

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3年7月）

焼却施設の名称		佐野清掃センター 清掃工場						
項目 月 日	ごみの種類組成（乾燥wt%）							焼却量 (t/月)
	紙・布類	ゴム・ 皮革類	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
7月1日	40.1	0.0	28.2	22.8	0.9	3.9	4.1	7,764.4
項目 月 日	天候	気温	単 位 容 積 重 量	水分	灰分	可燃分	乾 燥 ごみの 灰 分	低 位 発熱量 (計算値)
	----	℃	kg/m <sup>3</sup>	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
7月1日	雨	23	185	41.8	9.3	48.9	16.0	1,950

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度

(令和3年7月)

焼却施設の名称	佐野清掃センター 清掃工場											
	項目 日	燃烧ガス温度			集じん機入口ガス温度			CO：4時間平均値			O <sub>2</sub> 濃度	
		1号炉 ℃	2号炉 ℃	3号炉 ℃	1号炉 ℃	2号炉 ℃	3号炉 ℃	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm
1日	912	—	900	150	—	150	0.7	—	0.7	10.3	—	9.3
2日	915	—	907	150	—	150	1.1	—	0.7	10.2	—	9.3
3日	913	—	901	150	—	150	1.0	—	1.0	10.2	—	9.4
4日	906	—	910	150	—	150	1.0	—	2.0	10.3	—	9.6
5日	911	—	909	150	—	150	0.3	—	0.7	10.2	—	9.4
6日	900	—	906	150	—	150	0.5	—	0.7	10.0	—	9.3
7日	909	—	905	150	—	150	0.6	—	0.8	10.0	—	8.9
8日	909	—	902	150	—	150	0.2	—	0.7	9.9	—	8.8
9日	906	—	902	150	—	150	0.2	—	0.8	10.0	—	9.2
10日	914	—	905	150	—	150	0.2	—	0.7	9.9	—	9.0
11日	918	—	902	150	—	150	0.2	—	1.3	10.3	—	9.3
12日	918	—	900	150	—	150	0.2	—	0.7	10.3	—	9.2
13日	918	—	899	150	—	150	0.2	—	0.7	10.3	—	9.5
14日	922	—	900	150	—	150	0.2	—	0.8	10.3	—	9.3
15日	915	—	903	151	—	151	0.2	—	0.7	10.2	—	9.4
16日	910	—	906	150	—	150	0.4	—	0.9	10.5	—	9.6
17日	901	—	895	150	—	150	0.9	—	0.7	10.1	—	9.1
18日	904	—	894	150	—	150	0.8	—	1.3	9.9	—	8.7
19日	911	—	896	150	—	150	0.3	—	0.8	10.1	—	8.9
20日	913	—	902	150	—	150	0.3	—	0.6	10.4	—	9.4
21日	905	—	900	150	—	150	0.3	—	0.7	10.3	—	9.3
22日	912	—	909	150	—	150	0.3	—	0.6	10.3	—	9.4
23日	904	—	887	150	—	150	0.3	—	1.9	10.3	—	9.1
24日	919	—	908	150	—	150	0.2	—	0.9	10.0	—	8.9
25日	910	—	906	150	—	150	0.6	—	0.7	10.2	—	9.2
26日	914	—	906	150	—	150	0.2	—	0.7	10.2	—	9.1
27日	909	—	902	151	—	150	0.2	—	0.8	10.1	—	9.0
28日	918	—	904	150	—	150	0.9	—	1.0	9.9	—	8.7
29日	907	—	902	150	—	150	0.7	—	0.7	9.9	—	9.2
30日	908	—	917	150	—	151	0.3	—	0.7	9.7	—	9.0
31日	911	—	896	150	—	150	0.3	—	0.9	10.2	—	8.9
最大値	922	—	917	151	—	151	1.1	—	2.0	10.5	—	9.6
最小値	900	—	887	150	—	150	0.2	—	0.6	9.7	—	8.7
平均値	911	—	903	150	—	150	0.4	—	0.9	10.1	—	9.2

## ハ. ばいじんの除去（令和3年7月）

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場			
	項目	冷却設備にたい積したばいじんの除去		排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去
日	ダスト除去量	その他	飛灰除去量	その他
	t	作業記録	t	作業記録
1日	-	-	9.98	-
2日	-	-	10.36	-
3日	-	-	8.92	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	9.21	-
6日	-	-	9.45	-
7日	-	-	9.57	-
8日	-	-	9.24	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	9.48	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	8.85	-
13日	-	-	8.63	-
14日	0.12	-	9.20	-
15日	-	-	-	-
16日	0.19	-	9.20	-
17日	0.25	-	9.74	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	9.70	-
20日	0.30	-	9.52	-
21日	-	-	8.65	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	0.14	-	10.13	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	10.09	-
27日	-	-	9.35	-
28日	0.42	-	8.35	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	10.58	-
31日	-	-	-	-
合 計	1.42	※	198.20	※

※飛灰等は、再資源化するため三池精錬・藤澤環境開発共同企業体に処理を委託。

二の2. 排ガス中のばい煙濃度（令和3年7月）

焼却施設の 名 称	佐野清掃センター 清掃工場															
項目	ばいじん濃度 (O <sub>2</sub> 12%) g/m <sup>3</sup> N			硫黄酸化物量 m <sup>3</sup> N/h			窒素酸化物濃度 (O <sub>2</sub> 12%) ppm			塩化水素濃度 (O <sub>2</sub> 12%) mg/m <sup>3</sup> N			水銀濃度 (O <sub>2</sub> 12%) μg/m <sup>3</sup> N			
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
日付																
7月14日	<0.01	—	<0.01	0.07	—	0.05	30	—	31	1.4	—	5.3	0.8	—	0.6	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			