

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	
7月3日	46.9	0.0	23.2	19.4	4.8	4.5	1.2	8,884.7
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
7月3日	曇	26.3	156	48.6	6.2	45.2	12.1	1,740

□. 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7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	900	913	—	160	160	—	1.1	0.0	—	8.6	8.7	—
2日	898	914	—	160	160	—	0.6	0.0	—	8.8	9.1	—
3日	901	914	—	160	160	—	0.7	0.2	—	8.8	8.7	—
4日	895	918	—	160	160	—	0.6	0.1	—	8.9	8.9	—
5日	898	904	—	160	160	—	0.8	0.2	—	8.8	8.7	—
6日	904	909	—	160	160	—	0.9	0.2	—	8.9	8.6	—
7日	901	912	—	160	160	—	0.8	0.1	—	8.6	8.7	—
8日	894	910	—	160	160	—	0.7	0.0	—	8.6	8.6	—
9日	901	911	—	160	160	—	0.9	0.0	—	8.6	8.5	—
10日	900	898	—	160	160	—	0.7	0.1	—	8.6	8.4	—
11日	898	913	—	160	160	—	0.7	0.2	—	8.7	8.4	—
12日	892	911	—	160	160	—	0.7	0.0	—	8.5	8.6	—
13日	895	908	—	160	160	—	0.7	0.0	—	8.5	8.3	—
14日	896	909	—	160	160	—	0.8	0.0	—	8.5	8.5	—
15日	899	906	880	160	160	159	0.7	0.2	4.8	8.5	8.8	8.4
16日	903	911	872	160	160	156	0.9	0.0	1.9	8.4	8.4	8.8
17日	897	905	880	160	160	156	0.7	0.0	0.7	8.5	8.6	8.6
18日	910	907	881	160	160	157	0.8	0.0	0.6	8.5	8.7	9.4
19日	906	914	895	160	160	159	0.6	0.1	0.6	8.7	8.9	9.1
20日	911	914	891	160	160	160	0.9	0.1	0.7	8.8	9.1	9.4
21日	909	918	885	160	160	158	0.7	0.0	0.7	8.9	9.0	9.3
22日	893	907	874	160	160	158	1.0	0.1	0.6	8.7	8.7	9.2
23日	886	917	882	158	160	158	0.5	0.0	0.2	8.5	8.5	9.2
24日	897	899	885	160	160	158	0.0	0.0	0.5	8.6	8.6	9.2
25日	892	905	893	160	160	159	0.0	0.0	0.4	8.7	8.4	9.1
26日	893	920	885	160	160	158	0.0	0.0	0.4	8.7	8.5	9.3
27日	912	933	886	160	160	158	0.0	0.0	0.8	8.9	8.8	9.1
28日	899	916	890	160	160	158	0.0	0.0	0.6	9.0	8.8	9.3
29日	897	914	887	160	160	158	0.1	0.1	0.6	8.8	8.5	9.3
30日	927	946	884	160	160	156	0.6	0.0	0.8	8.7	8.7	8.8
31日	913	—	894	160	—	159	0.9	—	1.4	8.7	—	9.0
最大値	927	946	895	160	160	160	1.1	0.2	4.8	9.0	9.1	9.4
最小値	886	898	872	158	160	156	0.0	0.0	0.2	8.4	8.3	8.4
平均値	901	913	885	160	160	158	0.6	0.1	1.0	8.7	8.7	9.1

ハ. ばいじんの除去

平成27年7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	-	0.00	-
2日	0.00	-	0.00	-
3日	0.00	-	8.53	-
4日	0.00	-	8.92	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	9.05	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	8.06	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	7.98	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	8.39	-
14日	0.00	-	8.70	-
15日	0.00	-	0.00	-
16日	0.00	-	8.53	-
17日	0.00	-	8.17	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	0.00	-
20日	0.00	-	0.00	-
21日	0.00	-	9.13	-
22日	0.00	-	7.47	-
23日	0.00	-	7.62	-
24日	0.00	-	9.63	-
25日	0.00	-	8.83	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	9.36	-
28日	0.00	-	8.55	-
29日	0.00	-	8.21	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	145.13	※

※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
7月21日	—	< 0.01	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	—	3.0	4.8	—	30	12
法規制値	0.04			15.2			700			250		