

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和2年8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	
8月3日	43.5	0.0	23.5	22.7	1.2	4.1	5.0	6,817.1
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
8月3日	晴	31.0	157	44.9	7.1	48.0	12.9	1,890

□. 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2年8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	905	—	910	159	—	159	0.6	—	0.9	9.8	—	9.0	
2日	909	—	905	160	—	159	0.7	—	0.9	10.1	—	9.0	
3日	903	—	899	160	—	160	0.7	—	1.0	9.8	—	9.0	
4日	911	—	901	158	—	158	0.8	—	1.1	10.1	—	9.0	
5日	935	—	—	159	—	—	0.5	—	—	10.4	—	—	
6日	936	—	—	159	—	—	0.4	—	—	10.3	—	—	
7日	935	—	—	159	—	—	0.4	—	—	10.3	—	—	
8日	937	—	—	161	—	—	0.5	—	—	10.3	—	—	
9日	920	—	881	156	—	158	0.6	—	1.3	9.9	—	9.0	
10日	908	—	898	160	—	160	0.6	—	1.1	10.0	—	9.0	
11日	904	—	895	158	—	160	0.5	—	0.8	10.4	—	9.0	
12日	915	—	896	160	—	160	0.6	—	1.0	10.5	—	9.0	
13日	913	—	896	159	—	160	0.6	—	1.4	10.5	—	9.0	
14日	922	—	898	160	—	160	0.7	—	1.4	10.4	—	9.0	
15日	924	—	902	160	—	160	0.7	—	1.3	10.5	—	9.0	
16日	901	—	901	160	—	160	1.4	—	1.4	10.4	—	9.0	
17日	909	—	905	160	—	160	2.6	—	1.3	10.0	—	9.0	
18日	912	—	906	160	—	160	0.6	—	1.3	10.2	—	9.0	
19日	906	—	900	160	—	160	0.4	—	0.9	10.1	—	9.0	
20日	906	—	900	160	—	160	0.5	—	0.9	10.4	—	9.0	
21日	916	—	904	155	—	160	0.6	—	0.9	10.6	—	9.0	
22日	916	—	906	153	—	160	0.5	—	0.9	10.6	—	9.0	
23日	912	—	894	151	—	154	0.5	—	0.8	10.5	—	9.0	
24日	921	—	904	153	—	160	0.5	—	0.9	10.2	—	9.0	
25日	915	—	897	152	—	160	0.6	—	1.3	10.3	—	9.0	
26日	910	—	902	160	—	159	0.7	—	0.9	10.5	—	9.0	
27日	910	—	894	157	—	158	0.6	—	0.8	10.5	—	9.0	
28日	911	—	894	160	—	160	1.2	—	0.9	10.6	—	9.0	
29日	913	—	901	159	—	160	0.7	—	0.9	10.4	—	9.0	
30日	920	—	901	160	—	160	0.6	—	0.8	10.3	—	9.0	
31日	916	—	904	160	—	156	0.6	—	0.8	10.1	—	9.0	
最大値	937	—	910	161	—	160	2.6	—	1.4	10.6	—	9.0	
最小値	901	—	881	151	—	154	0.4	—	0.8	9.8	—	9.0	
平均値	915	—	900	158	—	159	0.7	—	1.0	10.3	—	9.0	

ハ. ばいじんの除去（令和2年8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	7.95	-	5.60	-	
2日	-	-	-	-	
3日	6.91	-	4.29	-	
4日	12.06	-	8.10	-	
5日	4.78	-	7.64	-	
6日	4.29	-	6.34	-	
7日	4.29	-	6.20	-	
8日	5.72	-	6.25	-	
9日	-	-	-	-	
10日	-	-	-	-	
11日	4.70	-	5.17	-	
12日	3.57	-	6.93	-	
13日	3.38	-	6.34	-	
14日	0.40	-	10.16	-	
15日	4.87	-	5.70	-	
16日	-	-	-	-	
17日	4.71	-	6.76	-	
18日	4.50	-	6.57	-	
19日	3.91	-	8.43	-	
20日	7.48	-	15.91	-	
21日	3.39	-	6.90	-	
22日	3.80	-	7.22	-	
23日	-	-	-	-	
24日	8.11	-	14.15	-	
25日	3.48	-	5.93	-	
26日	-	-	-	-	
27日	3.51	-	8.00	-	
28日	3.68	-	7.45	-	
29日	4.16	-	6.12	-	
30日	-	-	-	-	
31日	-	-	-	-	
合 計	113.65	※	172.16	※	

※飛灰等は、再資源化するため三池製錬・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2年8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															
8月26日	<0.01	—	<0.01	0.02	—	0.02	30	—	36	3.3	—	2.0	0.4	—	0.5
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		