

2016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: m<sup>3</sup>

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)
7	0	0	0	0	7	7,374(17,005)

3. 設備点検結果(凡例 ○:正常、×:異常)

項目	点検日				備考
	2/3	2/10	2/17	2/24	
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)	管5(下流(海)側)	管6(上流(陸)側)
採取日	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
結果が得られた日	2/16	2/16	2/16	2/16	2/16	2/16
①電気伝導率[ms/m]			98.8	159		
②塩化物イオン[mg/L]			130	160		
③水素イオン濃度	7.6	8.3				
④生物化学的酸素要求量[mg/L]	3.4	1.4				
⑤化学的酸素要求量[mg/L]	7.1	3.3				
⑥浮遊物質量[mg/L]	9.6	6.8				
⑦全窒素	25	6.6				
⑧アルキル水銀[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
⑨総水銀[mg/L]	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
⑩カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
⑪鉛[mg/L]	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	0.012
⑫六価クロム[mg/L]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
⑬砒素[mg/L]	<0.002	<0.002	0.053	0.33	<0.002	0.33
⑭全シアン[mg/L]	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.02
⑮PCB[mg/L]	<0.0005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
⑯トリクロロエチレン[mg/L]	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005
⑱ジクロロメタン[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
⑲四塩化炭素[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004
㉑1, 1-ジクロロエチレン[mg/L]	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
㉒cis1, 2-ジクロロエチレン[mg/L]	<0.004	<0.004			<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	<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	<0.0006	<0.0006
㉖1, 3-ジクロロプロペン[mg/L]	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
㉗チウラム[mg/L]	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
㉘シマジン[mg/L]	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002
㉚ベンゼン[mg/L]	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
㉛セレン[mg/L]	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002
㉜有機リン[mg/L]	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1
㉝ノルマルヘキサン抽出物(鉱油)[mg/L]	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0
㉞ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂)[mg/L]	<1.0	<1.0			<1.0	<1.0
㉟フェノール類[mg/L]	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
㊱銅[mg/L]	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
㊲亜鉛[mg/L]	0.07	0.06			0.07	0.06
㊳溶解性鉄[mg/L]	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
㊴溶解性マンガン[mg/L]	<0.05	<0.05			<0.05	<0.05
㊵クロム[mg/L]	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02
㊶ほう素[mg/L]	1.1	2.5			1.1	2.5
㊷ふっ素[mg/L]	5.2	1.4			5.2	1.4
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]	23.6	3.1			23.6	3.1
㊹大腸菌群数[個/ml]	7	1			7	1
㊺燐含有量	0.026	0.063			0.026	0.063
㊻ダイオキシン類[pg-TEQ/L]	0.1	0.0087	0.25	0.076	0.1	0.0087
㊼1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<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	—	—	—	—	—	—

以上

