

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和5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	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
4月18日	57.0	0.0	28.5	10.4	0.6	0.4	3.1	7,814.3
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
4月18日	晴	21	211	44.0	5.7	50.3	10.2	2,000

□. 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 ₂ 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	912	—	908	153	—	160	0.1	—	0.0	9.8	—	9.1	
2日	907	—	898	152	—	160	0.0	—	0.0	10.0	—	9.3	
3日	912	—	908	160	—	160	0.0	—	1.0	10.0	—	9.4	
4日	914	—	901	160	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.2	
5日	908	—	898	160	—	160	0.1	—	0.0	9.6	—	8.7	
6日	913	—	904	160	—	160	0.0	—	0.0	9.3	—	8.8	
7日	901	—	901	160	—	159	0.0	—	0.0	9.3	—	9.2	
8日	891	—	907	160	—	160	0.0	—	0.0	9.3	—	9.5	
9日	905	—	909	160	—	160	0.1	—	0.1	9.6	—	9.5	
10日	909	—	907	160	—	160	0.1	—	0.0	9.4	—	9.5	
11日	904	—	911	160	—	160	0.1	—	0.0	9.9	—	9.3	
12日	902	—	908	160	—	160	0.1	—	0.1	9.8	—	9.4	
13日	901	—	915	160	—	160	0.1	—	0.0	9.5	—	9.6	
14日	896	—	903	159	—	160	0.2	—	0.2	9.5	—	9.2	
15日	914	—	909	158	—	160	0.0	—	0.1	9.8	—	9.0	
16日	910	—	912	160	—	160	0.0	—	0.0	10.0	—	9.2	
17日	909	—	900	160	—	160	0.4	—	0.1	10.0	—	8.9	
18日	914	—	911	159	—	160	0.1	—	0.0	10.2	—	9.2	
19日	909	—	905	160	—	160	0.0	—	0.0	10.2	—	9.0	
20日	909	—	901	160	—	159	0.4	—	0.1	10.1	—	9.4	
21日	906	—	907	160	—	160	0.1	—	0.0	9.7	—	8.9	
22日	910	—	904	160	—	160	0.0	—	0.0	10.2	—	9.2	
23日	907	—	905	160	—	160	0.1	—	0.0	10.1	—	9.3	
24日	907	—	897	160	—	159	0.0	—	0.7	10.0	—	9.3	
25日	905	—	904	159	—	159	0.0	—	0.0	10.0	—	9.2	
26日	906	—	896	160	—	159	0.0	—	0.0	10.1	—	9.0	
27日	911	—	898	160	—	156	0.1	—	0.1	9.9	—	9.0	
28日	905	—	900	160	—	158	0.0	—	0.0	10.1	—	9.1	
29日	911	—	899	158	—	157	0.1	—	0.0	9.9	—	9.0	
30日	905	—	903	160	—	160	0.1	—	0.0	10.0	—	9.0	
最大値	914	—	915	160	—	160	0.4	—	1.0	10.2	—	9.6	
最小値	891	—	896	152	—	156	0.0	—	0.0	9.3	—	8.7	
平均値	907	—	904	159	—	160	0.1	—	0.1	9.8	—	9.2	

ハ. ばいじんの除去（令和5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	-	-	10.83	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	11.00	-
4日	-	-	10.14	-
5日	-	-	10.80	-
6日	-	-	10.92	-
7日	-	-	11.60	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	11.11	-
11日	0.10	-	10.34	-
12日	-	-	11.43	-
13日	-	-	11.29	-
14日	-	-	-	-
15日	0.10	-	10.56	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	10.02	-
18日	0.08	-	11.27	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	11.46	-
21日	0.10	-	11.58	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	11.85	-
25日	0.10	-	10.45	-
26日	0.09	-	10.93	-
27日	0.10	-	10.90	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0.67	※	208.48	※

※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 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																
4月25日	<0.01	—	<0.01	0.10	—	0.09	30	—	33	9.6	—	19	—	—	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			