

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和5年6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	
6月2日	40.2	0.0	24.6	21.3	1.6	2.3	10.0	7,694.8
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
6月2日	雨	21	215	43.5	7.5	49.0	13.2	1,940

□. 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6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	—	918	891	—	159	160	—	0.1	0.8	—	9.3	8.5	
2日	—	913	894	—	156	154	—	0.2	0.2	—	8.9	8.3	
3日	—	911	891	—	153	153	—	0.0	0.1	—	9.3	8.6	
4日	—	921	897	—	156	155	—	0.1	0.3	—	9.5	8.6	
5日	—	914	896	—	151	151	—	0.0	0.1	—	9.8	8.7	
6日	—	911	894	—	156	160	—	0.2	0.7	—	9.3	8.4	
7日	—	914	892	—	158	160	—	0.1	0.1	—	9.7	8.6	
8日	—	915	890	—	157	159	—	0.0	0.9	—	9.0	8.8	
9日	—	904	899	—	159	159	—	0.1	0.1	—	8.6	9.1	
10日	—	910	920	—	155	157	—	0.2	0.4	—	9.1	9.5	
11日	—	908	906	—	151	150	—	0.1	0.4	—	9.1	9.3	
12日	—	908	912	—	154	154	—	0.1	0.1	—	8.9	9.1	
13日	—	897	909	—	152	151	—	0.1	0.2	—	8.4	9.3	
14日	—	900	905	—	157	157	—	0.3	0.2	—	8.3	9.0	
15日	—	902	905	—	158	158	—	0.0	0.1	—	8.5	9.0	
16日	—	903	912	—	156	155	—	0.0	0.0	—	8.6	9.3	
17日	—	891	906	—	156	157	—	0.7	0.1	—	8.3	9.4	
18日	—	892	913	—	153	153	—	0.3	0.1	—	8.7	9.0	
19日	—	898	912	—	152	153	—	0.1	0.0	—	8.5	9.1	
20日	—	908	913	—	154	153	—	0.2	0.1	—	8.8	9.0	
21日	—	902	905	—	151	151	—	0.4	0.1	—	8.5	9.0	
22日	—	898	913	—	156	156	—	0.1	0.1	—	8.5	9.0	
23日	—	901	908	—	159	157	—	0.2	0.6	—	8.6	9.3	
24日	—	904	926	—	156	155	—	0.2	0.6	—	8.7	9.3	
25日	—	900	906	—	156	157	—	0.2	0.0	—	9.1	9.6	
26日	—	907	911	—	156	155	—	0.1	0.0	—	8.7	9.2	
27日	—	897	911	—	159	160	—	0.2	0.0	—	9.1	9.4	
28日	—	905	917	—	159	159	—	0.2	0.1	—	8.5	9.1	
29日	—	896	904	—	159	160	—	1.4	0.2	—	8.4	9.1	
30日	—	899	910	—	156	156	—	0.2	0.0	—	8.5	9.0	
最大値	—	921	926	—	159	160	—	1.4	0.9	—	9.8	9.6	
最小値	—	891	890	—	151	150	—	0.0	0.0	—	8.3	8.3	
平均値	—	905	906	—	156	156	—	0.2	0.2	—	8.8	9.0	

## ハ. ばいじんの除去（令和5年6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	その他 作業記録
1日	0.25	-	10.54	-
2日	-	-	11.04	-
3日	0.10	-	10.66	-
4日	-	-	-	-
5日	0.10	-	11.47	-
6日	-	-	10.33	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	10.58	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	10.68	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	11.12	-
13日	-	-	-	-
14日	0.10	-	11.21	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	9.39	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	-	-
19日	0.11	-	10.59	-
20日	-	-	10.81	-
21日	0.09	-	10.81	-
22日	-	-	-	-
23日	0.22	-	11.97	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	10.29	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	9.83	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0.97	※	171.32	※

※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6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	<0.01	<0.01	—	0.07	0.04	—	32	30	—	4.8	22	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		