

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和5年9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	
9月1日	31.4	0.0	16.5	30.2	13.7	4.3	3.9	7,591.8
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
9月1日	雨	32	252	44.0	6.0	50.0	10.7	1,990

□. 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5年9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	900	—	905	154	—	160	0.0	—	0.0	10.0	—	9.4	
2日	908	—	913	160	—	160	0.1	—	0.2	9.9	—	9.4	
3日	904	—	906	160	—	159	0.1	—	0.3	9.9	—	9.4	
4日	904	—	894	158	—	157	0.4	—	0.0	9.8	—	9.2	
5日	897	—	905	160	—	160	0.3	—	0.0	9.8	—	9.5	
6日	906	—	914	158	—	159	0.3	—	0.2	9.9	—	9.4	
7日	906	—	904	158	—	158	0.1	—	0.2	10.1	—	9.4	
8日	914	—	914	157	—	158	0.1	—	0.0	9.9	—	9.5	
9日	910	—	906	160	—	159	0.2	—	0.0	10.1	—	9.6	
10日	914	—	913	153	—	153	0.0	—	0.1	10.3	—	9.5	
11日	893	—	907	159	—	159	0.2	—	0.0	9.9	—	9.3	
12日	915	—	903	157	—	155	0.1	—	0.2	10.1	—	9.3	
13日	909	—	906	160	—	159	0.2	—	0.1	10.5	—	9.6	
14日	903	—	902	159	—	157	0.2	—	0.6	10.3	—	9.5	
15日	904	—	910	160	—	159	1.6	—	0.2	10.3	—	9.7	
16日	908	—	917	157	—	159	0.9	—	0.1	10.2	—	9.4	
17日	907	—	904	158	—	152	0.2	—	0.5	10.1	—	9.5	
18日	911	—	899	156	—	155	0.2	—	1.6	10.3	—	9.2	
19日	915	—	906	160	—	159	0.2	—	0.6	10.1	—	9.6	
20日	901	—	915	160	—	157	0.1	—	0.3	10.2	—	9.4	
21日	900	—	906	159	—	160	0.7	—	0.0	10.1	—	9.4	
22日	915	—	910	155	—	155	0.0	—	0.1	10.3	—	9.4	
23日	910	—	914	157	—	157	0.2	—	0.0	10.4	—	9.7	
24日	910	—	911	156	—	157	0.0	—	0.0	10.4	—	9.6	
25日	885	—	899	160	—	159	0.9	—	0.0	10.3	—	9.3	
26日	914	—	914	155	—	155	0.0	—	0.7	10.3	—	9.5	
27日	905	—	907	158	—	158	0.8	—	0.0	10.4	—	9.5	
28日	906	—	907	157	—	157	0.0	—	0.0	10.2	—	9.5	
29日	898	—	913	159	—	160	0.3	—	0.0	10.7	—	9.5	
30日	914	—	922	158	—	158	0.1	—	0.0	10.4	—	9.6	
最大値	915	—	922	160	—	160	1.6	—	1.6	10.7	—	9.7	
最小値	885	—	894	153	—	152	0.0	—	0.0	9.8	—	9.2	
平均値	906	—	908	158	—	158	0.3	—	0.2	10.2	—	9.5	

ハ. ばいじんの除去（令和5年9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	0.12	-	10.37	-
2日	0.10	-	10.41	-
3日	-	-	-	-
4日	-	-	11.37	-
5日	0.10	-	10.35	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	10.82	-
9日	0.08	-	8.91	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	9.70	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	10.20	-
15日	-	-	10.19	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	-	-
18日	-	-	10.83	-
19日	-	-	9.73	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	9.99	-
23日	-	-	10.12	-
24日	-	-	-	-
25日	0.10	-	10.39	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	11.12	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合 計	0.50	※	154.50	※

※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5年9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	<0.01	—	<0.01	0.05	—	0.02	27	—	28	2.4	—	7.3	0.9	—	0.9
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		