

集中廃棄物処理建屋 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)		No117 (プロセス主建屋南西)		No133 (サイドバンカー西)		No125 (焼却工作西)		No153 (高温焼却南)		No151 (高温焼却北)	
	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16日			-5,200	4,800					-2,240	7,760	-2,220	7,780
4月17日	-5,350	4,650	-5,220	4,780	-5,630	4,370	-4,640	5,360	-2,240	7,760	-2,210	7,790
4月18日	-5,250	4,750	-5,130	4,870	-5,540	4,460	-4,580	5,420	-2,190	7,810	-2,170	7,830
4月19日	-5,250	4,750	-5,020	4,980	-5,430	4,570	-4,520	5,480	-2,160	7,840	-2,120	7,880
4月20日	-5,050	4,950	-4,880	5,120	-5,290	4,710	-4,260	5,740	-2,060	7,940	-2,030	7,970
4月21日	-4,950	5,050	-4,770	5,230	-5,180	4,820	-4,280	5,720	-2,020	7,980	-1,990	8,010
4月22日	-4,900	5,100	-4,780	5,220	-5,190	4,810	-4,320	5,680	-2,000	8,000	-1,980	8,020
4月23日	-4,900	5,100	-4,730	5,270	-5,150	4,850	-4,290	5,710	-1,950	8,050	-1,930	8,070
4月24日	-4,800	5,200	-4,630	5,370	-5,050	4,950	-4,060	5,940	-1,860	8,140	-1,840	8,160
4月25日	-4,750	5,250	-4,610	5,390	-5,020	4,980	-4,080	5,920	-1,820	8,180	-1,800	8,200
4月26日	-4,700	5,300	-4,570	5,430	-4,990	5,010	-4,080	5,920	-1,790	8,210	-1,770	8,230
4月27日	-4,650	5,350	-4,540	5,460	-4,970	5,030	-4,080	5,920	-1,770	8,230	-1,740	8,260
4月28日	-4,570	5,430			-4,900	5,100	-4,010	5,990	-1,700	8,300	-1,680	8,320
4月29日	-4,600	5,400			-4,960	5,040	-4,040	5,960	-1,730	8,270	-1,700	8,300

備考 ・集中廃棄物処理建屋のGL(地表レベル)は、OP+10m