



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]	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]
2011/8/5 0:00	0.04	4000	25.8	5	28.3	106	2212	27
2011/8/5 2:00	0.04	4000	25.8	5	28.4	106	2212	27
2011/8/5 4:00	0.04	4000	25.8	5	28.4	106	2212	27
2011/8/5 6:00	0.04	4000	25.6	5	28.4	106	2212	27
2011/8/5 8:00	0.04	4050	25.5	5	28.3	106	2212	27
2011/8/5 10:00	0.04	4050	25.5	5	28.3	106	2212	27
2011/8/5 12:00	0.04	4100	25.3	5	28.5	106	2212	27
2011/8/5 14:00	0.04	4100	25.4	5	28.3	106	2213	27
2011/8/5 16:00	0.04	4150	25.4	5	28.3	106	2213	27
2011/8/5 18:00	0.04	4150	25.4	5	28.3	106	2213	27
2011/8/5 20:00	0.04	4150	25.4	5	28.3	106	2213	27
2011/8/5 22:00	0.04	4200	25.4	5	28.4	106	2213	27
2011/8/6 0:00	0.04	4050	25.4	5	28.3	106	2213	27
2011/8/6 2:00	0.04	4050	25.4	5	28.3	106	2213	27
2011/8/6 4:00	0.04	4050	25.4	5	28.4	106	2213	27
2011/8/6 6:00	0.04	4050	25.2	5	28.4	106	2213	27
2011/8/6 8:00	0.04	4100	25.2	5	28.3	106	2213	27
2011/8/6 10:00	0.04	4100	25.0	5	28.3	106	2213	27
2011/8/6 12:00	0.04	4100	25.5	5	28.3	106	2213	27
2011/8/6 14:00	0.04	4100	25.8	6	28.3	106	2214	27
2011/8/6 16:00	0.04	4150	25.9	6	28.3	106	2214	27
2011/8/6 18:00	0.04	4200	25.6	6	28.3	106	2214	27
2011/8/6 20:00	0.04	4100	26.0	6	28.3	106	2214	27
2011/8/6 22:00	0.04	4050	26.0	5	28.3	106	2214	27
2011/8/7 0:00	0.04	4050	26.0	5	28.3	106	2214	27
2011/8/7 2:00	0.04	4050	26.1	5	28.3	106	2214	27
2011/8/7 4:00	0.04	4100	26.1	5	28.3	106	2214	27
2011/8/7 6:00	0.04	4100	26.1	5	28.3	106	2213	27
2011/8/7 8:00	0.04	4150	26.2	5	28.4	106	2214	27
2011/8/7 10:00	0.04	4150	26.2	5	28.4	106	2214	27
2011/8/7 12:00	0.04	4150	26.2	5	28.4	106	2214	27
2011/8/7 14:00								
2011/8/7 16:00								
2011/8/7 18:00								
2011/8/7 20:00								
2011/8/7 22:00								
2011/8/8 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]	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]
2011/8/5 0:00	-0.01	4000	26.0	4	28.1	105	1100	28
2011/8/5 2:00	-0.01	4000	25.9	4	28.1	105	1100	28
2011/8/5 4:00	-0.01	4000	25.8	4	28.1	105	1100	28
2011/8/5 6:00	-0.01	4000	25.7	4	28.1	105	1100	28
2011/8/5 8:00	-0.01	4000	25.7	4	28.1	105	1100	28
2011/8/5 10:00	-0.01	4000	25.6	4	28.3	105	1100	28
2011/8/5 12:00	-0.01	4000	25.6	5	28.1	105	1100	28
2011/8/5 14:00	-0.01	4000	25.6	5	28.1	105	1100	28
2011/8/5 16:00	-0.01	4000	25.6	5	28.1	105	1100	28
2011/8/5 18:00	-0.01	4000	25.7	5	28.0	105	1100	28
2011/8/5 20:00	0.00	4000	25.6	5	28.0	105	1100	28
2011/8/5 22:00	0.00	4000	25.5	5	28.0	105	1100	28
2011/8/6 0:00	0.00	4000	25.5	5	28.0	105	1100	28
2011/8/6 2:00	0.00	4000	25.5	5	28.0	105	1100	28
2011/8/6 4:00	0.00	4000	25.5	5	28.0	105	1100	28
2011/8/6 6:00	-0.01	4000	25.4	5	28.1	105	1100	28
2011/8/6 8:00	-0.01	4000	25.3	5	28.1	105	1100	28
2011/8/6 10:00	-0.01	4000	25.3	5	28.1	105	1100	28
2011/8/6 12:00	-0.01	4000	25.3	5	28.1	105	1100	28
2011/8/6 14:00	-0.01	4000	25.3	5	28.1	105	1100	28
2011/8/6 16:00	-0.01	4000	25.3	5	28.3	105	1100	27
2011/8/6 18:00	-0.01	4000	25.3	5	28.1	105	1100	27
2011/8/6 20:00	-0.01	4000	25.3	5	28.1	105	1100	27
2011/8/6 22:00	-0.01	4000	25.4	5	28.1	105	1100	27
2011/8/7 0:00	-0.01	4000	25.5	4	28.1	105	1100	27
2011/8/7 2:00	-0.01	4000	25.6	5	28.0	105	1100	27
2011/8/7 4:00	-0.01	4000	25.7	5	28.0	105	1100	27
2011/8/7 6:00	-0.01	4000	25.6	4	28.1	105	1100	27
2011/8/7 8:00	-0.01	4000	25.6	4	28.1	105	1100	27
2011/8/7 10:00	-0.01	4000	25.7	4	28.1	105	1100	27
2011/8/7 12:00	-0.01	4050	25.8	4	28.1	105	1100	27
2011/8/7 14:00								
2011/8/7 16:00								
2011/8/7 18:00								
2011/8/7 20:00								
2011/8/7 22:00								
2011/8/8 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] 停止時	炉水温度[°C]	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]
2011/8/5 0:00	0.02	4050	29.8	9	29.5	110	2100	28
2011/8/5 2:00	0.02	4050	29.7	9	29.5	110	2100	28
2011/8/5 4:00	0.02	4050	29.6	9	29.5	110	2100	28
2011/8/5 6:00	0.02	4050	29.5	9	29.5	110	2100	28
2011/8/5 8:00	0.02	4050	29.4	9	29.5	110	2100	28
2011/8/5 10:00	0.02	4100	29.3	9	29.5	111	2100	28
2011/8/5 12:00	0.02	4100	29.2	10	29.5	111	2100	28
2011/8/5 14:00	0.02	4100	29.2	10	29.4	111	2100	28
2011/8/5 16:00	0.02	4100	29.2	10	29.4	111	2100	28
2011/8/5 18:00	0.02	4100	29.2	10	29.4	111	2100	28
2011/8/5 20:00	0.02	4100	29.2	10	29.5	110	2100	28
2011/8/5 22:00	0.02	4100	29.3	10	29.3	111	2100	28
2011/8/6 0:00	0.02	4100	29.2	10	29.5	110	2100	28
2011/8/6 2:00	0.02	4100	29.1	10	29.5	110	2100	28
2011/8/6 4:00	0.02	4100	29.2	10	29.5	110	2100	28
2011/8/6 6:00	0.02	4100	29.1	10	29.5	111	2100	28
2011/8/6 8:00	0.02	4100	29.0	10	29.5	110	2100	28
2011/8/6 10:00	0.02	4150	29.0	9	29.5	111	2100	28
2011/8/6 12:00	0.02	4150	29.0	10	29.3	110	2100	28
2011/8/6 14:00	0.02	4150	29.0	10	29.4	110	2100	28
2011/8/6 16:00	0.02	4150	29.0	10	29.4	110	2100	28
2011/8/6 18:00	0.02	4150	29.0	10	29.5	111	2100	28
2011/8/6 20:00	0.02	4150	29.0	10	29.5	110	2100	28
2011/8/6 22:00	0.02	4150	29.0	10	29.4	111	2100	28
2011/8/7 0:00	0.02	4150	29.1	9	29.4	111	2100	28
2011/8/7 2:00	0.02	4150	29.2	10	29.4	110	2100	28
2011/8/7 4:00	0.02	4200	29.2	10	29.4	110	2100	28
2011/8/7 6:00	0.02	4000	29.3	9	29.4	110	2100	28
2011/8/7 8:00	0.01	4000	29.3	9	29.4	111	2100	28
2011/8/7 10:00	0.01	4000	29.3	9	29.4	110	2100	28
2011/8/7 12:00	0.01	4000	29.4	9	29.4	110	2100	28
2011/8/7 14:00								
2011/8/7 16:00								
2011/8/7 18:00								
2011/8/7 20:00								
2011/8/7 22:00								
2011/8/8 0:00								

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] 停止時	炉水温度[°C]	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]
2011/8/5 0:00	0.07	4000	29.3	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 2:00	0.07	4000	29.2	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 4:00	0.07	4000	29.2	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 6:00	0.07	4000	29.1	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 8:00	0.07	4000	29.0	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 10:00	0.07	4000	28.9	6	29.5	107	2050	28
2011/8/5 12:00	0.07	4050	28.8	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 14:00	0.07	4050	28.8	6	29.5	107	2050	28
2011/8/5 16:00	0.07	4050	28.8	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 18:00	0.08	4100	28.8	6	29.6	107	2050	28
2011/8/5 20:00	0.08	4100	28.8	6	29.4	107	2050	28
2011/8/5 22:00	0.08	4150	28.8	6	29.2	107	2050	28
2011/8/6 0:00	0.07	4150	28.8	6	29.5	107	2050	28
2011/8/6 2:00	0.07	4200	28.8	6	29.4	107	2050	28
2011/8/6 4:00	0.07	4000	28.8	6	29.4	107	2050	28
2011/8/6 6:00	0.06	4000	28.7	6	29.6	107	2050	28
2011/8/6 8:00	0.07	4000	28.7	6	29.5	107	2050	28
2011/8/6 10:00	0.07	4000	28.6	6	29.5	107	2050	28
2011/8/6 12:00	0.07	4000	28.6	6	29.6	107	2050	28
2011/8/6 14:00	0.07	4050	28.6	6	29.5	107	2050	28
2011/8/6 16:00	0.07	4050	28.6	6	29.5	107	2050	28
2011/8/6 18:00	0.07	4100	28.5	6	29.4	107	2050	28
2011/8/6 20:00	0.07	4100	28.5	6	29.4	107	2050	28
2011/8/6 22:00	0.07	4150	28.5	6	29.6	107	2050	28
2011/8/7 0:00	0.07	4150	28.6	6	29.5	107	2050	28
2011/8/7 2:00	0.07	4200	28.7	6	29.5	107	2050	28
2011/8/7 4:00	0.06	4000	28.7	6	29.6	107	2050	28
2011/8/7 6:00	0.07	4000	28.8	6	29.5	107	2050	28
2011/8/7 8:00	0.07	4000	28.8	6	29.4	107	2050	28
2011/8/7 10:00	0.06	4000	28.8	6	29.4	107	2050	28
2011/8/7 12:00	0.07	4050	28.8	6	29.7	107	2050	28
2011/8/7 14:00								
2011/8/7 16:00								
2011/8/7 18:00								
2011/8/7 20:00								
2011/8/7 22:00								
2011/8/8 0:00								

NO. 1422

水島電機(株) 原子力工学 環境部

2011年 08月 14日 14時01分