

1.埋め立てた廃棄物の種類及び数量

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号イに規定する項目

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃ごみ	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
側溝汚泥	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.擁壁点検

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号ロに規定する項目

点検年月日	4/28	7/31	10/31	1/31
擁壁・調整池点検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
措置を講じた日	—	—	—	—
措置の内容	—	—	—	—

3.遮水工点検

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号ハに規定する項目

点検年月日	4/28	7/31	10/31	1/31
遮水工点検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
措置を講じた日	—	—	—	—
措置の内容	—	—	—	—

4.水質悪化に対する措置

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号ホに規定する項目

措置を講じた日	
措置の内容	

5.調整池点検

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号ヘに規定する項目

点検年月日	4/28	7/31	10/31	1/31
遮水工点検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
措置を講じた日	—	—	—	—
措置の内容	—	—	—	—

6.浸出液処理設備点検

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号トに規定する項目

点検年月日	4/28	5/31	6/30	7/31	8/31	9/29	10/31	11/30	12/28	1/31	2/29	3/29
遮水工点検	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
措置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

7.残余の埋立容量

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号リに規定する項目

測定年月日	単位	4/1
残余埋立容量	m ³	557万

8.処理水水質

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号二に規定する項目

月1回測定している項目

試料採取日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/23	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/7	3/6	基準値
結果の得られた日	4/28	6/9	6/30	7/28	9/8	9/29	10/27	11/24	12/22	2/2	2/22	3/22	—
水素イオン濃度 (水素指数)	7.5	7.3	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (mg/L)	1.0	0.8	0.7	0.6	3.6	1.1	1.4	0.6	0.8	11	1.2	1.1	60以下
化学的酸素要求量 (mg/L)	0.7	0.8	2.7	1.3	1.6	1.7	1.0	0.5未満	0.5未満	8.2	0.6	0.7	90以下
浮遊物質 (mg/L)	1未満	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	60以下
窒素含有量 (mg/L)	0.29	0.23	0.68	1.2	0.41	0.62	1.2	0.23	0.31	0.24	0.89	0.20	120(日平均60)以下

年1回測定している項目

試料採取日	結果の得られた日	項目	測定結果	基準値
5/17	6/9	アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	検出されないこと
		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
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.03以下
		鉛又はその化合物 (mg/L)	0.01未満	0.1以下
		有機燐化合物 (mg/L)	0.005未満	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)	0.005未満	0.1以下
		シアン化合物 (mg/L)	0.1未満	1以下
		ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	0.0005未満	0.003以下
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.003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
		一・二-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.04以下
		一・一-ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	1以下
		シス-一・二-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.4以下
		一・一-一-トリクロロエタン (mg/L)	0.1未満	3以下
		一・一-二-トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	0.06以下
		一・三-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)	0.001未満	0.1以下
		一・四-ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.5以下
		ほう素及びその化合物 (mg/L)	0.18	50以下
		ふっ素及びその化合物 (mg/L)	0.1未満	15以下
アンモニア、亜硝酸化合物及び硝酸化合物※ (mg/L)	0.2	200以下		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)	0.5未満	鉱油5以下、動植物油30以下		
フェノール類含有量 (mg/L)	0.01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)	0.1未満	2以下		
溶解性鉄含有量 (mg/L)	0.20	10以下		
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	0.07	10以下		
クロム含有量 (mg/L)	0.02未満	2以下		
大腸菌群数 (個/mL)	30未満	日平均3000以下		
燐含有量 (mg/L)	0.01	16(日平均8)以下		
11/27	1/24	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.00016	10以下

※ アンモニア性窒素に0.4を乗じたものと亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

9.周縁地下水の水質

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第四条の五の二第1項第四号ニに規定する項目

月1回測定している項目

井戸A

試料採取日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/23	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/7	3/6
結果の得られた日	4/28	6/9	6/30	7/28	9/8	9/29	10/27	11/24	12/22	2/2	2/22	3/22
水素イオン濃度 (水素指数)	7.0	6.8	6.7	6.4	6.6	1.0	6.8	6.7	7.1	7.0	7.2	7.0
塩化物イオン濃度 (mg/L)	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3
電気伝導率 (mg/L)	0.051	0.050	0.055	0.051	0.047	0.059	0.088	0.095	0.088	0.079	0.091	0.056

井戸B

試料採取日	4/12	5/17	6/14	7/12	8/23	9/13	10/11	11/8	12/6	1/17	2/7	3/6
結果の得られた日	4/28	6/9	6/30	7/28	9/8	9/29	10/27	11/24	12/22	2/2	2/22	3/22
水素イオン濃度 (水素指数)	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8
塩化物イオン濃度 (mg/L)	8	8	9	9	9	10	9	12	10	10	10	10
電気伝導率 (mg/L)	0.19	0.19	0.20	0.19	0.18	0.20	0.19	0.20	0.23	0.19	0.19	0.18

年1回測定している項目

試料採取日	結果の得られた日	項目	井戸A	井戸B	地下水環境基準
5/17	6/9	アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	不検出	検出されないこと
		総水銀 (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
		カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.003以下
		鉛又はその化合物 (mg/L)	0.002	0.001未満	0.01以下
		六価クロム化合物 (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.05以下
		砒素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.008	0.01以下
		全シアン (mg/L)	不検出	不検出	検出されないこと
		ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	不検出	不検出	検出されないこと
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01以下
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
		ジクロロメタン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.02以下
		四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
		一・二・ジクロロエタン (mg/L)	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
		一・一・一・ジクロロエチレン (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.1以下
		一・二・ジクロロエチレン (mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.04以下
		一・一・一・トリクロロエタン (mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	1以下
		一・一・二・トリクロロエタン (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
		一・三・ジクロロプロペン (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
		チウラム (mg/L)	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
		シマジン (mg/L)	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ (mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.02以下		
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01以下		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01以下		
一・四・ジオキサン (mg/L)	0.005未満	0.005未満	0.05以下		
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー) (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下		
11/27	1/24	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.051	0.053	1以下