

【月間埋立量】

2019年8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	2019/8/5	2019/8/5	2019/8/5	
結果が得られた日	2020/2/21	2020/2/21	2019/8/22	
分析結果	電気伝導率	553 $\mu\text{S}/\text{cm}$	163 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
	塩化物イオン	61.7 mg/L	8.9 mg/L	
	水素イオン濃度			8.2
	化学的酸素要求量			定量下限未満 mg/L
	浮遊物質量			1.4 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			14.1 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	2019/9/3	異常なし
遮水工の点検	2019/9/3	異常なし
浸出水調整槽の点検	2019/9/3	異常なし
浸出水処理設備の点検	2019/9/3	異常なし
凍結防止措置の点検	2019/9/3	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	mg/L
	砒素及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L
	シアン化合物	mg/L	mg/L	mg/L
	水銀及びその他化合物	mg/L	mg/L	mg/L
	アルキル水銀化合物	mg/L	mg/L	mg/L
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	mg/L	mg/L
	六価クロム化合物	mg/L	mg/L	mg/L
	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
	テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L
	四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L
	1・2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L
	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L
	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L
	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L
	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L
	チウラム	mg/L	mg/L	mg/L
	シマジン	mg/L	mg/L	mg/L
	チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L
	ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L
	1・4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L
	セレン及びその化合物	mg/L	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			
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 ³