

○ 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
焼却灰 (t/月)	8.37	1.73											10.10
ダスト (t/月)	3.20	1.18											4.38
不燃物 (t/月)	18.95	0.00											18.95
粗大ごみ (t/月)	1.31	0.00											1.31
その他 (t/月)	2.27	4.25											6.52
合計 (t/月)	34.10	7.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.26

○ 水質検査の実施状況と措置 (月1回以上測定)

採取場所		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	井戸上流部	電気伝導率 ms/m	6.7	5.5										
		塩化物イオン濃度 mg/L	7	7										
下	井戸下流部	電気伝導率 ms/m	18	15										
		塩化物イオン濃度 mg/L	36	32										
水	異常の有無	無	無											
	必要な措置を講じた日	無	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	放流水基準値
	講じた措置の内容													
処理水 (放流水)	水素イオン濃度	8.3	8.3											5.8~8.6
	BOD mg/l	0.5	0.5											60以下
	COD mg/l	14.0	12.0											90以下
	浮遊物質 mg/l	1.0	2.0											60以下
	窒素含有量 mg/l	28.0	29.0											

○ 施設の点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検回数 (回数)	遮水シート・法面・ガス抜設備												
	浸出水処理施設	21	19										
異常の有無	遮水シート・法面・ガス抜設備	無	無										
	浸出水処理施設	無	無										
必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○ 水質検査の実施状況と措置 (年1回以上測定)

採取日	地下水		処理水 (放流水)
	上流側井戸	下流側井戸	
分析結果が得られた日			
測定結果 (ダイオキシン類)			
異常の有無			
講じた措置の内容			
基準値	1pg-TEQ/L 以下		10pg-TEQ/L以下

※基準値

8.3

地下水: 地下水の環境基準値

処理水: 「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」における「排水基準」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」による基準値

○ 最終処分場残余容量 (年1回以上測定)

測定日	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	(埋立可能 m <sup>3</sup> )

【令和元年度】 焼却施設維持管理状況記録

月	可燃ゴミ処理量 kg	区分	炉出口ガス温度 ℃	排ガス温度 ℃	一酸化炭素濃度 ppm
4月	69,280	最大	908	195	29.4
		最小	872	194	17.0
		平均	890	194	23.3
5月	14,790	最大	857	194	39.5
		最小	853	194	22.1
		平均	855	194	30.8
6月		最大			
		最小			
		平均			
7月		最大			
		最小			
		平均			
8月		最大			
		最小			
		平均			
9月		最大			
		最小			
		平均			
10月		最大			
		最小			
		平均			
11月		最大			
		最小			
		平均			
12月		最大			
		最小			
		平均			
1月		最大			
		最小			
		平均			
2月		最大			
		最小			
		平均			
3月		最大			
		最小			
		平均			
合計	84,070				

○ 排ガス測定結果

回	測定年月日	ダイオキシン類 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	ダスト濃度 g/m <sup>3</sup> N	塩化水素濃度 mg/m <sup>3</sup> N	硫黄酸化物量 m <sup>3</sup> N/h	窒素酸化物濃度 volppm
基準値						