

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和5年11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	
11月1日	30.7	0.0	23.9	34.5	0.6	0.8	9.5	7,440.1
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
11月1日	晴	21	146	39.4	4.3	56.3	7.1	2,300

□. 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11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	—	919	921	—	155	157	—	0.1	0.2	—	9.8	9.7	
2日	—	903	902	—	159	158	—	0.2	0.7	—	9.5	9.6	
3日	—	907	912	—	156	157	—	0.1	0.7	—	9.2	9.7	
4日	—	905	906	—	159	160	—	0.2	0.3	—	9.4	10.0	
5日	—	909	922	—	160	156	—	0.0	0.4	—	9.8	10.1	
6日	—	919	917	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.8	9.8	
7日	—	915	916	—	159	158	—	0.1	0.3	—	9.5	9.6	
8日	—	906	912	—	160	160	—	0.2	1.1	—	9.5	10.0	
9日	—	914	920	—	157	156	—	0.2	0.4	—	9.8	10.1	
10日	—	901	911	—	158	159	—	0.4	0.6	—	9.6	10.0	
11日	—	900	916	—	158	160	—	0.1	0.8	—	9.2	9.6	
12日	—	912	928	—	160	160	—	0.1	0.4	—	9.9	10.2	
13日	—	914	925	—	160	160	—	0.0	0.2	—	10.1	10.1	
14日	—	912	916	—	160	160	—	0.7	0.2	—	10.0	10.1	
15日	—	906	914	—	159	160	—	2.0	0.3	—	10.0	9.8	
16日	—	914	917	—	160	160	—	1.2	1.3	—	9.4	10.0	
17日	—	908	915	—	160	160	—	0.7	2.2	—	9.8	10.0	
18日	—	903	915	—	158	159	—	1.6	2.6	—	9.5	10.1	
19日	—	920	926	—	157	157	—	0.8	2.3	—	9.9	10.1	
20日	—	906	920	—	160	154	—	0.7	2.1	—	9.9	10.2	
21日	—	912	914	—	157	157	—	0.6	2.1	—	9.9	10.2	
22日	—	907	923	—	158	158	—	0.4	1.7	—	9.8	10.1	
23日	—	922	927	—	160	159	—	0.2	1.6	—	10.0	10.2	
24日	—	907	914	—	160	160	—	0.4	1.9	—	10.0	10.1	
25日	—	912	917	—	159	160	—	0.1	1.4	—	10.0	10.2	
26日	—	917	929	—	160	160	—	0.2	1.2	—	10.0	10.3	
27日	—	948	—	—	160	—	—	0.3	—	—	9.8	—	
28日	—	936	—	—	160	—	—	0.0	—	—	10.1	—	
29日	—	934	910	—	160	160	—	0.1	1.9	—	10.0	9.9	
30日	—	909	916	—	159	159	—	0.8	1.3	—	10.1	9.9	
最大値	—	948	929	—	160	160	—	2.0	2.6	—	10.1	10.3	
最小値	—	900	902	—	155	154	—	0.0	0.2	—	9.2	9.6	
平均値	—	913	917	—	159	159	—	0.4	1.1	—	9.8	10.0	

ハ. ばいじんの除去（令和5年11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	その他	飛灰除去量	その他
	t	作業記録	t	作業記録
1日	-	-	8.15	-
2日	0.11	-	9.59	-
3日	0.10	-	10.01	-
4日	0.09	-	10.24	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	9.51	-
7日	0.12	-	10.77	-
8日	0.10	-	10.44	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	10.31	-
11日	0.11	-	9.95	-
12日	-	-	-	-
13日	0.10	-	10.33	-
14日	-	-	-	-
15日	0.10	-	10.41	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	9.68	-
18日	0.10	-	8.72	-
19日	-	-	-	-
20日	0.11	-	10.48	-
21日	-	-	-	-
22日	0.15	-	10.44	-
23日	-	-	-	-
24日	0.17	-	9.64	-
25日	0.10	-	9.21	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	9.42	-
28日	0.09	-	8.68	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	1.55	※	185.98	※

※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11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	—	<0.01	<0.02	—	26	30	—	17	14	—	1.2	0.4
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		