

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成27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	ビニル・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
1月4日	42.9	0.0	14.0	29.3	2.4	6.3	5.1	6,964.2
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4日	晴	17.0	153	30.2	8.0	61.8	11.4	2,600

□. 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28年1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 日	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	3号炉 ppm
1日	908	906	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.7	—
2日	909	907	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.6	9.5	—
3日	904	906	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.1	9.0	—
4日	910	909	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.3	9.2	—
5日	916	917	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.7	9.2	—
6日	920	917	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.8	9.5	—
7日	924	922	—	160	160	—	0.2	0.1	—	9.4	9.0	—
8日	907	932	—	160	160	—	0.3	0.4	—	9.6	8.4	—
9日	923	948	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.8	8.5	—
10日	904	927	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	8.5	—
11日	909	936	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.5	8.3	—
12日	927	940	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.6	8.7	—
13日	912	958	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.7	8.4	—
14日	933	948	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	8.7	—
15日	927	950	—	160	160	—	0.0	0.3	—	9.7	8.2	—
16日	921	932	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.6	8.5	—
17日	922	959	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.7	7.8	—
18日	918	934	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.6	8.3	—
19日	917	941	—	160	160	—	0.0	0.3	—	9.6	8.1	—
20日	915	929	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	8.7	—
21日	921	954	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.9	7.9	—
22日	915	941	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.7	8.3	—
23日	909	943	—	160	160	—	0.1	0.2	—	9.5	7.8	—
24日	915	940	—	160	160	—	0.2	0.2	—	9.7	7.8	—
25日	913	947	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.3	7.5	—
26日	917	949	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	7.5	—
27日	918	945	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.6	7.8	—
28日	804	—	—	139	—	—	0.1	—	—	8.2	—	—
29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大値	933	959	0	160	160	0	0.3	0.4	0.0	10.0	9.7	0.0
最小値	804	906	0	139	160	0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.5	0.0
平均値	912	935	—	159	160	—	0.1	0.1	—	9.5	8.5	—

ハ. ばいじんの除去

平成28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	-	0.00	-	
4日	0.00	-	8.67	-	
5日	0.00	-	8.19	-	
6日	0.00	-	8.82	-	
7日	0.00	-	9.02	-	
8日	0.00	-	8.44	-	
9日	0.00	-	8.93	-	
10日	0.00	-	0.00	-	
11日	0.00	-	0.00	-	
12日	0.00	-	7.96	-	
13日	0.00	-	8.36	-	
14日	0.00	-	8.37	-	
15日	0.00	-	8.50	-	
16日	0.00	-	0.00	-	
17日	0.00	-	0.00	-	
18日	0.00	-	9.00	-	
19日	0.00	-	8.53	-	
20日	0.00	-	8.38	-	
21日	0.00	-	8.26	-	
22日	0.00	-	8.43	-	
23日	0.00	-	0.00	-	
24日	0.00	-	0.00	-	
25日	0.00	-	9.19	-	
26日	0.00	-	0.00	-	
27日	0.00	-	8.15	-	
28日	0.00	-	0.00	-	
29日	0.00	-	0.00	-	
30日	0.00	-	0.00	-	
31日	0.00	-	0.00	-	
合計	0.00	※	145.20	※	

※平成27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27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月20日	<0.01	<0.01	—	<0.02	<0.01	—	5.8	11	—	28	32	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		