

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	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
12月3日	51.9	0.0	19.4	24.4	2.7	0.6	1.0	7,758.8
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
12月3日	曇	11.2	139	42.3	2.2	55.5	3.8	2,240

□. 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12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	—	918	899	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.1	9.6
2日	—	905	892	—	160	159	—	0.0	0.6	—	9.1	9.3
3日	—	901	893	—	160	159	—	0.0	0.5	—	9.1	9.4
4日	—	903	896	—	160	159	—	0.0	0.5	—	9.4	9.0
5日	—	902	896	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.6	9.8
6日	—	910	896	—	160	159	—	0.1	0.5	—	8.6	8.8
7日	—	916	907	—	160	159	—	0.0	0.8	—	9.1	9.1
8日	—	911	901	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.3	9.4
9日	—	900	887	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.4	9.8
10日	—	918	902	—	160	159	—	0.0	0.5	—	9.1	8.7
11日	—	901	907	—	160	159	—	0.1	0.6	—	9.2	8.9
12日	—	917	895	—	160	158	—	0.0	0.1	—	8.7	9.1
13日	—	902	888	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.0	9.4
14日	—	908	894	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.3	9.3
15日	—	908	892	—	160	159	—	0.1	0.3	—	9.5	9.6
16日	—	904	888	—	159	157	—	0.0	0.2	—	9.9	9.4
17日	—	903	905	—	160	160	—	0.3	0.5	—	9.3	9.5
18日	—	910	898	—	160	159	—	0.0	0.6	—	9.2	9.1
19日	—	903	888	—	160	157	—	0.1	0.8	—	9.4	9.2
20日	—	907	897	—	160	159	—	0.0	0.7	—	9.0	8.7
21日	724	907	907	167	160	160	4.0	0.0	0.2	12.3	9.6	9.1
22日	811	909	901	158	160	159	1.0	0.0	0.6	10.1	9.8	9.1
23日	904	902	878	160	160	155	0.0	0.0	0.0	9.0	9.1	9.1
24日	906	901	888	160	160	156	0.0	0.0	0.0	8.7	8.7	8.7
25日	923	904	853	160	160	152	0.0	0.1	0.0	8.8	9.3	8.8
26日	920	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.3	—
27日	905	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.5	—
28日	904	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.5	—
29日	911	904	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.2	9.5	—
30日	907	914	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.5	9.6	—
31日	907	901	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.6	9.1	—
最大値	923	918	907	167	160	160	4.0	0.3	0.8	12.3	9.9	9.8
最小値	724	900	853	158	159	152	0.0	0.0	0.0	8.7	8.6	8.7
平均値	884	907	894	160	160	159	0.5	0.0	0.4	9.5	9.3	9.2

ハ. ばいじんの除去

平成27年12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	-	9.28	-	
2日	0.00	-	8.66	-	
3日	0.00	-	8.41	-	
4日	0.00	-	8.47	-	
5日	0.00	-	0.00	-	
6日	0.00	-	0.00	-	
7日	0.00	-	8.48	-	
8日	0.00	-	8.10	-	
9日	0.00	-	9.91	-	
10日	0.00	-	9.44	-	
11日	0.00	-	8.81	-	
12日	0.00	-	0.00	-	
13日	0.00	-	0.00	-	
14日	0.00	-	7.92	-	
15日	0.00	-	8.20	-	
16日	0.00	-	9.24	-	
17日	0.00	-	9.27	-	
18日	0.00	-	10.04	-	
19日	0.00	-	0.00	-	
20日	0.00	-	0.00	-	
21日	0.00	-	0.00	-	
22日	0.00	-	8.64	-	
23日	0.00	-	0.00	-	
24日	0.00	-	8.69	-	
25日	0.00	-	8.41	-	
26日	0.00	-	9.84	-	
27日	0.00	-	0.00	-	
28日	0.00	-	9.22	-	
29日	0.00	-	8.99	-	
30日	0.00	-	0.00	-	
31日	0.00	-	0.00	-	
合計	0.00	※	178.02	※	

※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
12月28日	< 0.01	< 0.01	—	0.02	0.04	—	9.1	18	—	27	35	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		