

平成28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)	139	163	114	77	106	80	100	106	95	79	183	123

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22日	5月24日	6月22日	7月19日	8月16日	9月16日	10月20日	11月17日	12月21日	1月18日	2月15日	3月10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	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22日	5月24日	6月22日	7月19日	8月16日	9月16日	10月20日	11月17日	12月21日	1月18日	2月15日	3月10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	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
測定項目														
pH		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	6.9	7.2	7.6	7.3	7.1	7.9	7.4	7.3	7.4	7.5
BOD		60mg/L未満	0.8	1.0	1.3	3.8	3.3	1.9	5.6	4.4	3.3	4.2	3.7	3.0
COD		90mg/L未満	9.5	9.0	16.0	12.0	9.6	11.0	9.6	9.3	7.0	8.1	8	7.6
浮遊物質		60mg/L未満	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	1	6	ND
全窒素		120mg/L以下	5.7	3.7	7.7	3.7	8.3	2.8	8.1	7.1	8.3	7.4	9.0	10.0
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									2.4			
ふっ素化合物		8mg/L以下									1.8			
ほう素		10mg/L以下									1			
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									ND			
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									ND			
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			
全燐		16mg/L以下									0.02			
ダイオキシン類		10pg-TEQ/L以下									0.0029			
採取日			4月27日	5月17日	6月9日	7月12日	8月9日	9月6日	10月14日	11月8日	12月12日	1月11日	2月7日	3月7日
結果取得日			5月18日	6月2日	6月27日	7月29日	8月26日	9月23日	10月27日	11月28日	12月26日	1月25日	2月22日	3月16日

※12月実施分のうちダイオキシン類の結果取得日は1月17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	—	4	4	4	6	4	7	5	5	3	3	3	4
カドミウム	0.01mg/L以下									0.0069			
全シアン	検出されないこと									ND			
鉛	0.01mg/L以下									0.31			
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.066			
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									0.002			
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下									ND			
採取日		4月27日	5月17日	6月9日	7月12日	8月9日	9月6日	10月14日	11月8日	12月12日	1月11日	2月7日	3月7日
結果取得日		5月18日	6月2日	6月27日	7月29日	8月26日	9月23日	10月27日	11月28日	12月26日	1月25日	2月22日	3月16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	—	5	7	5	6	8	10	6	9	8	8	7	9
カドミウム	0.01mg/L以下									0.0014			
全シアン	検出されないこと									ND			
鉛	0.01mg/L以下	0.018	0.011	0.023	0.017	0.011	0.036	0.024	0.035	0.11	0.026	0.026	0.016
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.012			
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									0.003			
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下									ND			
採取日		4月27日	5月17日	6月9日	7月12日	8月9日	9月6日	10月14日	11月8日	12月12日	1月11日	2月7日	3月7日
結果取得日		5月18日	6月2日	6月27日	7月29日	8月26日	9月23日	10月27日	11月28日	12月26日	1月25日	2月22日	3月16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22日	5月24日	6月22日	7月19日	8月16日	9月16日	10月20日	11月17日	12月21日	1月18日	2月15日	3月10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	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	2月15日	-
点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-

7 最終処分場残容量

測定月日	平成29年3月31日
残余埋立量	40,383