

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	210.2	141.2	139.0	182.3	222.8	140.3	120.0	184.9	152.9	166.0	110.7	154.4
その他（スラグ、土等）	t	21.1	43.9	52.2	52.3	68.4	50.0	32.2	15.1	21.3	67.0	45.7	50.2

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	令和3年3月
埋立総量 (m ³)	73,167m ³
埋立残余容量 (m ³)	38,204m ³

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14日	5月1日	6月1日	7月3日	8月7日	9月1日	10月9日	11月2日	12月1日	1月7日	2月1日	3月1日
	検査報告日		4月22日	5月14日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月16日	11月10日	12月8日	1月14日	2月9日	3月10日
	水素イオン濃度 (pH)		7.4	6.2	7.2	7.2	6.8	7.0	7.1	6.5	6.4	7.2	7.3	7.3
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.9	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	1.2	0.5未満	1.0	1.6	0.5未満	0.5未満
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5	1.1	2.2	1.8	4.7	2.6	3.2	1.1	0.8	2.5	1.5	2.0
	浮遊物質 (SS)	mg/L	1未満	1未満	1未満	1	2	1						
	窒素含有量	mg/L	3.3	2.0	3.3	3.6	11	6.3	4.1	2.2	1.8	5.7	5.4	4.6
観測井戸 (上部)	採取日		4月14日	5月1日	6月1日	7月3日	8月7日	9月1日	10月9日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日
	検査報告日		4月17日	5月14日	6月4日	7月10日	8月18日	9月3日	10月13日	11月6日	12月8日	1月8日	2月8日	3月8日
	塩化物イオン	mg/L	10	9.9	8.8	0.4	0.5	1.0	1.3	0.3	0.7	2.2	10	12
	電気伝導率	mS/m	11	12	10	6.0	5.4	5.3	5.2	5.4	6.4	7.2	12	12
観測井戸 (下部)	採取日		4月14日	5月1日	6月1日	7月3日	8月7日	9月1日	10月9日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日
	検査報告日		4月17日	5月14日	6月12日	7月13日	8月18日	9月11日	10月13日	11月6日	12月10日	1月8日	2月8日	3月8日
	塩化物イオン	mg/L	7.3	8.7	15	37	42	66	97	42	30	11	8.4	5.9
	電気伝導率	mS/m	9.1	9.7	11	20	21	29	39	22	18	10	9.5	7.9

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3日								
検査結果が得られた日						7月14日								
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				0.0005 未満								
総水銀	mg/L	0.0005 以下				0.0005 未満								
カドミウム	mg/L	0.003 以下				0.0003 未満								
鉛	mg/L	0.01 以下				0.005 未満								
六価クロム	mg/L	0.05 以下				0.04 未満								
砒素	mg/L	0.01 以下				0.005 未満								
全シアン	mg/L	検出されないこと				0.1 未満								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				0.0005 未満								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				0.001 未満								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下				0.0005 未満								
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下				0.002 未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下				0.0002 未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下				0.0004 未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下				0.002 未満								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下				0.004 未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下				0.0005 未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下				0.0006 未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下				0.0002 未満								
チウラム	mg/L	0.006 以下				0.0006 未満								
シマジン	mg/L	0.003 以下				0.0003 未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下				0.002 未満								
ベンゼン	mg/L	0.01 以下				0.001 未満								
セレン	mg/L	0.01 以下				0.002 未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下				0.005 未満								
クロロエチレン	mg/L	0.002 以下				0.0002 未満								

④ダイオキシン類

項目・内容	単位	基準値	
採取日			7月3日
検査結果が得られた日			7月29日
放流水	pg-TEQ/L	10 以下	0.0017
地下水(上部)	pg-TEQ/L	1 以下	0.069
地下水(下部)	pg-TEQ/L	1 以下	0.00060