

2015年2月度 産業廃棄物処理施設(最終処分場)における維持管理点検記録

1.届出許可情報

変更許可申請の年月日(許可番号)	平成9年4月9日(1-2-0011): II 期工事
施設の種類	産業廃棄物最終処分場(管理型)
処理する産業廃棄物の種類	汚泥、燃え殻、ばいじん、鉱滓(石灰石粉)、 がれき類(石綿含有廃棄物に限る)

2. 埋立処分実績

単位:m³

汚泥	燃え殻	ばいじん	鉱滓 (石灰石粉)	がれき類 (非飛散性石綿)	合計	残余容量(許容量)
25	0	0	0	0	25	12,348(17,005)

3. 設備点検結果(凡例 ○:正常、×:異常)

項目	点検日				備考
	2/4	2/10	2/18	2/25	
①遮水シートの亀裂・破損	○	○	○	○	
②擁壁の崩れ・決壊・陥没	○	○	○	○	
③ポンプ・配管の作動状況	○	○	○	○	
④調整池の状況	○	○	○	○	
⑤処理設備の状況	○	○	○	○	
⑥不法投棄等	○	○	○	○	
⑦看板、フェンスの破損状況	○	○	○	○	
評価	○	○	○	○	
必要な措置を講じた日とその内容					

4. 分析結果

水区分 名称	浸出水	放流水	監視井戸(地下水)	
	管4	Aルート	管5(下流(海)側)	管6(上流(陸)側)
採取日	2/2	2/2	2/2	2/2
結果が得られた日	2/16	2/16	2/16	2/16
①電気伝導率[ms/m]			118	154
②塩化物イオン[mg/L]			200	140
③水素イオン濃度	8.2	8.0		
④生物化学的酸素要求量[mg/L]	1.4	2.2		
⑤化学的酸素要求量[mg/L]	2.0	4.9		
⑥浮遊物質[mg/L]	<1.0	11		
⑦全窒素	1.1	5.3		
⑧アルキル水銀[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
⑨総水銀[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
⑩カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
⑪鉛[mg/L]	<0.005	<0.005	0.026	0.021
⑫六価クロム[mg/L]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
⑬砒素[mg/L]	0.003	<0.002	0.10	0.23
⑭全シアン[mg/L]	<0.02	0.02	<0.01	<0.01
⑮PCB[mg/L]	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005
⑯トリクロロエチレン[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
⑰テトラクロロエチレン[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
⑱ジクロロメタン[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
⑲四塩化炭素[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
⑳1, 2-ジクロロエタン[mg/L]	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
㉑1, 1-ジクロロエチレン[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
㉒cis1, 2-ジクロロエチレン[mg/L]	<0.004	<0.004		
㉓1, 2-ジクロロエチレン[mg/L]			<0.004	<0.004
㉔1, 1, 1-トリクロロエタン[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
㉕1, 1, 2-トリクロロエタン[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
㉖1, 3-ジクロロプロペン[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
㉗チウラム[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
㉘シマジン[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
㉙チオベンカルブ[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
㉚ベンゼン[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
㉛セレン[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
㉜有機リン[mg/L]	<0.1	<0.1		
㉝ノルマルヘキサン抽出物(鉱油)[mg/L]	<1.0	<1		
㉞ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂)[mg/L]	<1.0	<1		
㉟フェノール類[mg/L]	<0.005	<0.005		
㊱銅[mg/L]	<0.01	<0.01		
㊲亜鉛[mg/L]	0.02	0.04		
㊳溶解性鉄[mg/L]	<0.05	<0.05		
㊴溶解性マンガン[mg/L]	<0.05	<0.05		
㊵クロム[mg/L]	<0.02	<0.02		
㊶ほう素[mg/L]	0.33	2.7		
㊷ふっ素[mg/L]	3.0	1.2		
㊸アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸・硝酸化合物[mg/L]	0.9	2.5		
㊹大腸菌群数[個/ml]	4	23		
㊺燐含有量	0.040	0.086		
㊻ダイオキシン類[pg-TEQ/L]	0.036	0.0036	0.61	0.65
㊼1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
㊽塩化ビニルモノマー			<0.0002	<0.0002
評価(凡例 ○:正常、×:異常)	○	○	○	○
必要な措置を講じた日とその内容	-	-	-	-

