

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（平成31年4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	
4月25日	38.5	0.0	33.3	17.9	9.2	0.0	1.1	7,255.5
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
4月25日	曇	23.0	210	65.1	3.0	31.9	8.5	1,040

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度
 (平成31年4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	—	916	909	—	161	161	—	0.0	0.1	—	10.0	9.9
2日	—	917	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.7	9.9
3日	—	910	895	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.9	9.9
4日	—	911	899	—	161	162	—	0.0	0.0	—	9.9	9.9
5日	—	907	899	—	160	160	—	0.1	0.2	—	9.7	9.9
6日	—	910	891	—	161	158	—	0.1	0.4	—	9.8	9.9
7日	—	913	899	—	160	159	—	0.1	0.1	—	9.7	9.9
8日	—	911	895	—	161	159	—	0.1	0.1	—	9.8	9.9
9日	—	909	901	—	160	159	—	0.5	0.5	—	9.8	9.9
10日	—	908	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.7	9.9
11日	—	908	900	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.7	9.9
12日	—	908	896	—	161	158	—	0.0	0.2	—	9.9	9.9
13日	—	908	901	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.9	9.9
14日	—	920	897	—	160	159	—	0.1	0.4	—	9.7	9.9
15日	—	908	899	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.9	9.9
16日	—	909	903	—	160	161	—	0.0	0.1	—	9.9	9.9
17日	—	908	890	—	160	158	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9
18日	—	907	899	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9
19日	—	914	897	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.6	9.9
20日	—	903	893	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.8	9.9
21日	—	904	898	—	160	159	—	0.1	0.1	—	9.5	9.9
22日	—	903	902	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.4	9.9
23日	—	906	903	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.6	9.9
24日	—	898	902	—	160	160	—	0.1	0.3	—	9.6	9.9
25日	—	915	884	—	160	156	—	0.0	0.2	—	9.5	9.9
26日	—	915	914	—	160	159	—	0.1	0.2	—	9.1	9.9
27日	—	912	899	—	159	160	—	0.0	0.2	—	9.7	9.9
28日	—	911	896	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.9
29日	—	908	892	—	160	159	—	0.1	0.1	—	9.5	9.9
30日	—	907	896	—	161	160	—	0.0	0.1	—	9.6	9.9
最大値	—	920	914	—	161	162	—	0.5	0.5	—	10.0	9.9
最小値	—	898	884	—	159	156	—	0.0	0.0	—	9.1	9.9
平均値	—	909	899	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.7	9.9

ハ. ばいじんの除去（平成31年4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	-	-	10.22	-	
2日	-	-	9.13	-	
3日	-	-	9.71	-	
4日	-	-	8.53	-	
5日	-	-	9.05	-	
6日	-	-	9.45	-	
7日	-	-	-	-	
8日	-	-	9.93	-	
9日	-	-	10.08	-	
10日	-	-	-	-	
11日	-	-	9.47	-	
12日	-	-	9.36	-	
13日	-	-	-	-	
14日	-	-	-	-	
15日	-	-	9.89	-	
16日	-	-	10.11	-	
17日	-	-	-	-	
18日	-	-	10.05	-	
19日	-	-	8.76	-	
20日	-	-	10.09	-	
21日	-	-	-	-	
22日	-	-	9.96	-	
23日	-	-	9.88	-	
24日	-	-	-	-	
25日	-	-	9.50	-	
26日	-	-	10.06	-	
27日	-	-	9.02	-	
28日	-	-	-	-	
29日	-	-	-	-	
30日	-	-	-	-	
合計	0	※	192.25	※	

※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。