

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	
1月9日	50.5	0.0	26.6	9.5	9.2	3.4	0.8	6,813.0
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 ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
1月9日	晴	8.4	147	42.0	7.2	50.8	12.4	2,030

□. 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27年1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 ₂ 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	914	930	—	160	160	—	0.6	0.0	—	9.1	9.4	—
2日	912	944	—	160	160	—	0.7	0.0	—	9.4	9.4	—
3日	908	929	—	160	160	—	0.6	0.0	—	9.1	9.4	—
4日	905	928	—	160	160	—	0.6	0.0	—	8.8	9.0	—
5日	910	923	—	160	160	—	0.7	0.0	—	9.0	9.4	—
6日	908	920	—	160	160	—	1.0	0.0	—	8.9	9.1	—
7日	907	939	—	160	160	—	0.8	0.0	—	8.9	9.1	—
8日	917	931	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.1	9.3	—
9日	916	935	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.4	—
10日	925	933	—	160	160	—	0.5	0.0	—	9.2	9.2	—
11日	911	915	—	160	160	—	0.7	0.0	—	9.3	9.1	—
12日	926	933	—	160	160	—	0.6	0.0	—	9.4	9.4	—
13日	932	947	—	160	160	—	0.8	0.0	—	9.5	9.4	—
14日	929	931	—	160	160	—	0.8	0.0	—	9.1	9.2	—
15日	931	927	—	160	160	—	0.8	0.1	—	9.0	9.4	—
16日	934	916	—	160	160	—	0.8	0.0	—	9.0	9.2	—
17日	924	932	—	160	160	—	0.8	0.0	—	9.1	9.2	—
18日	918	921	—	160	160	—	0.7	0.0	—	9.0	9.2	—
19日	919	926	—	160	160	—	1.0	0.0	—	9.0	9.1	—
20日	918	920	—	160	160	—	0.8	0.0	—	9.2	9.2	—
21日	921	918	—	160	160	—	0.9	0.1	—	9.2	9.0	—
22日	912	926	—	160	160	—	0.6	0.0	—	8.9	8.9	—
23日	916	922	—	160	160	—	0.6	0.0	—	9.1	9.2	—
24日	910	919	—	160	160	—	0.6	0.0	—	9.2	9.3	—
25日	915	918	—	160	160	—	0.6	0.0	—	8.8	9.1	—
26日	922	937	—	160	160	—	0.6	0.1	—	9.1	9.3	—
27日	1022	943	—	180	160	—	0.8	0.0	—	10.5	9.4	—
28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	1022	947	0	180	160	0	1.0	0.1	0.0	10.5	9.4	0.0
最小値	905	915	0	160	160	0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.9	0.0
平均値	922	928	—	161	160	—	0.7	0.0	—	9.2	9.2	—

ハ. ばいじんの除去

平成27年1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	-	0.00	-
2日	0.00	-	0.00	-
3日	0.00	-	8.16	-
4日	0.00	-	0.00	-
5日	0.00	-	14.01	-
6日	0.00	-	7.62	-
7日	0.00	-	7.44	-
8日	0.00	-	7.82	-
9日	0.00	-	7.95	-
10日	0.00	-	8.40	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	7.62	-
14日	0.00	-	7.82	-
15日	0.00	-	7.79	-
16日	0.00	-	8.17	-
17日	0.00	-	8.27	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	7.98	-
20日	0.00	-	7.22	-
21日	0.00	-	7.96	-
22日	0.00	-	7.45	-
23日	0.00	-	7.98	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	9.33	-
27日	0.00	-	8.73	-
28日	0.00	-	8.49	-
29日	0.00	-	9.60	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	175.81	※

※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 ₂ 12%) g/m ³ N			硫黄酸化物量 m ³ N/h			塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N			窒素酸化物濃度 (O ₂ 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
1月9日	<0.01	<0.01	—	0.08	<0.02	—	15	6.2	—	17	16	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		