

## 藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2017年3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	2017/3/1	2017/3/1	2017/3/1
結果が得られた日	2017/3/16	2017/3/16	2017/3/16
電気伝導率	500 $\mu\text{S}/\text{cm}$	179 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
塩化物イオン	66.3 mg/L	9.3 mg/L	
水素イオン濃度			8.1 pH
化学的酸素要求量			1.6 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			1.2 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	2017/4/3	異常なし
遮水工の点検	2017/4/3	異常なし
浸出水調整槽の点検	2017/4/3	異常なし
浸出水処理設備の点検	2017/4/3	異常なし
凍結防止措置の点検	2017/4/3	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
	PCB	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
	1・2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L
	銅含有量	mg/L	mg/L
	亜鉛含有量	mg/L	mg/L
	溶解性鉄含有量	mg/L	mg/L
	溶解性マンガン含有量	mg/L	mg/L
	クロム含有量	mg/L	mg/L
	有機リン化合物	mg/L	mg/L
	大腸菌群数	個	個
	フェノール類含有量	mg/L	mg/L
	塩化ビニルモノマー	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	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 <sup>3</sup>