

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和2年7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	
7月2日	38.9	0.0	18.8	26.8	6.4	0.0	9.1	7,075.2
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
7月2日	晴	30.0	209	53.8	5.8	40.4	12.5	1,500

□. 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2年7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 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	—	907	903	—	160	160	—	0.7	1.3	—	9.4	9.0	
2日	—	910	900	—	155	154	—	0.7	1.2	—	9.5	9.0	
3日	—	904	888	—	160	160	—	0.8	0.9	—	9.4	9.0	
4日	—	905	893	—	157	156	—	1.2	1.1	—	9.5	9.0	
5日	—	909	891	—	157	159	—	0.7	1.0	—	9.6	9.0	
6日	—	899	891	—	157	157	—	0.8	1.0	—	9.3	9.0	
7日	—	904	891	—	160	160	—	0.8	1.1	—	9.0	9.0	
8日	—	899	888	—	160	160	—	0.7	1.3	—	9.4	9.0	
9日	—	909	906	—	159	160	—	0.7	1.2	—	9.4	9.0	
10日	890	897	918	158	159	159	2.9	0.7	1.1	9.3	8.8	9.0	
11日	931	—	—	160	—	—	1.3	—	—	10.0	—	—	
12日	911	—	894	160	—	160	0.9	—	1.3	10.0	—	9.0	
13日	902	—	896	160	—	160	0.9	—	1.4	10.0	—	9.0	
14日	906	—	899	160	—	160	1.0	—	1.3	9.6	—	9.0	
15日	910	—	887	160	—	160	0.8	—	1.0	9.8	—	9.0	
16日	901	—	889	160	—	160	0.7	—	1.9	10.2	—	9.0	
17日	905	—	891	160	—	160	0.7	—	0.8	10.0	—	9.0	
18日	919	—	901	160	—	160	0.7	—	0.8	9.9	—	9.0	
19日	906	—	890	160	—	160	1.1	—	0.9	10.0	—	9.0	
20日	901	—	897	160	—	160	0.7	—	0.9	10.2	—	9.0	
21日	911	—	892	160	—	160	0.7	—	0.9	10.0	—	9.0	
22日	905	—	902	159	—	160	0.7	—	0.9	10.2	—	9.0	
23日	909	—	892	160	—	160	0.6	—	1.0	9.9	—	9.0	
24日	905	—	901	160	—	160	0.5	—	1.1	9.6	—	9.0	
25日	904	—	892	160	—	160	0.6	—	1.0	10.2	—	9.0	
26日	901	—	904	159	—	160	0.7	—	0.9	10.2	—	9.0	
27日	903	—	908	160	—	160	0.8	—	0.8	10.0	—	9.0	
28日	907	—	904	160	—	160	0.7	—	0.9	10.0	—	9.0	
29日	902	—	912	160	—	160	0.7	—	0.9	10.1	—	9.0	
30日	911	—	905	160	—	160	0.8	—	0.9	10.2	—	9.0	
31日	889	—	899	159	—	160	1.0	—	0.9	10.0	—	9.0	
最大値	931	910	918	160	160	160	2.9	1.2	1.9	10.2	9.6	9.0	
最小値	889	897	887	158	155	154	0.5	0.7	0.8	9.3	8.8	9.0	
平均値	906	904	897	160	158	159	0.9	0.8	1.1	10.0	9.3	9.0	

八. ばいじんの除去（令和2年7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 t	その他 作業記録	飛灰除去量 t	その他 作業記録	
1日	0.51	-	11.98	-	
2日	0.41	-	11.75	-	
3日	0.67	-	11.33	-	
4日	1.58	-	10.23	-	
5日	-	-	-	-	
6日	2.07	-	9.52	-	
7日	-	-	-	-	
8日	-	-	-	-	
9日	-	-	-	-	
10日	-	-	-	-	
11日	-	-	-	-	
12日	-	-	-	-	
13日	-	-	-	-	
14日	-	-	-	-	
15日	3.05	-	-	-	
16日	7.67	-	-	-	
17日	-	-	9.04	-	
18日	-	-	9.26	-	
19日	-	-	-	-	
20日	-	-	-	-	
21日	4.00	-	9.06	-	
22日	6.21	-	7.75	-	
23日	-	-	-	-	
24日	-	-	-	-	
25日	15.48	-	9.73	-	
26日	-	-	-	-	
27日	19.79	-	21.35	-	
28日	9.77	-	5.50	-	
29日	8.13	-	14.59	-	
30日	-	-	-	-	
31日	-	-	-	-	
合 計	79.34	※	141.07	※	

※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2年7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															
7月22日	<0.01	—	<0.01	0.02	—	0.02	34	—	33	7.7	—	6.8	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		