

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	
9月5日	57.6	0.0	25.8	4.1	5.3	5.4	1.8	6,987.7
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
9月5日	曇	26.4	153	53.3	6.1	40.6	13.0	1,510

□. 燃焼ガス温度・集じん機流入ガス温度・一酸化炭素濃度

平成26年9月

焼却施設の名称	佐野清掃センター 清掃工場											
	燃焼ガス温度			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	—	909	160	—	160	0.0	—	0.2	8.3	—	8.3
2日	901	—	901	160	—	160	0.0	—	0.5	8.3	—	8.6
3日	902	—	905	160	—	160	0.0	—	0.3	8.2	—	8.6
4日	900	—	907	160	—	160	0.2	—	0.2	8.2	—	8.6
5日	894	—	903	160	—	160	1.3	—	0.1	8.1	—	8.5
6日	901	—	892	160	—	159	1.2	—	0.3	8.4	—	8.3
7日	897	—	900	160	—	160	1.3	—	0.5	8.2	—	8.4
8日	900	—	903	160	—	160	1.0	—	0.5	8.0	—	8.3
9日	898	—	904	160	—	160	1.4	—	0.4	8.0	—	8.3
10日	903	—	903	159	—	160	1.6	—	0.6	7.8	—	8.8
11日	904	—	913	159	—	160	0.8	—	0.2	8.1	—	8.3
12日	899	—	909	159	—	160	1.1	—	0.4	8.2	—	8.6
13日	898	—	902	159	—	160	1.7	—	0.3	8.3	—	8.4
14日	901	—	902	159	—	160	1.5	—	0.5	8.4	—	8.4
15日	906	—	904	160	—	160	1.2	—	0.4	8.3	—	8.4
16日	863	—	912	153	—	160	1.4	—	0.6	7.8	—	8.6
17日	904	—	908	159	—	160	1.6	—	0.4	8.3	—	8.7
18日	911	—	913	160	—	160	0.5	—	0.8	8.4	—	8.7
19日	906	—	913	160	—	160	0.5	—	0.6	8.3	—	8.7
20日	898	—	914	159	—	160	1.7	—	0.7	8.1	—	8.9
21日	906	—	905	159	—	160	1.3	—	0.6	8.3	—	8.5
22日	902	—	906	159	—	160	1.0	—	0.6	8.7	—	9.1
23日	909	—	911	160	—	160	1.3	—	0.1	8.6	—	8.6
24日	900	—	909	159	—	160	0.9	—	0.5	8.2	—	8.8
25日	907	—	915	159	—	160	0.8	—	1.1	8.4	—	8.8
26日	897	—	911	160	—	160	0.6	—	0.5	8.7	—	8.6
27日	908	—	905	160	—	160	0.7	—	0.6	8.4	—	8.4
28日	906	—	900	159	—	160	0.1	—	0.7	8.3	—	8.3
29日	894	—	907	159	—	160	0.0	—	0.3	8.2	—	8.5
30日	895	—	902	160	—	160	0.0	—	0.8	8.5	—	8.5
最大値	911	0	915	160	0	160	1.7	0.0	1.1	8.7	0.0	9.1
最小値	863	0	892	153	0	159	0.0	0.0	0.1	7.8	0.0	8.3
平均値	900	—	906	159	—	160	0.9	—	0.5	8.3	—	8.5

## ハ. ばいじんの除去

平成26年9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	-	9.05	-
2日	0.00	-	8.42	-
3日	0.00	-	0.00	-
4日	0.00	-	7.12	-
5日	0.00	-	8.70	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	8.70	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	8.38	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	8.78	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	0.00	-
16日	0.00	-	8.05	-
17日	0.00	-	8.31	-
18日	0.00	-	8.62	-
19日	0.00	-	8.89	-
20日	0.00	-	0.00	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	8.61	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	8.85	-
25日	0.00	-	8.64	-
26日	0.00	-	8.62	-
27日	0.00	-	0.00	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	9.12	-
30日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	136.86	※

※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	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
9月22日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.02	11	—	13	6	—	31
法規制値	0.04			15.2			700			250		