

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2016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	2016/2/1	2016/2/1	2016/2/1
結果が得られた日	2016/2/17	2016/2/17	2016/2/17
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 pH
化学的酸素要求量			5.7 mg/L
浮遊物質量			4.7 mg/L
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
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	2016/3/1	異常なし
遮水工の点検	2016/3/1	異常なし
浸出水調整槽の点検	2016/3/1	異常なし
浸出水処理設備の点検	2016/3/1	異常なし
凍結防止措置の点検	2016/3/1	異常なし

【水質分析結果】(年1回測定項目ー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	2016/2/1		2016/2/1		2016/2/1	
結果が得られた日	2016/2/17		2016/2/17		2016/2/17	
分析結果	鉛及びその化合物	0.009	-	0.007	-	0.002
	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 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		定量下限未満 mg/L
	シアン化合物	不検出 mg/L		不検出 mg/L		定量下限未満 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		定量下限未満 mg/L
	アルキル水銀化合物	不検出 mg/L		不検出 mg/L		不検出 mg/L
	PCB	不検出 mg/L		不検出 mg/L		定量下限未満 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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		定量下限未満 mg/L
	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 mg/L
	亜鉛含有量	mg/L		mg/L		0.02 mg/L
	溶解性鉄含有量	mg/L		mg/L		0.03 mg/L
	溶解性マンガン含有量	mg/L		mg/L		定量下限未満 mg/L
	クロム含有量	mg/L		mg/L		定量下限未満 mg/L
	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 mg/L
	大腸菌群数	不検出 個		不検出 個		300 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 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		定量下限未満 mg/L

【水質分析結果】(年1回測定項目一2)

採取場所	No.1地下水下流		No.2地下水上流		
採取年月日	2016/2/1		2016/2/1		
結果が得られた日	2016/2/17		2016/2/17		
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	0.2	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	2.1	mg/L	1.2	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