【月間埋立量】 平成25年11月

		埋立量		うち石綿含有庭 廃棄物	主業
埋立	汚泥	0	t	0	t
	廃プラスチック類	0	t	0	t
し	木くず	0	t	0	t
た廃棄物の種類	金属くず	0	t	0	t
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0	t	0	t
	鉱さい	0	t	0	t
	がれき類	0	t	0	t
	ばいじん	0	t	0	t

### 【水質分析結果】

採取	場所	No.1地下水下流	No.2地下水上流	浸出水処理水
採取	·年月日	平成25年11月1日	平成25年11月1日	平成25年11月1日
結果	が得られた日	平成25年11月19日	平成25年11月19日	平成25年11月19日
	電気伝導率	<b>562</b> μ S/cm	<b>206</b> μ S/cm	
	塩化物イオン	81.0 mg/L	12.2 mg/L	
$\lambda$	水素イオン濃度			8.0
分析	化学的酸素要求量			2.3 mg/L
結果	浮遊物質量			定量下限未満 mg/L
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量			定量下限未満 mg/L
	全窒素			1.1 mg/L
	全リン			0.02 mg/L

# 【各種点検結果】

	点検年月日	点検結果
擁壁等の点検	平成25年11月1日	異常なし
遮水工の点検	平成25年11月1日	異常なし
浸出水調整槽の点検	平成25年11月1日	異常なし
浸出水処理設備の点検	平成25年11月1日	異常なし
凍結防止措置の点検	平成25年11月1日	異常なし

## 【水質分析結果】(年1回測定項目-1)

採取	場所	No.1地下水下流	No.2地下水上流	浸出水処理水
採取年月日				
結果が得られた日				
	鉛及びその化合物			
	カドミウム及びその化合物			
	砒素及びその化合物			
	シアン化合物			
	水銀及びその他化合物			
	アルキル水銀化合物			
	ポリ塩化ビフェニル			
	六価クロム化合物			
	トリクロロエチレン			
	テトラクロロエチレン			
	ジクロロメタン			
	四塩化炭素			
	1・2-ジクロロエタン			
分析	1・1-ジクロロエチレン			
結果	シス-1・2-ジクロロエチレン			
	1・1・1-トリクロロエタン			
	1・1・2-トリクロロエタン			
	1・3-ジクロロプロペン			
	チウラム			
	シマジン			
	チオベンカルブ			
	ベンゼン			
	セレン及びその化合物			
	銅含有量			mg/L
	亜鉛含有量			mg/L
	溶解性鉄含有量			mg/L
	溶解性マンガン含有量			mg/L
	クロム含有量			mg/L

### 【水質分析結果】(年1回測定項目-2)

採取	場所	浸出水処理水
採取	年月日	
結果	が得られた日	
分析結果	ホウ素	mg/L
	フッ素	mg/L
	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

# 【水質分析結果】(年1回測定項目-3)

採取場所	No.1地下水下流	No.2地下水上流	浸出水処理水
採取年月日			
結果が得られた日			
ダイオキシン類			

### 【残余埋立量】

	測定年月日	測定結果
残余埋立量の測定	平成23年 3月 2日	207,043 m <sup>3</sup>