

○埋め立てた廃棄物の種類及び数量[規則第4条の7第4号イ]

種類 (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	合計
焼却灰 (t/月)	535.68	805.51	695.80	774.39	775.94	668.15	650.21	681.29	685.89	675.51	527.74	606.80	8,082.91
固化ダスト (t/月)	98.34	118.15	107.75	131.06	85.32	108.92	119.35	113.25	142.85	113.38	79.83	117.05	1,335.25
不燃物 (t/月)	114.67	121.96	78.38	85.00	90.81	84.79	94.12	92.66	94.14	65.06	57.12	72.50	1,051.21
破碎不適物 (t/月)	110.49	106.36	108.75	117.07	106.97	96.45	143.51	107.20	118.31	109.84	70.81	95.84	1,291.60
圧縮物 (t/月)	41.97	43.42	32.12	31.99	32.39	31.92	37.97	34.30	29.77	17.78	12.91	33.64	380.18
固化プラスチック (t/月)	70.18	65.30	57.21	64.22	64.91	48.48	67.72	53.94	55.93	52.91	46.77	62.24	709.81
沈砂 (t/月)	4.87	3.64	2.62	3.91	4.01	5.28	5.76	5.02	5.98	3.79	2.42	3.72	51.02
その他 (t/月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 (t/月)	976.20	1,264.34	1,082.63	1,207.64	1,160.35	1,043.99	1,118.64	1,087.66	1,132.87	1,038.27	797.60	991.79	12,901.98

○上記、埋め立てた廃棄物のうち産業廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却灰 (t/月)	25.43	36.58	30.70	34.39	39.32	32.37	37.15	36.54	37.68	39.55	30.03	32.98	412.72
固化ダスト (t/月)	4.67	5.35	4.75	5.82	4.31	5.26	6.81	6.05	7.82	6.62	4.53	6.34	68.33
不燃物(ガラス陶磁器) (t/月)	13.11	13.79	15.27	15.74	14.12	14.18	16.69	12.72	20.02	14.06	10.14	12.70	172.54
不燃物(燃え殻) (t/月)	0.36	0.24	0.24	0.06	0.17	0.27	0.11	0.54	0.07	0.72	0.00	0.27	3.05
合計 (t/月)	43.57	55.96	50.96	56.01	57.92	52.08	60.76	55.85	65.59	60.95	44.70	52.29	656.64

○水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規則第4条の7第4号ニ及びホ]

		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	
採取場所															
地	採取日	9日	1日	7日	9日	9日	20日	21日	12日	9日	8日	5日	10日		
	分析結果が得られた日	17日	8日	17日	11日	27日	30日	30日	25日	19日	21日	17日	19日		
	電気伝導度 (mS/m)	6.6	6.8	6.3	6.1	6.6	6.2	14.0	10.5	7.0	6.9	5.9	7.9	7.6	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	2.3	2.2	2.2	2.4	2.2	3.4	2.2	2.2	2.8	2.4	2.7	2.4	2.5	
	採取日	9日	1日	7日	9日	9日	20日	21日	12日	9日	8日	5日	10日		
	分析結果が得られた日	17日	8日	17日	11日	27日	30日	30日	25日	19日	21日	17日	19日		
	電気伝導度 (mS/m)	8.84	11.7	11.2	10.7	11.7	9.2	9.5	9.42	8.6	9.8	8.92	11.7	10.1	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.4	7.4	10.0	6.1	6.3	4.6	7.5	8.7	8.0	8.1	8.2	8.2	7.5	
	異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
処理水	採取日	-	13日	4日	11日	9日	20日	21日	12日	9日	8日	-	10日		
	水素イオン濃度 (pH)	-	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	6.7	7.0	7.1	-	7.1		
	BOD (mg/l)	-	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5	0.6	0.8	-	0.5		
	COD (mg/l)	-	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.6	0.5未満	-	0.5未満		
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-	1未満		

○施設の点検[規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

		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	擁壁等、遮水工	24日	23日	26日	22日	13日	17日	23日	25日	9日	7日	21日	18日	
	浸出水処理設備	25日	23日	26日	22日	13日	17日	23日	25日	9日	7日	5日	19日	
異常の有無	擁壁等、遮水工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
	浸出水処理設備	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

○最終処分場残余容量(年1回以上測定)[規則第4条の7第4号チ]

測定日	平成26年 2月18日
残余容量 (m³)	271,494 m³

○水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定) [規則第4条の7第4号ニ及びホ]

一般廃棄物最終処分場地下水分析結果

水質の区分 採取場所の略称 採取年月日 分析結果が得られた日 単位	地下水		基準値 (廃掃法技術上の基準) (1リットルあたり)
	上流	下流	
	平成25年9月20日	平成25年9月20日	
	平成25年10月30日	平成25年10月30日	
	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	
アルキル水銀	N.D	N.D	検出されないこと
総水銀	0.0001未満	0.0001未満	0.0005mg以下
カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.01mg以下
鉛	0.006	0.001未満	0.01mg以下
六価クロム	0.002未満	0.002未満	0.05mg以下
ヒ素	0.004	0.002	0.01mg以下
全シアン	N.D	N.D	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニルPCB	N.D	N.D	検出されないこと
トリクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.03mg以下
テトラクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.01mg以下
ジクロロメタン	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg以下
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg以下
1,2-ジクロロエタン	0.0002未満	0.0002未満	0.004mg以下
1,1-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.02mg以下
cis-1,2-ジクロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.04mg以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0002未満	0.0002未満	1mg以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0002未満	0.0002未満	0.006mg以下
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg以下
チウラム	0.0005未満	0.0005未満	0.006mg以下
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg以下
チオベンカルブ	0.0005未満	0.0005未満	0.02mg以下
ベンゼン	0.0002未満	0.0002未満	0.01mg以下
セレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.05mg以下
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg以下
異常の有無	なし	なし	
講じた措置の内容	-	-	

※N.D=不検出のことを指し、定量下限値を下回ることを意味する。