

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	
10月5日	28.7	0.0	14.0	38.5	13.2	1.7	3.9	7,974.3
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5日	曇	22.4	192	42.0	3.4	54.6	5.9	2,210

□. 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10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	909	—	899	160	—	160	0.7	—	0.2	9.0	—	9.4
2日	903	—	898	160	—	160	0.8	—	0.4	9.0	—	9.4
3日	904	—	897	160	—	159	0.7	—	0.4	8.9	—	9.3
4日	908	—	892	160	—	160	0.9	—	0.2	9.1	—	9.5
5日	912	—	902	160	—	160	0.8	—	0.4	9.1	—	9.5
6日	906	—	904	160	—	160	0.7	—	0.3	9.1	—	9.4
7日	912	—	901	160	—	159	0.6	—	0.7	9.1	—	9.4
8日	912	—	907	160	—	160	0.7	—	0.3	9.2	—	9.3
9日	899	—	906	160	—	160	0.7	—	0.4	9.2	—	9.3
10日	910	—	897	160	—	160	0.3	—	0.6	9.0	—	9.3
11日	913	650	906	160	133	160	0.0	0.0	0.6	9.1	13.3	9.6
12日	906	742	893	160	144	160	0.4	3.2	0.3	9.3	11.6	9.8
13日	908	914	899	160	160	160	0.6	0.2	0.3	9.2	9.1	9.7
14日	906	921	908	160	160	160	0.8	0.0	0.3	9.3	9.2	9.6
15日	900	926	905	160	160	158	0.8	0.0	0.2	9.1	9.3	9.5
16日	913	925	—	160	160	—	0.6	0.0	—	9.4	9.2	—
17日	919	921	896	160	160	160	0.6	0.1	2.3	9.0	9.2	9.4
18日	900	906	872	160	160	160	0.7	0.0	1.0	9.1	9.0	9.5
19日	912	923	871	160	160	160	0.6	0.0	0.5	9.1	9.3	9.2
20日	913	897	871	160	160	160	0.7	0.0	0.3	9.0	8.8	9.5
21日	905	906	891	160	160	159	0.7	0.1	0.3	9.0	9.0	9.8
22日	905	907	902	160	160	160	0.7	0.0	0.2	9.5	9.2	10.1
23日	1030	908	896	182	160	159	1.2	0.0	0.5	10.8	8.8	9.9
24日	—	918	905	—	160	160	—	0.0	0.8	—	8.9	9.8
25日	—	923	902	—	160	160	—	0.2	0.4	—	9.2	10.0
26日	—	910	902	—	160	160	—	0.0	0.4	—	9.0	9.9
27日	—	913	903	—	160	160	—	0.1	0.5	—	8.9	9.5
28日	—	911	899	—	160	160	—	0.1	0.3	—	8.9	9.8
29日	—	924	916	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.3	10.2
30日	—	923	905	—	160	159	—	0.0	0.6	—	9.3	10.1
31日	—	928	903	—	160	160	—	0.0	0.5	—	9.4	10.5
最大値	1030	928	916	182	160	160	1.2	3.2	2.3	10.8	13.3	10.5
最小値	899	650	871	160	133	158	0.0	0.0	0.2	8.9	8.8	9.2
平均値	913	895	898	161	158	160	0.7	0.2	0.5	9.2	9.4	9.6

ハ. ばいじんの除去

平成27年10月

焼却施設の 名称	佐野清掃センター 清掃工場			
	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	
項目	ダスト除去量	その他	飛灰除去量	その他
日	t	作業記録	t	作業記録
1日	0.00	-	9.36	-
2日	0.00	-	8.36	-
3日	0.00	-	9.08	-
4日	0.00	-	0.02	-
5日	0.00	-	8.67	-
6日	0.00	-	7.98	-
7日	0.00	-	9.00	-
8日	0.00	-	8.98	-
9日	0.00	-	7.01	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	0.26	-
14日	0.00	-	8.67	-
15日	0.00	-	8.63	-
16日	0.00	-	8.57	-
17日	0.00	-	9.60	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	8.12	-
20日	0.00	-	8.39	-
21日	0.00	-	7.92	-
22日	0.00	-	7.54	-
23日	0.00	-	7.01	-
24日	0.00	-	8.67	-
25日	0.00	-	0.01	-
26日	0.00	-	15.79	-
27日	0.00	-	6.73	-
28日	0.00	-	8.26	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	9.01	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	191.64	※

※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												
10月5日	—	—	< 0.01	—	—	0.05	—	—	6.8	—	—	30
10月27日	—	< 0.01	—	—	0.02	—	—	8.2	—	—	48	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		