

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和元年12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	
12月6日	46.6	0.0	17.9	23.1	0.5	5.2	6.7	8,214.2
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
12月6日	曇	10.0	205	42.4	9.4	48.2	16.4	1,910

□. 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12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	908	910	—	160	160	—	0.0	0.4	—	10.4	10.1	—	
2日	915	908	—	160	160	—	0.0	0.2	—	10.4	9.9	—	
3日	921	918	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.5	10.1	—	
4日	896	895	—	160	160	—	0.0	0.3	—	10.6	10.3	—	
5日	914	907	—	161	159	—	0.0	0.4	—	10.4	10.1	—	
6日	909	914	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.6	10.1	—	
7日	901	905	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.6	10.2	—	
8日	915	909	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.3	10.1	—	
9日	912	909	—	161	159	—	0.0	0.1	—	10.4	10.0	—	
10日	910	911	—	161	160	—	0.0	0.2	—	10.6	10.3	—	
11日	918	887	—	161	157	—	0.0	0.2	—	10.4	10.1	—	
12日	910	921	—	160	160	—	0.0	1.7	—	10.4	10.4	—	
13日	919	917	—	160	160	—	0.0	0.3	—	10.6	10.7	—	
14日	919	917	—	160	160	—	0.0	0.2	—	10.6	10.8	—	
15日	922	901	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.5	10.5	—	
16日	916	903	—	160	159	—	0.0	0.1	—	10.6	10.2	—	
17日	910	907	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.3	10.1	—	
18日	914	901	—	161	162	—	0.0	0.3	—	10.5	10.4	—	
19日	919	902	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.5	10.2	—	
20日	907	914	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.5	10.2	—	
21日	915	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.5	10.4	—	
22日	908	907	—	160	161	—	0.0	0.1	—	10.1	10.1	—	
23日	914	906	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.1	10.1	—	
24日	915	906	—	160	159	—	0.0	0.7	—	10.2	10.0	—	
25日	915	905	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.9	9.9	—	
26日	904	914	896	160	161	160	0.2	0.1	—	10.0	10.1	9.8	
27日	890	901	886	160	160	158	0.0	0.1	—	10.0	10.0	10.0	
28日	897	908	898	160	160	160	0.0	0.0	—	10.0	10.1	10.5	
29日	908	908	895	160	160	160	0.0	0.0	—	10.1	10.5	10.7	
30日	897	899	890	160	160	160	0.0	0.1	—	10.0	10.2	10.3	
31日	909	907	900	160	160	160	0.0	0.1	—	10.0	9.9	10.6	
最大値	922	921	900	161	162	160	0.2	1.7	—	10.6	10.8	10.7	
最小値	890	887	886	160	157	158	0.0	0.0	—	9.9	9.9	9.8	
平均値	910	907	894	160	160	160	0.0	0.2	—	10.4	10.2	10.3	

ハ. ばいじんの除去（令和元年12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	-	-	-	-	
2日	-	-	9.91	-	
3日	-	-	9.47	-	
4日	-	-	9.70	-	
5日	-	-	10.61	-	
6日	-	-	9.60	-	
7日	-	-	9.76	-	
8日	-	-	-	-	
9日	-	-	9.71	-	
10日	-	-	-	-	
11日	-	-	10.03	-	
12日	-	-	-	-	
13日	-	-	10.20	-	
14日	-	-	11.30	-	
15日	-	-	-	-	
16日	-	-	9.73	-	
17日	-	-	9.83	-	
18日	-	-	9.80	-	
19日	-	-	9.86	-	
20日	-	-	9.65	-	
21日	-	-	9.62	-	
22日	-	-	-	-	
23日	-	-	10.08	-	
24日	-	-	10.31	-	
25日	-	-	-	-	
26日	-	-	10.42	-	
27日	-	-	11.04	-	
28日	-	-	10.11	-	
29日	-	-	-	-	
30日	-	-	10.06	-	
31日	-	-	-	-	
合計	0	※	220.80	※	

※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12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	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	<0.01	<0.01	—	0.03	0.01	—	30	31	—	13	7.8	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		
12月16日	<0.01	<0.01	—	0.03	0.01	—	30	31	—	13	7.8	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		