

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4年8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	
8月2日	44.4	0.0	24.9	14.7	1.0	7.9	7.1	7,209.1
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
8月2日	晴	34	191	40.2	12.0	47.8	20.1	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4年8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 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	909	891	—	160	159	—	0.1	0.7	—	9.8	8.8	—	
2日	915	908	884	160	159	160	0.2	0.0	1.9	9.8	8.9	8.6	
3日	899	878	896	159	157	160	1.6	0.0	1.5	10.0	9.3	8.7	
4日	902	—	905	160	—	160	0.3	—	0.4	10.0	—	9.0	
5日	896	—	896	152	—	160	0.1	—	0.1	10.0	—	8.9	
6日	904	—	910	157	—	160	1.0	—	0.2	9.6	—	8.9	
7日	905	—	907	150	—	160	0.0	—	0.0	10.0	—	9.6	
8日	911	—	899	156	—	160	0.1	—	0.2	9.8	—	9.1	
9日	893	—	903	160	—	160	0.3	—	0.0	9.9	—	8.9	
10日	904	—	905	154	—	160	0.7	—	0.0	10.0	—	9.0	
11日	910	—	903	150	—	160	0.7	—	0.1	10.0	—	8.8	
12日	911	—	919	154	—	159	1.1	—	0.0	9.8	—	9.0	
13日	909	—	913	151	—	152	0.2	—	0.0	10.0	—	9.0	
14日	913	—	922	159	—	160	0.0	—	0.0	9.9	—	9.1	
15日	896	—	905	158	—	160	0.1	—	0.0	10.2	—	9.0	
16日	918	—	910	157	—	160	0.1	—	0.5	10.3	—	9.4	
17日	911	—	903	160	—	160	0.0	—	0.0	10.3	—	9.1	
18日	915	—	896	160	—	160	0.0	—	0.8	10.4	—	9.2	
19日	912	—	900	160	—	160	0.0	—	0.0	10.2	—	9.2	
20日	908	—	895	157	—	160	0.0	—	0.9	10.2	—	9.1	
21日	909	—	904	160	—	160	0.0	—	0.0	10.3	—	9.3	
22日	917	—	910	160	—	160	0.0	—	0.1	10.2	—	9.4	
23日	910	—	903	159	—	160	0.0	—	0.1	10.2	—	9.4	
24日	899	—	925	154	—	160	0.0	—	0.0	9.9	—	9.1	
25日	908	—	903	158	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.4	
26日	906	—	909	152	—	160	0.1	—	1.4	10.1	—	9.3	
27日	913	—	903	150	—	160	0.5	—	0.0	10.1	—	9.3	
28日	915	—	911	155	—	160	0.0	—	0.1	10.2	—	9.4	
29日	915	—	907	159	—	160	0.1	—	0.2	10.5	—	9.2	
30日	915	—	911	154	—	160	0.5	—	0.0	10.6	—	9.4	
31日	906	—	906	155	—	159	0.1	—	0.0	10.5	—	9.6	
最大値	918	908	925	160	159	160	1.6	0.7	1.9	10.6	9.3	9.6	
最小値	893	878	884	150	157	152	0.0	0.0	0.0	9.6	8.8	8.6	
平均値	908	892	905	156	158	160	0.3	0.2	0.3	10.1	9.0	9.1	

ハ. ばいじんの除去（令和4年8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
1日	-	-	10.61	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	11.28	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	10.85	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	0.11	-	10.64	-
9日	-	-	-	-
10日	0.10	-	7.90	-
11日	-	-	-	-
12日	0.10	-	10.38	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	0.10	-	10.40	-
16日	0.12	-	10.69	-
17日	0.10	-	12.28	-
18日	-	-	-	-
19日	0.11	-	11.47	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	0.10	-	10.51	-
23日	0.10	-	9.77	-
24日	0.14	-	9.85	-
25日	-	-	-	-
26日	0.11	-	10.29	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	8.66	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	1.19	※	155.58	※

※飛灰等は、再資源化するため三池製錬・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4年8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																
8月17日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	25	—	26	<0.5	—	<2.3	0.3	—	0.5	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			