

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	
11月6日	39.9	0.0	10.0	34.8	5.5	4.8	5.0	6,993.9
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 ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
11月6日	晴	19.8	161	35.6	8.2	56.2	12.7	2,320

□. 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11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 ₂ 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	—	921	905	—	160	160	—	0.0	0.7	—	9.1	8.8
2日	—	921	910	—	160	160	—	0.2	0.9	—	9.0	8.7
3日	—	921	907	—	160	160	—	0.0	0.7	—	9.0	8.8
4日	—	925	910	—	160	160	—	0.0	0.7	—	9.1	8.5
5日	—	914	908	—	160	160	—	0.1	0.6	—	8.6	7.8
6日	—	906	896	—	160	160	—	0.2	1.0	—	8.7	8.3
7日	—	922	911	—	160	160	—	0.2	0.8	—	8.8	8.4
8日	—	916	901	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.0	8.4
9日	—	922	909	—	160	160	—	0.0	0.3	—	8.9	8.4
10日	—	925	900	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.3	8.5
11日	—	913	898	—	160	160	—	0.0	0.5	—	8.9	8.0
12日	—	911	898	—	160	160	—	0.1	0.4	—	8.7	7.8
13日	—	922	901	—	160	160	—	0.1	0.6	—	9.0	8.2
14日	—	910	907	—	160	160	—	0.1	0.5	—	9.0	8.5
15日	—	908	908	—	160	160	—	0.2	0.3	—	9.1	8.5
16日	—	901	896	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.0	8.6
17日	—	912	904	—	160	160	—	0.0	0.6	—	9.1	8.8
18日	—	919	904	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.1	8.5
19日	—	915	903	—	160	160	—	0.3	0.1	—	8.9	8.6
20日	—	927	903	—	160	160	—	0.0	0.4	—	8.9	8.5
21日	—	919	900	—	160	160	—	0.1	0.6	—	8.9	8.6
22日	—	906	897	—	160	160	—	0.0	0.6	—	9.0	8.4
23日	—	911	906	—	160	160	—	0.0	0.5	—	8.7	8.4
24日	—	923	906	—	160	160	—	0.0	0.3	—	8.8	8.3
25日	—	913	904	—	160	160	—	0.1	0.5	—	8.9	8.1
26日	—	910	902	—	160	160	—	0.0	0.1	—	8.8	8.4
27日	—	906	909	—	160	160	—	0.1	0.3	—	9.0	8.6
28日	—	918	906	—	160	160	—	0.0	0.7	—	8.9	8.4
29日	—	907	903	—	160	160	—	0.0	0.6	—	9.0	8.3
30日	—	903	893	—	160	160	—	0.0	0.9	—	8.7	8.2
*												
最大値	0	927	911	0	160	160	0.0	0.3	1.0	0.0	9.3	8.8
最小値	0	901	893	0	160	160	0.0	0.0	0.1	0.0	8.6	7.8
平均値	—	915	903	—	160	160	—	0.1	0.5	—	8.9	8.4

ハ. ばいじんの除去

平成26年11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	-	0.00	-
4日	0.00	-	8.26	-
5日	0.00	-	8.90	-
6日	0.00	-	14.57	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	0.00	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	7.63	-
11日	0.00	-	7.50	-
12日	0.00	-	7.58	-
13日	0.00	-	8.65	-
14日	0.00	-	8.11	-
15日	0.00	-	7.76	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	7.37	-
18日	0.00	-	7.71	-
19日	0.00	-	7.35	-
20日	0.00	-	7.39	-
21日	0.00	-	8.62	-
22日	0.00	-	0.00	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	7.91	-
25日	0.00	-	7.03	-
26日	0.00	-	7.64	-
27日	0.00	-	7.45	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
*		-		-
合 計	0.00	※	147.43	※

※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	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	14	—	—	17
法規制値	0.04			15.2			700			250		