

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和6年9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	
9月2日	56.3	0.0	32.5	4.0	5.0	0.0	2.2	6,444.9
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
9月2日	晴	30	234	48.6	3.6	47.8	7.0	1,860

□. 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9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	3号炉 ppm
1日	896	—	908	157	—	160	1.2	—	1.6	9.0	—	9.6
2日	904	—	913	160	—	160	1.1	—	1.4	9.1	—	9.8
3日	906	—	904	159	—	160	1.0	—	1.4	9.2	—	9.8
4日	911	—	915	160	—	160	1.2	—	1.3	9.4	—	9.7
5日	909	—	917	156	—	159	1.2	—	1.4	9.5	—	9.8
6日	902	—	913	156	—	158	1.1	—	1.3	9.3	—	9.5
7日	907	—	911	160	—	160	1.1	—	1.2	9.9	—	10.1
8日	904	—	903	155	—	155	1.3	—	1.3	9.2	—	9.9
9日	908	—	915	154	—	153	1.2	—	1.4	9.2	—	10.0
10日	907	—	913	157	—	159	1.0	—	1.2	9.1	—	9.9
11日	907	—	908	159	—	158	1.0	—	1.3	9.4	—	10.1
12日	904	—	912	155	—	155	1.0	—	1.3	9.1	—	10.0
13日	909	—	912	156	—	156	0.9	—	1.3	9.6	—	10.2
14日	912	—	917	157	—	156	1.1	—	1.2	9.4	—	10.1
15日	902	—	917	160	—	160	1.5	—	1.3	9.9	—	10.2
16日	903	—	911	160	—	160	1.0	—	1.2	9.5	—	10.1
17日	899	—	916	159	—	160	0.9	—	1.1	9.7	—	10.3
18日	906	—	919	157	—	160	0.8	—	1.1	9.6	—	10.3
19日	902	—	911	160	—	160	1.0	—	1.3	9.5	—	10.2
20日	907	—	911	156	—	156	1.0	—	1.4	9.5	—	10.0
21日	914	—	909	159	—	158	1.2	—	1.5	9.3	—	10.0
22日	898	—	912	157	—	155	1.2	—	1.5	9.2	—	9.8
23日	899	—	904	160	—	160	1.2	—	1.5	9.3	—	10.0
24日	907	—	905	156	—	155	1.2	—	1.7	9.4	—	10.0
25日	907	—	905	160	—	159	1.1	—	1.4	9.6	—	9.9
26日	906	—	911	156	—	157	1.3	—	1.5	9.2	—	9.8
27日	898	—	905	158	—	160	2.0	—	1.7	9.7	—	9.9
28日	899	—	920	155	—	157	2.7	—	1.7	9.2	—	9.8
29日	904	—	915	159	—	158	1.3	—	1.7	9.7	—	9.9
30日	910	—	917	157	—	157	1.2	—	1.6	9.6	—	9.9
最大値	915	—	922	160	—	160	1.6	—	1.6	10.7	—	9.7
最小値	885	—	894	153	—	152	0.0	—	0.0	9.8	—	9.2
平均値	906	—	908	158	—	158	0.3	—	0.2	10.2	—	9.5

## ハ. ばいじんの除去（令和6年9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	-	-	-	-
2日	-	-	9.35	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	3.73	-
5日	-	-	10.04	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	8.83	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	10.10	-
10日	-	-	9.10	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	9.02	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	18.41	-
15日	-	-	-	-
16日	0.10	-	9.13	-
17日	-	-	9.79	-
18日	-	-	8.51	-
19日	-	-	-	-
20日	0.10	-	8.90	-
21日	-	-	10.08	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	0.10	-	8.78	-
25日	-	-	-	-
26日	0.10	-	8.84	-
27日	0.10	-	9.37	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0.50	※	151.98	※

※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6年9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															
9月18日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	0.02	26	—	33	8.9	—	16	0.40	—	0.56
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		