

平成29年度 最終処分場の維持管理に関する記録

藤ヶ谷清掃センター 埋立処分地施設

施設名	藤ヶ谷清掃センター 埋立処分地施設	埋立地面積	24,636㎡
埋立対象物	焼却飛灰	全体容量	397,120㎡
		残余埋立容量	18,864㎡ (平成27年8月)

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
焼却飛灰	t	208.8	209.6	175.1	192.8	195.9	157.3	166.2	173.9	179.1	59.6	172.8	219.0	2,110.2
覆土材等	t	55.5	55.8	46.6	51.3	52.1	41.8	44.2	46.3	47.7	15.8	46.0	58.3	561.3
その他	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
埋立量 合計	t	264.3	265.4	221.7	244.1	248.0	199.1	210.5	220.2	226.8	75.4	218.7	277.3	2,175.5

2. 埋立地、浸出水処理施設の点検状況 (擁壁、遮水工、浸出水処理施設、調整池、導水管等の点検状況)

点検項目	実施日	作業記録
浸出水処理施設	処理日毎(4月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(5月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(6月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(7月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(8月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(9月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(10月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(11月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(12月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(1月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(2月度)	異常なし
浸出水処理施設	処理日毎(3月度)	異常なし

3. 周縁地下水の水質検査結果

測定項目(毎月)		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均
電気伝導度	NO1	mS/m	12	12	12	12	11	12	10	9	9	10	11	12	11
	NO2		15	14	14	24	25	26	27	25	25	25	16	12	21
塩化物イオン	NO1	mg/L	11	13	11	11	11	12	9	9	9	10	11	11	11
	NO2		2	5	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3

測定項目(年1回)	単位	最終処分場基準値	測定結果 (北測定ポイント)	測定結果 (南測定ポイント)
			試料採取日 10/4口	試料採取日 10/4口
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.02	<0.02
砒素及びその化合物	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
セレン	mg/L	0.01以下	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005	<0.005
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1.0以下	0.027	0.028

4. 埋立処分地浸出水処理施設放流水の水質検査結果

分析項目(毎月)	単位	最終処分場基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取日	—	—	4/5	5/9	6/7	7/5	8/9	9/6	10/4	11/7	12/6	1/10	2/7	3/7
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	6.9	7.2	7.2	7.4	7.1	6.7	6.8	6.7	6.4	7.2	6.8	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	160	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	2.0	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	160	16	15	20	17	24	22	17	24	23	23	23	19
浮遊物質(SS)	mg/L	200	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量(T-N)	mg/L	120以下	25	25	27	42	40	30	32	43	44	46	31	30

分析項目(年1回)	単位	最終処分場基準値	試料採取日	測定結果
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	平成29年10月4日	不検出
総水銀	mg/L	0.005以下	平成29年10月4日	<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	平成29年10月4日	<0.003
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	平成29年10月4日	<0.01
有機燐化合物	mg/L	1以下	平成29年10月4日	<0.1
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	平成29年10月4日	<0.05
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	平成29年10月4日	<0.005
シアン化合物	mg/L	1以下	平成29年10月4日	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	平成29年10月4日	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	平成29年10月4日	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	平成29年10月4日	<0.0005
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	平成29年10月4日	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	平成29年10月4日	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	平成29年10月4日	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	平成29年10月4日	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	平成29年10月4日	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	平成29年10月4日	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	平成29年10月4日	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	平成29年10月4日	<0.0002
チウラム	mg/L	0.06以下	平成29年10月4日	<0.006
シマジン	mg/L	0.03以下	平成29年10月4日	<0.003
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	平成29年10月4日	<0.02
ベンゼン	mg/L	0.1以下	平成29年10月4日	<0.001
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	平成29年10月4日	<0.005
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	平成29年10月4日	<0.005
ハウ素及びその化合物	mg/L	10以下	平成29年10月4日	1.3
フッ素及びその化合物	mg/L	8以下	平成29年10月4日	<0.1
アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100以下	平成29年10月4日	32
ノルマルヘキサン抽出物質含有量鉱油類含有量	mg/L	5以下	平成29年10月4日	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量動植物油脂類含有量	mg/L	30以下	平成29年10月4日	<1
フェノール類含有量	mg/L	5以下	平成29年10月4日	<0.1
銅含有量	mg/L	3以下	平成29年10月4日	<0.02
亜鉛含有量	mg/L	2以下	平成29年10月4日	<0.05
鉄(溶解性)含有量	mg/L	10以下	平成29年10月4日	0.05
マンガン(溶解性)含有量	mg/L	10以下	平成29年10月4日	0.15
クロム含有量	mg/L	2以下	平成29年10月4日	<0.05
大腸菌群数(E-coli)	個/cm ³	3000以下	平成29年10月4日	<10
りん含有量	mg/L	16以下	平成29年10月4日	0.17
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	平成29年10月4日	0.000024