

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

平成30年度

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

埋め立てた廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰	トン	57.22	70.86	75.15									
不燃残渣		48.68	44.92	47.53									
覆土		18.65	21.71	22.03									

2 施設の点検

点検事項		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立る一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し									
	措置を講じた年月日	-	-	-									
損壊するおそれがある場合の措置	講じた措置の内容	-	-	-									
	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し									
保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	措置を講じた年月日	-	-	-									
	講じた措置の内容	-	-	-									
浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し									
	措置を講じた年月日	-	-	-									
調整池が損壊するおそれがあると認められた場合	講じた措置の内容	-	-	-									
	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し									
浸出液処理設備の機能の状態	措置を講じた年月日	-	-	-									
	講じた措置の内容	-	-	-									

3 残余の埋立容量

平成30年5月31日現在	15,298.14 ^m ₃
--------------	-------------------------------------

※最終覆土を含む

4 水質検査結果 放流水

平成30年度

採取場所	採取年月日	4月18日	5月14日	6月7日	6月25日										
希釈水槽	結果取得日	5月22日	6月19日	7月20日	7月20日										
試料の種類	単位	基準値													
水素イオン濃度 (PH)	mg/L	5.8~8.6	7.8	7.3	7.7										
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	25以下	1未満	2	1										
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	25以下	1未満	1	1										
ノルマルヘキサン抽出物質量 (鉱物油)	mg/L	3以下		1未満											
ノルマルヘキサン抽出物質量 (動植物油)	mg/L	15以下		1未満											
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	1未満	1	1未満										
大腸菌群数	個/mL	3,000以下		30未満											
フェノール類含有量 (Ph)	mg/L	0.5以下		0.05未満											
ふっ素化合物含有量 (F)	mg/L	8以下		0.25											
シアン含有量 (CN)	mg/L	検出されないこと		不検出											
有機リン含有量 (O-P)	mg/L	検出されないこと		不検出											
アルキル水銀含有量 (R-Hg)	mg/L	検出されないこと		不検出											
P C B 含有量	mg/L	検出されないこと		不検出											
総水銀含有量 (T-Hg)	mg/L	0.0005以下		0.0005未満											
カドミウム含有量 (Cd)	mg/L	0.01以下		0.005未満											
鉛含有量 (Pb)	mg/L	0.1以下		0.05未満											
砒素含有量 (As)	mg/L	0.05以下		0.006											
6価クロム含有量 (Cr(6))	mg/L	0.05以下		0.05未満											
クロム含有量 (Cr)	mg/L	2以下		0.02未満											
亜鉛含有量 (Zn)	mg/L	2以下		0.05未満											
銅含有量 (Cu)	mg/L	3以下		0.06											
溶解性マンガ含有量 (s-Mn)	mg/L	10以下		0.05											
溶解性鉄含有量 (s-Fe)	mg/L	10以下		0.05											
総窒素含有量 (T-N)	mg/L	120以下 (日平均60以下)	3.0	2.7	2.0										
総りん含有量 (T-P)	mg/L	16以下 (日平均8以下)	0.32	0.10	0.10										
セレン	mg/L	0.1以下		0.005未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下		0.002未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		0.002未満											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		0.004未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		0.0005未満											
四塩化炭素	mg/L	0.02以下		0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		0.0004未満											
ベンゼン	mg/L	0.1以下		0.001未満											
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下		0.001未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		0.0002未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		0.0006未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		0.0005未満											
チウラム	mg/L	0.06以下		0.001未満											
シマジン	mg/L	0.03以下		0.001未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		0.001未満											
ほう素	mg/L	10以下		0.1未満											
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		0.005未満											
アンモニア等	mg/L	100以下		1.0											
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.00013										

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和五十二年総理府・厚生省令第一号)」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令(平成十二年総理府・厚生省令第二号)」並びに「排水基準を定める省令(昭和四十六年総理府令第三十五号)」による。

5 水質検査結果 地下水

平成30年度

採取場所	採取年月日		4月18日	5月14日	6月7日	6月25日								
上流(観測井No.1)	結果取得日		5月22日	6月19日	7月20日	7月20日								
試料の種類	単位	基準値												
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと												
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満											
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満											
砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下												
チウラム	mg/L	0.006以下												
シマジン	mg/L	0.003以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下												
ベンゼン	mg/L	0.01以下												
セレン	mg/L	0.01以下												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
クロロエチレン	mg/L	0.002以下												
電気伝導率	mS/m	-	13	13		14								
塩化物イオン	mg/L	-	5	4		6								
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.09									

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。

6 水質検査結果 地下水

平成30年度

採取場所	採取年月日		4月18日	5月14日	6月7日	6月25日								
下流(観測井No.2)	結果取得日		5月22日	6月19日	7月20日	7月20日								
試料の種類	単位	基準値												
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと												
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満											
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満											
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満											
砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満											
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出											
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出											
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下												
チウラム	mg/L	0.006以下												
シマジン	mg/L	0.003以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下												
ベンゼン	mg/L	0.01以下												
セレン	mg/L	0.01以下												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
クロロエチレン	mg/L	0.002以下												
電気伝導率	mS/m	-	15	17		18								
塩化物イオン	mg/L	-	12	13		15								
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下			0.16									

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。