令和7年度

八曽一般廃棄物最終処分場維持管理情報

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
焼却灰	t	0	0	0	0	0	0							0.00
不燃物残渣等	t	0	0	0	0	0	0							0.00
計	t	0	0	0	0	0	0							0.00

2 埋立地、浸出水処理施設の点検状況

点検項目

擁壁等の状況、遮水工の状況、調整池の状況、浸出水処理施設設備状況

点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検状況	0	0	0	0	0	0						

〇:毎週火曜日と金曜日に点検を実施

□異常時対応年月日、及び内容

3 水質検査結果

(1)地下水

採水場所:浸出水処理施設地下水集水設備

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	笋a同	第10回	第11回	第12回	
 採取年月日		R7.4.8	R7.5.9	R7.6.3	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2	<i>क</i> / छ	짜이다	क्राच	# 10E	איים	ઋ IZI의	基準値
測定結果取得年月日	1	R7.4.23	R7.6.2	R7.6.30	R7.7.18	R7.9.12	R7.10.9							(※)
	mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	-							0.003以下
	mg/L	_	_	不検出	_	_	_							検出されないこと
	mg/L	_	_	0.005未満	_	_	_							0.01以下
	mg/L	_	_	0.01未満	_	_	_							0.02以下
	mg/L	_	_	0.005未満	_	_	_							0.01以下
	mg/L	_	_	0.0005未満	_	_	_							0.0005以下
	mg/L	-	-	不検出	-	_	_							検出されないこと
PCB	mg/L	-	_	不検出	_	_	-							検出されないこと
ジクロロメタン	mg/L	-	-	0.002未満	_	-	-							0.02以下
四塩化炭素	mg/L	_	_	0.0002未満	_	_	_							0.002以下
クロロエチレン	mg/L	-	_	0.0002未満	_	_	_							0.002以下
1, 2ージクロロエタン	mg/L	-	_	0.0004未満	_	_	_							0.004以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	_	_	0.002未満	_	_	_							0.1以下
1, 2ージクロロエチレン	mg/L	_	_	0.004未満	_	_	_							0.04以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	_	_	0.0005未満	_	_	_							1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-							0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	ı	0.001未満	-	-	-							0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	ı	0.0005未満	ı	ı	ı							0.01以下
1, 3ージクロロプロペン	mg/L	_	ı	0.0002未満	ı	ı	ı							0.002以下
チウラム	mg/L	_	ı	0.0006未満	ı	ı	ı							0.006以下
	mg/L	_	-	0.0003未満	-	-	-							0.003以下
	mg/L	_	_	0.002未満	_	_	-							0.02以下
	mg/L	_	_	0.001未満	_	_	_							0.01以下
セレン	mg/L	_	-	0.002未満	-	-	-							0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.3	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2							10以下
	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.08未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.8以下
	mg/L	_	_	0.3	_	_	-							1以下
	mg/L	_	_	0.005未満	_	_	_							0.05以下
	mS/m	5.4	5.4	5.2	7.0	6.1	5.8							_
塩化物イオン	mg/L	4.6	4.6	5.0	7.0	8.1	5.4							-

(※)地下水の水質汚濁に係る環境基準 別表における基準値

採取	年月日	R7.7.22	法基準値		
測定結果	取得年月日	R7.8.12			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0012	1以下		

採水場所:浸出水処理施設放流口

採取年月日 測定結果取得年月日 カドミウム及びその化合物 mg/L	第1回 R7.4.8 R7.4.23	第2回 R7.5.9	第3回 R7.6.3	第4回	第5回		 第8回	V 1	 *	
カドミウム及びその化合物 mg/L	D7 4 22		117.0.0	R7.7.1	R7.8.5	R7.9.2				法基準値
	R/.4.23	R7.6.2	R7.6.30	R7.7.18	R7.9.12	R7.10.9				
	_	-	0.003未満	_	-	_				0.03以下
シアン化合物 mg/L	_	-	0.1未満	_	-	_				1以下
有機リン化合物 mg/L	_	_	0.1未満	_	-	_				1以下
鉛及びその化合物 mg/L	_	_	0.01未満	_	-	_				0.1以下
六価クロム化合物 mg/L	-	-	0.02未満	-	_	-				0.5以下
砒素及びその化合物 mg/L	_	-	0.01未満	_	_	_				0.1以下
水銀及ぴアルキル水銀 その他の水銀化合物 mg/L	-	ı	0.0005未満	-	-	-				0.005以下
アルキル水銀化合物 mg/L	-	-	不検出	-	-	-				検出されないこと
PCB mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-				0.003以下
トリクロロエチレン mg/L	-		0.002未満	-	-	-				0.1以下
テトラクロロエチレン mg/L	-	_	0.001未満	-	-	-				0.1以下
ジクロロメタン mg/L	_	ı	0.02未満	-	-	_				0.2以下
四塩化炭素 mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-				0.02以下
1, 2ージクロロエタン mg/L	-	ı	0.004未満	-	-	-				0.04以下
1, 1ージクロロエチレン mg/L	-	-	0.02未満	-	-	-				1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン mg/L	-	-	0.04未満	-	-	-				0.4以下
1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L	-		0.001未満	-	-	-				3以下
1, 1, 2ートリクロロエタン mg/L	-	ı	0.006未満	-	-	-				0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン mg/L	-	ı	0.002未満	-	ı	-				0.02以下
チウラム mg/L	-	ı	0.006未満	-	-	-				0.06以下
シマジン mg/L	-	ı	0.003未満	-	1	-				0.03以下
チオベンカルブ mg/L	-	ı	0.02未満	-	1	1				0.2以下
ベンゼン mg/L	1	1	0.01未満	1	1	1				0.1以下
セレン及びその化合物 mg/L	1	1	0.01未満	1	1	1				0.1以下
ほう素及びその化合物 mg/L	1	ı	1未満	1	1	ı				50以下
ふっ素及びその化合物 mg/L	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1				15以下
アンモニア、アンモニア化 合物、亜硝酸化合物及び mg/L 硝酸化合物	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	0.7				200以下
1, 4ージオキサン mg/L	-	-	0.05未満	-	-	-				0.5以下
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1				5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7	8.0				60以下
化学的酸素要求量(COD) mg/L	4.1	3.9	3.9	4.1	4.2	3.9				90以下
浮遊物質量(SS) mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				60以下
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類含有量) ^{mg/L}	-	1	1未満	-	-	-				5以下
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(動植物油脂類 mg/L 含有量)	1	1	1未満	1	1	1				30以下
フェノール類含有量 mg/L	_	ı	0.025未満	_	-	_				5以下
銅含有量 mg/L	_	ı	0.01未満	_	_	_				3以下
亜鉛含有量 mg/L	_	ı	0.01未満	_	_	_				2以下
溶解性鉄含有量 mg/L	-	ı	0.1未満	-	_	_				10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L	_	ı	0.13	_	_	_				10以下
クロム含有量 mg/L	_	ı	0.04未満	_	_	_				2以下
大腸菌数 CFU/mL	0	0	0	0	0	0				日間平均800以下
窒素含有量 mg/L	1.1	0.6	0.6	1.1	1.1	1.4				120以下
大学学院	0.15	0.13	0.13	0.12	0.15	0.20				16以下

採取	年月日	R7.7.22	法基準値		
測定結果	取得年月日	R7.8.12			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0011	10以下		

4 残余の埋立容量

	測定年月日	
残余容量	m3	