

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4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	63.0	0.0	27.6	4.6	1.5	0.3	3.0	7,051.9
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	晴	30	180	43.8	2.9	53.3	5.1	2,140

□. 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4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	919	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.3	9.3	—
2日	912	905	—	160	160	—	0.3	0.2	—	10.2	9.2	—
3日	916	914	—	155	160	—	0.7	0.0	—	10.1	9.3	—
4日	907	910	—	157	160	—	0.1	0.0	—	9.9	9.1	—
5日	911	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.4	—
6日	917	910	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.2	9.5	—
7日	919	909	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.9	9.2	—
8日	907	907	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.3	—
9日	910	910	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.7	8.9	—
10日	905	915	—	160	160	—	0.1	0.1	—	9.8	9.2	—
11日	913	914	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.9	9.1	—
12日	910	903	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.7	8.9	—
13日	912	915	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.9	8.7	—
14日	907	898	—	160	158	—	0.2	0.2	—	10.1	8.8	—
15日	905	898	—	160	158	—	0.2	0.0	—	9.8	8.7	—
16日	904	893	—	160	159	—	0.3	0.3	—	9.8	8.6	—
17日	913	913	—	160	160	—	0.3	0.1	—	9.9	8.8	—
18日	900	898	—	160	159	—	0.3	0.1	—	10.1	8.7	—
19日	915	906	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.7	8.6	—
20日	903	890	—	160	159	—	0.4	0.0	—	9.9	8.8	—
21日	912	907	—	160	159	—	0.1	1.0	—	10.0	8.7	—
22日	903	912	—	159	160	—	0.2	0.0	—	10.0	8.9	—
23日	905	900	—	160	159	—	0.5	0.1	—	9.8	8.9	—
24日	914	900	—	160	159	—	0.1	0.2	—	9.8	8.8	—
25日	912	908	—	160	159	—	0.3	0.0	—	9.8	8.6	—
26日	903	906	—	160	159	—	1.5	0.1	—	9.9	8.8	—
27日	913	907	—	160	159	—	0.1	0.0	—	10.0	9.0	—
28日	911	903	—	159	159	—	0.1	0.4	—	10.0	9.0	—
29日	909	910	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.9	8.8	—
30日	899	893	—	160	158	—	0.2	0.1	—	9.8	8.8	—
31日	918	912	—	160	160	—	0.1	0.2	—	9.7	8.7	—
最大値	919	915	—	160	160	—	1.5	1.0	—	10.3	9.5	—
最小値	899	890	—	155	158	—	0.0	0.0	—	9.7	8.6	—
平均値	910	906	—	160	159	—	0.2	0.1	—	9.9	8.9	—

## ハ. ばいじんの除去（令和4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	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
		ダスト除去量 t	その他 作業記録	飛灰除去量 t
1日	-	-	9.73	-
2日	-	-	12.59	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	11.79	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	9.53	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	10.26	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	11.37	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	10.73	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	10.96	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	12.41	-
20日	-	-	12.98	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	9.78	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	11.78	-
26日	-	-	11.03	-
27日	-	-	12.30	-
28日	-	-	9.54	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0	※	166.78	※

※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4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20日	<0.01	<0.01	—	0.01	0.01	—	24	19	—	2.2	3.4	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		