

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4年11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	
11月1日	53.1	0.0	33.9	2.6	8.0	0.3	2.1	6,999.6
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
11月1日	曇	20	206	41.0	5.8	53.2	9.8	2,150

□. 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11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	—	918	920	—	151	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.4
2日	—	929	902	—	153	159	—	0.0	0.0	—	9.6	9.6
3日	—	907	908	—	150	160	—	0.3	0.0	—	9.1	9.2
4日	—	924	911	—	150	160	—	0.1	0.0	—	9.3	9.5
5日	—	922	903	—	157	160	—	0.0	0.1	—	9.6	9.8
6日	—	916	916	—	150	158	—	0.0	0.0	—	9.4	9.7
7日	—	918	913	—	150	159	—	0.3	0.2	—	9.5	9.6
8日	—	918	904	—	156	158	—	0.0	0.1	—	9.5	9.6
9日	—	910	907	—	151	160	—	0.1	0.3	—	9.5	9.6
10日	—	920	915	—	153	160	—	0.0	0.1	—	9.7	9.8
11日	—	911	909	—	159	160	—	0.9	3.0	—	9.6	9.8
12日	—	920	918	—	156	160	—	0.0	0.3	—	9.5	9.8
13日	—	918	917	—	157	160	—	0.0	0.5	—	9.6	9.5
14日	—	912	910	—	150	160	—	0.0	0.1	—	9.5	9.6
15日	—	917	916	—	150	160	—	0.3	0.1	—	9.5	9.7
16日	—	924	900	—	151	160	—	0.4	0.3	—	9.5	9.4
17日	—	920	906	—	150	160	—	0.7	0.1	—	9.8	9.6
18日	—	920	905	—	159	160	—	0.1	0.6	—	9.6	9.6
19日	—	916	913	—	156	159	—	0.0	0.1	—	9.7	9.7
20日	—	926	917	—	155	156	—	0.0	0.3	—	9.7	9.8
21日	—	922	905	—	152	159	—	0.0	0.5	—	9.7	9.5
22日	—	925	911	—	154	156	—	0.0	0.1	—	9.6	9.5
23日	—	907	903	—	159	155	—	0.2	0.2	—	9.5	9.3
24日	—	920	911	—	156	154	—	0.0	0.4	—	9.6	9.3
25日	—	911	905	—	160	160	—	0.1	0.1	—	9.6	9.4
26日	—	916	904	—	156	155	—	0.2	0.1	—	9.3	9.1
27日	—	912	904	—	160	160	—	0.2	0.1	—	9.6	9.4
28日	—	915	902	—	153	153	—	0.0	0.1	—	9.4	9.1
29日	—	905	906	—	154	160	—	0.2	0.1	—	9.1	9.1
30日	—	912	914	—	156	156	—	0.0	0.2	—	9.7	9.6
最大値	—	929	920	—	160	160	—	0.9	3.0	—	9.8	9.8
最小値	—	905	900	—	150	153	—	0.0	0.0	—	9.1	9.1
平均値	—	917	909	—	154	159	—	0.1	0.3	—	9.5	9.5

## ハ. ばいじんの除去（令和4年11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	-	-	8.02	-
2日	-	-	9.26	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	9.48	-
5日	-	-	8.97	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	8.63	-
8日	-	-	9.74	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	9.27	-
11日	-	-	8.23	-
12日	-	-	8.86	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	8.87	-
16日	-	-	-	-
17日	0.10	-	9.58	-
18日	-	-	-	-
19日	0.11	-	9.59	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	9.50	-
22日	0.10	-	9.34	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	9.96	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	8.66	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	9.13	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0.31	※	155.09	※

※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11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															
11月22日	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	0.01	—	30	22	—	2.2	5.4	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		