

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和元年10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	
10月2日	49.4	0.0	41.1	4.0	3.9	0.6	1.0	6,666.3
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
10月2日	曇	26.0	239	35.9	7.3	56.8	11.4	2,340

□. 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10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	890	—	160	148	—	0.0	0.1	—	9.6	9.7	
2日	—	911	889	—	160	151	—	0.0	0.1	—	9.6	9.6	
3日	869	913	898	160	160	152	0.0	0.1	0.2	8.0	9.3	9.1	
4日	899	890	894	159	158	154	0.0	0.0	0.2	9.0	9.4	9.7	
5日	904	901	879	159	160	143	0.1	0.0	0.1	9.1	9.2	9.6	
6日	902	903	888	160	160	150	1.3	0.4	0.0	9.4	9.1	9.2	
7日	905	901	871	160	160	141	0.3	0.0	0.4	9.6	9.1	9.5	
8日	920	903	876	160	160	148	0.3	0.0	0.0	9.9	9.1	9.0	
9日	907	900	—	160	159	—	0.3	0.0	—	9.9	9.3	—	
10日	907	910	—	160	160	—	0.5	0.0	—	10.1	9.2	—	
11日	913	910	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.8	9.1	—	
12日	907	896	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.3	9.2	—	
13日	908	901	—	160	159	—	0.2	0.0	—	9.6	9.2	—	
14日	914	896	—	161	159	—	0.1	0.0	—	10.0	9.2	—	
15日	912	898	—	160	156	—	0.2	0.0	—	10.0	9.4	—	
16日	944	—	—	162	—	—	0.3	—	—	10.3	—	—	
17日	942	—	—	161	—	—	0.4	—	—	10.2	—	—	
18日	937	—	—	162	—	—	0.3	—	—	10.3	—	—	
19日	915	913	—	160	159	—	0.4	0.2	—	10.0	9.1	—	
20日	910	903	—	160	160	—	0.2	0.2	—	9.9	9.5	—	
21日	904	897	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.2	9.3	—	
22日	903	905	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.2	9.5	—	
23日	932	914	—	161	159	—	0.1	0.0	—	10.4	9.7	—	
24日	905	907	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.2	9.7	—	
25日	914	907	—	160	159	—	0.2	0.0	—	9.8	9.4	—	
26日	916	907	—	160	159	—	0.2	0.0	—	9.8	9.3	—	
27日	920	895	—	160	158	—	0.2	0.0	—	10.0	9.5	—	
28日	905	902	—	160	159	—	0.2	0.0	—	10.0	9.4	—	
29日	910	941	—	160	164	—	0.2	0.0	—	9.7	9.7	—	
30日	—	946	—	—	161	—	—	0.0	—	—	9.9	—	
31日	—	940	—	—	161	—	—	0.0	—	—	10.1	—	
最大値	944	946	898	162	164	154	1.3	0.4	0.4	10.4	10.1	9.7	
最小値	869	890	871	159	156	141	0.0	0.0	0.0	8.0	9.1	9.0	
平均値	912	908	886	160	160	148	0.3	0.0	0.1	9.8	9.4	9.4	

ハ. ばいじんの除去（令和元年10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	0.14	-	11.14	-
2日	0.32	-	10.46	-
3日	-	-	10.10	-
4日	-	-	8.83	-
5日	-	-	8.05	-
6日	-	-	-	-
7日	-	-	9.71	-
8日	-	-	7.85	-
9日	-	-	8.98	-
10日	-	-	10.10	-
11日	-	-	9.54	-
12日	-	-	9.01	-
13日	-	-	-	-
14日	-	-	-	-
15日	-	-	9.19	-
16日	-	-	-	-
17日	-	-	9.31	-
18日	-	-	-	-
19日	-	-	9.19	-
20日	-	-	-	-
21日	-	-	10.34	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	9.06	-
24日	-	-	9.35	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	-	-
28日	-	-	9.34	-
29日	-	-	9.95	-
30日	-	-	-	-
31日	-	-	-	-
合計	0.46	※	179.50	※

※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10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	0	—	20	28	—	11	23	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		