

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和4年10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	
10月3日	54.5	0.0	18.7	13.2	2.2	9.8	1.6	7,400.1
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
10月3日	晴	30	161	28.9	10.0	61.1	14.0	2,580

□. 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10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	—	910	911	—	156	160	—	0.1	0.4	—	8.9	9.3	
2日	—	904	904	—	154	159	—	0.1	1.0	—	9.4	9.7	
3日	—	908	896	—	158	160	—	0.0	0.4	—	9.1	9.4	
4日	—	911	902	—	160	160	—	0.4	0.2	—	9.4	9.6	
5日	—	903	901	—	158	160	—	0.1	0.4	—	9.3	9.6	
6日	—	916	901	—	151	158	—	0.3	0.6	—	9.5	9.7	
7日	—	917	910	—	156	156	—	0.6	0.2	—	9.0	9.3	
8日	—	906	912	—	151	154	—	0.0	0.1	—	9.5	9.8	
9日	—	914	895	—	153	160	—	0.4	0.3	—	9.2	9.3	
10日	—	918	909	—	153	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.6	
11日	—	921	909	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.5	9.4	
12日	—	910	902	—	152	160	—	0.2	0.1	—	9.5	9.7	
13日	—	915	889	—	153	153	—	0.0	0.0	—	9.5	9.3	
14日	—	914	905	—	154	156	—	0.8	0.1	—	9.5	9.4	
15日	—	913	900	—	159	158	—	0.0	0.1	—	9.3	8.9	
16日	—	908	900	—	153	152	—	0.0	0.1	—	9.2	9.1	
17日	—	907	903	—	153	156	—	0.9	0.2	—	9.2	9.0	
18日	—	913	898	—	152	156	—	0.0	0.1	—	9.4	9.2	
19日	—	918	897	—	154	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.1	
20日	—	908	894	—	150	160	—	0.0	0.5	—	9.1	9.2	
21日	—	911	895	—	155	160	—	0.1	0.5	—	9.2	9.1	
22日	—	914	904	—	154	158	—	0.1	0.5	—	9.4	9.4	
23日	—	913	912	—	152	156	—	0.3	1.1	—	9.1	9.2	
24日	—	908	901	—	150	152	—	0.3	0.2	—	9.2	9.0	
25日	—	914	898	—	154	157	—	0.1	0.0	—	9.1	9.1	
26日	—	917	906	—	155	155	—	0.1	0.1	—	9.6	9.6	
27日	—	914	898	—	154	157	—	0.2	0.1	—	9.3	9.1	
28日	—	911	907	—	154	159	—	0.0	0.0	—	9.4	9.2	
29日	—	913	896	—	154	159	—	0.8	0.5	—	9.2	9.2	
30日	—	923	904	—	151	160	—	0.1	0.8	—	9.3	9.2	
31日	—	916	907	—	151	159	—	0.0	0.5	—	9.1	9.4	
最大値	—	923	912	—	160	160	—	0.9	1.1	—	9.6	9.8	
最小値	—	903	889	—	150	152	—	0.0	0.0	—	8.9	8.9	
平均値	—	913	902	—	154	158	—	0.2	0.3	—	9.3	9.3	

ハ. ばいじんの除去（令和4年10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	-	-	11.15	-
2日	-	-	-	-
3日	-	-	9.89	-
4日	0.11	-	9.16	-
5日	0.10	-	9.32	-
6日	0.11	-	10.49	-
7日	-	-	10.32	-
8日	0.11	-	9.43	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	-	-
11日	-	-	9.63	-
12日	0.10	-	9.22	-
13日	-	-	9.79	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	9.25	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	9.26	-
18日	-	-	9.00	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	9.91	-
21日	-	-	-	-
22日	-	-	9.43	-
23日	-	-	-	-
24日	0.11	-	7.84	-
25日	0.10	-	9.74	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	8.75	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0.74	※	171.58	※

※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10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															
10月13日	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	0.02	—	24	23	—	<0.5	2.0	—	<0.08	0.1
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		