

集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果

月日	No112 (プロセス主建屋 北東)		No125 (焼却工建屋西)		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+
7月1日	3110	6890	2660	7340	7040	2960	430	9570	330	9670	390	9610	330	9670
7月2日	3110	6890	2590	7410	7040	2960	430	9570	340	9660	400	9600	340	9660
7月3日	3120	6880	2610	7390	7040	2960	450	9550	350	9650	410	9590	340	9660
7月4日	3080	6920	2600	7400	7070	2930	440	9560	330	9670	390	9610	330	9670
7月5日	3080	6920	2610	7390	7070	2930	420	9580	320	9680	370	9630	310	9690
7月6日	3080	6920	2630	7370	7070	2930	440	9560	340	9660	400	9600	330	9670
7月7日	3080	6920	2620	7380	7080	2920	450	9550	340	9660	400	9600	340	9660
7月8日	3070	6930	2640	7360	7010	2990	470	9530	380	9620	440	9560	370	9630
7月9日	3070	6930	2660	7340	7000	3000	490	9510	380	9620	440	9560	380	9620
7月10日	3080	6920	2650	7350	6970	3030	500	9500	400	9600	460	9540	400	9600
7月11日	3070	6930	2660	7340	6990	3010	500	9500	400	9600	460	9540	400	9600
7月12日	3080	6920	2650	7350	7030	2970	500	9500	380	9620	440	9560	380	9620
7月13日	3070	6930	2640	7360	7020	2980	500	9500	380	9620	440	9560	380	9620
7月14日	3080	6920	2640	7360	7030	2970	490	9510	380	9620	440	9560	380	9620
7月15日	3060	6940	2640	7360	7050	2950	480	9520	380	9620	440	9560	380	9620
7月16日	3080	6920	2630	7370	7050	2950	480	9520	380	9620	440	9560	370	9630
7月17日	3080	6920	2630	7370	7100	2900	480	9520	370	9630	430	9570	370	9630
7月18日	3060	6940	2630	7370	7040	2960	480	9520	370	9630	430	9570	370	9630
7月19日	3040	6960	2610	7390	7100	2900	470	9530	360	9640	420	9580	350	9650
7月20日	2900	7100	2120	7880	7250	2750	250	9750	140	9860	200	9800	130	9870
7月21日	2680	7320	1640	8360	7410	2590	100	9900	0	10000	60	9940	0	10000
7月22日	2660	7340	1950	8050	7450	2550	200	9800	140	9860	80	9920	70	9930
7月23日	2670	7330	2050	7950	7440	2560	200	9800	160	9840	100	9900	100	9900
7月24日	2680	7320	2130	7870	7420	2580	230	9770	200	9800	140	9860	120	9880
7月25日	2680	7320	2190	7810	7280	2720	300	9700	260	9740	200	9800	190	9810
7月26日	2650	7350	2240	7760	7300	2700	300	9700	210	9790	270	9730	200	9800
7月27日	2650	7350	2270	7730	7300	2700	300	9700	220	9780	280	9720	200	9800
7月28日	2670	7330	2290	7710	7310	2690	310	9690	260	9740	200	9800	190	9810
7月29日	2680	7320	2240	7760	7340	2660	250	9750	120	9880	190	9810	110	9890
7月30日	2680	7320	2220	7780	7330	2670	250	9750	160	9840	230	9770	150	9850
7月31日	2690	7310	1860	8140	7350	2650	200	9800	170	9830	110	9890	100	9900

備考 ・集中廃棄物処理建屋のGL(地表レベル)は、OP+10m

月日	No112 (プロセス主建屋 北東)		No125 (焼却工建屋西)		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+
8月1日	2690	7310	2060	7940	7260	2740	260	9740	170	9830	240	9760	170	9830
8月2日	2700	7300	2160	7840	7280	2720	260	9740	200	9800	260	9740	190	9810
8月3日	2700	7300	2220	7780	7280	2720	300	9700	210	9790	270	9730	200	9800
8月4日	2700	7300	2260	7740	7280	2720	300	9700	190	9810	260	9740	190	9810
8月5日	2700	7300	2280	7720	7280	2720	300	9700	190	9810	260	9740	180	9820
8月6日	2710	7290	2300	7700	7280	2720	300	9700	200	9800	270	9730	190	9810
8月7日	2710	7290	2320	7680	7280	2720	300	9700	210	9790	270	9730	200	9800
8月8日	2700	7300	2330	7670	7280	2720	300	9700	200	9800	270	9730	200	9800
8月9日	2700	7300	2340	7660	7280	2720	300	9700	200	9800	260	9740	190	9810
8月10日	2700	7300	2340	7660	7290	2710	300	9700	190	9810	260	9740	180	9820
8月11日	2700	7300	2350	7650	7290	2710	300	9700	190	9810	250	9750	180	9820
8月12日	2700	7300	2360	7640	7130	2870	370	9630	280	9720	340	9660	270	9730
8月13日	2710	7290	2400	7600	7180	2820	360	9640	280	9720	350	9650	270	9730
8月14日	2700	7300	2410	7590	7210	2790	380	9620	280	9720	340	9660	270	9730
8月15日	2700	7300	2410	7590	7230	2770	380	9620	270	9730	330	9670	260	9740
8月16日	2700	7300	2410	7590	7240	2760	380	9620	260	9740	320	9680	250	9750
8月17日	2710	7290	2420	7580	7250	2750	400	9600	260	9740	320	9680	250	9750
8月18日	2710	7290	2420	7580	7260	2740	400	9600	250	9750	320	9680	240	9760
8月19日	2710	7290	2160	7840	7320	2680	200	9800	70	9930	130	9870	60	9940
8月20日	2730	7270	2080	7920	7280	2720	250	9750	160	9840	230	9770	150	9850
8月21日	2740	7260	1980	8020	7390	2610	150	9850	0	10000	70	9930	-10	10010
8月22日	2690	7310	1640	8360	7470	2530	150	9850	30	9970	100	9900	20	9980
8月23日	2670	7330	1880	8120	7490	2510	200	9800	100	9900	160	9840	90	9910
8月24日	2670	7330	2010	7990	7480	2520	200	9800	130	9870	190	9810	120	9880
8月25日	2650	7350	2060	7940	7480	2520	230	9770	100	9900	170	9830	90	9910
8月26日	2650	7350	2090	7910	7470	2530	230	9770	130	9870	200	9800	120	9880
8月27日	2650	7350	2120	7880	7470	2530	230	9770	140	9860	200	9800	130	9870
8月28日	2650	7350	2150	7850	7470	2530	250	9750	150	9850	220	9780	140	9860
8月29日	2650	7350	2170	7830	7470	2530	250	9750	160	9840	220	9780	150	9850
8月30日	2650	7350	2180	7820	7470	2530	260	9740	150	9850	220	9780	140	9860
8月31日	2640	7360	2200	7800	7470	2530	260	9740	140	9860	210	9790	130	9870

備考 ・集中廃棄物処理建屋のGL(地表レベル)は、OP+10m

## 集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果

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+
9月1日	2640	7360	2210	7790	2530	7470	250	9750	110	9890	180	9820	100	9900
9月2日	2600	7400	1940	8060	2450	7550	150	9850	-10	10010	50	9950	-20	10020
9月3日	2600	7400	1870	8130	2410	7590	150	9850	20	9980	80	9920	0	10000
9月4日	2550	7450	1830	8170	2390	7610	140	9860	40	9960	100	9900	20	9980
9月5日	2550	7450	1930	8070	2390	7610	140	9860	50	9950	110	9890	40	9960
9月6日	2530	7470	2010	7990	2410	7590	150	9850	80	9920	140	9860	70	9930
9月7日	2530	7470	2070	7930	2440	7560	200	9800	100	9900	170	9830	90	9910
9月8日	2530	7470	2130	7870	2460	7540	230	9770	130	9870	190	9810	120	9880
9月9日	2530	7470	2160	7840	2450	7550	230	9770	130	9870	200	9800	120	9880
9月10日	2510	7490	2180	7820	2450	7550	270	9730	130	9870	200	9800	120	9880
9月11日	2510	7490	2200	7800	2450	7550	250	9750	140	9860	200	9800	130	9870
9月12日	2510	7490	2200	7800	2440	7560	250	9750	120	9880	190	9810	110	9890
9月13日	2510	7490	2210	7790	2430	7570	250	9750	120	9880	190	9810	110	9890
9月14日	2550	7450	2220	7780	2430	7570	250	9750	130	9870	190	9810	120	9880
9月15日	2540	7460	2230	7770	2420	7580	250	9750	130	9870	190	9810	120	9880
9月16日	2550	7450	2230	7770	2430	7570	250	9750	140	9860	200	9800	130	9870

備考 ・集中廃棄物処理建屋のGL(地表レベル)は、OP+10m

1号機～6号機本館 サブドレン水位計測結果

(単位:mm)

ユニット	ナンバー	測定日		測定日		測定日		測定日		測定日	
		7月1日		7月8日		7月15日		7月22日		7月29日	
		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+
1号機	No. 1	5390	4,610	5,540	4,460	5,790	4,210	5,350	4,650	5,230	4,770
2号機	No. 27	5880	4,120	5,810	4,190	5,850	4,150	4,850	5,150	5,400	4,600
3号機	No. 32	3250	6,750	6,400	3,600	6,430	3,570	5,290	4,710	5,920	4,080
4号機	No. 56	5800	4,200	5,710	4,290	5,580	4,420	5,290	4,710	5,270	4,730
5号機	No. 71	7780	5,220	7,930	5,070	8,020	4,980	7,560	5,440	7,410	5,590
6号機	No. 95	7380	5,620	7,450	5,550	7,570	5,430	6,910	6,090	6,690	6,310

備考 1) 1号機～4号機のGL(地表レベル)は、OP+10m

2) 5号機、6号機のGLは、OP+13m

## 1号機～6号機本館 サブドレン水位計測結果

(単位:mm)

ユニット	ナンバー	測定日		測定日		測定日		測定日		測定日	
		8月1日		8月8日		8月15日		8月22日		8月29日	
		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+
1号機	No. 1	5480	4520	5690	4310	5980	4020	5390	4610	5790	4210
2号機	No. 27	5450	4550	5500	4500	5820	4180	4890	5110	5320	4680
3号機	No. 32	5650	4350	6080	3920	6210	3790	5600	4400	6070	3930
4号機	No. 56	5220	4780	5250	4750	5330	4670	5130	4870	5050	4950
5号機	No. 71	7320	5680	7470	5530	7630	5370	7590	5410	7420	5580
6号機	No. 95	6770	6230	6990	6010	7260	5740	7300	5700	7110	5890

備考 1) 1号機～4号機のGL(地表レベル)は、OP+10m

2) 5号機、6号機のGLは、OP+13m

## 1号機～6号機本館 サブドレン水位計測結果

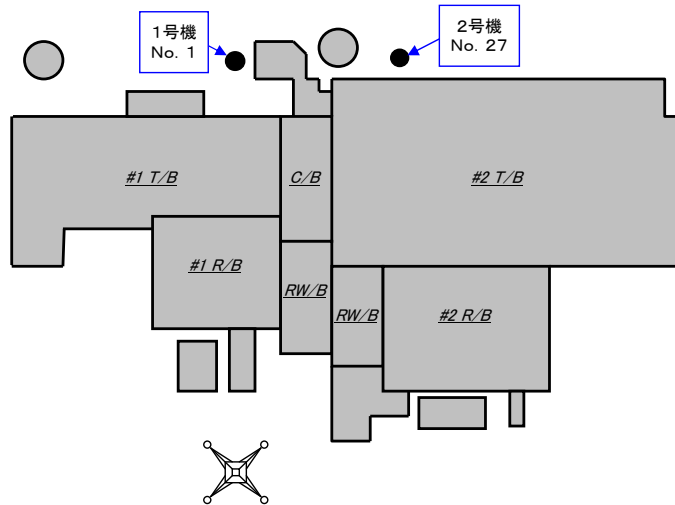
(単位:mm)

ユニット	ナンバー	測定日		測定日		測定日	
		9月2日		9月9日		9月16日	
		GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+	GLからの深さ	OP+
1号機	No. 1	5120	4880	5870	4130	5930	4070
2号機	No. 27	5160	4840	5370	4630	5520	4480
3号機	No. 32	5970	4030	6130	3870	6260	3740
4号機	No. 56	5030	4970	5130	4870	5120	4880
5号機	No. 71	7490	5510	7460	5540	7590	5410
6号機	No. 95	7190	5810	7200	5800	7350	5650

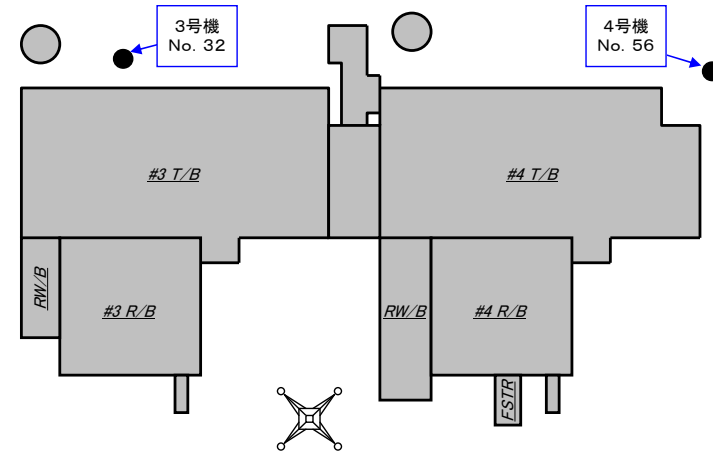
備考 1) 1号機～4号機のGL(地表レベル)は、OP+10m

2) 5号機、6号機のGLは、OP+13m

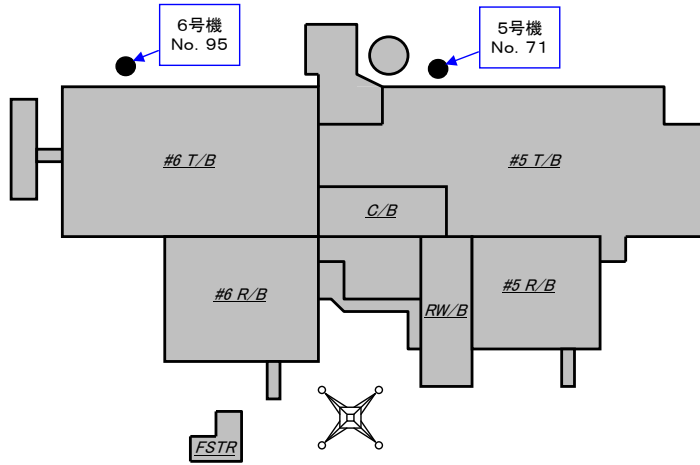
# 福島第一原子力発電所 1～6号機および集中廃棄物処理施設(集中環境施設)のサブドレン配置図



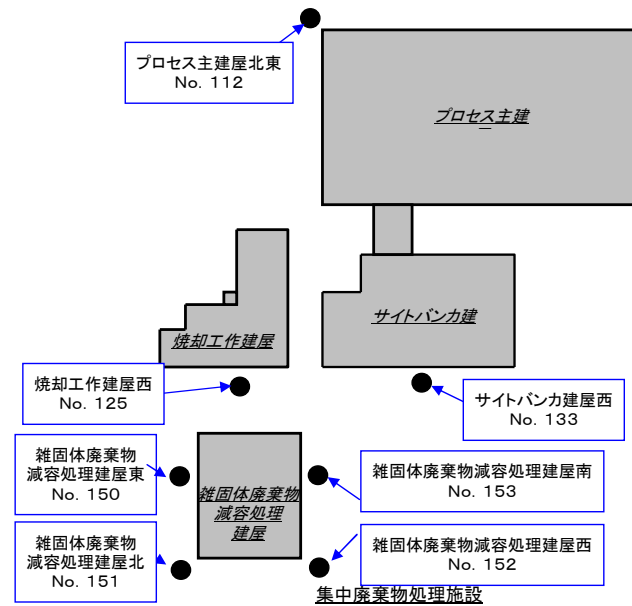
1・2号発電所本館



3・4号発電所本館



5・6号発電所本館



集中廃棄物処理施設