

【月間埋立量】

2016年12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	2016/12/1	2016/12/1	2016/12/1
結果が得られた日	2016/12/19	2016/12/19	2016/12/19
分析結果	電気伝導率	467 $\mu\text{S}/\text{cm}$	219 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	塩化物イオン	65.0 mg/L	10.9 mg/L
	水素イオン濃度		8.4
	化学的酸素要求量		2.4 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		1.4 mg/L
	全リン		0.03 mg/L

【各種点検結果】

	点検年月日	点検結果
擁壁等の点検	2016/12/1	異常なし
遮水工の点検	2016/12/1	異常なし
浸出水調整槽の点検	2016/12/1	異常なし
浸出水処理設備の点検	2016/12/1	異常なし
凍結防止措置の点検	2016/12/1	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	mg/L	mg/L	
	砒素及びその化合物	mg/L	mg/L	
	シアン化合物	mg/L	mg/L	
	水銀及びその他化合物	mg/L	mg/L	
	アルキル水銀化合物	mg/L	mg/L	
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	mg/L	
	六価クロム化合物	mg/L	mg/L	
	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	
	テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	
	四塩化炭素	mg/L	mg/L	
	1・2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	
	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	
	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	
	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	
	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	
	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	
	チウラム	mg/L	mg/L	
	シマジン	mg/L	mg/L	
	チオベンカルブ	mg/L	mg/L	
	ベンゼン	mg/L	mg/L	
	1・4-ジオキサン	mg/L	mg/L	
	セレン及びその化合物	mg/L	mg/L	
	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
	塩化ビニルモノマー			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地下水下上流	浸出水処理水
採取年月日	2016年11月4日	2016年11月4日	2016年11月4日
結果が得られた日	2016年12月7日	2016年12月7日	2016年12月7日
ダイオキシン類	0.23 <small>Pg-TEQ/L</small>	0.033 <small>Pg-TEQ/L</small>	0.0011 <small>Pg-TEQ/L</small>

【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 ³