# 集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果(7月分)

	No112 (プロセス主 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 減容処理建		No153 (雑固体廃棄物 減容処理建屋南)	
月日	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+	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

# 集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果(8月分)

	N - 440				N - 400	`	N-450		N-454	i	N-450		No153		
	No112		No125		No133 (サイドバ		No150	会师	No15′		No152	会业			
	(プロセス主	连座	(焼却工作建	屋西)			(雑固体廃		(雑固体廃		(雑固体廃棄		(雑固体廃		
	北東)		,,,,,	,	建屋西	)	減容処理建	<b>座果</b> )	減容処理建	(室儿)	減容処理建	至四)	減容処理建	(室)	
月日	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+	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	

### 集中廃棄物処理施設 サブドレンピット水位測定結果(9月分)

	No112 (プロセス主 北東)		(焼却上作建屋四)		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)	
月日	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+	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
9月17日	2550	7450	2240	7760	2440	7560	250	9750	140	9860	200	9800	130	9870
9月18日	2550	7450	2250	7750	2430	7570	250	9750	140	9860	200	9800	190	9810
9月19日	2530	7470	2260	7740	2430	7570	250	9750	140	9860	200	9800	190	9810
9月20日	2530	7470	2040	7960	2370	7630	100	9900	-50	10050	10	9990	0	10000
9月21日	2400	7600	1270	8730	2220	7780	0	10000	-140	10140	-80	10080	-90	10090
9月22日	1950	8050	1030	8970	1920	8080	0	10000	-50	10050	30	9970	0	10000
9月23日	1980	8020	1240	8760	1980	8020	50	9950	-30	10030	50	9950	20	9980
9月24日	1960	8040	1450	8550	2030	7970	50	9950	-20	10020	70	9930	30	9970
9月25日	1950	8050	1570	8430	2080	7920	100	9900	-10	10010	90	9910	40	9960
9月26日	1970	8030	1650	8350	2100	7900	100	9900	0	10000	80	9920	50	9950
9月27日	1980	8020	1700	8300	2110	7890	110	9890	0	10000	90	9910	50	9950
9月28日	1980	8020	1750	8250	2130	7870	110	9890	10	9990	90	9910	60	9940
9月29日	1980	8020	1780	8220	2150	7850	110	9890	10	9990	100	9900	60	9940
9月30日	1980	8020	1800	8200	2150	7850	110	9890	10	9990	90	9910	60	9940

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(7月分)

(単位:mm)

		測別	宦日	測別	測定日		E日	測定	目	測定	測定日		測定日		測定日	
ユニット		7月	1日	7月	4日	7月	6日	7月	8日	7月·	11日	7月	13日	7月1	15日	
	ナンバー	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+	
1号機	N o . 1	5390	4610	5470	4530	5450	4550	5540	4460	5680	4320	5750	4250	5790	4210	
2号機	No.27	5880	4120	5830	4170	5800	4200	5810	4190	5850	4150	5840	4160	5850	4150	
3号機	No.32	3250*	6750	6290	3710	6350	3650	6400	3600	6460	3540	6440	3560	6430	3570	
4号機	No.56	5800	4200	5760	4240	5740	4260	5710	4290	5660	4340	5620	4380	5580	4420	
5号機	No.71	7780	5220	7860	5140	7910	5090	7930	5070	7970	5030	7990	5010	8020	4980	
6号機	No.95	7380	5620	7340	5660	7440	5560	7450	5550	7500	5500	7540	5460	7570	5430	
														4		
		測別	宦日	測定	宦日	測定	E日	測定	<b>E</b> 日	測定	<b>E</b> 日	測定	召	<u> </u>		
ユニット			定日 18日	Ī	定日 20日	Ī	22日		25日		E日 27日	測定7月2				
ユニット	ナンバー			Ī	20日	Ī										
ユニット 1号機	ナンバー No.1	7月	18日	7月	20日	7月:	22日	7月2	25日	7月2	27日	7月2	29日			
		7月 GLからの深さ	18日 OP+	7月 GLからの深さ	20日 OP+	7月: GLからの深さ	22日 OP+	7月2 GLからの深さ	25日 OP+	7月2 GLからの深さ	27日 OP+	7月2 GLからの深さ	29日 OP+			
1号機	N o . 1	7月 GLからの深さ 5790	18日 OP + 4210	7月 GLからの深さ 5650	20日 OP + 4350	7月 GLからの深さ 5350	22日 OP + 4650	7月2 GLからの深さ 5470	25日 OP + 4530	7月2 GLからの深さ 5570	27日 OP + 4430	7月2 GLからの深さ 5230	29日 OP + 4770			
1号機 2号機	No.1	7月 GLからの深さ 5790 5870	18日 OP + 4210 4130	7月 GLからの深さ 5650 5650	20日 OP+ 4350 4350	7月: GLからの深さ 5350 4850	OP + 4650 5150	7月2 GLからの深さ 5470 5370	25日 OP + 4530 4630	7月2 GLからの深さ 5570 5360	OP + 4430 4640	7月2 GLからの深さ 5230 5400	OP + 4770 4600			
1号機 2号機 3号機	No.1 No.27 No.32	7月 GLからの深さ 5790 5870 6420	18日 OP + 4210 4130 3580	7月 GLからの深さ 5650 5650 6110	OP + 4350 4350 3890	7月: GLからの深さ 5350 4850 5290	OP + 4650 5150 4710	7月2 GLからの深さ 5470 5370 5720	25日 OP + 4530 4630 4280	7月2 GLからの深さ 5570 5360 5860	OP + 4430 4640 4140	7月2 GLからの深さ 5230 5400 5920	OP + 4770 4600 4080	=		

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

\*3号機近傍のサブドレン(32)の7月1日の値について、一時的な水位計センサーの不良によるものであり、7月4日測定分より復帰。

### 1号機~6号機本館 サブドレン水位計測結果(8月分)

(単位:mm)

		測定	吕	測定	2日	測定	召	測定	目	測定	日	測定	2日	測定	<u>(平位:)</u> [日
ユニット		8月	1日	8月	3日	8月	5日	8月	8日	8月1	0日	8月1	12日	8月	15日
	ナンバー	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 +
1号機	N o . 1	5480	4520	5550	4450	5570	4430	5690	4310	5770	4230	5810	4190	5980	4020
2号機	No.27	5450	4550	5520	4480	5490	4510	5500	4500	5500	4500	5840	4160	5820	4180
3号機	No.32	5650	4350	5900	4100	6000	4000	6080	3920	6130	3870	6160	3840	6210	3790
4号機	No.56	5220	4780	5210	4790	5220	4780	5250	4750	5270	4730	5290	4710	5330	4670
5号機	No.71	7320	5680	7330	5670	7380	5620	7470	5530	7530	5470	7560	5440	7630	5370
6号機	No.95	6770	6230	6810	6190	6880	6120	6990	6010	7090	5910	7140	5860	7260	5740
		測定	召	測定	吕	測定	召	測定	目	測定	日	測定	召	測定	2日
ユニット		測定 8月 <sup>2</sup>		測定 8月1			22日	測5		測定 8月2		測定 8月2		測5	
ユニット	ナンバー		17日				22日		24日				29日		31日
ユニット 1号機	ナンバー No.1	8月1	17日	8月1	19日	8月2	22日	8月2	24日	8月2	26日	8月2	29日	8月3	31日
		8月 <sup>7</sup> GLからの深さ	17日 OP+	8月1 GLからの深さ	19日 OP+	8月2 GLからの深さ	22日 OP+	8月2 GLからの深さ	24日 OP+	8月2 GLからの深さ	26日 OP+	8月2 GLからの深さ	29日 OP+	8月3 GLからの深さ	B1日 OP+
1号機	No.1	8月 <sup>2</sup> GLからの深さ 5880	17日 OP + 4120	8月1 GLからの深さ 5110	19日 OP+ 4890	8月2 GLからの深さ 5390	22日 OP + 4610	8月2 GLからの深さ 5430	24日 OP + 4570	8月2 GLからの深さ 5650	26日 OP + 4350	8月2 GLからの深さ 5790	29日 OP+ 4210	8月3 GLからの深さ 5800	31日 OP + 4200
1号機	No.1 No.27	8月/ GLからの深さ 5880 5770	OP + 4120 4230	8月1 GLからの深さ 5110 5110	OP + 4890 4890	8月2 GLからの深さ 5390 4890	OP + 4610 5110	8月2 GLからの深さ 5430 5090	24日 OP + 4570 4910	8月2 GLからの深さ 5650 5310	OP + 4350 4690	8月2 GLからの深さ 5790 5320	OP + 4210 4680	8月3 GLからの深さ 5800 5340	31日 OP + 4200 4660
1号機 2号機 3号機	No.1 No.27 No.32	8月1 GLからの深さ 5880 5770 6230	OP + 4120 4230 3770	8月1 GLからの深さ 5110 5110 6210	OP + 4890 4890 3790	8月2 GLからの深さ 5390 4890 5600	OP + 4610 5110 4400	8月2 GLからの深さ 5430 5090 5810	24日 OP + 4570 4910 4190	8月2 GLからの深さ 5650 5310 5930	OP + 4350 4690 4070	8月2 GLからの深さ 5790 5320 6070	OP + 4210 4680 3930	8月3 GLからの深さ 5800 5340 6100	31日 OP + 4200 4660 3900

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(9月分)

(単位:mm)

		測定	E 目	測定	闺	測定	È日	測定	È日	測定	測定日		測定日		測定日	
ユニット		9月	2日	9月	5日	9月	7日	9月	9日	9月1	2日	9月	14日	9月	16日	
	ナンバー	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+	
1号機	No.1	5120	4880	5690	4310	5780	4220	5870	4130	5930	4070	5920	4080	5930	4070	
2号機	No.27	5160	4840	5220	4780	5320	4680	5370	4630	5440	4560	5480	4520	5520	4480	
3号機	No.32	5970	4030	5790	4210	6020	3980	6130	3870	6150	3850	6210	3790	6260	3740	
4号機	No.56	5030	4970	4990	5010	5060	4940	5130	4870	5150	4850	5150	4850	5120	4880	
5号機	No.71	7490	5510	7310	5690	7360	5640	7460	5540	7520	5480	7560	5440	7590	5410	
6号機	No.95	7190	5810	7100	5900	7120	5880	7200	5800	7280	5720	7300	5700	7350	5650	
		測定	<b>E</b> 目	測定	日	測定	日	測定	日	測定	3日	測定	日			
ユニット		測5 9月 <sup>-</sup>			21日	測5		測5		測定 9月2		測5				
ユニット	ナンバー		19日		21日	1	23日	1	26日		28日		30日	<del>-</del>		
ユニット	ナンバー No.1	9月	19日	9月2	21日	9月2	23日	9月2	26日	9月2	28日	9月:	30日	-		
	, , , , ,	9月 <sup>-</sup> GLからの深さ	19日 OP+	9月2 GLからの深さ	21日 OP+	9月2 GLからの深さ	23日 OP+	9月2 GLからの深さ	26日 OP+	9月2 GLからの深さ	28日 OP+	9月: GLからの深さ	30日 OP+	-		
1号機	No.1	9月 GLからの深さ 5950	19日 OP + 4050	9月2 GLからの深さ 4400	21日 OP+ 5600	9月2 GLからの深さ 4960	23日 OP + 5040	9月2 GLからの深さ 5210	26日 OP + 4790	9月2 GLからの深さ 5320	28日 OP+ 4680	9月 GLからの深さ 5380	0P + 4620	-		
1号機	No.1	9月 GLからの深さ 5950 5550	OP + 4050 4450	9月: GLからの深さ 4400 3890	21日 OP + 5600 6110	9月2 GLからの深さ 4960 3550	OP + 5040 6450	9月2 GLからの深さ 5210 4000	26日 OP + 4790 6000	9月2 GLからの深さ 5320 4130	OP + 4680 5870	9月: GLからの深さ 5380 4220	OP + 4620 5780	=		
1号機 2号機 3号機	No.1 No.27 No.32	9月: GLからの深さ 5950 5550 6300	19日 OP + 4050 4450 3700	9月: GLからの深さ 4400 3890 5530	21日 OP + 5600 6110 4470	9月2 GLからの深さ 4960 3550 4300	OP + 5040 6450 5700	9月2 GLからの深さ 5210 4000 5020	OP + 4790 6000 4980	9月2 GLからの深さ 5320 4130 5250	28日 OP + 4680 5870 4750	9月: GLからの深さ 5380 4220 5380	OP + 4620 5780 4620	=		

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







