

1 埋立てた一般廃棄物

項目	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
焼却残渣	t	191.6	110.1	106.4	207.5	236.2	62.6	170.4	203.2	136.5	103.7	127.3	155.0
その他（スラグ、土等）	t	63.6	50.5	40.1	38.6	42.3	13.6	39.3	86.1	56.5	46.3	33.1	35.8

2 定期点検

項目・内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	異常なし											
調整池	異常なし											
遮水工	異常なし											
浸出水処理設備	異常なし											

3 埋立容量

測定日	平成30年3月
埋立総量 (m <sup>3</sup> )	73,167m <sup>3</sup>
埋立残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,657m <sup>3</sup>

4-1 水質検査（月1回以上測定項目）

項目・内容		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
放流水	採取日		4月17日	5月8日	6月1日	7月10日	8月1日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月7日	2月1日	3月1日
	検査報告日		4月27日	5月15日	6月12日	7月19日	8月8日	9月11日	10月10日	11月7日	12月11日	1月16日	2月7日	3月7日
	水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.1	6.8	6.3	7.4	6.3	6.9	7.3	6.2	6.1	7.1	7.2
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.5	1.3	不検出	不検出	不検出	0.7	1.9	不検出	0.5	2.6	0.7
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.5	3.4	7.2	2.9	5.9	1.9	5.7	5.9	2.4	2.8	4.3	3.5
	浮遊物質 (SS)	mg/L	12	20	22	2	7	1	3	27	4	1	26	3
	窒素含有量	mg/L	1.8	4.1	9.1	3.7	9.1	3.4	7.0	9.4	2.4	1.3	8.1	6.4
観測井戸 (上部)	採取日		4月17日	5月8日	6月1日	7月10日	8月1日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月7日	2月1日	3月1日
	検査報告日		4月19日	5月11日	6月5日	7月12日	8月3日	9月6日	10月4日	11月5日	12月6日	1月10日	2月8日	3月5日
	塩化物イオン	mg/L	9.9	0.2	0.3	0.2	2.8	3.8	0.4	1.1	3.0	4.4	11	11
	電気伝導率	mS/m	11	5.4	5.3	5.4	6.9	7.8	5.5	5.8	6.6	7.5	11	11
観測井戸 (下部)	採取日		4月17日	5月8日	6月1日	7月10日	8月1日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月7日	2月1日	3月1日
	検査報告日		4月19日	5月11日	6月5日	7月12日	8月3日	9月6日	10月4日	11月5日	12月6日	1月10日	2月8日	3月5日
	塩化物イオン	mg/L	6.9	10	5.7	12	8.8	9.6	5.8	15	12	10	5.1	5.3
	電気伝導率	mS/m	9.2	11	8.8	11	9.3	11	9.5	13	11	10	7.7	8.0

## 4-2 水質検査(年1回以上測定項目)

## ①放流水

項目・内容	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日						7月10日						1月7日		
検査結果が得られた日						7月30日						1月21日		
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				不検出						不検出		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005 以下				不検出						不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下				不検出						不検出		
鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下				不検出						不検出		
有機リン化合物	mg/L	1 以下				不検出						不検出		
六価クロム化合物	mg/L	0.5 以下				不検出						不検出		
砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下				不検出						不検出		
シアン化合物	mg/L	1 以下				不検出						不検出		
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下				不検出						不検出		
トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下				不検出						不検出		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下				不検出						不検出		
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下				不検出						不検出		
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下				不検出						不検出		
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下				不検出						不検出		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下				不検出						不検出		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下				不検出						不検出		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下				不検出						不検出		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下				不検出						不検出		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下				不検出						不検出		
チウラム	mg/L	0.06 以下				不検出						不検出		
シマジン	mg/L	0.03 以下				不検出						不検出		
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下				不検出						不検出		
ベンゼン	mg/L	0.1 以下				不検出						不検出		
セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下				不検出						不検出		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下				不検出						不検出		
ほう素及びその化合物	mg/L	50 以下				0.1						不検出		
ふっ素及びその化合物	mg/L	15 以下				0.2						不検出		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200 以下				3						1		
ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5 以下				不検出						不検出		
ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30 以下				不検出						不検出		
フェノール類含有量	mg/L	5 以下				不検出						不検出		
銅含有量	mg/L	3 以下				不検出						不検出		
亜鉛含有量	mg/L	2 以下				0.03						0.02		
溶解性鉄含有量	mg/L	10 以下				不検出						不検出		
溶解性マンガン含有量	mg/L	10 以下				0.03						不検出		
クロム含有量	mg/L	2 以下				不検出						不検出		
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup> ・d	3000 以下				46						0		
磷含有量	mg/L	16 以下				0.009						0.011		



③観測井戸(下部)

項目・内容	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日						7月10日								
検査結果が得られた日						7月24日								
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				不検出								
総水銀	mg/L	0.0005 以下				不検出								
カドミウム	mg/L	0.003 以下				不検出								
鉛	mg/L	0.01 以下				不検出								
六価クロム	mg/L	0.05 以下				不検出								
砒素	mg/L	0.01 以下				不検出								
全シアン	mg/L	検出されないこと				不検出								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				不検出								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				不検出								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				不検出								
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				不検出								
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				不検出								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下				不検出								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下				不検出								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				不検出								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下				不検出								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下				不検出								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下				不検出								
チウラム	mg/L	0.006 以下				不検出								
シマジン	mg/L	0.003 以下				不検出								
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下				不検出								
ベンゼン	mg/L	0.01 以下				不検出								
セレン	mg/L	0.01 以下				不検出								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				不検出								
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下				不検出								

④ダイオキシン類

項目・内容	単位	基準値	
採取日			7月19日
検査結果が得られた日			8月20日
放流水	pg-TEQ/L	10 以下	0.0011
地下水(上部)	pg-TEQ/L	1 以下	0.0049
地下水(下部)	pg-TEQ/L	1 以下	0.00041