

一般廃棄物最終処分場維持管理記録（令和2年度）

廃棄物の種類及び埋立量(t)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却残渣	589.52	448.53	420.36	425.64	346.60							
不燃残渣	59.78	64.64	75.05	51.46	52.28							
側溝土砂	4.85	1.76	11.64	2.46	4.86							
合計	654.15	514.93	507.05	479.56	403.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

試料採取場所及び項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地下水	上流域	電気伝導率 (ms/m)	採取日	4/15	5/20	6/9	7/16	8/20						
		測定結果	31	29	22	30	28							
		塩化物イオン (mg/l)	採取日	4/15	5/20	6/9	7/16	8/20						
		測定結果	21	17	11	12	16							
	下流域	電気伝導率 (ms/m)	採取日	4/15	5/20	6/9	7/16	8/20						
		測定結果	29	26	26	27	30							
		塩化物イオン (mg/l)	採取日	4/15	5/20	6/9	7/16	8/20						
		測定結果	31	29	22	23	23							

設備の点検項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁、遮水工、浸出水処理施設	点検日	4/3	5/1	6/5	7/3	8/7	9/4						
	点検結果	無し	無し	無し	無し	無し	無し						
点検結果(異常の有無)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
必要な措置を講じた日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
講じた措置の内容		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

試料採取場所及び項目		地下水(上流域)	地下水(下流域)	処理水
ダイオキシン類	採取日			
	分析結果が得られた日			
	分析結果	pg-TEQ/l *1	pg-TEQ/l *1	pg-TEQ/l *2
基準値		1pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l	10pg-TEQ/l

最終処分場残余容量測定	
測量日	
測量結果	

\*1 検出下限以上の数値はそのまま数値を用い、検出下限未満に数値は検出下限の1/2の値を用いて換算。

\*2 定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として換算。