

平成27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)	124	109	114	156	113	160	92	168	114	91	80	90

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20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月18日	9月11日	10月23日	11月17日	12月15日	1月15日	2月19日	3月18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20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月18日	9月11日	10月23日	11月17日	12月15日	1月15日	2月19日	3月18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

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
pH	5.8以上8.6以下	7.0	7.6	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.0	7.0	7.3	7.3
BOD	60mg/L未満	5.5	3.4	3.8	4.0	1.5	4.1	6.1	3.0	1.0	3.8	3.8	1.7
COD	90mg/L未満	9.8	9.4	11.0	19.0	9.3	19.0	16.0	14.0	8.0	10.0	9	9.1
浮遊物質	60mg/L未満	ND	ND	ND	2	15	2	2	1	ND	ND	ND	ND
全窒素	120mg/L以下	6.4	5.5	7.2	3.2	6.3	5.9	6.5	3.6	7.0	8.3	8.4	8.2
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									3.3			
ふっ素化合物	8mg/L以下									1.4			
ほう素	10mg/L以下									0.86			
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			
有機磷	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			
チウラム	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									0.69			
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									10			
全磷	16mg/L以下									0.05			
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下									0.00058			
採取日		4/28	5/13	6/9	7/8	8/5	9/11	10/6	11/12	12/15	1/12	2/9	3/7
結果取得日		5/20	5/29	6/29	7/27	8/20	9/30	10/21	11/27	1/21	1/29	2/25	3/17

※12月実施分のうちダイオキシン類の結果取得日は3月14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	6	5	5	7	5	5	3	6	7	7
カドミウム	0.01mg/L以下									0.0012			
全シアン	検出されないこと									ND			
鉛	0.01mg/L以下									ND			
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.008			
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-ジクロロプロパン	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									0.001			
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下									ND			
採取日		4/28	5/13	6/9	7/8	8/5	9/11	10/6	11/12	12/15	1/12	2/9	3/7
結果取得日		5/20	5/29	6/29	7/27	8/20	9/30	10/21	11/27	1/21	1/29	2/25	3/17

※NDとは「定量下限値未満」

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	—	7	6	4	5	9	6	5	10	9	9	9	9
カドミウム	0.01mg/L以下									ND			
全シアン	検出されないこと									ND			
鉛	0.01mg/L以下	0.026	0.018	0.031	0.023	0.036	0.039	0.028	0.044	0.011	0.018	0.021	0.02
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.007			
総水銀	0.0005mg/L以下									0.00006			
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-ジクロロプロパン	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		4/28	5/13	6/9	7/8	8/5	9/11	10/6	11/12	12/15	1/12	2/9	3/7
結果取得日		5/20	5/29	6/29	7/27	8/20	9/30	10/21	11/27	1/21	1/29	2/25	3/17

※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20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月18日	9月11日	10月23日	11月17日	12月15日	1月15日	2月19日	3月18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15日	1月15日	2月19日	-
点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-

7 最終処分場残余容量

測定月日	平成28年3月31日
残余埋立量	44,764