

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+
4月30日	-4,600	5,400	-4,040	5,960	-4,920	5,080			-1,670	8,330			-1,710	8,290
5月1日	-4,600	5,400	-4,020	5,980	-4,890	5,110	-1,680	8,320	-1,650	8,350	-1,700	8,300	-1,670	8,330
5月2日	-4,600	5,400	-4,030	5,970	-4,830	5,170	-1,670	8,330	-1,650	8,350	-1,690	8,310	-1,660	8,340
5月3日	-4,650	5,350	-4,020	5,980	-4,800	5,200	-1,660	8,340	-1,630	8,370	-1,670	8,330	-1,660	8,340
5月4日	-4,500	5,500	-3,990	6,010	-4,730	5,270	-1,630	8,370	-1,590	8,410	-1,640	8,360	-1,620	8,380
5月5日	-4,500	5,500	-3,980	6,020	-4,700	5,300	-1,630	8,370	-1,570	8,430	-1,630	8,370	-1,610	8,390
5月6日	-4,420	5,580	-3,970	6,030	-4,680	5,320	-1,600	8,400	-1,560	8,440	-1,620	8,380	-1,600	8,400
5月7日	-4,400	5,600	-3,920	6,080	-4,610	5,390	-1,560	8,440	-1,530	8,470	-1,580	8,420	-1,560	8,440
5月8日	-4,350	5,650	-3,900	6,100	-4,560	5,440	-1,540	8,460	-1,500	8,500	-1,550	8,450	-1,540	8,460
5月9日	-4,300	5,700	-3,920	6,080	-4,200	5,800	-1,550	8,450	-1,560	8,440	-1,530	8,470	-1,520	8,480
5月10日	-4,250	5,750	-3,860	6,140	-4,500	5,500	-1,500	8,500	-1,450	8,550	-1,510	8,490	-1,490	8,510
5月11日	-4,240	5,760	-3,850	6,150	-4,470	5,530	-1,500	8,500	-1,440	8,560	-1,490	8,510	-1,470	8,530
5月12日	-4,250	5,750	-3,840	6,160	-4,450	5,550	-1,500	8,500	-1,420	8,580	-1,470	8,530	-1,460	8,540
5月13日	-4,120	5,880	-3,600	6,400	-4,330	5,670	-1,400	8,600	-1,290	8,710	-1,350	8,650	-1,340	8,660
5月14日	-4,080	5,920	-3,650	6,350	-4,410	5,590	-1,400	8,600	-1,310	8,690	-1,360	8,640	-1,340	8,660
5月15日	-4,080	5,920	-3,710	6,290	-4,050	5,950	-1,400	8,600	-1,310	8,690	-1,370	8,630	-1,360	8,640
5月16日	-4,080	5,920	-3,700	6,300	-3,980	6,020	-1,380	8,620	-1,340	8,660	-1,280	8,720	-1,330	8,670
5月17日	-4,070	5,930	-3,690	6,310	-3,940	6,060	-1,320	8,680	-1,270	8,730	-1,320	8,680	-1,310	8,690
5月18日	-4,070	5,930	-3,710	6,290	-3,930	6,070	-1,360	8,640	-1,260	8,740	-1,320	8,680	-1,310	8,690
5月19日	-4,040	5,960	-3,690	6,310	-3,900	6,100	-1,350	8,650	-1,240	8,760	-1,300	8,700	-1,290	8,710
5月20日	-4,010	5,990	-3,670	6,330	-3,880	6,120	-1,360	8,640	-1,230	8,770	-1,280	8,720	-1,270	8,730
5月21日	-4,000	6,000	-3,670	6,330	-3,880	6,120	-1,340	8,660	-1,210	8,790	-1,270	8,730	-1,260	8,740
5月22日	-3,990	6,010	-3,680	6,320	-3,860	6,140	-1,320	8,680	-1,210	8,790	-1,270	8,730	-1,260	8,740
5月23日	-3,990	6,010	-3,670	6,330	-3,840	6,160	-1,300	8,700	-1,190	8,810	-1,250	8,750	-1,240	8,760
5月24日	-3,950	6,050	-3,650	6,350	-3,820	6,180	-1,220	8,780	-1,170	8,830	-1,230	8,770	-1,220	8,780
5月25日	-3,940	6,060	-3,630	6,370	-3,800	6,200	-1,280	8,720	-1,160	8,840	-1,210	8,790	-1,210	8,790
5月26日	-3,920	6,080	-3,630	6,370	-3,780	6,220	-1,260	8,740	-1,150	8,850	-1,200	8,800	-1,180	8,820
5月27日	-3,900	6,100	-3,610	6,390	-3,760	6,240	-1,230	8,770	-1,130	8,870	-1,180	8,820	-1,160	8,840
5月28日	-3,880	6,120	-3,580	6,420	-3,740	6,260	-1,240	8,760	-1,110	8,890	-1,160	8,840	-1,140	8,860
5月29日	-3,880	6,120	-3,550	6,450	-3,720	6,280	-1,170	8,830	-1,070	8,930	-1,120	8,880	-1,090	8,910
5月30日	-3,660	6,340	-2,970	7,030	-3,520	6,480	-800	9,200	-710	9,290	-770	9,230	-750	9,250

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

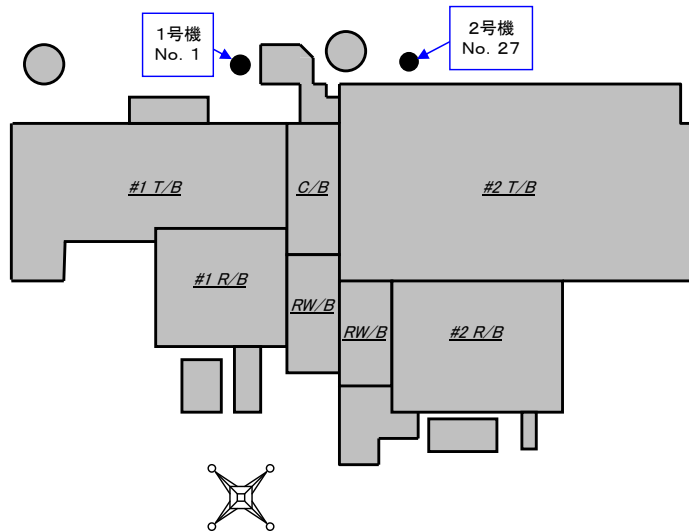
(単位:mm)

ユニット	ナンバー	測定日		測定日		測定日		測定日		測定日	
		5月6日		5月13日		5月20日		5月27日		5月30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	6,810	3,190	6,410	3,590	6,800	3,200	6,810	3,190	2,710	7,290
2号機	No. 27	6,770	3,230	6,340	3,660	6,560	3,440	6,440	3,560	4,590	5,410
3号機	No. 32	6,970	3,030	6,810	3,190	6,820	3,180	6,830	3,170	6,440	3,560
4号機	No. 56	6,670	3,330	6,530	3,470	6,500	3,500	6,460	3,540	6,340	3,660
5号機	No. 71	8,340	4,660	8,340	4,660	8,370	4,630	8,470	4,530	8,360	4,640
6号機	No. 95	7,860	5,140	7,790	5,210	7,770	5,230	7,880	5,120	7,820	5,180

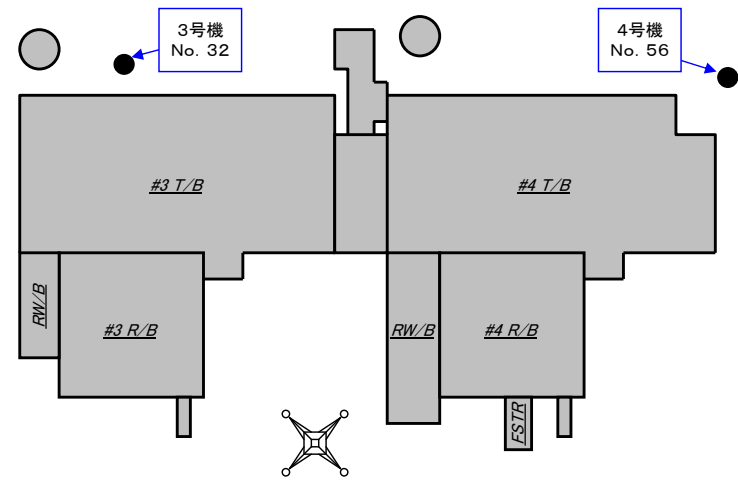
備考 1) 1号機～4号機のGL(地表レベル)は、OP+10m

2) 5号機、6号機のGLは、OP+13m

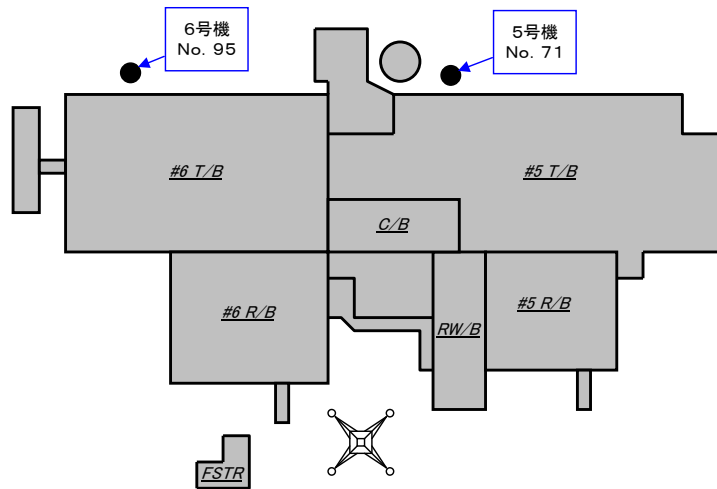
福島第一原子力発電所 1～6号機および集中廃棄物処理施設(集中環境施設)のサブドレン配置図



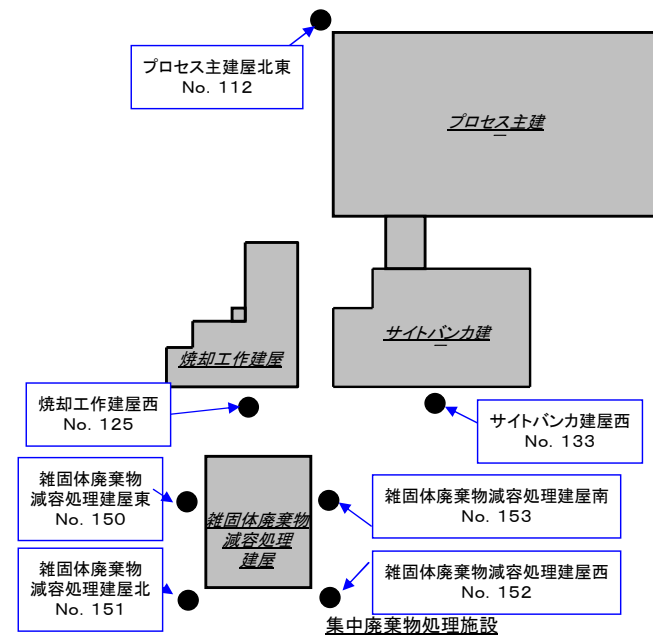
1・2号発電所本館



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