

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【沼平第1最終処分場】

令和 7 年度

1. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

[規4条の5の2第4号イ、規4条の7第4号イ]

2. 施設の点検

[規4条の5の2第4号口、ハ、ヘ、ト、チ 規4条の7第4号口、ハ、ヘ、ト、チ]

3. 水質検査の実施状況 (採水地点は、別紙 採取地点 参照)

[規4条の5の2第4号ニ及びホ、規4条の7第4号ニ及びホ]

		4月											
地下水の水質検査 ※詳細別紙1	採取を行った日	4月23日											
	結果が得られた日	5月13日											
	検査結果	良											
異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
	措置の内容												
地下水のダイオキシン類検査(1回/年) ※詳細別紙1	採取を行った日												
	結果が得られた日												
	検査結果												
異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
	措置の内容												
放流水の水質検査 ※詳細別紙2	採取を行った日	4月23日											
	結果が得られた日	5月13日											
	検査結果	良											
異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
	措置の内容												
放流水のダイオキシン類検査(1回/年) ※詳細別紙2	採取を行った日												
	結果が得られた日												
	検査結果												
異常が認められた場合の措置	措置を講じた日												
	措置の内容												

4. 最終処分場残余容量

[規4条の5の2第4号リ、規4条の7第4号リ]

測定日	平成15年10月
残余容量(m ³)	埋立終了

別紙 1

1 地下水の水質検査結果

令和 7 年度

別紙1

1 地下水の水質検査結果

	項 目	基 準 値	測定頻度	検査結果											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/l	年1回												
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/l	〃												
18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/l	〃												
19	チウラム	0.006mg/l	〃												
20	シマジン	0.003mg/l	〃												
21	チオベンカルブ	0.02mg/l	〃												
22	ベンゼン	0.01mg/l	〃												
23	セレン	0.01mg/l	〃												
24	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l	〃												
25	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002mg/l	〃												
26	ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	〃												
27	電気伝導率 (単位 ; μ S/cm)	— μ S/cm	月1回	276											
28	塩化物イオン濃度 (単位 ; mg/l)	— mg/l	〃	23											

備考 この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

「不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

別紙2

2 放流水の水質検査結果

別紙2

2 放流水の水質検査結果

別紙2

2 放流水の水質検査結果

	項目	基準値	測定頻度	検査結果											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
39	ベンゼン	0.01mg/l	年1回												
40	セレン及びその化合物	0.01mg/l	〃												
41	1, 4-ジオキサン	0.05mg/l	〃												
42	ほう素及びその化合物	1mg/l	〃												
43	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	10mg/l	〃												
44	ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	〃												

備考 この表に掲げる数値の検定方法は、環境大臣が定める排水基準に係る検定方法によるものとする。

「不検出」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。