

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	
8月3日	41.0	0.0	29.3	19.5	7.4	0.2	2.6	7,249.3
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
8月3日	晴	33.9	215	52.4	4.3	43.3	9.0	1,690

□. 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8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	902	—	887	160	—	159	0.9	—	0.5	8.3	—	9.0
2日	917	—	892	160	—	159	0.7	—	0.4	8.6	—	9.1
3日	917	—	890	160	—	159	0.7	—	0.4	8.9	—	9.3
4日	904	—	888	160	—	159	0.6	—	0.8	8.6	—	9.0
5日	912	—	899	160	—	159	0.8	—	1.2	8.8	—	9.0
6日	905	—	897	160	—	159	0.7	—	0.6	8.9	—	9.3
7日	909	—	899	160	—	160	0.7	—	0.9	9.0	—	9.1
8日	909	—	902	160	—	160	0.7	—	0.1	8.8	—	9.3
9日	913	—	902	160	—	158	1.1	—	0.4	8.8	—	9.0
10日	912	—	902	160	—	159	0.7	—	0.7	8.9	—	9.3
11日	906	—	906	160	—	160	0.7	—	0.4	9.1	—	9.2
12日	912	—	906	160	—	160	0.7	—	0.5	9.2	—	9.3
13日	909	—	899	160	—	160	0.8	—	0.7	9.3	—	9.0
14日	908	—	907	160	—	160	1.0	—	0.6	9.1	—	9.1
15日	914	—	907	160	—	160	0.9	—	0.3	9.1	—	9.4
16日	907	—	905	160	—	160	0.9	—	0.7	9.0	—	9.3
17日	916	—	901	160	—	160	1.1	—	0.2	9.1	—	9.2
18日	914	—	897	160	—	159	0.7	—	0.3	9.3	—	9.3
19日	914	—	901	160	—	160	0.7	—	0.5	9.0	—	9.2
20日	909	—	896	160	—	160	0.7	—	0.5	9.2	—	9.2
21日	914	—	901	160	—	160	0.9	—	0.8	9.1	—	9.1
22日	908	—	885	160	—	158	0.5	—	0.7	8.8	—	9.1
23日	915	—	890	160	—	159	0.6	—	0.3	9.2	—	9.2
24日	913	—	899	160	—	160	0.5	—	0.7	9.3	—	9.3
25日	908	—	894	160	—	159	0.6	—	0.5	9.3	—	8.9
26日	911	—	900	160	—	160	0.7	—	0.2	9.1	—	9.2
27日	905	—	899	160	—	159	0.6	—	0.4	9.1	—	9.3
28日	910	—	900	160	—	160	0.4	—	0.4	9.6	—	9.3
29日	905	—	886	160	—	159	0.4	—	0.8	9.2	—	9.0
30日	913	—	897	160	—	160	0.5	—	0.7	9.3	—	9.3
31日	905	—	888	160	—	160	0.4	—	0.9	9.6	—	9.4
最大値	917	0	907	160	0	160	1.1	0.0	1.2	9.6	0.0	9.4
最小値	902	0	885	160	0	158	0.4	0.0	0.1	8.3	0.0	8.9
平均値	910	—	898	160	—	159	0.7	—	0.5	9.0	—	9.2

ハ. ばいじんの除去

平成27年8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	-	8.57	-
2日	0.00	-	0.00	-
3日	0.00	-	8.91	-
4日	0.00	-	7.90	-
5日	0.00	-	8.63	-
6日	0.00	-	8.35	-
7日	0.00	-	9.09	-
8日	0.00	-	8.32	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	8.09	-
11日	0.00	-	8.45	-
12日	0.00	-	8.72	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	0.00	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	8.49	-
18日	0.00	-	8.87	-
19日	0.00	-	6.60	-
20日	0.00	-	8.68	-
21日	0.00	-	8.37	-
22日	0.00	-	0.00	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	8.14	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	8.02	-
28日	0.00	-	8.64	-
29日	0.00	-	7.42	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	158.26	※

※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												
8月20日	< 0.01	—	—	0.013	—	—	10	—	—	41	—	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		