

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和5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	ビニル・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
7月3日	50.6	0.0	24.6	12.7	3.4	2.4	6.3	8,335.9
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3日	雨	22	293	49.5	4.0	46.5	8.0	1,800

□. 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7月)

焼却施設の名称	佐野清掃センター 清掃工場											
	項目	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	
日		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	—	904	901	—	160	160	—	0.1	0.1	—	8.7	9.4
2日	—	906	914	—	157	157	—	0.0	0.1	—	8.6	9.4
3日	—	905	910	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.6	9.2
4日	876	902	910	160	157	160	3.7	0.1	0.0	8.7	8.6	9.1
5日	900	904	910	159	159	159	0.9	0.1	0.0	9.3	8.4	9.3
6日	905	905	905	157	157	156	0.3	0.0	0.0	9.7	8.4	9.4
7日	909	903	905	160	159	154	0.4	0.1	0.1	10.2	8.7	9.8
8日	914	902	—	157	158	—	0.1	0.6	—	10.2	8.4	—
9日	907	902	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.2	8.5	—
10日	904	892	—	160	158	—	0.4	0.2	—	9.8	8.2	—
11日	896	892	—	160	159	—	0.3	0.0	—	9.7	8.2	—
12日	914	899	—	160	158	—	0.7	1.0	—	9.9	8.6	—
13日	904	902	—	159	158	—	0.3	0.5	—	10.1	8.8	—
14日	905	904	—	157	156	—	0.1	0.1	—	10.0	8.8	—
15日	901	903	—	160	159	—	0.2	0.0	—	9.9	8.6	—
16日	898	902	—	155	156	—	0.3	0.0	—	9.9	8.8	—
17日	912	903	—	154	155	—	0.1	0.2	—	10.1	8.8	—
18日	912	906	—	157	160	—	0.1	0.0	—	10.0	9.0	—
19日	899	904	—	160	160	—	0.4	0.1	—	10.1	9.1	—
20日	905	901	—	156	155	—	0.5	0.1	—	10.1	9.0	—
21日	909	906	—	158	160	—	0.3	0.1	—	10.2	9.0	—
22日	904	903	—	157	157	—	0.3	0.0	—	10.1	9.1	—
23日	907	899	—	160	159	—	0.4	0.2	—	10.0	9.0	—
24日	916	902	—	160	160	—	0.0	0.6	—	10.0	8.8	—
25日	904	896	—	160	160	—	0.2	0.2	—	10.3	9.2	—
26日	913	905	—	160	160	—	0.9	0.1	—	9.9	8.8	—
27日	912	902	—	160	160	—	0.8	1.1	—	10.1	8.9	—
28日	912	916	—	160	160	—	0.3	0.5	—	10.0	9.2	—
29日	910	919	—	160	160	—	0.2	0.1	—	10.1	9.5	—
30日	900	903	—	159	158	—	0.4	0.6	—	9.8	8.8	—
31日	905	893	—	159	159	—	1.0	0.0	—	10.1	8.6	—
最大値	916	919	914	160	160	160	3.7	1.1	0.1	10.3	9.5	9.8
最小値	876	892	901	154	155	154	0.0	0.0	0.0	8.7	8.2	9.1
平均値	905	903	908	159	158	158	0.5	0.2	0.0	9.9	8.8	9.4

ハ. ばいじんの除去（令和5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	0.10	-	11.08	-
2日	-	-	-	-
3日	0.11	-	10.34	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	10.78	-
6日	-	-	10.75	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	10.58	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	9.76	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	8.74	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	7.73	-
15日	0.10	-	9.45	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	11.46	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	11.29	-
21日	-	-	10.48	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	11.47	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	8.60	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	9.78	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0.31	※	152.29	※

※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21日	<0.01	<0.01	—	0.03	0.02	—	27	24	—	0.8	2.0	—	1.2	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		