

平成24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	収集埋立ごみ、焼却灰

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)	95	105	95	125	127	96	1,636	109	135	93	368	132

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9日	5月14日	6月11日	7月17日	8月14日	9月18日	10月9日	11月19日	12月17日	1月16日	2月12日	3月19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9日	5月14日	6月11日	7月17日	8月14日	9月18日	10月9日	11月19日	12月17日	1月16日	2月12日	3月19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	7.6	7.6	7.4	7.2	7.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.1
BOD	60mg/L未満	1.2	1.4	3.2	2.9	2.3	3.4	5.4	4.5	0.5	1.6	3.6	3.0
COD	90mg/L未満	8.0	5.6	12.0	4.0	5.3	12.0	9.9	4.8	5.0	6	5.7	6.4
浮遊物質	60mg/L未満	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	120mg/L以下	5.3	2.9	13.0	1.8	3.0	10.0	9.2	3.3	4.2	4.7	4.8	4.8
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									3.8			
ふっ素化合物	8mg/L以下									6.1			
ぼう素	10mg/L以下									0.86			
カドミウム	0.1mg/L以下									0.005			
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	0.2mg/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-ジクロロプロパン	0.02mg/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									ND			
亜鉛	2mg/L以下									0.57			
溶解性鉄	10mg/L以下									ND			
溶解性マンガン	10mg/L以下									0.3			
全クロム	2mg/L以下									ND			
大腸菌群類	3000個/cm <sup>3</sup> ・d									ND			
全燐	16mg/L以下									ND			
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下									ND			
採取日		4/19	5/8	6/5	7/9	8/8	9/7	10/4	11/7	12/5	1/9	2/5	3/5
結果取得日		5/8	5/24	6/19	7/24	8/30	9/27	10/24	11/26	12/26	1/28	2/22	3/21

※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	—	6	6	9	9	9	8	12	9	7	7	8	8
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									0.003			
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									ND			
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	0.02mg/L以下									ND			
シス-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			
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			
採取日		4/19	5/8	6/5	7/9	8/8	9/7	10/4	11/7	12/5	1/9	2/5	3/5
結果取得日		5/8	5/24	6/19	7/24	8/30	9/27	10/24	11/26	12/20	1/28	2/22	3/21

※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	—	12	11	17	12	16	15	21	23	22	22	24	15
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									0.004			
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.002			
総水銀	0.0005mg/L以下									0.00024			
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	0.02mg/L以下									ND			
シス-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			
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			
採取日		4/19	5/8	6/5	7/9	8/8	9/7	10/4	11/7	12/5	1/9	2/5	3/5
結果取得日		5/8	5/24	6/19	7/24	8/30	9/27	10/24	11/26	12/20	1/28	2/22	3/21

※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9日	5月14日	6月11日	7月17日	8月14日	9月18日	10月9日	11月19日	12月17日	1月16日	2月12日	3月19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	-	-	-	-	-	-	-	11月19日	12月17日	1月16日	2月12日	-
点検結果	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	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	3月29日
残容量	54,756m <sup>3</sup>