

平成29年度 府中市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表資料

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

施設名	府中市埋立センター
廃棄物の種類	埋立ごみ、不燃物、焼却残渣、資源ごみ処理残渣、ごみ固形燃料(RDF)製造処理残渣、道路清掃汚泥

月別搬入量

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
搬入量(t)	140	135	104	84	96	80	109	99	98	84		

2 擁壁等の点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月27日	5月16日	6月12日	7月12日	8月8日	9月6日	10月13日	11月7日	12月14日	1月15日		
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

3 遮水工の点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月27日	5月16日	6月12日	7月12日	8月8日	9月6日	10月13日	11月7日	12月14日	1月15日		
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

4 水質検査

放流水		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.3	7.6	7.2	8.1	7.5	7.5	7.7	7.3		
BOD		60mg/L未満	4.4	3.8	3.4	8.6	8.1	8.1	8.5	7.8	6.2	4.9		
COD		90mg/L未満	8.2	8.2	8.7	11.0	9.0	10.0	11.0	12.0	10.0	7.6		
浮遊物質		60mg/L未満	2	ND	2	1	ND	ND	ND	2	1	2		
全窒素		120mg/L以下	7.6	5.7	7.7	2.9	4.9	6.3	8.6	4.0	8.6	8.0		
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸性化合物および硝酸化合物		100mg/L以下									8.2			
ふっ素化合物		8mg/L以下									2.0			
ほう素		10mg/L以下									1.4			
カドミウム		0.1mg/L以下									ND			
全シアン		1mg/L以下									ND			
鉛		0.1mg/L以下									ND			
六価クロム		0.5mg/L以下									ND			
砒素		0.1mg/L以下									ND			
総水銀		0.005mg/L以下									ND			
トリクロロエチレン		0.3mg/L以下									ND			
テトラクロロエチレン		0.1mg/L以下									ND			
アルキル水銀		検出されないこと									ND			
ポリ塩化ビフェニル		0.003mg/L以下									ND			
有機燐		1mg/L以下									0.02			
ジクロロメタン		0.2mg/L以下									ND			
四塩化炭素		0.02mg/L以下									ND			
1,2-ジクロロエタン		0.04mg/L以下									ND			
1,1-ジクロロエチレン		1mg/L以下									ND			
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4mg/L以下									ND			
1,1,1-トリクロロエタン		3mg/L以下									ND			
1,1,2-トリクロロエタン		0.06mg/L以下									ND			
1,3-ジクロロプロペン		0.02mg/L以下									ND			
1,4-ジオキサン		0.5mg/L以下									ND			
テウラム		0.06mg/L以下									ND			
シマジン		0.03mg/L以下									ND			
チオベンカルブ		0.2mg/L以下									ND			
ベンゼン		0.1mg/L以下									ND			
セレン		0.1mg/L以下									ND			
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)		5mg/L以下									ND			
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)		30mg/L以下									ND			
フェノール類		5mg/L以下									ND			
銅		3mg/L以下									0.01			
亜鉛		2mg/L以下									0.01			
溶解性鉄		10mg/L以下									ND			
溶解性マンガン		10mg/L以下									ND			
全クロム		2mg/L以下									ND			
大腸菌群類		3000個/cm3-d									ND			
全磷		16mg/L以下									0.02			
ダイオキシン類		10pg-TEQ/L以下									0.00015			
採取日			4月27日	5月16日	6月12日	7月12日	8月8日	9月6日	10月13日	11月7日	12月14日	1月15日		
結果取得日			5月18日	6月1日	6月26日	7月26日	8月29日	9月22日	10月26日	11月24日	1月11日	1月30日		

※NDとは「定量下限値未満」

地下水 1

測定項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン	—	5	5	5	5	14	11	13	10	9	13		
カドミウム	0.01mg/L以下									0.0006			
全シアン	検出されないこと									ND			
鉛	0.01mg/L以下									0.041			
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.004			
総水銀	0.0005mg/L以下									ND			
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下									ND			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下									ND			
アルキル水銀	検出されないこと									ND			
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと									ND			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下									ND			
四塩化炭素	0.002mg/L以下									ND			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下									ND			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下									ND			
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下									ND			
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下									ND			
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下									ND			
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下									ND			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下									ND			
チウラム	0.006mg/L以下									ND			
シマジン	0.003mg/L以下									ND			
チオベンカルブ	0.02mg/L以下									ND			
ベンゼン	0.01mg/L以下									ND			
セレン	0.01mg/L以下									ND			
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下									ND			
採取日		4月27日	5月16日	6月12日	7月12日	8月8日	9月6日	10月13日	11月7日	12月14日	1月15日		
結果取得日		5月18日	6月1日	6月26日	7月26日	8月29日	9月22日	10月26日	11月24日	1月11日	1月30日		

地下水 2

測定項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
塩化物イオン	—	6	8	8	4	12	10	17	12	12	16		
カドミウム	0.01mg/L以下									0.0006			
全シアン	検出されないこと									ND			
鉛	0.01mg/L以下	0.022	0.028	0.037	0.017	0.024	0.034	0.021	0.018	0.014	0.024		
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.019			
総水銀	0.0005mg/L以下									ND			
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下									ND			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下									ND			
アルキル水銀	検出されないこと									ND			
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと									ND			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下									ND			
四塩化炭素	0.002mg/L以下									ND			
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下									ND			
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下									ND			
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下									ND			
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下									ND			
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下									ND			
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下									ND			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下									ND			
チウラム	0.006mg/L以下									ND			
シマジン	0.003mg/L以下									ND			
チオベンカルブ	0.02mg/L以下									ND			
ベンゼン	0.01mg/L以下									ND			
セレン	0.01mg/L以下									ND			
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下									ND			
採取日		4月27日	5月16日	6月12日	7月12日	8月8日	9月6日	10月13日	11月7日	12月14日	1月15日		
結果取得日		5月18日	6月1日	6月26日	7月26日	8月29日	9月22日	10月26日	11月24日	1月11日	1月30日		

※NDとは「定量下限値未満」

5 浸出水処理施設の点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月27日	5月16日	6月12日	7月12日	8月8日	9月6日	10月13日	11月7日	12月14日	1月15日		
点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

6 防凍の状況点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	-	-	-	-	-	-	-	-	12月21日	1月18日		-
点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし		-

7 最終処分場残容量

測定月日	平成30年2月1日
残余埋立量	39,451