

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											
側溝汚泥	t	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	4/30												
擁壁・調整池点検	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	4/30												
遮水工点検	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	4/30												
遮水工点検	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	4/30												
遮水工点検	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 <sup>3</sup>	549万



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	4/15													
結果の得られた日	4/30													
水素イオン濃度 (水素指数)	6.6													
塩化物イオン濃度 (mg/L)	4													
電気伝導率 (mS/cm)	0.047													

井戸B

試料採取日	4/15													
結果の得られた日	4/30													
水素イオン濃度 (水素指数)	7.6													
塩化物イオン濃度 (mg/L)	11													
電気伝導率 (mS/cm)	0.19													

年1回測定している項目

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