

○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)	696.08	764.85	802.01	834.65	870.33	772.84	600.27	685.85	792.19	588.76	593.57	687.47	8,688.87
固化ダスト (t/月)	124.88	116.23	116.75	133.11	116.09	124.60	98.47	123.82	139.46	116.56	114.82	135.07	1,459.86
不燃物 (t/月)	149.14	152.84	146.30	123.69	104.99	91.06	113.11	111.24	139.41	79.27	105.53	125.38	1,441.96
破砕不適物 (t/月)	94.37	94.09	93.99	97.19	89.44	91.85	98.89	88.45	94.54	63.71	59.30	82.23	1,048.05
圧縮物 (t/月)	42.34	49.80	44.17	44.62	40.21	39.49	41.85	44.13	49.77	16.18	20.07	41.71	474.34
固化プラスチック (t/月)	18.28	19.19	24.83	15.43	16.68	16.98	11.23	15.61	14.18	8.83	5.11	8.49	174.84
沈砂 (t/月)	3.91	4.05	2.05	2.49	5.54	3.15	3.73	1.89	4.93	4.36	1.25	2.84	40.19
その他 (t/月)													0
合計 (t/月)	1,129.00	1,201.05	1,230.10	1,251.18	1,243.28	1,139.97	967.55	1,070.99	1,234.48	877.67	899.65	1,083.19	13,328.11

○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	合計
焼却灰 (t/月)	32.61	32.43	32.68	35.64	42.13	41.95	30.21	32.43	42.73	33.60	40.17	40.72	437.30
固化ダスト (t/月)	5.84	4.92	4.74	5.68	5.62	6.74	4.95	5.85	7.52	6.63	7.74	7.97	74.20
不燃物(ガラス陶磁器) (t/月)	9.06	6.71	9.81	12.42	10.04	13.94	11.92	9.31	10.25	6.50	7.97	10.11	118.04
不燃物(燃え殻) (t/月)	0.08	0.16	0.23	0.11	0.34	0.07	0.28	0.19	0.06	0.29	0.08	0.11	2.00
合計 (t/月)	47.59	44.22	47.46	53.85	58.13	62.70	47.36	47.78	60.56	47.02	55.96	58.91	631.54

○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]

採取場所		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	
地	上流	採取日	3日	13日	5日	7日	12日	2日	13日	13日	3日	6日	3日	4日	
		分析結果が得られた日	21日	21日	18日	17日	21日	17日	21日	20日	17日	19日	16日	15日	
		電気伝導度 (mS/m)	6.59	6.19	7.09	6.68	6.92	6.62	6.20	7.51	6.10	5.99	6.28	6.30	6.54
		塩化物イオン濃度 (mg/l)	2.1	2.7	3.6	3.8	4.0	3.5	2.4	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8
		採取日	3日	13日	5日	7日	12日	2日	13日	13日	3日	6日	3日	4日	
	下水	分析結果が得られた日	21日	21日	18日	17日	21日	17日	21日	20日	17日	19日	16日	15日	
		電気伝導度 (mS/m)	17.6	17.0	16.8	16.1	16.2	16.3	20.5	17.2	15.7	15.7	15.6	16.1	16.7
		塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.6	8.8	8.9	8	8.2	8	19	9.0	8.7	8.7	8.8	8.4	9.4
		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	
		必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
処理水	採取日	3日	13日	5日	7日	12日	2日	6日	13日	3日	6日	3日	4日		
	水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.1	6.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	
	BOD (mg/l)	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	-	
	COD (mg/l)	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0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	16日	20日	25日	22日	26日	24日	29日	26日	11日	19日	9日	23日
	浸出水処理設備	16日	20日	25日	22日	26日	24日	29日	13日	25日	19日	9日	12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	令和 3 年 3 月 15 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	177,240 m <sup>3</sup>

○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		
	上流	下流	基準値 (廃掃法技術上の基準) (1リットルあたり)
	令和2年11月13日	令和2年11月13日	
	令和2年12月11日	令和2年12月11日	
	(mg/ℓ)	(mg/ℓ)	
アルキル水銀	不検出	不検出	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	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg以下
鉛	0.001	0.002	0.01mg以下
六価クロム	0.002未満	0.002未満	0.05mg以下
ヒ素	0.002	0.001未満	0.01mg以下
全シアン	不検出	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.03mg以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg以下
ジクロロメタン	0.002未満	0.002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	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg以下
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.1mg以下
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04mg以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	1mg以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3	0.3	10mg以下
ふっ素	0.1未満	0.1未満	0.8mg以下
ほう素	0.1未満	0.1未満	1mg以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.05mg以下
クロロエチレン(別名:塩化ビニル、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	—	—	

※不検出とは、定量下限値を下回ることを意味する。