

平成29年度  
一般廃棄物最終処分場(旧最終処分場 北側処分場)の維持管理状況

表1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

平成29年 5月末現在

項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立量及び種類	焼却残渣 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	不燃残渣 t	—	—	—	埋 立 終 了			—	—	—	—	—	—	—
	火災廃材 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合 計 t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表2. 擁壁等及び遮水工、調整池の点検

擁壁等の点検	点検日	H29.4.28	H29.5.31										
	点検結果	異常なし	異常なし										
遮水工の点検	点検日	H29.4.28	H29.5.31										
	点検結果	異常なし	異常なし										
調整池の点検	点検日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
損壊又は遮水効果が低下する恐れがある場合、措置を講じた年月日及びその内容													

表3. 浸出液処理設備及び導水管等の点検

浸出液処理設備の点検	点検日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
導水管等の点検	点検日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	点検結果	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浸出水処理設備の機能及び導水管等の防凍措置に異常がある場合、措置を講じた年月日及びその内容													

表4. 残余埋立量の測定

残余埋立容量の測定	測定日	—
	測定結果 (m <sup>3</sup> )	埋立終了



平成29年度  
旧最終処分場(北側処分場) 水質検査結果

表2. 地下水(No.2下流井戸)水質検査結果

平成29年5月末 現在

検査項目	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
採取日	—	—	H29.4.19	H29.5.10										
結果の得られた日	—	—	H29.4.28	H29.5.23										
塩化物イオン	mg/l	—	9.2	7.5										
電気伝導率	ms/m	—	54.1	50.7										
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	—	—										
総水銀	mg/l	0.0005以下	—	—										
カドミウム	mg/l	0.003以下	—	—										
鉛	mg/l	0.01以下	—	—										
六価クロム	mg/l	0.05以下	—	—										
砒素	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	—	—										
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	—	—										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—	—										
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	—	—										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	—	—										
1,3-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	mg/l	0.01以下	—	—										
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—	—										
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	—	—										
結果の得られた日			—	—										
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下	—	—										
水質悪化が認められた場合、措置を講じた年月日及びその内容														