

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4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	ビニル・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
6月2日	55.6	0.0	23.0	13.5	2.1	1.1	4.7	7,516.4
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 ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
6月2日	晴	25	208	42.7	3.7	53.6	6.4	2,160

□. 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6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 ₂ 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	—	920	908	—	159	160	—	0.0	0.7	—	9.0	8.9	
2日	—	907	907	—	152	160	—	0.6	0.0	—	9.1	8.9	
3日	—	909	908	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.1	8.9	
4日	—	902	907	—	153	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.4	
5日	—	923	911	—	160	157	—	0.0	0.0	—	9.1	9.3	
6日	—	915	905	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.2	9.2	
7日	—	924	898	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.4	9.1	
8日	—	907	906	—	160	160	—	0.1	0.8	—	9.4	9.3	
9日	—	915	904	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.5	9.4	
10日	—	910	901	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.4	9.5	
11日	—	903	915	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.2	9.2	
12日	—	906	906	—	157	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.3	
13日	—	923	914	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.4	
14日	—	903	888	—	152	160	—	0.0	0.4	—	9.1	9.0	
15日	891	912	896	156	160	160	4.1	0.0	0.0	9.3	8.8	8.9	
16日	905	898	907	160	160	160	1.0	0.0	1.1	9.7	9.3	9.3	
17日	918	918	897	160	160	160	0.0	0.0	0.1	9.9	9.0	8.9	
18日	913	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.2	—	
19日	910	912	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.3	—	
20日	911	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.2	—	
21日	916	913	—	158	159	—	0.1	0.0	—	9.8	9.2	—	
22日	908	908	—	159	160	—	0.1	0.0	—	10.0	8.9	—	
23日	914	912	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.2	—	
24日	912	908	—	158	160	—	0.0	0.0	—	9.7	9.1	—	
25日	904	908	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.8	8.9	—	
26日	909	911	—	159	160	—	0.0	0.1	—	10.3	9.3	—	
27日	921	912	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.3	9.5	—	
28日	910	908	—	154	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.3	—	
29日	920	912	—	155	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.3	—	
30日	909	911	—	152	160	—	0.1	0.0	—	10.2	9.4	—	
最大値	921	924	915	160	160	160	4.1	0.6	1.1	10.3	9.5	9.5	
最小値	891	898	888	152	152	157	0.0	0.0	0.0	9.3	8.8	8.9	
平均値	911	911	905	158	159	160	0.4	0.0	0.2	10.0	9.2	9.2	

ハ. ばいじんの除去（令和4年6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	-	-	9.17	-
2日	-	-	9.62	-
3日	-	-	9.20	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	9.08	-
7日	-	-	8.20	-
8日	-	-	8.77	-
9日	-	-	9.29	-
10日	-	-	7.38	-
11日	-	-	8.40	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	9.63	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	9.68	-
16日	-	-	9.38	-
17日	-	-	9.83	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	9.87	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	8.64	-
24日	-	-	10.73	-
25日	-	-	10.60	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	10.71	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0	※	168.18	※

※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 ₂ 12%) g/m ³ N			硫黄酸化物量 m ³ N/h			窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%) ppm			塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N			水銀濃度 (O ₂ 12%) μg/m ³ 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	—	0.02	0.03	—	26	33	—	<2.2	5.0	—	0.6	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		