### 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3年4月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年5月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年6月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年7月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年8月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年9月	0. 00	0.00	0.00
令和3年10月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年11月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年12月	0. 00	0. 00	0. 00
令和4年1月	0. 00	0. 00	0. 00
令和4年2月	0. 00	0. 00	0. 00
令和4年3月	0. 00	0. 00	0. 00
令和3年度合計	0.00	0.00	0.00

### 擁壁·調整池等定期点検結果

<i>F</i> .0.0	± +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30日	異常なし	ı	
10月29日	異常なし	ı	
1月31日	異常なし	1	_

### 遮水工定期点検結果

<i>F</i> <b>P D</b>	上 +△ 4+ ⊞	ş	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	l	_
7月30日	異常なし	ı	
10月29日	異常なし	ı	_
1月31日	異常なし		_

## 放流水水質測定結果

測定位置: 処理水槽

測定日	На	生物化学的 酸素要求量	化学的酸素 要求量	浮遊物質量	窒素含有量	報告日
	-	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4月14日	7. 3	1.6	0. 5	1未満	1.0	4月30日
5月26日	7. 4	0. 7	1.6	1未満	1.1	6月21日
6月9日	7. 3	0.8	0.8	1未満	0. 40	6月29日
7月14日	7. 4	0.5未満	1.6	1未満	0. 42	7月30日
8月25日	7. 4	0.5未満	2. 2	1	0. 33	9月10日
9月8日	7. 4	0.5未満	3. 0	1	0. 23	9月24日
10月13日	7. 3	0. 7	2. 1	1未満	1.4	10月29日
11月10日	7. 6	1.0	1. 2	1	1.3	11月26日
12月8日	7. 4	0.8	0.5未満	1未満	0. 24	12月24日
1月20日	7. 5	1.0	0. 9	1	0. 62	2月7日
2月16日	7. 5	1.0	0.8	1未満	0. 60	3月4日
3月9日	7. 5	1. 4	0. 5未満	1未満	0. 05	3月25日

<sup>\*1</sup>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
5月26日	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	6月21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	${\sf mg/L}$	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	${\sf mg/L}$	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	

<sup>\*</sup>各項目1年に1回測定

### 放流水水質測定結果

測定日	項目	単位	測定結果	報告日
5月26日	一・三-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	6月21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	0.01未満	
	ほう素及びその化合物	mg/L	0. 07	
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	
	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	0. 1	
	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	0.01未満	
	亜鉛含有量	mg/L	0.01未満	
	溶解性鉄含有量	mg/L	0. 2	
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0. 04	
	クロム含有量	mg/L	0.02未満	
	大腸菌群数	個/mL	30未満	
	<b>燐含有量</b>	mg/L	0. 02	
	ー・四-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0	12月17日

<sup>\*</sup>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14日	7. 0	5	0. 078	4月30日
5月26日	6. 7	4	0. 041	6月21日
6月9日	6. 9	4	0. 059	6月29日
7月14日	6. 6	3	0. 038	7月30日
8月25日	6. 6	4	0. 039	9月10日
9月8日	6. 4	4	0. 042	9月24日
10月13日	6. 5	4	0. 070	10月29日
11月10日	6. 7	5	0. 082	11月26日
12月8日	6. 6	4	0. 066	12月24日
1月20日	6. 8	5	0. 12	2月7日
2月16日	7. 2	5	0. 12	3月4日
3月9日	7. 0	5	0. 11	3 月25日

<sup>\*1</sup>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
5月26日	アルキル水銀	mg/L	不検出	6月21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. 002	
	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	

<sup>\*</sup>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	pН	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/cm	報告日
4月14日	7.7	9	0. 19	4 月30日
5 月26日	7. 8	10	0. 20	6月21日
6月9日	7. 9	9	0. 20	6月29日
7月14日	7. 9	9	0. 18	7月30日
8月25日	7. 9	8	0. 16	9月10日
9月8日	8. 0	10	0. 16	9月24日
10月13日	7. 6	10	0. 17	10月29日
11月10日	7. 9	11	0. 14	11月26日
12月8日	7.7	10	0. 24	12月24日
1月20日	7.7	10	0. 22	2月7日
2月16日	7.7	10	0. 22	3月4日
3月9日	7.7	10	0. 21	3月25日

<sup>\* 1</sup>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
5月26日	アルキル水銀	mg/L	不検出	6月21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. 016	
	六価クロム	mg/L	0.005未満	
	砒素	mg/L	0. 047	
	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	

<sup>\*</sup>各項目1年に1回測定

# 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	11月10日	pg-TEQ/L	0. 099	12月17日
地下水②	11月10日	pg-TEQ/L	0. 18	12月17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31日	異常なし	I	
6月30日	異常なし	I	
7月30日	異常なし	I	
8月31日	異常なし	I	
9月30日	異常なし	I	
10月29日	異常なし		
11月30日	異常なし		
12月28日	異常なし		
1月31日	異常なし		_
2月28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	564万m <sup>3</sup>