

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	
11月5日	46.7	0.0	17.6	23.4	5.0	4.8	2.5	7,221.5
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5日	曇	21.5	159	50.0	5.6	44.4	11.2	1,700

□. 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11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 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	—	915	892	—	160	159	—	0.0	0.3	—	9.3	10.2	
2日	—	919	906	—	160	160	—	0.0	0.3	—	9.3	10.0	
3日	—	930	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	10.4	
4日	—	918	903	—	160	159	—	0.0	0.5	—	9.2	10.1	
5日	—	915	900	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.4	10.0	
6日	—	912	900	—	160	160	—	0.0	0.3	—	9.1	9.9	
7日	—	916	903	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.2	9.8	
8日	—	913	896	—	160	159	—	0.1	0.6	—	9.0	9.7	
9日	—	917	904	—	160	160	—	0.1	0.3	—	9.2	10.0	
10日	—	921	902	—	160	159	—	0.4	0.2	—	9.3	10.0	
11日	—	909	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	10.0	
12日	—	921	896	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.3	9.8	
13日	—	903	887	—	160	158	—	0.0	0.3	—	9.1	10.8	
14日	—	919	890	—	160	159	—	0.0	0.5	—	9.1	10.6	
15日	—	911	893	—	160	159	—	0.0	0.4	—	8.8	9.9	
16日	—	918	889	—	160	159	—	0.0	0.4	—	9.2	9.8	
17日	—	904	885	—	160	159	—	0.0	0.9	—	8.9	9.5	
18日	—	905	887	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.0	9.3	
19日	—	904	882	—	160	159	—	0.0	0.7	—	9.4	9.4	
20日	—	918	877	—	160	156	—	0.0	0.3	—	9.2	9.0	
21日	—	908	880	—	160	159	—	0.0	0.3	—	9.0	9.3	
22日	—	911	891	—	160	158	—	0.0	0.1	—	9.2	9.1	
23日	—	905	884	—	160	159	—	0.0	0.5	—	9.3	9.3	
24日	—	915	889	—	160	159	—	0.0	0.4	—	9.1	9.4	
25日	—	911	888	—	160	158	—	0.0	0.6	—	9.1	9.2	
26日	—	915	896	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.3	9.0	
27日	—	918	895	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.2	9.3	
28日	—	917	893	—	160	159	—	0.0	0.4	—	9.4	9.5	
29日	—	897	898	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.1	9.5	
30日	—	908	900	—	160	159	—	0.0	0.2	—	9.2	9.2	
最大値	0	930	906	0	160	160	0.0	0.4	0.9	0.0	9.5	10.8	
最小値	0	897	877	0	160	156	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	9.0	
平均値	—	913	894	—	160	159	—	0.0	0.3	—	9.2	9.7	

ハ. ばいじんの除去

平成27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	-	8.24	-	
5日	0.00	-	5.66	-	
6日	0.00	-	8.78	-	
7日	0.00	-	7.81	-	
8日	0.00	-	0.00	-	
9日	0.00	-	8.63	-	
10日	0.00	-	8.90	-	
11日	0.00	-	9.23	-	
12日	0.00	-	8.81	-	
13日	0.00	-	0.00	-	
14日	0.00	-	8.29	-	
15日	0.00	-	0.00	-	
16日	0.00	-	8.31	-	
17日	0.00	-	8.13	-	
18日	0.00	-	8.14	-	
19日	0.00	-	8.87	-	
20日	0.00	-	8.25	-	
21日	0.00	-	9.15	-	
22日	0.00	-	0.01	-	
23日	0.00	-	0.00	-	
24日	0.00	-	7.71	-	
25日	0.00	-	8.39	-	
26日	0.00	-	8.27	-	
27日	0.00	-	8.76	-	
28日	0.00	-	0.00	-	
29日	0.00	-	0.00	-	
30日	0.00	-	0.00	-	
合計	0.00	※	158.34	※	

※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												
11月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		