

藤戸北谷最終処分場維持管理情報

【月間埋立量】

2016年3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地下水下流	浸出水処理水				
採取年月日	2016/3/1	2016/3/1	2016/3/1				
結果が得られた日	2016/3/15	2016/3/15	2016/3/15				
分析結果	電気伝導率	517 $\mu\text{S/cm}$	214 $\mu\text{S/cm}$	/			
	塩化物イオン	69.3 mg/L	12.0 mg/L				
	水素イオン濃度					8.3	pH
	化学的酸素要求量					定量下限未満	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					0.6	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	2016/4/3	異常なし
遮水工の点検	2016/4/3	異常なし
浸出水調整槽の点検	2016/4/3	異常なし
浸出水処理設備の点検	2016/4/3	異常なし
凍結防止措置の点検	2016/4/3	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	mg/L	mg/L
	砒素及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	シアン化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	水銀及びその他化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	アルキル水銀化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	PCB	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	六価クロム化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	トリクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	テトラクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ジクロロメタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	四塩化炭素	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1・2-ジクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1・1-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1・3-ジクロロプロペン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	チウラム	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	シマジン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	チオベンカルブ	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	ベンゼン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1・4-ジオキサン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	セレン及びその化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	1・2-ジクロロエチレン	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	銅含有量	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	亜鉛含有量	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	溶解性鉄含有量	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	溶解性マンガン含有量	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	クロム含有量	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
有機リン化合物	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
大腸菌群数	個	個	個	個	個	
フェノール類含有量	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
塩化ビニルモノマー	mg/L	mg/L	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地下水下上流	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