

○ 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

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)	18.67	25.40	23.91	19.85	23.54	22.67	20.16	20.91	19.30	20.57	14.19	17.89	247.06
ダスト	(t/月)	5.89	6.28	5.83	5.00	5.67	7.18	4.82	5.39	5.88	5.54	3.66	5.11	66.25
不燃物	(t/月)	15.93	17.17	15.47	9.65	13.89	13.64	18.66	14.19	11.06	8.39	8.06	9.71	155.82
粗大ごみ	(t/月)	8.24	8.06	22.02	7.47	9.84	8.56	14.06	10.48	8.11	3.27	4.18	6.50	110.79
その他	(t/月)													0.00
合計	(t/月)	48.73	56.91	67.23	41.97	52.94	52.05	57.70	50.97	44.35	37.77	30.09	39.21	579.92

○ 水質検査の実施状況と措置 (月1回以上測定)

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		
地	井戸上流部	電気伝導率 ms/m	5.6	7.1	6.1	6.7	7	7.2	5.5	6.8	7.7	12	7.7	7.2	
		塩化物イオン濃度 mg/L	6	8	9	8	8	8	5	8	8	21	9	8	
下	井戸下流部	電気伝導率 ms/m	17	17	16	18	16	17	16	17	18	18	17	17	
		塩化物イオン濃度 mg/L	32	33	32	33	31	30	32	33	34	33	31	30	
水	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	放流水基準値
	講じた措置の内容	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
処理水 (放流水)	水素イオン濃度	8.2	8.2	8.0	7.9	8.0	8.3	7.9	7.8	8.1	8.2	8.3	8.4	5.8~8.6	
	BOD mg/l	0.7	0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	1.7	2.0	1.2	0.7	0.5	0.5	60以下	
	COD mg/l	13.0	13.0	12.0	13.0	13.0	11.0	15.0	14.0	14.0	14.0	12.0	12.0	90以下	
	浮遊物質 mg/l	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	5.0	2.0	5.0	2.0	1.0	60以下	
	窒素含有量 mg/l	27.0	37.0	24.0	36.0	38.0	39.0	45.0	32.0	45.0	43.0	39.0	32.0		

○ 施設の点検

点検日数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
遮水シート・法面・ガス抜設備												
浸出水処理施設	20	20	22	20	22	20	21	20	21	18	19	21
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
遮水シート・法面・ガス抜設備	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
浸出水処理施設	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○ 水質検査の実施状況と措置 (年1回以上測定)

採取日	地下水		処理水
	上流側井戸	下流側井戸	(放流水)
採取日	7月4日	7月4日	7月4日
分析結果が得られた日	8月4日	8月4日	8月4日
測定結果 (ダイオキシン類)	0.22	0.072	0.34
異常の有無	無	無	無
講じた措置の内容	-	-	-
基準値	1pg-TEQ/L 以下		10pg-TEQ/L以下

※基準値

地下水:地下水の環境基準値

処理水:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」における「排水基準」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」による基準値

○ 最終処分場残余容量 (年1回以上測定)

測定日	平成30年3月31日
残余容量 (m ³)	2,430 m ³ (埋立可能 m ³)

【平成29年度】 焼却施設維持管理状況記録

月	可燃ゴミ処理量 kg	区分	炉出口ガス温度	排ガス温度	一酸化炭素濃度
			°C	°C	ppm
4月	152,260	最大	919	195	32.8
		最小	855	192	9.2
		平均	894	194	18.6
5月	182,060	最大	916	197	41.1
		最小	869	192	9.6
		平均	889	194	18.2
6月	168,910	最大	905	196	43.4
		最小	854	192	9.8
		平均	877	194	18.5
7月	150,660	最大	926	196	33.0
		最小	860	193	11.6
		平均	886	195	20.9
8月	178,190	最大	888	197	32.8
		最小	859	192	10.8
		平均	871	194	19.8
9月	176,900	最大	906	196	53.4
		最小	857	192	13.0
		平均	880	194	22.9
10月	162,920	最大	898	196	26.3
		最小	855	192	15.4
		平均	876	194	20.7
11月	163,880	最大	895	196	45.4
		最小	856	177	14.1
		平均	876	194	22.1
12月	151,460	最大	924	194	30.8
		最小	853	192	12.9
		平均	878	193	20.4
1月	168,250	最大	888	195	31.7
		最小	852	191	11.7
		平均	867	194	21.8
2月	111,720	最大	907	195	32.1
		最小	853	192	15.3
		平均	870	194	21.8
3月	146,630	最大	915	195	26.4
		最小	856	194	14.9
		平均	881	194	20.3
合計	1,913,840	平均	878.8	194.0	20.5

○ 排ガス測定結果

回	測定年月日	ダイオキシン類 ng-TEQ/m ³ N	ダスト濃度 g/m ³ N	塩化水素濃度 mg/m ³ N	硫黄酸化物量 m ³ N/h	窒素酸化物濃度 volppm
1	平成29年8月31日	0.074	0.017	60	0.33	140
基準値		10	0.25	700	31.9	250