[法第9条の3第6項(公表)、第9条の3第7項(閲覧用記録簿)]

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【最終処分場】

〇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
溶融飛灰	t	245. 23	165. 77	186. 06	197. 87	206. 24	258. 93	216. 21	253. 37	297. 13	199. 20	178. 65	210. 80	2, 615. 46
計	t	245. 23	165. 77	186. 06	197. 87	206. 24	258. 93	216. 21	253. 37	297. 13	199. 20	178. 65	210. 80	2, 615. 46

〇水質検査の実施状況と措置

		NE ON NO CHE	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		採取場所			1	1	1	上流側	地下水			<u> </u>	<u> </u>	I
	上	採取日												
		検査結果												
地		採取場所						モニタリ	ング井戸					
下		採取日												
水		分析結果が得られた日		別紙1のとおり										
		検査結果												
	異常	常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要	要な措置を講じた日	_		_	_	_	_	_			_	_	_
	講じ	こた措置の内容	_		_	_	_	_	_	1	1	_	_	_
	採耴	文場所 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
放流	採耶	対日						4m. †	 汝流					
水 分析結果が得られた日								/// //	IX ///L					
	検査													

〇施設の点検と措置

し 他成り 派 及 こ 旧 臣												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	4月25日	5月9日	6月13日	7月11日	8月15日	9月5日	10月11日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
擁壁等の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出液処理設備の点検結果		無放流のため実施なし										
導水管等の点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた日	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
講じた措置の内容	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

〇残余容量

測定日	令和5年2月2日
残余容量(m³)	22, 729

別紙1 地下水の水質検査結果

〇月1回検査項目

検査項目		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		4月22日	5月9日	6月13日	7月11日	8月9日	9月5日	10月11日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月6日
結果が得られた日		5月9日	5月23日	6月28日	7月26日	8月22日	9月20日	10月25日	11月24日	12月15日	1月23日	2月22日	3月15日
塩化物イオン濃度	上流	15	14	11	16	12	13	13	15	15	16	18	16
塩11/初1 オノ振及	下流	3. 2	6.8	7. 8	8. 6	5	4	7. 1	7	9. 5	7. 7	7. 8	8.8

〇年1回測定項目

検査項目		上流	下流	基準値
			- 全十に	
結果が得られた日		5月2		
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.05以下
砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.05以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下

^{※「}検出されないこと」とは、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第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

※検査結果に「未満」と記載があるものは定量限界を下回っていることを示す。

検査項目		上流	下流	基準値
採取日		6月		
結果が得られた日		7月2		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 00012	0. 2	1以下