

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成28年度

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	
3月3日	65.5	0.0	14.7	11.1	7.6	0.6	0.5	10,536.7
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 <sup>3</sup>	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal / kg
3月3日	晴	11.9	164	38.7	3.0	58.3	4.9	2,390

□. 燃烧ガス温度・集じん器入口ガス温度・一酸化炭素濃度

平成29年3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			集じん器入口ガス温度			CO：4時間平均値			O <sub>2</sub> 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	912	920	902	160	160	159	0.0	0.0	0.0	10.2	9.6	9.6
2日	908	912	897	160	160	157	0.0	0.0	0.0	10.2	9.3	9.1
3日	916	922	917	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.2	9.4	9.6
4日	911	913	896	160	160	158	0.0	0.0	0.0	10.0	9.5	9.0
5日	900	903	900	160	160	158	0.0	0.0	0.0	9.9	9.3	9.2
6日	903	912	908	160	160	159	0.1	0.0	1.2	10.2	9.3	9.5
7日	914	912	906	160	160	158	0.0	0.1	2.4	10.2	9.5	9.4
8日	913	924	916	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.5	9.6	9.8
9日	910	916	909	160	160	160	0.1	0.0	2.4	10.5	9.6	9.8
10日	918	922	916	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.4	9.7	9.9
11日	915	914	913	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.6	9.7	9.9
12日	911	910	916	160	160	160	0.1	0.0	2.4	10.6	9.6	9.9
13日	910	909	908	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.6	9.7	9.9
14日	914	915	908	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.5	9.5	9.6
15日	922	912	925	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.5	9.7	10.0
16日	918	918	924	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.6	9.7	9.9
17日	907	904	902	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.5	9.6	9.8
18日	906	910	908	160	160	160	0.0	0.0	2.4	10.5	9.6	9.9
19日	913	906	902	160	160	159	0.0	0.0	0.3	10.8	9.8	9.8
20日	909	908	905	160	160	160	0.1	0.0	0.0	10.6	9.6	9.9
21日	916	911	913	160	156	160	0.1	0.0	0.0	10.5	10.3	9.8
22日	907	—	904	160	—	160	0.0	—	0.0	10.5	—	9.7
23日	905	—	904	160	—	160	0.0	—	0.1	10.8	—	10.2
24日	911	—	908	160	—	160	0.1	—	0.0	10.6	—	10.0
25日	907	—	907	160	—	160	0.1	—	0.1	10.3	—	9.8
26日	916	—	911	160	—	160	0.0	—	0.0	10.3	—	9.8
27日	916	—	903	160	—	160	0.0	—	0.0	10.5	—	10.3
28日	917	—	907	160	—	160	0.0	—	0.1	10.6	—	10.3
29日	921	—	917	160	—	160	0	—	0	11	—	10
30日	910	—	904	160	—	160	0	—	0	10	—	10
31日	909	—	908	160	—	160	0	—	0	11	—	10
最大値	922	924	925	160	160	160	0.1	0.1	2.4	10.8	10.3	10.3
最小値	900	903	896	160	156	157	0.0	0.0	0.0	9.9	9.3	9.0
平均値	912	913	908	160	160	160	0.0	0.0	1.0	10.4	9.6	9.8

## ハ. ばいじんの除去

平成29年3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	-	11.01	-
2日	0.00	-	10.44	-
3日	0.00	-	9.74	-
4日	0.00	-	9.25	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	9.00	-
7日	0.00	-	9.85	-
8日	0.00	-	9.53	-
9日	0.00	-	9.68	-
10日	0.00	-	8.91	-
11日	0.00	-	18.37	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	9.38	-
14日	0.00	-	9.88	-
15日	0.00	-	9.08	-
16日	0.00	-	9.85	-
17日	0.00	-	8.35	-
18日	0.00	-	17.69	-
19日	0.00	-	0.00	-
20日	0.00	-	9.66	-
21日	0.00	-	9.59	-
22日	0.00	-	8.99	-
23日	0.00	-	19.35	-
24日	0.00	-	9.06	-
25日	0.00	-	9.30	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	8.80	-
28日	0.00	-	9.85	-
29日	0.00	-	18.72	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合 計	0.00	※	273.33	※

※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1 排ガス中のばい煙濃度

平成28年度

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 <sub>2</sub> 12%) g/m <sup>3</sup> N			硫黄酸化物量 m <sup>3</sup> N/h			塩化水素濃度 (O <sub>2</sub> 12%) mg/m <sup>3</sup> N			窒素酸化物濃度 (O <sub>2</sub> 12%) ppm		
	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												
3月13日	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.03	6.2	17	8.1	13	32	37
法規制値	0.04			15.2			700			250		