

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3年6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	ビニル・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
6月1日	60.0	0.0	18.4	12.3	4.5	0.0	4.8	7,687.4
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
6月1日	晴	24	187	37.9	6.1	56.0	9.9	2,290

□. 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6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	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
日	℃	℃	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
1日	909	921	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.3	10.2	—	
2日	907	914	876	150	151	160	0.4	0.9	3.8	10.1	9.8	8.1	
3日	910	922	893	151	150	160	0.6	0.8	1.8	10.1	9.9	8.6	
4日	921	—	908	150	—	152	1.1	—	1.1	9.6	—	8.6	
5日	911	—	906	150	—	150	0.2	—	0.7	9.9	—	9.0	
6日	916	—	909	150	—	150	0.2	—	0.7	10.0	—	9.3	
7日	906	—	901	150	—	150	0.2	—	0.8	10.0	—	9.3	
8日	911	—	902	150	—	150	1.0	—	0.9	9.8	—	8.6	
9日	911	—	897	150	—	150	0.4	—	0.7	10.0	—	9.2	
10日	913	—	922	150	—	150	1.3	—	0.7	10.1	—	9.4	
11日	897	—	897	156	—	150	0.9	—	0.7	10.0	—	9.1	
12日	915	—	906	150	—	150	0.3	—	0.7	10.2	—	9.5	
13日	911	—	904	150	—	150	0.4	—	0.7	10.3	—	9.5	
14日	909	—	910	150	—	150	0.9	—	0.7	10.0	—	9.2	
15日	906	—	903	150	—	150	0.2	—	0.7	10.1	—	8.8	
16日	914	—	908	150	—	150	0.1	—	0.7	10.1	—	9.1	
17日	907	—	892	150	—	150	0.2	—	1.2	10.1	—	9.1	
18日	909	—	902	150	—	150	0.2	—	0.6	10.1	—	9.2	
19日	911	—	902	150	—	150	0.2	—	0.7	10.2	—	9.1	
20日	920	—	906	150	—	150	0.1	—	0.7	10.2	—	9.2	
21日	918	—	902	150	—	150	0.1	—	0.7	10.2	—	9.3	
22日	915	—	898	150	—	153	0.5	—	1.5	10.2	—	9.1	
23日	914	—	904	150	—	151	0.1	—	0.7	10.3	—	9.3	
24日	915	—	910	150	—	150	0.4	—	0.7	10.3	—	9.3	
25日	911	—	898	150	—	150	0.2	—	2.4	10.3	—	9.2	
26日	911	—	900	150	—	150	0.1	—	1.0	10.2	—	9.1	
27日	923	—	905	150	—	150	0.2	—	1.7	10.3	—	9.3	
28日	914	—	907	150	—	150	0.1	—	0.7	10.2	—	9.2	
29日	920	—	897	150	—	150	0.2	—	0.7	10.3	—	9.1	
30日	916	—	903	150	—	150	0.3	—	1.0	10.2	—	8.9	
最大値	923	922	922	156	151	160	1.3	0.9	3.8	10.3	10.2	9.5	
最小値	897	914	876	150	150	150	0.1	0.7	0.6	9.6	9.8	8.1	
平均値	912	919	902	150	150	151	0.4	0.8	1.0	10.1	10.0	9.1	

ハ. ばいじんの除去（令和3年6月）

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場			
	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	
項目	ダスト除去量	その他	飛灰除去量	その他
日	t	作業記録	t	作業記録
1日	-	-	10.22	-
2日	-	-	10.65	-
3日	-	-	9.73	-
4日	-	-	9.09	-
5日	-	-	9.82	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	9.93	-
8日	-	-	-	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	8.48	-
11日	-	-	9.26	-
12日	-	-	10.08	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	10.38	-
15日	-	-	9.89	-
16日	-	-	8.45	-
17日	-	-	9.53	-
18日	-	-	6.51	-
19日	-	-	9.26	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	9.81	-
22日	-	-	8.96	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	9.71	-
25日	-	-	8.96	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	9.72	-
29日	-	-	9.11	-
30日	-	-	-	-
合計	0	※	197.55	※

※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6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															
6月21日	<0.01	—	<0.01	0.02	—	<0.01	39	—	35	4.4	—	3.4	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		