

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和2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7日	66.9	0.0	20.5	6.7	1.3	3.3	1.3	5,531.2
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7日	晴	23.0	253	44.8	7.5	47.7	13.5	1,880

□. 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	905	931	—	159	160	—	0.6	0.7	—	10.3	9.8	—	
2日	—	942	—	—	160	—	—	0.7	—	—	9.9	—	
3日	—	942	—	—	160	—	—	0.7	—	—	9.9	—	
4日	—	947	—	—	160	—	—	0.8	—	—	9.4	—	
5日	—	936	—	—	160	—	—	0.8	—	—	9.6	—	
6日	—	956	—	—	160	—	—	0.8	—	—	9.5	—	
7日	—	940	—	—	160	—	—	0.7	—	—	9.8	—	
8日	—	948	—	—	160	—	—	0.6	—	—	9.4	—	
9日	—	941	—	—	160	—	—	0.7	—	—	9.7	—	
10日	—	947	—	—	160	—	—	0.7	—	—	9.2	—	
11日	—	941	—	—	160	—	—	0.7	—	—	9.6	—	
12日	—	962	—	—	160	—	—	0.8	—	—	9.4	—	
13日	909	924	—	160	159	—	1.8	0.8	—	10.2	9.5	—	
14日	919	914	—	160	160	—	0.7	1.5	—	10.3	9.3	—	
15日	917	905	—	160	160	—	1.0	0.7	—	10.6	9.7	—	
16日	916	901	—	160	160	—	0.9	0.7	—	10.4	9.5	—	
17日	919	903	—	160	159	—	1.0	0.8	—	10.4	9.5	—	
18日	910	906	—	160	160	—	0.6	0.7	—	10.4	9.1	—	
19日	919	896	—	160	160	—	0.7	0.8	—	10.5	9.0	—	
20日	921	899	—	161	160	—	0.6	1.0	—	10.7	8.9	—	
21日	903	901	—	160	160	—	0.7	0.8	—	10.4	9.0	—	
22日	920	910	—	160	160	—	0.6	0.7	—	10.3	9.1	—	
23日	911	910	—	160	160	—	0.6	0.6	—	10.4	9.2	—	
24日	905	903	—	160	160	—	0.8	0.7	—	10.5	9.0	—	
25日	911	905	—	160	159	—	0.6	0.7	—	10.3	9.0	—	
26日	927	906	—	160	160	—	0.7	0.7	—	10.4	9.0	—	
27日	914	905	—	160	158	—	0.6	0.7	—	10.4	9.2	—	
28日	918	899	—	160	158	—	0.6	0.7	—	10.5	9.1	—	
29日	917	907	—	160	160	—	0.4	0.7	—	10.6	9.3	—	
30日	914	910	—	160	160	—	0.5	0.7	—	10.5	9.2	—	
31日	917	904	—	160	160	—	1.1	0.7	—	10.2	9.0	—	
最大値	927	962	—	161	160	—	1.8	1.5	—	11.5	9.9	—	
最小値	903	896	—	159	158	—	0.4	0.6	—	10.2	8.9	—	
平均値	915	921	—	160	160	—	0.8	0.7	—	10.4	9.3	—	

ハ. ばいじんの除去（令和2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	-	-	9.52	-	
2日	-	-	9.73	-	
3日	-	-	-	-	
4日	-	-	-	-	
5日	-	-	9.95	-	
6日	-	-	-	-	
7日	-	-	10.26	-	
8日	-	-	10.02	-	
9日	-	-	11.18	-	
10日	-	-	-	-	
11日	-	-	10.26	-	
12日	-	-	10.54	-	
13日	-	-	-	-	
14日	-	-	9.87	-	
15日	-	-	6.18	-	
16日	-	-	-	-	
17日	-	-	-	-	
18日	-	-	10.03	-	
19日	-	-	11.07	-	
20日	-	-	-	-	
21日	-	-	8.67	-	
22日	-	-	10.58	-	
23日	-	-	-	-	
24日	-	-	-	-	
25日	-	-	10.62	-	
26日	-	-	10.32	-	
27日	-	-	9.70	-	
28日	-	-	-	-	
29日	-	-	-	-	
30日	-	-	-	-	
31日	-	-	-	-	
合 計	0	※	168.50	※	

※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2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27日	<0.01	<0.01	—	0.02	<0.01	—	33	31	—	1.8	16	—	0.4	0.9	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			