

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	
5月13日	48.8	0.0	13.8	6.7	22.5	7.8	0.4	7,333.9
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
5月13日	晴	25.9	187	45.5	7.7	46.8	14.1	1,830

□. 燃烧ガス温度・集じん機流入ガス温度・一酸化炭素濃度

平成28年5月

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場											
	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		
項目	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	℃	℃	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
1日	—	911	908	—	160	157	—	0.0	0.2	—	9.2	9.4
2日	—	925	913	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.3	9.4
3日	—	924	907	—	160	158	—	0.0	0.0	—	9.3	9.3
4日	—	918	919	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.3	9.4
5日	—	927	917	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.2	9.4
6日	—	919	914	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.1	9.2
7日	—	914	915	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.3	9.4
8日	—	913	905	—	160	158	—	0.0	0.0	—	9.2	9.4
9日	—	910	916	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.0	9.3
10日	—	933	900	—	160	158	—	0.0	0.1	—	9.0	8.9
11日	—	927	913	—	160	159	—	0.0	0.3	—	8.8	8.9
12日	—	909	907	—	160	158	—	0.1	0.2	—	9.1	9.0
13日	—	919	912	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.2	9.2
14日	—	923	900	—	160	155	—	0.0	0.4	—	9.1	9.1
15日	—	917	895	—	160	157	—	0.1	0.3	—	9.2	8.9
16日	—	921	912	—	160	158	—	0.0	0.0	—	9.3	9.0
17日	—	934	907	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.0	8.9
18日	—	914	909	—	160	159	—	0.0	0.3	—	9.0	9.2
19日	—	925	906	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.3	9.1
20日	—	920	907	—	160	158	—	0.0	0.2	—	9.4	9.2
21日	—	903	909	—	160	159	—	0.1	0.1	—	9.2	9.2
22日	—	924	908	—	160	158	—	0.0	0.2	—	9.0	8.8
23日	—	925	919	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.2
24日	—	937	907	—	160	159	—	0.0	0.3	—	9.3	8.8
25日	—	925	911	—	160	158	—	0.0	0.3	—	9.4	8.9
26日	—	922	903	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.1	8.8
27日	—	927	898	—	160	155	—	0.0	0.3	—	9.3	8.9
28日	—	920	914	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.1	8.9
29日	—	923	915	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.4	9.1
30日	—	918	915	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.2	9.2
31日	—	910	901	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.2	8.8
最大値	0	937	919	0	160	160	0.0	0.1	0.4	0.0	9.4	9.4
最小値	0	903	895	0	160	155	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.8
平均値	—	921	909	—	160	158	—	0.0	0.1	—	9.2	9.1

## ハ. ばいじんの除去

平成28年5月

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場			
	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	
項目	ダスト除去量	その他	飛灰除去量	その他
日	t	作業記録	t	作業記録
1日	0.00	-	0.00	-
2日	0.00	-	9.03	-
3日	0.00	-	8.97	-
4日	0.00	-	0.00	-
5日	0.00	-	8.34	-
6日	0.00	-	8.95	-
7日	0.00	-	8.85	-
8日	0.00	-	0.00	-
9日	0.00	-	9.06	-
10日	0.00	-	8.18	-
11日	0.00	-	8.03	-
12日	0.00	-	8.44	-
13日	0.00	-	9.35	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	0.00	-
16日	0.00	-	8.18	-
17日	0.00	-	8.78	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	9.01	-
20日	0.00	-	8.14	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	0.00	-
23日	0.00	-	8.34	-
24日	0.00	-	8.43	-
25日	0.00	-	9.16	-
26日	0.00	-	8.33	-
27日	0.00	-	9.11	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	164.68	※

※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	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
5月18日	—	<0.01	<0.01	—	0.02	<0.01	—	1.6	8.6	—	9	16
法規制値	0.04			15.2			700			250		