

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和元年11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	
11月8日	55.1	0.0	29.2	10.4	1.8	0.3	3.2	6,890.8
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
11月8日	晴	21.0	202	42.0	5.9	52.1	10.2	2,090

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度
(令和元年11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	
日		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
1日	—	950	—	—	162	—	—	0.0	—	—	10.0	—
2日	910	928	—	160	160	—	0.9	0.0	—	9.6	9.9	—
3日	914	906	—	160	159	—	0.9	0.0	—	9.8	9.3	—
4日	910	910	—	160	160	—	1.3	0.0	—	9.9	9.5	—
5日	914	916	—	160	159	—	1.5	0.0	—	10.1	9.9	—
6日	930	909	—	160	160	—	0.4	0.1	—	10.0	9.6	—
7日	918	906	—	160	159	—	0.4	0.0	—	9.9	9.3	—
8日	909	908	—	160	160	—	0.3	0.0	—	10.0	9.6	—
9日	916	910	—	160	159	—	0.2	0.0	—	10.0	9.9	—
10日	901	909	—	160	160	—	0.3	0.0	—	10.1	9.5	—
11日	903	912	—	160	160	—	0.3	0.1	—	10.0	9.7	—
12日	905	913	—	160	160	—	0.3	0.2	—	10.1	9.2	—
13日	909	904	—	160	159	—	0.8	0.8	—	10.0	9.4	—
14日	901	894	—	160	159	—	1.0	0.7	—	10.4	10.0	—
15日	913	913	—	160	159	—	0.1	0.9	—	10.1	9.8	—
16日	901	903	—	160	160	—	0.1	0.9	—	10.2	9.9	—
17日	907	909	—	160	160	—	0.1	0.6	—	10.2	10.1	—
18日	903	897	—	160	160	—	0.1	0.7	—	10.2	9.9	—
19日	906	910	—	160	160	—	0.0	0.6	—	10.4	9.9	—
20日	906	912	—	160	161	—	0.0	0.5	—	10.0	10.1	—
21日	913	884	—	160	159	—	0.2	0.4	—	10.0	9.9	—
22日	911	908	—	160	161	—	0.0	0.3	—	10.1	9.9	—
23日	913	905	—	160	160	—	0.1	0.4	—	10.3	9.9	—
24日	915	900	—	161	160	—	0.0	0.6	—	10.2	9.9	—
25日	908	902	—	160	159	—	0.0	0.2	—	10.3	10.1	—
26日	908	901	—	161	159	—	0.0	0.2	—	10.2	9.8	—
27日	901	905	—	160	160	—	0.0	0.3	—	10.4	10.0	—
28日	908	899	—	160	160	—	0.0	0.2	—	10.2	9.8	—
29日	910	903	—	160	159	—	0.0	0.5	—	10.1	10.0	—
30日	916	918	—	161	160	—	0	0.8	—	11	10.1	—
最大値	930	950	—	161	162	—	1.5	0.9	—	10.5	10.1	—
最小値	901	884	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.6	9.2	—
平均値	910	908	—	160	160	—	0.3	0.3	—	10.1	9.8	—

ハ. ばいじんの除去（令和元年11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	-	-	9.18	-
2日	-	-	9.31	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	9.92	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	10.07	-
8日	-	-	9.85	-
9日	-	-	11.09	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	9.32	-
12日	-	-	9.46	-
13日	-	-	8.92	-
14日	-	-	9.42	-
15日	-	-	9.67	-
16日	-	-	9.80	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	9.37	-
19日	-	-	9.55	-
20日	-	-	9.22	-
21日	-	-	10.01	-
22日	-	-	9.47	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	9.65	-
26日	-	-	9.89	-
27日	-	-	9.93	-
28日	-	-	9.86	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0	※	202.96	※

※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（令和元年11月）

焼却施設の 名 称	佐野清掃センター 清掃工場														
	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		
項目 日付	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
11月25日	<0.01	<0.01	—	0.012	0.03	—	27	24	—	25	20	—	0.4	0.3	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		