

## 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他（スラグ、土等）	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2-1 水質検査

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
浸出水	採取日		4月15日	5月7日	6月11日	7月10日	8月19日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月7日	2月4日	3月2日
	検査報告日		4月23日	5月14日	6月18日	7月17日	8月27日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月15日	2月12日	3月12日
	水素イオン濃度（pH）		8.4	8.2	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3
	生物学的酸素要求量（BOD）	mg/L	0.8	1.1	0.9	不検出	0.5	不検出	不検出	不検出	0.6	0.5	不検出	不検出
	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	4.4	4.9	3.8	3.4	6.5	3.1	3.7	3.3	4.9	3.9	3.6	3.8
	浮遊物質（SS）	mg/L	1	不検出	1	不検出	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
窒素含有量	mg/L	2.8	3.7	2.7	5.4	5.6	6.9	5.0	6.3	4.0	4.6	3.2	3.7	
地下水	採取日		4月15日	5月7日	6月11日	7月10日	8月19日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月7日	2月4日	3月2日
	検査報告日		4月17日	5月9日	6月13日	7月12日	8月22日	9月5日	10月4日	11月6日	12月5日	1月15日	2月7日	3月4日
	塩化物イオン	mg/L	3.1	3.2	3.7	4.0	3.0	3.4	5.4	3.8	2.5	3.1	3.0	2.8
	電気伝導率	mS/m	4.0	4.4	4.5	5.1	4.2	4.9	6.4	5.0	3.7	4.3	4.4	4.0





③周縁地下水(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22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				0.008								
六価クロム	mg/L	0.05 以下				不検出								
砒素	mg/L	0.01 以下				0.008								
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10日
検査結果が得られた日			8月28日
浸出水	pg-TEQ/L	10 以下	0.0035
地下水(上部)	pg-TEQ/L	1 以下	0.00014
地下水(下部)	pg-TEQ/L	1 以下	0.00068