

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3年10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	
10月1日	55.7	0.0	21.6	10.2	6.2	4.7	1.6	7,853.5
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 <sup>3</sup>	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
10月1日	晴	30	268	53.7	4.8	41.5	10.4	1,550

□. 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3年10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 <sub>2</sub> 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	—	902	897	—	160	160	—	1.0	1.0	—	9.1	9.0	
2日	—	911	903	—	160	160	—	1.1	1.0	—	9.1	8.8	
3日	—	904	902	—	160	156	—	1.0	1.4	—	9.5	9.3	
4日	—	902	896	—	160	160	—	1.2	1.2	—	9.3	9.3	
5日	—	900	903	—	152	160	—	1.0	1.1	—	9.3	9.0	
6日	—	928	911	—	157	160	—	1.0	0.9	—	9.5	9.0	
7日	—	905	899	—	160	160	—	1.0	1.1	—	9.3	9.2	
8日	—	907	903	—	159	158	—	1.1	1.4	—	9.1	8.9	
9日	—	902	900	—	156	160	—	1.1	1.4	—	9.2	9.1	
10日	—	908	897	—	154	155	—	1.0	1.3	—	9.4	9.1	
11日	—	900	895	—	160	160	—	0.9	0.9	—	9.1	9.3	
12日	—	910	901	—	160	159	—	0.8	0.8	—	9.1	9.0	
13日	—	910	901	—	155	152	—	0.8	0.8	—	9.4	9.3	
14日	—	911	898	—	159	159	—	0.8	1.1	—	9.4	9.2	
15日	—	908	899	—	160	160	—	0.7	0.7	—	9.2	9.2	
16日	—	913	906	—	159	159	—	0.7	0.7	—	9.0	9.1	
17日	—	907	896	—	150	150	—	0.7	0.8	—	9.2	9.2	
18日	—	907	899	—	157	157	—	0.7	0.7	—	9.3	9.3	
19日	—	908	897	—	160	159	—	0.9	1.6	—	9.2	9.0	
20日	—	902	903	—	157	160	—	0.8	0.7	—	9.3	9.1	
21日	—	904	892	—	160	160	—	1.0	1.5	—	9.5	9.0	
22日	—	910	910	—	160	160	—	0.9	0.9	—	9.4	9.4	
23日	—	900	901	—	160	151	—	0.7	0.8	—	9.3	9.4	
24日	—	912	908	—	155	156	—	0.7	0.7	—	9.1	9.2	
25日	—	901	896	—	151	151	—	0.7	0.7	—	9.6	9.3	
26日	—	909	899	—	160	159	—	0.7	1.0	—	9.4	9.0	
27日	—	904	894	—	160	152	—	0.6	0.6	—	9.3	9.1	
28日	—	909	902	—	154	154	—	0.6	0.5	—	9.1	9.2	
29日	—	907	902	—	151	152	—	0.5	0.4	—	9.6	9.6	
30日	—	915	911	—	158	159	—	0.6	0.4	—	9.5	9.2	
31日	—	905	900	—	152	150	—	0.9	0.6	—	9.6	9.6	
最大値	—	928	911	—	160	160	—	1.2	1.6	—	9.6	9.6	
最小値	—	900	892	—	150	150	—	0.5	0.4	—	9.0	8.8	
平均値	—	907	901	—	157	157	—	0.8	0.9	—	9.3	9.2	

## ハ. ばいじんの除去（令和3年10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	その他 作業記録
1日	-	-	10.81	-
2日	-	-	10.20	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	10.13	-
5日	-	-	9.07	-
6日	-	-	8.64	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	9.82	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	9.85	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	10.14	-
15日	-	-	9.84	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	10.32	-
19日	-	-	10.46	-
20日	-	-	9.41	-
21日	-	-	8.04	-
22日	-	-	11.01	-
23日	-	-	11.33	-
24日	-	-	-	-
25日	-	-	9.28	-
26日	-	-	9.65	-
27日	-	-	9.01	-
28日	-	-	9.57	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0.00	※	186.58	※

※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3年10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 <sub>2</sub> 12%) g/m <sup>3</sup> N			硫黄酸化物量 m <sup>3</sup> N/h			窒素酸化物濃度 (O <sub>2</sub> 12%) ppm			塩化水素濃度 (O <sub>2</sub> 12%) mg/m <sup>3</sup> N			水銀濃度 (O <sub>2</sub> 12%) μg/m <sup>3</sup> 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																
10月13日	—	<0.01	<0.01	—	0.05	<0.01	—	29	28	—	5.6	1.2	—	1.0	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			