

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4年5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	
5月9日	58.3	0.0	25.0	6.2	4.3	1.1	5.1	7,050.7
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
5月9日	曇	18	374	53.0	4.6	42.4	9.7	1,590

□. 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5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	894	911	158	160	159	0.0	3.7	0.7	10.0	8.6	9.7	
2日	940	914	907	160	160	157	0.0	2.2	0.0	10.3	9.3	9.7	
3日	—	911	912	—	154	155	—	0.0	0.0	—	9.5	9.8	
4日	—	923	914	—	156	158	—	0.0	0.1	—	9.6	9.8	
5日	—	916	911	—	155	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.7	
6日	—	916	912	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.6	
7日	—	915	916	—	159	160	—	0.1	1.2	—	9.7	9.5	
8日	—	915	919	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.7	
9日	—	911	915	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.5	9.2	
10日	—	920	919	—	159	160	—	0.0	0.4	—	9.3	9.3	
11日	—	913	903	—	155	159	—	0.1	0.0	—	9.2	9.2	
12日	—	912	906	—	158	159	—	0.0	0.0	—	8.9	9.0	
13日	—	906	892	—	155	155	—	0.0	0.6	—	9.0	8.7	
14日	—	908	901	—	158	159	—	0.0	0.0	—	8.8	8.8	
15日	—	913	902	—	154	156	—	0.0	0.1	—	8.5	8.7	
16日	—	909	902	—	155	157	—	0.0	0.0	—	9.0	8.9	
17日	—	907	903	—	154	155	—	0.1	0.0	—	9.0	8.8	
18日	—	911	910	—	158	159	—	0.1	0.0	—	8.7	8.7	
19日	—	915	906	—	155	158	—	0.1	0.4	—	9.2	9.2	
20日	—	909	908	—	158	160	—	0.0	0.0	—	8.7	8.8	
21日	—	901	906	—	158	159	—	0.0	0.0	—	8.8	8.8	
22日	—	907	904	—	160	160	—	0.0	0.1	—	8.6	8.7	
23日	—	909	905	—	154	154	—	0.0	0.0	—	9.1	9.0	
24日	—	919	909	—	156	156	—	0.0	0.0	—	9.2	9.2	
25日	—	912	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.1	
26日	—	911	907	—	159	160	—	0.1	0.2	—	8.8	8.9	
27日	—	914	910	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.9	8.9	
28日	—	907	913	—	159	160	—	0.0	0.0	—	8.9	8.9	
29日	—	907	906	—	159	160	—	0.6	0.0	—	9.0	8.8	
30日	—	907	910	—	157	160	—	0.1	0.0	—	8.7	8.9	
31日	—	914	901	—	154	160	—	0.0	0.7	—	9.3	9.3	
最大値	940	923	919	160	160	160	0.0	3.7	1.2	10.3	9.8	9.8	
最小値	923	894	892	158	154	154	0.0	0.0	0.0	10.0	8.5	8.7	
平均値	931	911	908	159	157	158	0.0	0.1	0.2	10.2	9.1	9.1	

ハ. ばいじんの除去（令和4年5月）

焼却施設の 名称	佐野清掃センター 清掃工場			
	項目	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
日	ダスト除去量	その他	飛灰除去量	その他
	t	作業記録	t	作業記録
1日	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	8.89	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	10.37	-
6日	-	-	9.06	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	9.70	-
10日	-	-	9.87	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	10.43	-
13日	-	-	-	-
14日	0.01	-	9.19	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	10.66	-
17日	-	-	9.51	-
18日	-	-	8.36	-
19日	-	-	8.67	-
20日	-	-	9.19	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	8.67	-
24日	-	-	9.41	-
25日	-	-	8.16	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	9.18	-
28日	-	-	8.34	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0.01	※	157.66	※

※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5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																
5月23日	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	0.06	—	30	32	—	0.8	0.8	—	0.5	0.2	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			