

集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果(11月分)

月日	No112 (プロセス主建屋 北東)		No125 (焼却工作建屋西)		No133 (サイドバンカ 建屋西)		No150 (雑固体廃棄物 減容処理建屋東)		No151 (雑固体廃棄物 減容処理建屋北)		No152 (雑固体廃棄物 減容処理建屋西)		No153 (雑固体廃棄物 減容処理建屋南)	
	GLからの深さ	OP +	GLからの深さ	OP +	GLからの深さ	OP +	GLからの深さ	OP +	GLからの深さ	OP +	GLからの深さ	OP +	GLからの深さ	OP +
11月1日	2380	7620	2050	7950	2270	7730	170	9830	60	9940	140	9860	120	9880
11月2日	2400	7600	2050	7950	2260	7740	170	9830	60	9940	140	9860	120	9880
11月3日	2390	7610	2060	7940	2260	7740	170	9830	60	9940	140	9860	120	9880
11月4日	2390	7610	2080	7920	2270	7730	170	9830	70	9930	150	9850	130	9870
11月5日	2380	7620	2080	7920	2260	7740	170	9830	60	9940	140	9860	120	9880
11月6日	2350	7650	2070	7930	2250	7750	140	9860	50	9950	120	9880	100	9900
11月7日	2380	7620	1910	8090	2200	7800	140	9860	-20	10020	60	9940	40	9960
11月8日	2380	7620	1940	8060	2220	7780	120	9880	20	9980	100	9900	80	9920
11月9日	2390	7610	2010	7990	2240	7760	120	9880	50	9950	120	9880	100	9900
11月10日	2390	7610	2050	7950	2250	7750	150	9850	60	9940	130	9870	120	9880
11月11日	2390	7610	2070	7930	2270	7730	150	9850	60	9940	140	9860	120	9880
11月12日	2390	7610	1980	8020	2240	7760	150	9850	20	9980	100	9900	80	9920
11月13日	2390	7610	2020	7980	2250	7750	150	9850	40	9960	110	9890	100	9900
11月14日	2390	7610	2060	7940	2250	7750	150	9850	50	9950	130	9870	120	9880
11月15日	2380	7620	2090	7910	2250	7750	150	9850	60	9940	140	9860	120	9880
11月16日	2380	7620	2110	7890	2280	7720	170	9830	70	9930	150	9850	140	9860
11月17日	2380	7620	2130	7870	2290	7710	200	9800	80	9920	160	9840	140	9860
11月18日	2380	7620	2130	7870	2290	7710	200	9800	70	9930	150	9850	140	9860
11月19日	2380	7620	2100	7900	2260	7740	200	9800	40	9960	120	9880	110	9890
11月20日	2400	7600	1780	8220	2200	7800	100	9900	-20	10020	60	9940	40	9960
11月21日	2400	7600	1950	8050	2260	7740	150	9850	50	9950	120	9880	110	9890
11月22日	2360	7640	2030	7970	2270	7730	200	9800	80	9920	160	9840	140	9860
11月23日	2400	7600	2060	7940	2280	7720	180	9820	60	9940	140	9860	130	9870
11月24日	2440	7560	2050	7950	2380	7620	180	9820	80	9920	140	9860	140	9860
11月25日	2520	7480	2120	7880	2420	7580	200	9800	100	9900	180	9820	160	9840
11月26日	2560	7440	2170	7830	2440	7560	250	9750	120	9880	200	9800	180	9820
11月27日	2580	7420	2170	7830	2440	7560	250	9750	110	9890	190	9810	150	9850
11月28日	2550	7450	2190	7810	2420	7580	230	9770	110	9890	190	9810	160	9840
11月29日	2520	7480	2190	7810	2400	7600	200	9800	100	9900	170	9830	160	9840
11月30日	2480	7520	2190	7810	2370	7630	200	9800	90	9910	170	9830	150	9850

備考 ・集中廃棄物処理建屋のGL(地表レベル)は、OP + 10 m

1号機～6号機本館 サブドレン水位計測結果(11月分)

(単位: mm)

ユニット	ナンバー	測定日													
		11月2日		11月4日		11月7日		11月9日		11月11日		11月14日		10月16日	
		GLからの深さ	OP +												
1号機	No. 1	5890	4110	5920	4080	5590	4410	5840	4160	5870	4130	5870	4130	5940	4060
2号機	No. 27	5170	4830	5360	4640	4750	5250	4830	5170	5140	4860	5030	4970	5030	4970
3号機	No. 32	5000	5000	6060	3940	6040	3960	6040	3960	6090	3910	6100	3900	6160	3840
4号機	No. 56	4750	5250	4790	5210	4800	5200	4830	5170	4850	5150	4860	5140	4890	5110
5号機	No. 71	7270	5730	7320	5680	7350	5650	7370	5630	7390	5610	7400	5600	7430	5570
6号機	No. 95	6910	6090	6970	6030	7000	6000	7040	5960	7070	5930	7100	5900	7130	5870
ユニット	ナンバー	測定日													
		11月18日		11月21日		11月23日		11月25日		11月28日		11月30日			
		GLからの深さ	OP +												
1号機	No. 1	6000	4000	5950	4050	5950	4050	5990	4010	6080	3920	6090	3910		
2号機	No. 27	5200	4800	5850	4150	4910	5090	5020	4980	5160	4840	5210	4790		
3号機	No. 32	6190	3810	6080	3920	6150	3850	6180	3820	6240	3760	6260	3740		
4号機	No. 56	4910	5090	4870	5130	4890	5110	4900	5100	4940	5060	4950	5050		
5号機	No. 71	7460	5540	7480	5520	7490	5510	7510	5490	7580	5420	7620	5380		
6号機	No. 95	7180	5820	7220	5780	7230	5770	7250	5750	7300	5700	7320	5680		

備考 1) 1号機～4号機のGL(地表レベル)は、OP + 10 m

2) 5号機、6号機のGLは、OP + 13 m

福島第一原子力発電所 1～6号機および集中廃棄物処理施設(集中環境施設)のサブドレン配置図

