

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和6年8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	
8月1日	42.3	0.0	17.7	24.0	1.8	11.1	3.1	7,037.5
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
8月1日	晴	31	179	34.7	15.1	50.2	23.1	2,050

□. 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6年8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	919	-	159	160	-	1.0	0.0	-	9.3	10.1	-
2日	900	913	-	160	160	-	1.2	0.1	-	9.7	10.1	-
3日	913	913	-	159	158	-	1.1	0.9	-	9.7	9.9	-
4日	901	903	-	159	159	-	1.3	0.6	-	9.6	9.8	-
5日	899	919	-	158	158	-	1.3	0.3	-	9.3	9.5	-
6日	902	914	-	160	160	-	1.2	0.1	-	9.8	10.1	-
7日	908	918	-	159	158	-	1.1	0.0	-	9.6	10.6	-
8日	905	914	-	160	160	-	1.4	0.0	-	9.7	10.0	-
9日	905	907	-	157	158	-	1.0	0.0	-	9.9	10.1	-
10日	909	918	-	160	160	-	0.9	0.0	-	9.8	10.1	-
11日	911	924	-	155	160	-	1.0	0.0	-	9.8	10.1	-
12日	904	915	-	157	160	-	1.0	0.0	-	9.7	9.9	-
13日	914	923	-	157	158	-	0.9	0.0	-	9.8	10.1	-
14日	917	927	-	159	159	-	0.9	0.0	-	10.0	10.2	-
15日	912	929	-	159	160	-	1.0	0.0	-	9.9	10.2	-
16日	910	922	-	159	160	-	0.9	0.0	-	9.8	10.1	-
17日	915	922	-	160	159	-	0.9	0.1	-	9.7	10.1	-
18日	898	915	-	160	160	-	0.9	0.0	-	9.6	10.1	-
19日	899	904	-	160	160	-	0.9	0.0	-	9.5	10.1	-
20日	903	911	-	160	160	-	0.9	0.0	-	9.7	10.1	-
21日	907	917	-	160	160	-	0.9	0.0	-	9.4	9.9	-
22日	896	910	-	160	160	-	1.1	0.0	-	9.6	9.9	-
23日	908	914	-	160	160	-	1.1	0.1	-	9.9	10.0	-
24日	898	915	-	159	160	-	1.2	0.0	-	9.6	10.1	-
25日	904	909	-	160	160	-	1.1	0.0	-	9.4	9.8	-
26日	900	908	-	160	160	-	1.0	0.0	-	9.6	10.0	-
27日	905	913	-	160	160	-	0.9	0.0	-	9.7	10.0	-
28日	903	916	-	159	160	-	0.9	0.0	-	9.5	10.0	-
29日	906	913	900	160	160	159	1.0	0.0	5.6	9.0	9.5	8.1
30日	897	913	907	160	160	160	3.0	0.1	2.5	9.1	9.8	9.1
31日	903	-	908	156	-	156	1.3	-	1.7	9.2	-	9.8
最大値	918	911	923	160	160	160	1.1	1.1	0.3	10.2	9.1	9.7
最小値	896	891	904	154	155	156	0.1	0.0	0.0	9.7	8.5	8.8
平均値	906	901	914	159	159	159	0.3	0.2	0.1	10.0	8.8	9.3

## ハ. ばいじんの除去（令和6年8月）

焼却施設の 名称	佐野清掃センター 清掃工場			
	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	
項目	ダスト除去量	その他	飛灰除去量	その他
日	t	作業記録	t	作業記録
1日	-	-	9.15	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	9.03	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	0.10	-	10.08	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	9.10	-
10日	0.10	-	8.48	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	10.51	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	9.45	-
17日	-	-	9.57	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	8.24	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	9.64	-
22日	-	-	10.25	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	8.76	-
25日	-	-	-	-
26日	0.10	-	8.70	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	9.45	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0.30	※	130.41	※

※飛灰等は、再資源化するため三池製錬・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6年8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	8月21日	<0.01	—	—	0.01	—	—	28	—	—	17	—	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			