

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3年4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	
4月15日	49.6	0.0	24.0	9.5	4.2	10.5	2.2	7,556.6
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
4月15日	晴	16	175	38.9	9.8	51.3	16.1	2,080

□. 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4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		
		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	℃	℃	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
1日	—	927	919	—	154	151	—	0.7	1.6	—	10.1	10.3	
2日	—	927	911	—	150	150	—	1.4	0.1	—	10.0	10.2	
3日	—	924	908	—	150	150	—	1.3	0.2	—	9.9	10.3	
4日	—	918	906	—	150	150	—	0.7	0.2	—	10.1	10.4	
5日	—	921	913	—	150	150	—	0.7	0.3	—	10.3	10.3	
6日	—	918	911	—	150	150	—	0.8	0.6	—	9.9	10.2	
7日	—	927	916	—	150	150	—	0.7	0.1	—	10.0	10.3	
8日	—	935	920	—	150	150	—	0.7	0.1	—	10.1	10.3	
9日	—	925	911	—	150	150	—	0.7	0.4	—	10.1	10.6	
10日	—	923	921	—	151	150	—	0.7	0.1	—	10.5	10.8	
11日	—	932	922	—	151	150	—	0.7	0.0	—	10.4	10.7	
12日	—	926	907	—	150	150	—	0.7	0.1	—	10.1	10.3	
13日	—	919	906	—	156	151	—	0.7	0.3	—	10.1	10.1	
14日	—	919	907	—	155	150	—	0.7	0.3	—	10.0	10.1	
15日	891	931	912	152	150	150	3.6	0.8	0.4	9.4	9.9	10.1	
16日	908	934	886	150	150	151	1.4	0.8	4.0	9.9	9.9	10.9	
17日	910	925	—	150	150	—	0.7	0.7	—	9.8	9.7	—	
18日	913	919	—	150	150	—	0.4	0.7	—	10.2	10.0	—	
19日	911	918	—	150	151	—	0.4	0.8	—	10.2	9.9	—	
20日	903	917	—	150	150	—	0.3	0.7	—	10.3	10.1	—	
21日	905	926	—	150	150	—	0.3	0.7	—	10.4	10.1	—	
22日	904	919	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.4	10.1	—	
23日	909	927	—	150	150	—	0.4	0.7	—	10.1	10.1	—	
24日	905	920	—	150	150	—	0.9	0.7	—	10.3	10.2	—	
25日	906	923	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.4	10.2	—	
26日	910	924	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.3	10.0	—	
27日	913	926	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.5	10.2	—	
28日	921	934	—	156	153	—	0.3	0.7	—	10.4	10.3	—	
29日	913	915	—	150	150	—	0.3	0.7	—	10.3	10.1	—	
30日	915	924	—	150	150	—	0.3	0.6	—	10.3	10.0	—	
最大値	921	935	922	156	156	151	3.6	1.4	4.0	10.5	10.5	10.9	
最小値	891	915	886	150	150	150	0.2	0.6	0.0	9.4	9.7	10.1	
平均値	909	924	911	151	151	150	0.6	0.7	0.5	10.2	10.1	10.4	

## ハ. ばいじんの除去（令和3年4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	-	-	10.99	-
2日	-	-	9.77	-
3日	-	-	21.45	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	10.54	-
6日	-	-	19.62	-
7日	-	-	10.98	-
8日	-	-	10.83	-
9日	-	-	9.60	-
10日	-	-	10.63	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	9.82	-
13日	-	-	10.35	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	9.76	-
16日	-	-	11.64	-
17日	-	-	11.20	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	10.10	-
20日	-	-	10.16	-
21日	-	-	9.98	-
22日	1.45	-	8.57	-
23日	0.43	-	10.32	-
24日	2.00	-	8.00	-
25日	-	-	-	-
26日	0.08	-	10.78	-
27日	-	-	11.27	-
28日	0.37	-	10.29	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	4.33	※	256.65	※

※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3年4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																
4月21日	<0.01	<0.01	—	0.02	0.02	—	32	32	—	12	8.2	—	—	—	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			