

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2017年2月

埋立した廃棄物の種類		埋立量		うち石綿含有産業廃棄物	
		0	t	0	t
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地下水上流	浸出水処理水
採取年月日	2017/2/1	2017/2/1	2017/2/1
結果が得られた日	2017/2/24	2017/2/24	2017/2/24
分析結果	電気伝導率	445 $\mu\text{S}/\text{cm}$	202 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	塩化物イオン	66.0 mg/L	12.8 mg/L
	水素イオン濃度		8.4 pH
	化学的酸素要求量		1.0 mg/L
	浮遊物質量		定量下限未満 mg/L
	ヘキサン抽出物質含有量		定量下限未満 mg/L
	全窒素		1.5 mg/L
	全リン		0.03 mg/L
	残留塩素		— mg/L

【各種点検結果】

	点検年月日	点検結果
擁壁等の点検	2017/3/1	異常なし
遮水工の点検	2017/3/1	異常なし
浸出水調整槽の点検	2017/3/1	異常なし
浸出水処理設備の点検	2017/3/1	異常なし
凍結防止措置の点検	2017/3/1	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地下水上流		浸出水処理水	
採取年月日	2017/2/1		2017/2/1		2017/2/1	
結果が得られた日	2017/2/24		2017/2/24		2017/2/24	
分析結果	鉛及びその化合物	0.007	-	0.010	-	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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	定量下限未満
	シアノ化合物	不検出	mg/L	不検出	mg/L	定量下限未満
	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	定量下限未満
	アルキル水銀化合物	不検出	mg/L	不検出	mg/L	不検出
	PCB	不検出	mg/L	不検出	mg/L	定量下限未満
	六価クロム化合物	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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	定量下限未満
	ジクロロメタン	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	四塩化炭素	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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	定量下限未満
	チウラム	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	シマジン	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	チオベンカルブ	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	ベンゼン	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	1・4-ジオキサン	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	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	定量下限未満
	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
	銅含有量		mg/L		mg/L	定量下限未満
	亜鉛含有量		mg/L		mg/L	0.02 mg/L
	溶解性鉄含有量		mg/L		mg/L	0.02 mg/L
	溶解性マンガン含有量		mg/L		mg/L	定量下限未満
	クロム含有量		mg/L		mg/L	定量下限未満
	有機リン化合物	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	大腸菌群数	不検出	個	不検出	個	13 個
	フェノール類含有量	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L	定量下限未満
	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	定量下限未満

【水質分析結果】(年1回測定項目－2)

採取場所	No.1地下水下流		No.2地下水 上流		
採取年月日	2017/2/1		2017/2/1		
結果が得られた日	2017/2/24		2017/2/24		
分析 結果	ホウ素及びその化合物	定量下限未満	mg/L	定量下限未満	mg/L
	フッ素及びその化合物	0.1	mg/L	定量下限未満	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	0.4	mg/L	0.3	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 ³