

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4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	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
9月2日	44.8	0.0	17.9	27.8	2.4	3.3	3.8	7,068.4
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
9月2日	曇	26	174	40.1	5.9	54.0	9.9	2,190

□. 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9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	911	—	913	155	—	159	0.1	—	0.1	10.3	—	9.2	
2日	906	—	897	156	—	160	0.0	—	0.0	10.7	—	9.1	
3日	907	—	913	154	—	160	0.0	—	0.0	10.5	—	9.4	
4日	898	—	897	153	—	160	0.0	—	0.0	10.4	—	9.4	
5日	915	—	915	153	—	160	0.0	—	0.0	10.3	—	9.1	
6日	909	—	910	152	—	160	0.3	—	0.0	10.3	—	9.0	
7日	912	—	903	157	—	159	0.0	—	0.0	10.5	—	9.2	
8日	908	—	907	150	—	160	0.1	—	0.1	10.4	—	9.2	
9日	899	—	910	153	—	160	0.1	—	0.0	10.5	—	9.0	
10日	904	—	909	153	—	160	0.8	—	0.4	10.4	—	9.2	
11日	912	—	919	153	—	158	0.2	—	0.1	10.4	—	9.2	
12日	906	—	898	153	—	160	0.1	—	0.0	10.5	—	8.9	
13日	907	—	908	151	—	160	0.2	—	0.3	10.5	—	9.1	
14日	—	902	909	—	157	160	—	2.2	0.5	—	8.7	9.2	
15日	—	910	899	—	159	160	—	0.1	1.7	—	9.0	9.1	
16日	—	917	905	—	160	160	—	0.0	0.1	—	8.9	9.4	
17日	—	900	894	—	160	160	—	0.0	0.2	—	8.6	8.9	
18日	—	909	911	—	160	160	—	0.0	0.2	—	8.7	9.1	
19日	—	900	903	—	159	160	—	0.4	0.2	—	8.0	8.5	
20日	—	907	907	—	159	160	—	0.0	0.6	—	8.6	8.9	
21日	—	911	905	—	159	160	—	0.1	0.7	—	8.7	9.1	
22日	—	906	899	—	160	160	—	0.0	0.1	—	8.8	9.1	
23日	—	912	907	—	159	160	—	0.0	0.3	—	9.0	9.2	
24日	—	902	894	—	158	158	—	0.0	0.2	—	9.1	9.4	
25日	—	903	907	—	157	157	—	0.0	0.1	—	9.1	9.5	
26日	—	899	885	—	159	159	—	0.0	0.3	—	8.7	9.0	
27日	—	904	899	—	160	160	—	0.2	0.3	—	9.1	9.1	
28日	—	900	902	—	157	159	—	0.0	0.2	—	9.1	9.6	
29日	—	926	916	—	157	157	—	0.0	0.1	—	9.2	9.4	
30日	—	900	903	—	154	160	—	0.3	0.3	—	9.1	9.2	
最大値	915	926	919	157	160	160	0.8	2.2	1.7	10.7	9.2	9.6	
最小値	898	899	885	150	154	157	0.0	0.0	0.0	10.3	8.0	8.5	
平均値	907	906	905	153	158	159	0.2	0.2	0.2	10.4	8.8	9.2	

ハ. ばいじんの除去（令和4年9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	-	-	6.91	-
2日	-	-	6.55	-
3日	-	-	5.72	-
4日	-	-	-	-
5日	-	-	8.29	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	-	-
8日	-	-	7.40	-
9日	-	-	8.20	-
10日	-	-	7.49	-
11日	-	-	-	-
12日	-	-	9.21	-
13日	-	-	7.57	-
14日	-	-	7.26	-
15日	-	-	8.83	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	8.07	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	3.56	-
21日	-	-	10.46	-
22日	-	-	8.36	-
23日	-	-	20.64	-
24日	-	-	9.34	-
25日	-	-	-	-
26日	0.10	-	7.72	-
27日	-	-	9.53	-
28日	-	-	10.40	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合 計	0.10	※	171.51	※

※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4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															
9月12日	<0.01	—	<0.01	0.04	—	0.03	25	—	32	5.4	—	23	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		