

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和5年1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	
1月5日	44.5	0.0	23.4	14.3	6.1	6.0	5.7	7,223.7
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
1月5日	晴	9	258	47.3	8.7	44.0	16.5	1,700

□. 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5年1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	915	917	—	155	155	—	0.1	0.0	—	10.5	9.9	—
2日	920	910	—	158	160	—	0.5	0.8	—	10.6	9.8	—
3日	925	918	—	155	159	—	0.0	0.0	—	10.3	9.6	—
4日	902	902	—	160	160	—	0.1	0.3	—	10.2	9.5	—
5日	913	904	—	159	160	—	0.2	0.1	—	10.1	9.4	—
6日	919	904	—	160	160	—	0.1	0.3	—	10.2	9.4	—
7日	922	908	—	158	159	—	0.0	0.0	—	10.0	9.3	—
8日	919	907	—	152	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.8	—
9日	917	919	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.1	9.8	—
10日	926	917	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.2	9.8	—
11日	913	908	—	160	160	—	0.1	0.1	—	10.3	9.7	—
12日	911	912	—	160	157	—	0.4	0.1	—	10.2	9.6	—
13日	909	910	—	155	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.6	—
14日	906	906	—	156	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.4	—
15日	911	899	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.4	—
16日	914	899	—	160	159	—	0.1	0.0	—	10.1	9.2	—
17日	906	894	—	160	159	—	0.2	0.6	—	10.1	9.2	—
18日	912	901	—	159	159	—	0.2	0.7	—	10.1	9.6	—
19日	912	899	—	156	159	—	1.6	0.1	—	10.3	9.3	—
20日	907	932	—	152	138	—	0.8	0.2	—	10.2	9.2	—
21日	909	888	—	160	156	—	0.8	0.2	—	9.9	9.0	—
22日	902	892	—	160	156	—	0.3	0.1	—	9.9	9.1	—
23日	912	900	—	160	157	—	1.0	0.6	—	9.7	9.0	—
24日	903	884	—	160	156	—	0.1	0.4	—	9.9	9.0	—
25日	910	898	—	160	159	—	0.1	0.1	—	9.7	9.1	—
26日	906	896	—	160	158	—	0.1	0.0	—	9.8	9.1	—
27日	904	894	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.9	9.3	—
28日	921	879	—	160	154	—	1.4	1.1	—	10.2	9.0	—
29日	934	—	—	160	—	—	0.0	—	—	10.2	—	—
30日	937	—	—	159	—	—	0.3	—	—	10.1	—	—
31日	953	—	—	156	—	—	0.2	—	—	10.8	—	—
最大値	953	932	—	160	160	—	1.6	1.1	—	10.8	9.9	—
最小値	902	879	—	152	138	—	0.0	0.0	—	9.7	9.0	—
平均値	915	904	—	158	158	—	0.3	0.2	—	10.1	9.4	—

## ハ. ばいじんの除去（令和5年1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	-	-	-	-
2日	-	-	11.50	-
3日	-	-	11.97	-
4日	0.10	-	11.58	-
5日	-	-	-	-
6日	0.10	-	10.34	-
7日	-	-	10.84	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	0.16	-	12.81	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	11.75	-
13日	-	-	6.19	-
14日	-	-	9.52	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	9.76	-
17日	-	-	8.60	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	10.39	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	9.53	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	11.53	-
26日	-	-	11.11	-
27日	0.10	-	-	-
28日	0.09	-	11.07	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0.55	※	168.49	※

※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5年1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																
1月18日	<0.01	<0.01	—	0.03	0.03	—	33	33	—	11	4.2	—	0.8	1.1	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			