

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量  
平成26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9日	36.9	0.0	20.4	4.8	24.3	3.0	10.6	7,932.9
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9日	晴	23.0	127	35.0	7.5	57.5	11.5	2,380

□. 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26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			集塵機入口ガス温度			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	903	912	—	160	161	—	0.5	0.3	—	8.3	8.7	—
2日	902	909	—	160	160	—	0.6	0.2	—	8.2	8.6	—
3日	913	913	—	160	161	—	0.8	0.2	—	8.2	8.6	—
4日	909	921	—	160	160	—	0.6	0.1	—	8.3	8.5	—
5日	910	916	—	160	161	—	0.6	0.1	—	8.4	8.7	—
6日	911	909	—	160	161	—	0.6	0.3	—	8.3	8.7	—
7日	910	919	—	160	161	—	0.8	0.3	—	8.7	8.7	—
8日	915	901	—	160	160	—	0.7	0.2	—	8.4	8.9	—
9日	889	917	—	159	161	—	1.1	0.1	—	8.2	9.2	—
10日	905	919	—	160	161	—	0.7	0.2	—	8.8	8.9	—
11日	899	906	—	160	161	—	1.0	0.2	—	8.4	8.9	—
12日	909	919	—	160	161	—	0.7	0.3	—	8.5	8.5	—
13日	910	919	880	160	160	160	0.8	0.3	0.0	8.3	8.7	7.8
14日	899	903	891	160	160	160	1.1	0.2	0.2	8.0	8.4	8.4
15日	918	904	908	162	160	160	1.0	0.4	0.6	8.3	8.4	8.6
16日	895	899	901	160	160	160	0.7	0.4	0.3	8.4	9.2	9.3
17日	906	901	905	160	160	160	0.5	0.3	0.3	8.1	8.7	8.9
18日	899	909	896	160	160	160	0.3	0.3	0.9	8.0	8.4	8.5
19日	899	914	911	160	160	160	0.8	0.4	0.9	8.1	8.9	8.6
20日	888	909	889	160	160	160	1.0	0.5	0.8	8.1	8.9	8.8
21日	888	912	897	160	160	160	0.9	0.9	0.6	8.2	8.8	9.0
22日	904	—	918	160	—	160	0.7	—	0.3	8.2	—	9.0
23日	901	—	910	160	—	160	0.8	—	0.5	8.3	—	8.8
24日	896	—	895	160	—	160	0.6	—	0.2	8.2	—	8.6
25日	900	—	903	160	—	160	0.5	—	0.4	7.8	—	8.2
26日	908	—	895	160	—	160	0.9	—	0.6	7.9	—	8.3
27日	903	—	903	160	—	160	0.8	—	0.5	8.3	—	8.4
28日	905	—	911	160	—	160	1.0	—	0.2	8.1	—	8.9
29日	902	—	909	160	—	160	0.6	—	0.4	8.1	—	8.8
30日	900	—	910	161	—	160	0.5	—	0.2	8.3	—	8.9
31日	903	—	906	160	—	160	1.1	—	0.4	8.2	—	9.0
最大値	918	921	918	162	161	160	1.1	0.9	0.9	8.8	9.2	9.3
最小値	888	899	880	159	160	160	0.3	0.1	0.0	7.8	8.4	7.8
平均値	903	911	902	160	160	160	0.7	0.3	0.4	8.2	8.7	8.7

## ハ. ばいじんの除去

平成26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	0.00	-	8.22	-
2日	0.00	-	8.82	-
3日	0.00	-	8.59	-
4日	0.00	-	0.01	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	8.95	-
7日	0.00	-	7.48	-
8日	0.00	-	7.32	-
9日	0.00	-	8.21	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	8.75	-
13日	0.00	-	7.96	-
14日	0.00	-	8.82	-
15日	0.00	-	8.59	-
16日	0.00	-	8.34	-
17日	0.00	-	9.00	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	8.80	-
20日	0.00	-	8.08	-
21日	0.00	-	7.09	-
22日	0.00	-	8.00	-
23日	0.00	-	9.34	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	8.35	-
27日	0.00	-	8.53	-
28日	0.00	-	9.41	-
29日	0.00	-	7.92	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	184.58	※

※平成26年度の飛灰等は、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26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												
5月16日	<0.01	<0.01	—	<0.02	<0.025	—	6.2	8.0	—	15	31	—
5月26日	—	—	<0.01	—	—	0.013	—	—	3.7	—	—	18
法規制値	0.04			15.2			700			250		