

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	
12月4日	39.5	0.0	19.1	23.0	15.3	0.7	2.4	7,632.7
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
12月4日	曇	13.1	181	61.4	2.9	35.7	7.4	1,240

□. 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12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			集塵機入口ガス温度			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
1日	—	910	903	—	160	160	—	0.3	0.7	—	8.8	8.3
2日	—	919	894	—	160	160	—	0.0	0.8	—	8.8	8.3
3日	—	906	892	—	160	160	—	0.1	0.6	—	8.8	8.4
4日	—	914	899	—	160	160	—	0.1	0.4	—	8.8	8.4
5日	—	919	897	—	160	160	—	0.0	0.4	—	8.7	8.3
6日	—	911	899	—	160	160	—	0.4	0.4	—	8.7	8.3
7日	—	902	904	—	160	160	—	0.0	0.3	—	9.0	8.5
8日	—	919	904	—	160	160	—	0.2	0.2	—	9.0	8.7
9日	—	922	899	—	160	160	—	0.5	0.9	—	9.0	8.4
10日	—	912	900	—	160	160	—	0.1	0.8	—	8.8	8.3
11日	—	907	899	—	160	160	—	0.1	0.7	—	8.6	8.1
12日	—	900	897	—	160	160	—	0.1	0.4	—	8.8	8.3
13日	—	913	906	—	160	160	—	0.0	0.9	—	8.8	8.2
14日	—	907	897	—	160	160	—	0.0	0.8	—	8.7	8.3
15日	—	921	906	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.0	8.3
16日	—	915	907	—	160	160	—	0.0	0.5	—	8.8	8.3
17日	—	910	911	—	160	160	—	0.0	0.6	—	9.2	8.7
18日	—	907	893	—	160	160	—	0.0	0.3	—	9.2	8.7
19日	—	911	899	—	160	159	—	0.0	1.0	—	9.1	8.4
20日	—	911	892	—	160	160	—	0.0	1.0	—	8.9	8.3
21日	—	911	905	—	160	160	—	0.1	0.6	—	8.8	8.4
22日	—	911	902	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.0	8.4
23日	649	921	910	148	160	160	5.0	0.1	0.4	12.6	9.1	8.8
24日	815	920	908	157	160	160	2.7	0.0	0.4	10.6	9.1	8.5
25日	900	931	902	160	160	160	0.3	0.2	0.3	8.5	9.1	8.6
26日	933	934	902	160	160	160	0.8	0.1	0.4	9.2	9.2	9.0
27日	913	928	903	160	160	160	0.8	0.0	0.4	9.3	9.3	8.8
28日	917	914	904	160	160	160	0.8	0.0	0.3	9.2	9.0	8.6
29日	926	922	914	160	160	160	0.6	0.6	0.3	9.2	9.1	8.9
30日	917	922	911	160	160	160	0.4	0.1	0.7	9.4	9.2	8.9
31日	904	920	—	160	160	—	0.4	0.1	—	8.9	9.0	—
最大値	933	934	914	160	160	160	5.0	0.6	1.0	12.6	9.3	9.0
最小値	649	900	892	148	160	159	0.3	0.0	0.2	8.5	8.6	8.1
平均値	875	915	902	158	160	160	1.3	0.1	0.5	9.7	8.9	8.5

## ハ. ばいじんの除去

平成26年12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	-	8.41	-
2日	0.00	-	7.23	-
3日	0.00	-	7.32	-
4日	0.00	-	7.69	-
5日	0.00	-	8.50	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	7.75	-
9日	0.00	-	7.61	-
10日	0.00	-	8.89	-
11日	0.00	-	7.46	-
12日	0.00	-	8.12	-
13日	0.00	-	8.34	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	8.15	-
16日	0.00	-	7.98	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	7.64	-
19日	0.00	-	8.84	-
20日	0.00	-	0.00	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	7.75	-
23日	0.00	-	8.77	-
24日	0.00	-	8.19	-
25日	0.00	-	8.82	-
26日	0.00	-	8.63	-
27日	0.00	-	0.00	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	7.24	-
30日	0.00	-	7.65	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	176.98	※

※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	—	<0.01	<0.01	—	<0.02	<0.01	—	2.4	6.6	—	26	13
法規制値	0.04			15.2			700			250		