

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和元年7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	
7月2日	41.6	0.0	30.1	7.6	17.6	2.2	0.9	8,623.8
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
7月2日	曇	26.0	265	56.0	3.1	40.9	7.0	1,500

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度
 (令和元年7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	900	—	160	161	—	0.1	0.0	—	9.8	9.1	—	
2日	899	890	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.5	8.8	—	
3日	906	905	—	160	159	—	0.1	0.1	—	9.5	8.7	—	
4日	919	895	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.0	—	
5日	903	891	—	160	158	—	0.0	0.0	—	9.8	8.6	—	
6日	918	899	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.4	8.5	—	
7日	911	903	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.5	8.6	—	
8日	921	898	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.3	8.7	—	
9日	913	900	—	160	160	—	0.1	0.1	—	9.6	8.8	—	
10日	904	902	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.9	8.8	—	
11日	902	895	875	160	159	159	0.0	0.0	0.2	9.6	8.6	9.9	
12日	910	889	902	160	159	160	0.0	0.0	0.0	9.6	8.7	9.9	
13日	908	896	893	160	160	160	0.2	0.0	0.0	9.5	8.6	9.9	
14日	898	906	889	160	160	160	0.1	0.0	0.1	9.6	8.7	9.9	
15日	914	897	879	160	160	159	0.0	0.0	0.0	9.5	8.6	9.9	
16日	904	897	874	160	160	159	0.0	0.0	0.0	9.5	8.6	9.9	
17日	919	901	873	160	159	159	0.1	0.0	0.4	9.6	8.8	9.9	
18日	916	908	891	160	160	159	0.1	0.0	0.1	9.6	8.8	9.9	
19日	919	902	889	160	160	156	0.0	0.1	0.2	9.5	8.9	9.9	
20日	903	892	877	160	159	153	0.2	0.0	0.4	9.9	8.8	9.9	
21日	910	890	880	160	159	153	0.0	0.0	0.4	9.5	8.9	9.9	
22日	916	894	897	160	159	159	0.1	0.1	0.1	9.6	8.9	9.9	
23日	906	—	893	160	—	159	0.2	—	0.1	9.5	—	9.9	
24日	911	—	882	160	—	157	0.1	—	0.3	9.6	—	9.9	
25日	905	—	885	160	—	157	0.1	—	0.4	9.7	—	9.9	
26日	904	—	883	160	—	156	0.0	—	0.3	9.4	—	9.9	
27日	905	—	895	160	—	159	0.1	—	0.2	9.7	—	9.9	
28日	897	—	880	160	—	158	0.0	—	0.2	10.2	—	9.9	
29日	905	—	884	160	—	157	0	—	0.2	10	—	9.9	
30日	911	—	891	160	—	158	0	—	0.2	10	—	9.9	
31日	904	—	892	160	—	159	0	—	0.1	10	—	9.9	
最大値	921	908	902	160	161	160	0.2	0.1	0.4	10.2	9.1	9.9	
最小値	897	889	873	160	158	153	0.0	0.0	0.0	9.3	8.5	9.9	
平均値	909	898	886	160	159	158	0.1	0.0	0.2	9.6	8.7	9.9	

ハ. ばいじんの除去（令和元年7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	0.00	-	10.27	-
2日	0.00	-	9.60	-
3日	0.00	-	-	-
4日	0.00	-	9.97	-
5日	0.00	-	10.09	-
6日	0.00	-	10.27	-
7日	0.00	-	-	-
8日	0.00	-	9.92	-
9日	0.00	-	10.01	-
10日	0.00	-	-	-
11日	0.00	-	10.34	-
12日	0.07	-	10.24	-
13日	0.45	-	10.23	-
14日	0.00	-	-	-
15日	0.00	-	-	-
16日	0.36	-	10.08	-
17日	0.00	-	9.38	-
18日	0.00	-	-	-
19日	0.16	-	8.18	-
20日	0.00	-	9.31	-
21日	0.00	-	-	-
22日	0.00	-	9.83	-
23日	0.00	-	10.40	-
24日	0.00	-	-	-
25日	0.00	-	10.10	-
26日	0.00	-	9.84	-
27日	0.00	-	9.64	-
28日	0.00	-	-	-
29日	0.00	-	9.41	-
30日	0.00	-	-	-
31日	0.00	-	-	-
合計	1.04	※	197.11	※

※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（令和元年7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	7月22日	<0.01	—	<0.01	0	—	0	25	—	26	9.4	—	4.4	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			