

## 【月間埋立量】

平成26年4月

		埋立量	うち石綿含有産業廃棄物
埋立した廃棄物の種類	汚泥	0 t	0 t
	廃プラスチック類	0 t	0 t
	木くず	0 t	0 t
	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地下水下上流	浸出水処理水	
採取年月日	平成26年4月1日	平成26年4月1日	平成26年4月1日	
結果が得られた日	平成26年4月14日	平成26年4月14日	平成26年4月14日	
分析結果	電気伝導率	591 $\mu$ S/cm	220 $\mu$ S/cm	
	塩化物イオン	84.4 mg/L	12.2 mg/L	
	水素イオン濃度			7.8
	化学的酸素要求量			1.5 mg/L
	浮遊物質量			定量下限未満 mg/L
	ホ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			0.9 mg/L
	全リン			0.01 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26年4月1日	異常なし
遮水工の点検	平成26年4月1日	異常なし
浸出水調整槽の点検	平成26年4月1日	異常なし
浸出水処理設備の点検	平成26年4月1日	異常なし
凍結防止措置の点検	平成26年4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地下水下上流	浸出水処理水
採取年月日			
結果が得られた日			
分析結果	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		
	1・1-ジクロロエチレン		
	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		
	亜鉛含有量		
	溶解性鉄含有量		
溶解性マンガン含有量			
クロム含有量			

【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>