

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和6年1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	
1月4日	45.7	0.0	19.2	25.7	4.2	1.3	3.9	7,474.5
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
1月4日	晴	9	206	38.9	6.0	55.1	9.9	2,250

□. 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6年1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	923	924	—	160	160	—	1.3	0.1	—	11.7	9.9	—
2日	926	930	—	160	159	—	1.1	0.0	—	11.6	9.8	—
3日	922	916	—	160	160	—	1.3	0.1	—	11.7	9.7	—
4日	922	914	—	160	160	—	1.1	0.1	—	11.6	9.7	—
5日	920	916	—	160	160	—	1.1	0.0	—	11.7	9.9	—
6日	919	916	—	160	160	—	1.0	0.1	—	11.6	9.8	—
7日	920	914	—	160	160	—	1.0	0.1	—	11.7	10.0	—
8日	931	923	—	160	160	—	1.0	0.4	—	11.8	10.1	—
9日	923	923	—	160	160	—	1.2	0.1	—	11.7	9.9	—
10日	918	919	—	160	160	—	1.2	1.0	—	11.6	9.8	—
11日	920	912	—	160	160	—	1.0	0.0	—	11.6	10.1	—
12日	922	917	—	160	160	—	1.0	0.1	—	11.7	10.2	—
13日	924	918	—	160	160	—	1.0	0.1	—	11.7	10.4	—
14日	921	924	—	160	160	—	1.0	0.0	—	11.6	10.3	—
15日	915	914	—	160	160	—	1.0	0.1	—	11.7	10.3	—
16日	920	923	—	159	159	—	1.1	0.0	—	11.9	10.4	—
17日	917	917	—	160	158	—	1.2	0.5	—	11.9	10.3	—
18日	917	910	—	160	159	—	1.3	0.1	—	11.7	10.1	—
19日	921	919	—	158	159	—	2.6	0.8	—	11.7	10.3	—
20日	924	921	—	160	159	—	1.4	1.1	—	11.3	9.5	—
21日	926	926	—	160	160	—	1.5	0.2	—	11.5	9.8	—
22日	911	909	—	160	158	—	1.4	0.9	—	11.6	9.8	—
23日	913	908	—	159	158	—	1.4	0.0	—	11.6	9.7	—
24日	913	907	—	155	156	—	1.6	0.1	—	11.5	9.5	—
25日	895	902	—	154	154	—	2.2	0.8	—	11.6	9.7	—
26日	910	909	—	160	157	—	1.5	0.0	—	11.6	9.9	—
27日	920	912	—	160	157	—	1.5	0.2	—	11.6	9.9	—
28日	916	914	—	159	157	—	2.1	0.2	—	11.6	9.8	—
29日	909	913	—	158	157	—	1.5	0.1	—	11.7	10.0	—
30日	919	915	—	157	157	—	1.2	0.0	—	11.7	10.2	—
31日	916	909	—	160	159	—	1.9	0.1	—	11.3	9.9	—
最大値	931	930	—	160	160	—	2.6	1.1	—	11.9	10.4	—
最小値	895	902	—	154	154	—	1.0	0.0	—	11.3	9.5	—
平均値	919	916	—	159	159	—	1.3	0.2	—	11.6	10.0	—

ハ. ばいじんの除去（令和6年1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	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	0.10	-	9.18	-
4日	0.10	-	9.70	-
5日	0.10	-	9.91	-
6日	0.10	-	10.00	-
7日	-	-	-	-
8日	0.10	-	8.99	-
9日	0.10	-	10.75	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	-	-
12日	0.10	-	10.15	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	0.10	-	9.36	-
16日	0.10	-	10.72	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	9.57	-
19日	-	-	6.13	-
20日	0.10	-	9.18	-
21日	-	-	-	-
22日	0.10	-	10.82	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	0.09	-	9.42	-
26日	-	-	10.00	-
27日	0.10	-	10.67	-
28日	-	-	-	-
29日	0.13	-	9.80	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	1.42	※	164.35	※

※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6年1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	<0.01	—	25	25	—	13	10	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		