埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(t)

年月	不燃ごみ	側溝汚泥	計
令和2年4月	1, 041. 63	237. 00	1, 278. 63
令和2年5月	1, 286. 02	214. 77	1, 500. 79
令和2年6月	1, 153. 76	451.10	1, 604. 86
令和2年7月	1, 198. 80	332. 59	1, 531. 39
令和2年8月	1, 381. 33	253. 10	1, 634. 43
令和2年9月	1, 246. 61	302. 94	1, 549. 55
令和2年10月	1, 063. 20	320. 33	1, 383. 53
令和2年11月	997. 28	229. 84	1, 227. 12
令和2年12月	1, 180. 85	220. 69	1, 401. 54
令和3年 1 月	1, 662. 51	168. 01	1, 830. 52
令和3年2月	1, 151. 28	203. 74	1, 355. 02
令和3年3月	1, 183. 46	445. 11	1, 628. 57
令和2年度合計	14, 546. 73	3, 379. 22	17, 925. 95

擁壁·調整池等定期点検結果

# B D	± +Δ 4+ Π	破損0	Dおそれに対する措置
年月日	点検結果	措置を講じた 年月日	措置の内容
4月30日	異常なし	_	-
7月31日	異常なし	-	-
10月30日	異常なし	_	_
1月29日	異常なし	-	-

遮水工定期点検結果

# B D	± +Δ ε+ Π	5	異常に対する措置
年月日	点検結果	措置を講じた 年月日	措置の内容
4月30日	異常なし	-	-
7月31日	異常なし	-	-
10月30日	異常なし	-	-
1月29日	異常なし	-	-

放流水水質測定結果

測定位置: 処理水槽

	рΗ	生物化学的	化学的酸 浮遊物質量		窒素含	含有量	
測定日	рп	酸素要求量	素要求量	子 妲彻貝里	総和法	ケルダ゛ール法	報告日
	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4月15日	7. 8	0. 5	13	1未満	18	1. 1	4月30日
5月13日	8. 1	0.8	15	1未満	30	1.0	5月28日
6月17日	7. 9	0. 5	12	1未満	20	0. 9	7月1日
7月15日	8. 0	0. 5	11	1未満	9. 1	0. 7	7月30日
8月12日	7. 8	0.5未満	14	1	19	1.6	9月4日
9月16日	8. 2	0.5未満	12	1未満	28	2. 2	10月7日
10月21日	8. 1	0. 6	15	1未満	25	2. 6	11月6日
11月18日	8. 1	0.5未満	16	1未満	30	1.0	12月9日
12月16日	8. 1	1. 2	7. 5	1未満	38	1. 2	1月8日
1月27日	8. 0	1.0	20	1未満	35	1.4	2月12日
2月24日	8. 1	0. 7	13	1未満	30	0. 6	3月12日
3月17日	8. 0	2. 6	7.7	3	28	0.1未満	3月31日

^{*1}ヵ月に1回測定

放流水水質測定結果

測定位置:処理水槽

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
8月12日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	9月4日
	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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.002未満	
	鉛又はその化合物	mg/L	0.01未満	
	有機燐化合物	mg/L	0.005未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02未満	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満	
	シアン化合物	mg/L	0.1未満	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
	ー・ニ-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
	ー・ー-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
	シス-一・ニ-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
	ー・ー・ー-トリクロロエタン	mg/L	0. 1未満	
	ー・ー・ニートリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	

^{*}各項目1年に1回測定

放流水水質測定結果

測定位置:処理水槽

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
8月12日	ー・三-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	9月4日
	チウラム	mg/L	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	
	ほう素及びその化合物	mg/L	1.4	
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0. 4	
	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	mg/L	17	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	0.5未満	
	フェノール類含有量	mg/L	0.01未満	
	銅含有量	mg/L	0. 03	
	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	
	溶解性鉄含有量	mg/L	0.01未満	
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満	
	クロム含有量	mg/L	0.02未満	
	大腸菌群数	個/mL	30未満	
	燐含有量	mg/L	0. 03	
	一・四-ジオキサン	mg/L	0. 013	
8月21日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	9月29日

^{*}各項目1年に1回測定

地下水水質測定結果

測定位置:井戸A

測定日	Н q	塩化物イオン	電気伝導率	報告日
	-	mg/L	mS/cm	
4月15日	6. 9	32	0. 41	4月30日
5月13日	6. 8	31	0. 34	5月28日
6月17日	6. 6	26	0. 35	7月1日
7月15日	7. 2	26	0. 36	7月30日
8月12日	6. 6	25	0. 35	9月4日
9月16日	7. 0	26	0. 36	10月7日
10月21日	6. 8	24	0. 33	11月6日
11月18日	6. 8	20	0. 31	12月9日
12月16日	6. 9	18	0. 35	1月8日
1月27日	6. 5	23	0. 34	2月12日
2月24日	6. 7	24	0. 35	3月12日
3月17日	6. 8	23	0. 34	3月31日

^{* 1}ヵ月に1回測定

地下水水質測定結果

測定位置:井戸A

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
8月12日	アルキル水銀	mg/L	不検出	9月4日
	総水銀	mg/L	0.0005未満	
	カドミウム	mg/L	0.001未満	
	鉛	mg/L	0. 004	
	六価クロム	mg/L	0.005未満	
	砒素	mg/L	0. 002	
	全シアン	mg/L	0.1未満	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
	ー・ニ-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
	ー・ー-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
	ー・ニ-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
	ー・ー・ー-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
	ー・ー・ニートリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
	ー・三-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満	
	ー・四-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	

^{*}各項目1年に1回測定

地下水水質測定結果

測定位置:井戸B

測定日	рН	塩化物イオン	電気伝導率	報告日
	-	mg/L	mS/cm	
4月15日	6. 4	15	0. 18	4月30日
5月13日	6. 7	18	0. 21	5月28日
6月17日	6. 4	14	0. 20	7月1日
7月15日	6. 6	15	0. 16	7月30日
8月12日	6. 2	25	0. 22	9月4日
9月16日	6. 5	24	0. 22	10月7日
10月21日	6. 6	17	0. 18	11月6日
11月18日	6. 5	19	0. 20	12月9日
12月16日	6. 8	19	0. 21	1月8日
1月27日	6. 6	16	0. 19	2月12日
2月24日	6. 9	18	0. 19	3月12日
3月17日	6. 8	14	0. 16	3月31日

^{* 1}ヵ月に1回測定

地下水水質測定結果

測定位置:井戸B

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
8月12日	アルキル水銀	mg/L	不検出	9月4日
	総水銀	mg/L	0.0005未満	
	カドミウム	mg/L	0.001未満	
	鉛	mg/L	0. 001	
	六価クロム	mg/L	0.005未満	
	砒素	mg/L	0. 004	
	全シアン	mg/L	0.1未満	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	
	ー・ニ-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	
	ー・ー-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	
	ー・ニージクロロエチレン	mg/L	0.004未満	
	ー・ー・ー-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	
	ー・ー・ニートリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	
	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	
	チウラム	mg/L	0.0006未満	
	シマジン	mg/L	0.0003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	
	セレン	mg/L	0.001未満	
	ー・四-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満	

地下水水質測定結果(ダイオキシン類)

測定位置	測定日	単位	測定結果	報告日
地下水①	8月21日	pg-TEQ/L	0. 089	9月29日
地下水②	8月21日	pg-TEQ/L	0. 13	9月29日

地下水水質悪化に対する措置

	生活環境の保全上必要な措置
措置を講じた 年月日	措置の内容

浸出液処理設備定期点検結果

年月日	点検結果	異常に対する措置	
		措置を講じた 年月日	措置の内容
4月30日	異常なし	-	-
5月29日	異常なし	-	1
6月30日	異常なし	-	-
7月31日	異常なし	-	_
8月31日	異常なし	ı	1
9月30日	異常なし	-	_
10月30日	異常なし	_	-
11月30日	異常なし	-	1
12月28日	異常なし	-	1
1月29日	異常なし	_	_
2月26日	異常なし	-	-
3月31日	異常なし	_	_

残余の埋立量

年月日	埋立量
4月1日	440万m³