

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4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	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
1月5日	49.7	0.0	29.5	10.5	3.2	3.4	3.7	7,820.9
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5日	曇	10	207	45.8	6.8	47.4	12.5	1,860

□. 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	910	921	—	154	157	—	0.3	0.0	—	10.0	9.7	—
2日	908	922	—	156	159	—	0.5	0.3	—	9.8	9.4	—
3日	910	915	—	156	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.5	—
4日	913	920	—	156	160	—	0.3	0.0	—	9.8	9.2	—
5日	904	913	—	158	160	—	0.1	0.0	—	10.1	9.6	—
6日	911	919	—	156	160	—	0.1	0.0	—	9.7	9.2	—
7日	912	911	—	160	160	—	0.5	0.0	—	10.1	9.6	—
8日	908	914	—	159	159	—	0.4	0.4	—	9.8	9.5	—
9日	905	914	—	158	159	—	0.1	0.1	—	9.9	9.5	—
10日	915	916	—	158	160	—	0.1	0.0	—	9.9	9.7	—
11日	901	911	—	160	159	—	1.2	0.6	—	9.6	9.6	—
12日	907	914	—	158	160	—	0.0	0.1	—	9.7	9.6	—
13日	906	908	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.4	—
14日	902	920	—	158	160	—	0.0	0.0	—	9.7	9.5	—
15日	907	916	—	160	160	—	0.1	0.6	—	9.8	9.7	—
16日	908	918	—	155	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.8	—
17日	910	911	—	151	160	—	0.1	0.0	—	10.0	9.6	—
18日	904	909	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.7	9.2	—
19日	906	908	—	160	158	—	0.5	0.0	—	9.6	9.5	—
20日	909	912	—	158	158	—	0.7	0.1	—	9.6	9.4	—
21日	905	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.4	—
22日	911	913	—	155	160	—	0.6	0.0	—	9.9	9.4	—
23日	914	914	—	155	160	—	0.1	0.0	—	9.9	9.6	—
24日	906	909	—	157	160	—	0.2	0.0	—	9.8	9.2	—
25日	907	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.5	—
26日	901	902	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.8	9.2	—
27日	910	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.5	—
28日	918	910	—	158	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.0	—
29日	909	904	—	155	159	—	0.0	0.2	—	10.2	9.4	—
30日	919	916	—	151	152	—	0.0	0.0	—	10.0	9.6	—
31日	915	909	—	153	154	—	0.0	0.0	—	9.5	8.9	—
最大値	919	922	—	160	160	—	1.2	0.6	—	10.2	9.8	—
最小値	901	902	—	151	152	—	0.0	0.0	—	9.5	8.9	—
平均値	909	912	—	157	159	—	0.2	0.1	—	9.8	9.4	—

ハ. ばいじんの除去（令和4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
1日	-	-	-	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	10.26	-
5日	-	-	9.08	-
6日	-	-	9.10	-
7日	-	-	5.91	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	9.92	-
12日	0.10	-	10.86	-
13日	-	-	10.61	-
14日	-	-	11.21	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	-	-
17日	0.10	-	9.68	-
18日	0.14	-	9.59	-
19日	0.12	-	11.09	-
20日	0.11	-	11.36	-
21日	0.11	-	11.59	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	-	-
24日	0.10	-	12.52	-
25日	0.09	-	9.22	-
26日	0.11	-	10.77	-
27日	0.10	-	9.99	-
28日	0.10	-	9.77	-
29日	0.11	-	12.95	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	1.29	※	195.48	※

※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4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																
1月20日	<0.01	<0.01	—	0.05	<0.02	—	30	34	—	8.0	4.2	—	0.4	1.5	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			