

【令和7年度 一般廃棄物処理施設(八坂)の維持管理状況】

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
破碎後埋立(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
直接埋立(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋立量 合計(kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. 最終処分場残余容量測定

測定年月	-	
測定結果	-	(覆土量含む)

3. 水質測定結果

下水道放流 漏水検知システム設備

No.	測定項目	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
				8日	8日	10日	22日								
放流水水質結果															
1	PH	-	5~9	7.0	7.1	7.3	7.3								
2	COD	mg/L		110	140	230	270								
3	BOD	mg/L	600以下	11	17	75	35								
4	SS	mg/L	600以下	33	65	190	110								
地下水水質結果															
5	塩素イオン濃度	mg/L	上流	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			下流	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	電気伝導率	ms/m	上流	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			下流	83.1	87.2	88	107								

廃棄物処理場放流水

No.	分析項目	基準値	測定試料
			令和6年11月20日 放流水
1	カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L以下	0.01未満
2	シアン化合物	1mg/L以下	0.01未満
3	有機燐化合物	1mg/L以下	0.01未満
4	鉛およびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満
5	六価クロム化合物	0.5mg/L以下	0.02
6	砒素およびその化合物	0.1mg/L以下	0.01
7	水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L以下	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されず
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	0.0005未満
10	トリクロロエチレン	0.3mg/L以下	0.002未満
11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0005未満
12	ジクロロメタン	0.2mg/L以下	0.002未満
13	四塩化炭素	0.02mg/L以下	0.0002未満
14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	0.0004未満
15	1,1-ジクロロエチレン	0.2mg/L以下	0.002未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	0.004未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下	0.0005未満
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	0.0006未満
19	1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	0.0002未満
20	チウラム	0.06mg/L以下	0.03未満
21	シマジン	0.03mg/L以下	0.015未満
22	チオベンカルブ	0.2mg/L以下	0.01未満
23	ベンゼン	0.1mg/L以下	0.002
24	セレンおよびその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満
25	ほう素およびその化合物	10mg/L以下	0.64
26	ふっ素およびその化合物	8mg/L以下	0.22
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物	1Lにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素および硝酸性窒素の合計量100mg以下	30
28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L以下	0.05未満
29,30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(鉱) 5mg/L以下	5未満
		(動) 30mg/L以下	5未満
31	フェノール類含有量	5mg/L以下	0.01未満
32	銅含有量	3mg/L以下	0.01未満
33	亜鉛含有量	5mg/L以下	0.02
34	溶解性鉄含有量	10mg/L以下	2.61
35	溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	1.84
36	クロム含有量	2mg/L以下	0.03
37	大腸菌群数	3,000個/cm ³ ・d	7
38	窒素含有量	120(日間平均60)mg/L以下	645
39	燐含有量	16(日間平均8)mg/L以下	4.69

ND: 検出せず < : 以下の数値

地下水

No.	分析項目	基準値	測定試料	
			令和6年11月20日	
			地下水(上流)	地下水(下流)
1	カドミウム	0.003mg/L以下	0.001未満	0.003
2	全シアン	検出されないこと	0.01未満	0.01未満
3	鉛	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満
4	六価クロム	0.05mg/L以下	0.01未満	0.01未満
5	砒素	0.01mg/L以下	0.005未満	0.005未満
6	総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
7	アルキル水銀	検出されないこと	検出されず	検出されず
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
9	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
10	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
11	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満	0.0004未満
12	クロロエチレン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.002未満	0.002未満
14	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
15	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
17	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
19	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
20	チウラム	0.006mg/L以下	0.0006未満	0.0006未満
21	シマジン	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0015未満
22	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
23	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
24	セレン	0.01mg/L以下	0.002未満	0.002未満
25	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満

ND:検出せず < : 以下の数値

4. ダイオキシン類測定結果

試料採取年月日	令和6年11月20日		
分析終了日	令和7年1月8日		
試料名	単位	基準値	測定値
地下水(上流)	pg-TEQ/L	1以下	0.057
地下水(下流)		1以下	0.044
処理水		10以下	0.10

5. 埋立地、浸出水処理施設等点検状況

点検項目	悪臭の発生状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、飛散防止ネットの状況										
	擁壁・遮水工の状況、浸出水処理設備の点検										
点検結果	○:異常なし ×:異常あり										
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
○	○	○	○								