

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4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	23.5	0.0	43.9	15.5	8.1	4.2	4.8	7,677.8
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 ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
4月18日	曇	17	167	36.9	5.8	57.3	9.2	2,360

□. 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	908	—	905	152	—	160	0.0	—	0.0	9.9	—	9.5	
2日	912	—	904	150	—	160	0.0	—	0.0	9.9	—	9.3	
3日	919	—	915	150	—	160	0.0	—	0.1	10.0	—	9.5	
4日	915	—	909	150	—	160	0.0	—	0.0	9.9	—	9.4	
5日	907	—	906	150	—	152	0.0	—	0.5	9.8	—	9.3	
6日	913	—	906	150	—	150	0.1	—	0.1	9.8	—	9.3	
7日	912	—	913	150	—	151	0.0	—	0.1	9.9	—	9.5	
8日	907	—	915	151	—	160	0.3	—	0.0	9.9	—	9.6	
9日	913	—	916	150	—	155	0.0	—	0.0	9.9	—	9.5	
10日	923	—	918	150	—	152	0.0	—	0.1	9.9	—	9.5	
11日	911	—	910	150	—	160	0.0	—	0.5	9.8	—	9.5	
12日	903	—	902	150	—	160	0.2	—	0.0	9.8	—	9.4	
13日	897	—	900	150	—	159	0.3	—	0.8	9.8	—	9.5	
14日	914	—	903	153	—	159	0.0	—	0.4	9.9	—	9.3	
15日	902	—	907	152	—	160	0.3	—	0.1	9.7	—	9.4	
16日	902	—	898	153	—	160	0.0	—	0.0	9.7	—	8.7	
17日	906	—	902	150	—	160	0.2	—	0.2	9.7	—	9.2	
18日	897	—	907	156	—	160	0.0	—	0.3	9.1	—	9.2	
19日	900	—	913	159	—	160	0.1	—	0.0	9.3	—	9.5	
20日	895	—	907	154	—	160	0.1	—	0.6	8.9	—	9.2	
21日	914	—	914	150	—	160	0.0	—	0.6	10.0	—	9.7	
22日	919	—	918	150	—	159	0.0	—	0.0	9.9	—	9.4	
23日	914	—	915	150	—	156	0.1	—	0.6	10.1	—	9.7	
24日	919	—	910	150	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.6	
25日	914	—	901	150	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.6	
26日	914	—	900	156	—	160	0.0	—	1.0	9.9	—	9.4	
27日	911	—	902	158	—	160	0.2	—	0.0	9.0	—	9.3	
28日	912	—	905	154	—	160	0.0	—	0.2	10.0	—	9.3	
29日	916	—	905	153	—	158	0.0	—	0.0	9.9	—	8.9	
30日	911	—	900	155	—	158	0.0	—	0.7	9.8	—	9.0	
最大値	923	—	918	159	—	160	0.3	—	1.0	10.1	—	9.7	
最小値	895	—	898	150	—	150	0.0	—	0.0	8.9	—	8.7	
平均値	910	—	908	152	—	158	0.1	—	0.2	9.8	—	9.4	

ハ. ばいじんの除去（令和4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	0.10	-	10.11	-
2日	-	-	10.96	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	11.28	-
5日	-	-	9.32	-
6日	0.14	-	9.49	-
7日	-	-	10.79	-
8日	-	-	10.79	-
9日	-	-	10.17	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	9.65	-
12日	-	-	9.42	-
13日	-	-	9.06	-
14日	0.11	-	10.35	-
15日	-	-	10.30	-
16日	-	-	9.67	-
17日	-	-	-	-
18日	0.11	-	10.17	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	9.79	-
21日	-	-	10.04	-
22日	0.10	-	9.25	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	9.00	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	7.96	-
28日	-	-	8.48	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0.56	※	206.05	※

※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14日	<0.01	—	<0.01	<0.02	—	0.02	22	—	33	<0.6	—	1.2	—	—	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			