

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3年5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	
5月6日	60.3	0.0	18.6	13.1	2.0	3.3	2.7	7,603.0
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
5月6日	晴	22	200	40.9	5.6	53.5	9.5	2,160

□. 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5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	919	926	—	150	150	—	0.8	0.8	—	10.2	10.0	—	
2日	921	925	—	150	150	—	0.2	0.9	—	10.6	10.4	—	
3日	921	921	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.6	10.3	—	
4日	920	927	—	150	150	—	0.5	0.6	—	10.7	10.3	—	
5日	917	923	—	150	150	—	0.4	0.6	—	10.6	10.2	—	
6日	919	926	—	150	150	—	0.3	0.6	—	10.5	10.2	—	
7日	922	907	—	150	150	—	0.5	2.0	—	10.2	10.1	—	
8日	916	909	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.2	10.2	—	
9日	907	920	—	150	150	—	0.6	0.7	—	10.2	10.0	—	
10日	907	913	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.1	10.0	—	
11日	920	917	—	150	150	—	0.6	0.7	—	10.1	9.9	—	
12日	913	903	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.1	9.8	—	
13日	919	919	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.0	9.6	—	
14日	906	904	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.1	9.8	—	
15日	914	915	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.0	9.6	—	
16日	913	919	—	150	150	—	0.7	0.6	—	10.0	9.5	—	
17日	906	915	—	150	150	—	0.4	0.6	—	9.7	9.4	—	
18日	907	921	—	150	150	—	0.4	0.6	—	9.8	9.4	—	
19日	912	915	—	150	150	—	0.4	0.7	—	9.8	9.5	—	
20日	899	911	—	150	150	—	0.3	0.7	—	10.0	9.8	—	
21日	913	912	—	150	150	—	0.3	0.7	—	10.0	9.8	—	
22日	915	910	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.1	9.8	—	
23日	915	909	—	150	150	—	0.3	0.6	—	10.1	9.7	—	
24日	911	906	—	150	150	—	0.3	0.6	—	10.2	9.8	—	
25日	910	920	—	150	150	—	0.3	0.6	—	10.0	9.9	—	
26日	912	916	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.2	9.9	—	
27日	907	917	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.1	9.8	—	
28日	909	916	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.1	10.0	—	
29日	917	923	—	150	150	—	0.2	0.6	—	10.2	10.0	—	
30日	919	920	—	150	150	—	0.2	1.3	—	10.3	10.1	—	
31日	915	914	—	150	150	—	0.2	0.7	—	10.3	10.3	—	
最大値	922	927	—	150	150	—	0.8	2.0	—	10.7	10.4	—	
最小値	899	903	—	150	150	—	0.2	0.6	—	9.7	9.4	—	
平均値	914	916	—	150	150	—	0.3	0.7	—	10.2	9.9	—	

ハ. ばいじんの除去（令和3年5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 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	-	-	10.89	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	10.39	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	-	-
6日	0.84	-	9.43	-
7日	-	-	9.95	-
8日	-	-	10.96	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	10.18	-
11日	-	-	9.91	-
12日	0.31	-	10.05	-
13日	0.55	-	9.86	-
14日	0.46	-	10.06	-
15日	-	-	9.49	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	9.17	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	9.08	-
20日	0.10	-	8.82	-
21日	0.38	-	9.52	-
22日	-	-	9.59	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	9.74	-
25日	0.17	-	9.92	-
26日	-	-	10.18	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	9.06	-
29日	-	-	9.48	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	2.81	※	205.73	※

※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5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																
5月24日	<0.01	<0.01	—	0.02	<0.02	—	24	16	—	26	14	—	1.0	1.4	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			