

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3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2日	33.2	0.0	35.1	24.3	1.1	2.8	3.5	7,718.6
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2日	曇	30	214	44.0	5.8	50.2	10.3	2,000

□. 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3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	—	913	150	—	150	0.2	—	0.6	10.1	—	9.3
2日	905	—	906	150	—	150	0.2	—	0.6	10.1	—	9.2
3日	902	—	901	150	—	150	0.8	—	0.7	9.9	—	9.1
4日	892	—	892	150	—	150	0.3	—	0.7	10.0	—	9.1
5日	916	—	908	150	—	150	0.2	—	0.7	9.9	—	8.6
6日	906	—	907	150	—	150	0.3	—	0.7	9.8	—	8.8
7日	912	—	900	150	—	150	0.3	—	1.3	10.0	—	8.7
8日	911	—	901	150	—	150	0.2	—	1.1	10.1	—	9.0
9日	911	—	902	150	—	150	0.3	—	0.7	9.7	—	8.5
10日	904	—	899	150	—	150	0.2	—	0.7	10.1	—	8.6
11日	906	—	899	150	—	155	0.2	—	0.6	10.1	—	9.0
12日	902	—	903	150	—	153	0.2	—	0.6	10.0	—	9.0
13日	902	—	903	152	—	152	0.2	—	0.6	9.9	—	9.0
14日	904	—	902	150	—	150	0.0	—	1.5	10.0	—	9.1
15日	911	—	906	150	—	150	0.1	—	0.7	10.2	—	9.2
16日	908	—	900	150	—	150	0.2	—	0.7	10.1	—	8.9
17日	912	—	907	150	—	150	0.3	—	0.8	9.8	—	8.6
18日	909	—	899	150	—	150	0.3	—	1.8	10.1	—	8.9
19日	909	—	907	151	—	153	1.3	—	0.9	10.0	—	9.0
20日	902	—	903	150	—	150	1.1	—	0.8	10.2	—	8.7
21日	912	—	916	150	—	150	0.6	—	1.0	9.9	—	8.8
22日	915	—	905	150	—	150	0.2	—	0.9	10.3	—	9.2
23日	920	—	909	150	—	150	0.2	—	0.9	10.3	—	9.0
24日	904	—	896	150	—	150	0.6	—	0.7	10.1	—	8.9
25日	918	—	913	150	—	150	0.2	—	0.7	10.2	—	9.1
26日	907	—	904	150	—	150	0.2	—	1.0	10.2	—	9.0
27日	917	—	907	150	—	150	0.1	—	0.8	10.2	—	8.7
28日	910	—	905	151	—	150	0.1	—	0.7	10.4	—	9.0
29日	913	—	903	150	—	150	0.2	—	2.1	10.3	—	9.4
30日	901	—	903	150	—	150	0.2	—	0.8	10.1	—	9.3
31日	908	—	919	150	—	150	0.4	—	0.9	10.0	—	8.9
最大値	920	—	919	152	—	155	1.3	—	2.1	10.4	—	9.4
最小値	892	—	892	150	—	150	0.0	—	0.6	9.7	—	8.5
平均値	908	—	904	150	—	151	0.3	—	0.9	10.1	—	8.9

## ハ. ばいじんの除去（令和3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	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	-	-	-	-
2日	-	-	10.06	-
3日	-	-	9.94	-
4日	-	-	10.40	-
5日	0.20	-	8.62	-
6日	-	-	10.81	-
7日	-	-	9.87	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	10.34	-
12日	-	-	9.43	-
13日	-	-	19.24	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	9.84	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	10.44	-
20日	-	-	-	-
21日	0.16	-	10.95	-
22日	-	-	10.21	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	11.17	-
25日	-	-	10.02	-
26日	-	-	10.54	-
27日	-	-	11.20	-
28日	-	-	10.61	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	9.92	-
31日	-	-	-	-
合計	0.36	※	203.61	※

※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3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12日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	23	—	33	6.8	—	17	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		