

令和3年度

八曾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	0	0	0	0	1,503.57	1,503.57
不燃物残渣等 t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99.86	99.86
計 t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,603.43	1,603.43

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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○: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

採取年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値 (※)
測定結果取得年月日	R3.4.6	R3.5.7	R3.6.4	R3.7.6	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.8	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.4	R4.3.4	
	R3.5.6	R3.6.7	R3.6.30	R3.7.19	R3.8.19	R3.9.22	R3.10.25	R3.11.19	R3.12.23	R4.1.25	R4.3.3	R4.3.18	
カドミウム mg/L	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
全シアン mg/L	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
鉛 mg/L	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
六価クロム mg/L	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
砒素 mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
総水銀 mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下
アルキル水銀 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-ジクロロエタン mg/L	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下
1, 1, 2-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	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
テトラクロロエチレン mg/L	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
チウラム mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006以下
シマジン mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
チオベンカルブ mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
ベンゼン 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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	10以下
ふっ素 mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.8以下
ほう素 mg/L	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下
1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
電気伝導率 mS/m	5.8	7.5	16.0	7.4	7.2	7.8	7.1	7.7	5.2	5.4	5.9	5.4	-
塩化物イオン mg/L	9.3	9.2	9.3	8.1	7.3	7.2	6.6	5.4	5.5	6.6	6.1	8.6	-

(※)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	R3.7.16	法基準値
測定結果取得年月日	R3.8.23	
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	0.0017	1以下

(2)放流水

採水場所: 浸出水処理施設放流口

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	法基準値
採取年月日	R3.4.6	R3.5.7	R3.6.4、8	R3.7.6	R3.8.6	R3.9.7	R3.10.8	R3.11.5	R3.12.6	R4.1.4	R4.2.4	R4.3.4	
測定結果取得年月日	R3.4.19	R3.5.25	R3.6.24、30	R3.7.30	R3.8.23	R3.9.21	R3.10.26	R3.11.30	R3.12.23	R4.1.19	R4.2.22	R4.3.18	
カドミウム及びその化合物 mg/L	-	-	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	-	-	0.04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
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 mg/L	-	-	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	-	-	0.001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	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
四塩化炭素 mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン mg/L	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン mg/L	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
チウラム mg/L	-	-	0.0006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06以下
シマジン mg/L	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
チオベンカルブ mg/L	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
ベンゼン mg/L	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
セレン及びその化合物 mg/L	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
ほう素及びその化合物 mg/L	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下
ふっ素及びその化合物 mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.4	0.1	1.4	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	8以下
アンモニア、アンモニア化 合物、亜硝酸化合物及び 硝酸化合物 mg/L	0.2	0.8	0.9	1.2	0.5	3.0	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	100以下
1, 4-ジオキサン mg/L	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5以下
水素イオン濃度(pH)	7.7	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	6.2	8.4	8.0	8.0	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD) mg/L	8.1	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.7	160以下
化学的酸素要求量(COD) mg/L	6.9	3.9	3.7	3.7	3.4	3.9	3.7	3.0	2.1	4.7	3.6	4.1	160以下
浮遊物質(SS) mg/L	1未満	4	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	200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 含有量) mg/L	-	-	1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30以下
フェノール類含有量 mg/L	-	-	0.025未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5以下
銅含有量 mg/L	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3以下
亜鉛含有量 mg/L	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2以下
溶解性鉄含有量 mg/L	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下
クロム含有量 mg/L	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2以下
大腸菌群数 個/cm ³	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	日間平均3,000以下
窒素含有量 mg/L	1.0	1.5	1.7	1.9	1.0	3.4	1.3	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	120以下
燐含有量 mg/L	0.17	0.05	0.08	0.20	0.26	0.08	0.31	0.06	0.05	0.08	0.09	0.10	16以下

採取年月日	R3.7.16	法基準値
測定結果取得年月日	R3.8.19	
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	0.00097	10以下

4 残余の埋立容量

測定年月日	R4.3.31
残余容量 m ³	9,740