

## 【月間埋立量】

2019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	2019/12/2	2019/12/2	2019/12/2	
結果が得られた日	2020/2/21	2020/2/21	2019/12/20	
分析結果	電気伝導率	553 $\mu\text{S}/\text{cm}$	273 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
	塩化物イオン	64.9 mg/L	11.3 mg/L	
	水素イオン濃度			8.1
	化学的酸素要求量			4.1 mg/L
	浮遊物質量			2.8 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			0.02 mg/L

## 【各種点検結果】

	点検年月日	点検結果
擁壁等の点検	2020/1/7	異常なし
遮水工の点検	2020/1/7	異常なし
浸出水調整槽の点検	2020/1/7	異常なし
浸出水処理設備の点検	2020/1/7	異常なし
凍結防止措置の点検	2020/1/7	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地下水の上流	浸出水処理水	
採取年月日	2019/12/2	2019/12/2	2月に測定	
結果が得られた日	2019/12/20	2019/12/20		
分析結果	鉛及びその化合物	0.006 mg/L	0.001 mg/L	mg/L
	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	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	mg/L
	シアン化合物	検出されず mg/L	検出されず mg/L	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	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	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	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	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	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	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	mg/L
	四塩化炭素	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	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	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	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	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	mg/L
	1・1・2-トリクロロエタン	0.0012 mg/L	0.0009 mg/L	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	mg/L
	チウラム	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	mg/L
	シマジン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	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	mg/L
	ベンゼン	定量下限未満 mg/L	定量下限未満 mg/L	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	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	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	mg/L	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	ホウ素及びその化合物	mg/L
	フッ素イオン濃度	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	2019/11/11	2019/11/11	2019/11/11
結果が得られた日	2019/12/19	2019/12/19	2019/12/19
ダイオキシン類	0.00063 <small>Pg-TEQ/L</small>	0.087 <small>Pg-TEQ/L</small>	0.20 <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 <sup>3</sup>