

平成26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)	198	109	85	1,542	83	94	131	126	140	87	91	110

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23日	5月23日	6月25日	7月25日	8月20日	9月18日	10月14日	11月18日	12月25日	1月13日	2月18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23日	5月23日	6月25日	7月25日	8月20日	9月18日	10月14日	11月18日	12月25日	1月13日	2月18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	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.6	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	
BOD	60mg/L未満	1.5	1.1	1.4	0.7	2.4	1.8	1.6	1.9	5.6	2.2	2.6	2.3	
COD	90mg/L未満	5.0	6.2	2.4	5.6	5.4	4.3	3.5	5.6	9.2	6.3	7.8	5.5	
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	6.5	7.6	4.8	4.8	4.6	3.7	6.3	7.5	6.1	8.0	5.5	5.6	
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									5.2				
ふっ素化合物	8mg/L以下									2.7				
ほう素	10mg/L以下									0.91				
カドミウム	0.1mg/L以下									0.002				
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				
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									0.05				
亜鉛	2mg/L以下									0.21				
溶解性鉄	10mg/L以下									0.3				
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									1				
全磷	16mg/L以下									ND				
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下									0.000093				
採取日		4/17	5/14	6/12	7/10	8/18	9/10	10/10	11/14	12/18	1/7	2/2	3/13	
結果取得日		4/24	5/22	6/19	7/17	8/26	9/19	10/20	11/25	1/22	1/15	2/10	3/25	

※12月実施分のうちダイオキシン類の結果取得日は3月4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	—	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5	ND
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									ND			
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	0.1mg/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		4/17	5/14	6/12	7/10	8/18	9/10	10/10	11/14	12/12	1/7	2/2	3/13
結果取得日		4/23	5/16	6/19	7/17	8/25	9/19	10/16	11/21	1/13	1/13	2/9	3/25

※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	—	14	13	9	5	6	9	10	10	9	10	7	6
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									0.042		0.011	0.025
六価クロム	0.05mg/L以下									ND			
砒素	0.01mg/L以下									0.005			
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		4/17	5/14	6/12	7/10	8/18	9/10	10/10	11/14	12/12	1/7	2/2	3/13
結果取得日		4/23	5/16	6/19	7/17	8/25	9/19	10/16	11/21	1/13	1/13	2/9	3/25

※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23日	5月23日	6月25日	7月25日	8月20日	9月18日	10月14日	11月18日	12月25日	1月13日	2月18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25日	1月13日	2月18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27年3月31日
残余埋立量	47,111m <sup>3</sup>