

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	
10月3日	38.2	0.0	20.7	27.3	8.1	1.2	4.5	7,154.7
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 ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg
10月3日	晴	25.8	191	54.9	4.6	40.5	10.2	1,490

□. 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10月

焼却施設の名称	佐野清掃センター 清掃工場												
	項目	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	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
日	℃	℃	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
1日	893	—	910	159	—	160	0.0	—	0.5	8.3	—	8.6	
2日	902	—	910	159	—	160	0.1	—	0.6	8.1	—	8.6	
3日	912	—	910	160	—	160	1.2	—	0.2	8.2	—	8.7	
4日	897	—	904	159	—	160	0.8	—	0.4	8.0	—	8.7	
5日	900	—	901	159	—	160	0.9	—	0.7	8.0	—	8.1	
6日	897	—	912	159	—	160	1.1	—	0.4	8.1	—	8.5	
7日	899	—	914	159	—	160	0.9	—	0.3	8.3	—	8.7	
8日	899	—	905	159	—	160	1.0	—	0.7	8.1	—	8.5	
9日	892	—	910	159	—	160	0.9	—	0.2	8.1	—	8.6	
10日	901	—	906	159	—	160	0.9	—	0.4	8.2	—	8.3	
11日	897	—	910	159	—	160	0.9	—	0.9	8.5	—	8.5	
12日	896	—	913	159	—	160	1.2	—	0.5	8.1	—	8.2	
13日	895	—	906	159	—	160	0.8	—	0.9	8.1	—	8.2	
14日	903	—	907	159	—	160	0.7	—	0.4	8.2	—	8.3	
15日	897	—	898	159	—	160	1.1	—	0.8	8.3	—	8.5	
16日	900	—	905	159	—	160	0.9	—	0.3	8.1	—	8.4	
17日	895	—	906	159	—	160	0.6	—	0.0	8.3	—	8.6	
18日	893	586	910	159	156	160	0.0	0.0	0.1	8.2	13.0	8.4	
19日	881	686	906	159	154	160	0.0	0.0	0.1	8.3	12.3	8.5	
20日	882	904	903	159	160	160	0.8	0.0	0.3	8.4	9.0	9.0	
21日	899	911	912	159	160	160	0.6	0.0	0.0	8.4	8.9	9.0	
22日	897	918	909	160	160	160	0.8	0.1	0.4	8.3	9.0	8.7	
23日	897	922	907	159	160	160	1.4	0.3	0.3	8.2	9.0	8.6	
24日	899	925	908	160	160	160	0.7	0.2	0.1	8.8	9.4	9.2	
25日	895	922	905	159	160	160	0.6	0.2	0.1	8.4	9.3	8.9	
26日	—	878	944	—	160	160	—	0.5	0.1	—	10.0	8.6	
27日	—	916	910	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.1	8.9	
28日	—	920	912	—	160	160	—	0.5	0.2	—	9.5	9.1	
29日	—	929	912	—	160	160	—	1.2	0.6	—	9.6	9.1	
30日	—	924	921	—	160	160	—	0.3	1.4	—	9.3	8.9	
31日	—	928	914	—	160	160	—	0.0	1.1	—	9.5	10.3	
最大値	912	929	944	160	160	160	1.4	1.2	1.4	8.8	13.0	10.3	
最小値	881	586	898	159	154	160	0.0	0.0	0.0	8.0	8.9	8.1	
平均値	897	876	910	159	159	160	0.7	0.3	0.4	8.2	9.8	8.7	

ハ. ばいじんの除去

平成26年10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	-	8.18	-
2日	0.00	-	0.00	-
3日	0.00	-	8.85	-
4日	0.00	-	8.12	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	8.37	-
7日	0.00	-	9.06	-
8日	0.00	-	0.00	-
9日	0.00	-	8.63	-
10日	0.00	-	8.23	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	8.97	-
15日	0.00	-	8.66	-
16日	0.00	-	9.03	-
17日	0.00	-	8.47	-
18日	0.00	-	8.17	-
19日	0.00	-	0.00	-
20日	0.00	-	8.53	-
21日	0.00	-	9.12	-
22日	0.00	-	9.01	-
23日	0.00	-	8.94	-
24日	0.00	-	8.73	-
25日	0.00	-	7.95	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	9.35	-
28日	0.00	-	9.18	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	8.84	-
31日	0.00	-	0.00	-
合 計	0.00	※	182.39	※

※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	—	—	0.05	—	—	23.0	—	—	30	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		