

## 【月間埋立量】

2016年2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28年2月1日	平成28年2月1日	平成28年2月1日	
結果が得られた日	平成28年2月17日	平成28年2月17日	平成28年2月17日	
分析結果	電気伝導率	509 $\mu\text{S}/\text{cm}$	220 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
	塩化物イオン	69.6 mg/L	12.6 mg/L	
	水素イオン濃度			7.8
	化学的酸素要求量			5.7 mg/L
	浮遊物質量			4.7 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			5.8 mg/L
	全リン			0.42 mg/L
	塩化ビニルモノマー	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 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28年2月1日	異常なし
遮水工の点検	平成28年2月1日	異常なし
浸出水調整槽の点検	平成28年2月1日	異常なし
浸出水処理設備の点検	平成28年2月1日	異常なし
凍結防止措置の点検	平成28年2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	平成28年2月1日	平成28年2月1日	平成28年2月1日	
結果が得られた日	平成28年2月17日	平成28年2月17日	平成28年2月17日	
分析結果	鉛及びその化合物	0.009 -	0.007 -	
	カドミウム及びその化合物	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	砒素及びその化合物	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	シアン化合物	検出されず mg/L	検出されず mg/L	
	水銀及びその他化合物	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	アルキル水銀化合物	検出されず mg/L	検出されず mg/L	
	ポリ塩化ビフェニル	検出されず mg/L	検出されず mg/L	
	六価クロム化合物	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	トリクロロエチレン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	テトラクロロエチレン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	ジクロロメタン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	四塩化炭素	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	1・2-ジクロロエタン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	1・1-ジクロロエチレン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	シス-1・2-ジクロロエチレン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	1・1・1-トリクロロエタン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	1・1・2-トリクロロエタン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	1・3-ジクロロプロペン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	チウラム	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	シマジン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	チオベンカルブ	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	ベンゼン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	1・4-ジオキサン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	セレン及びその化合物	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	
	銅含有量			定量下限未満 mg/L
	亜鉛含有量			0.02 mg/L
	溶解性鉄含有量			0.03 mg/L
溶解性マンガン含有量			定量下限未満 mg/L	
クロム含有量			定量下限未満 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	Pg-TEQ/L	Pg-TEQ/L	Pg-TEQ/L

【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>