

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和3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3日	46.6	0.0	36.7	8.9	1.7	2.5	3.6	7,515.3
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3日	雨	25	185	41.1	6.1	52.8	10.3	2,130

□. 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3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	904	—	908	150	—	150	0.2	—	0.8	10.3	—	8.9
2日	904	—	911	150	—	150	0.4	—	0.8	10.0	—	8.8
3日	905	—	899	150	—	150	0.3	—	0.9	10.1	—	9.0
4日	912	—	906	151	—	150	0.6	—	1.6	10.3	—	9.0
5日	910	—	904	150	—	150	0.3	—	1.0	10.4	—	9.1
6日	908	—	904	150	—	150	0.5	—	1.0	10.1	—	8.7
7日	904	—	899	150	—	150	0.4	—	0.9	10.2	—	9.2
8日	909	—	914	150	—	150	0.5	—	0.9	10.0	—	8.9
9日	908	—	910	151	—	151	0.4	—	1.2	10.5	—	9.2
10日	909	—	907	151	—	150	0.4	—	1.2	10.4	—	9.3
11日	890	906	910	150	156	150	0.5	2.1	1.0	10.5	8.7	9.2
12日	—	902	907	—	151	150	—	1.7	1.0	—	8.9	9.4
13日	—	895	901	—	150	150	—	1.3	0.9	—	9.1	9.1
14日	—	912	902	—	150	150	—	1.3	0.8	—	9.1	9.0
15日	—	901	895	—	150	150	—	1.1	0.9	—	8.8	8.9
16日	—	902	904	—	150	150	—	0.9	0.9	—	9.0	9.2
17日	—	898	896	—	150	150	—	1.0	1.2	—	8.7	8.8
18日	—	912	905	—	150	150	—	1.1	1.0	—	9.1	9.3
19日	—	911	898	—	150	150	—	0.9	1.6	—	9.6	9.4
20日	—	911	904	—	150	150	—	1.0	1.1	—	9.4	9.3
21日	—	902	904	—	156	157	—	0.9	1.3	—	9.3	9.1
22日	—	895	907	—	154	154	—	2.9	1.8	—	8.8	9.1
23日	—	907	904	—	150	150	—	1.5	1.3	—	9.2	9.3
24日	—	903	903	—	150	150	—	0.8	1.4	—	9.2	9.4
25日	—	902	906	—	150	150	—	0.8	1.4	—	9.1	9.1
26日	—	907	908	—	151	151	—	1.0	1.0	—	9.1	9.2
27日	—	911	903	—	160	160	—	1.0	1.0	—	9.5	9.3
28日	—	912	907	—	156	160	—	1.1	1.1	—	9.4	9.2
29日	—	905	901	—	158	160	—	1.1	1.1	—	9.5	9.4
30日	—	907	907	—	159	159	—	1.1	1.0	—	9.3	9.1
最大値	912	912	914	151	160	160	0.6	2.9	1.8	10.5	9.6	9.4
最小値	890	895	895	150	150	150	0.2	0.8	0.8	10.0	8.7	8.7
平均値	906	905	904	150	153	152	0.4	1.2	1.1	10.2	9.1	9.1

ハ. ばいじんの除去（令和3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	-	-	10.49	-
2日	-	-	10.63	-
3日	-	-	10.68	-
4日	-	-	11.43	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	11.21	-
8日	-	-	9.55	-
9日	-	-	-	-
10日	-	-	10.85	-
11日	-	-	10.53	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	10.25	-
14日	-	-	9.80	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	11.02	-
17日	-	-	10.04	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	11.11	-
22日	-	-	11.52	-
23日	-	-	-	-
24日	-	-	10.18	-
25日	-	-	11.65	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	11.22	-
28日	-	-	11.04	-
29日	-	-	9.96	-
30日	-	-	-	-
合計	0	※	203.16	※

※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3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16日	—	<0.01	<0.01	—	<0.02	0.02	—	29	36	—	15	7.2	—	—	0.5
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		