

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和元年5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	
5月13日	55.2	0.0	25.0	7.8	10.4	0.5	1.1	7,512.8
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
5月13日	晴	26.0	265	51.3	3.7	45.0	7.7	1,720

□. 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5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	—	914	906	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.5	9.9
2日	—	910	908	—	161	161	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9
3日	—	913	900	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9
4日	—	915	905	—	161	161	—	0.0	0.0	—	9.9	9.9
5日	—	910	902	—	160	160	—	0.6	0.0	—	9.6	9.9
6日	—	909	893	—	161	159	—	0.0	0.0	—	9.6	9.9
7日	—	914	909	—	161	160	—	0.0	0.0	—	9.7	9.9
8日	—	909	907	—	162	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.9
9日	—	904	902	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.5	9.9
10日	—	912	897	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.9
11日	—	909	897	—	161	158	—	0.0	0.0	—	9.7	9.9
12日	—	921	900	—	161	159	—	0.0	0.0	—	9.8	9.9
13日	—	909	904	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.6	9.9
14日	—	911	906	—	161	160	—	0.0	0.2	—	9.4	9.9
15日	—	905	898	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.4	9.9
16日	—	911	899	—	161	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.9
17日	—	907	895	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9
18日	—	915	888	—	162	158	—	0.0	0.4	—	9.5	9.9
19日	—	908	892	—	160	158	—	0.0	0.1	—	9.5	9.9
20日	—	904	893	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.5	9.9
21日	—	910	899	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9
22日	—	902	895	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.6	9.9
23日	—	912	893	—	161	159	—	0.0	0.0	—	9.6	9.9
24日	—	906	891	—	160	160	—	0.2	0.6	—	9.5	9.9
25日	—	907	885	—	160	157	—	0.0	0.0	—	9.6	9.9
26日	—	902	894	—	160	158	—	0.0	0.2	—	9.6	9.9
27日	—	906	893	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.6	9.9
28日	—	908	898	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.9
29日	—	908	893	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.3	9.9
30日	—	910	889	—	160	158	—	0.0	0.2	—	9.7	9.9
31日	—	908	885	—	161	158	—	0.0	0.4	—	9.6	9.9
最大値	—	921	909	—	162	161	—	0.6	0.6	—	9.9	9.9
最小値	—	902	885	—	160	157	—	0.0	0.0	—	9.3	9.9
平均値	—	909	897	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9

ハ. ばいじんの除去（令和元年5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	-	10.13	-
2日	0.00	-	19.38	-
3日	0.00	-	-	-
4日	0.00	-	-	-
5日	0.00	-	-	-
6日	0.00	-	10.28	-
7日	0.00	-	9.73	-
8日	0.00	-	10.14	-
9日	0.06	-	10.05	-
10日	0.12	-	10.35	-
11日	0.00	-	-	-
12日	0.00	-	-	-
13日	0.00	-	10.29	-
14日	0.00	-	9.94	-
15日	0.00	-	-	-
16日	0.50	-	9.81	-
17日	0.27	-	9.59	-
18日	0.00	-	-	-
19日	0.00	-	-	-
20日	0.13	-	10.03	-
21日	0.00	-	9.92	-
22日	0.00	-	-	-
23日	0.00	-	9.82	-
24日	0.09	-	9.42	-
25日	0.00	-	-	-
26日	0.00	-	-	-
27日	0.00	-	9.48	-
28日	0.00	-	9.56	-
29日	0.00	-	9.67	-
30日	0.00	-	-	-
31日	0.00	-	-	-
合計	1.17	※	187.59	※

※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5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															
5月30日	—	<0.01	<0.01	—	0.05	0.06	—	31	22	—	2.4	<0.6	—	0.8	2.1
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		