

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成30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	
1月8日	54.7	0.0	19.9	22.9	1.4	0.3	0.8	8,729.8
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
1月8日	曇	14.0	188	54.8	3.8	41.4	8.3	1,530

□. 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31年1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			集じん器入口ガス温度			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	909	906	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.9	9.8	—
2日	912	907	902	160	160	156	0.2	0.2	2.0	10.8	9.7	9.9
3日	910	914	903	160	160	154	0.0	0.0	2.0	10.9	9.8	9.9
4日	908	910	902	160	160	157	0.0	0.0	2.0	10.7	9.5	9.9
5日	909	903	898	160	160	152	0.0	0.0	0.3	10.5	9.4	9.9
6日	912	909	911	160	160	157	0.1	0.0	0.0	10.6	9.5	9.9
7日	909	909	913	160	160	157	0.0	0.0	0.0	10.8	9.7	9.9
8日	906	903	916	160	160	159	0.1	0.0	0.2	10.8	9.5	9.9
9日	915	909	902	160	160	154	0.0	0.2	0.0	10.8	9.8	9.9
10日	914	902	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.7	9.4	—
11日	912	908	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.8	9.8	—
12日	905	908	—	160	160	—	0.5	0.1	—	10.7	9.3	—
13日	912	905	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.7	9.7	—
14日	908	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	9.5	—
15日	921	910	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.5	9.3	—
16日	911	907	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.8	9.6	—
17日	—	937	—	—	160	—	—	0.0	—	—	9.7	—
18日	902	914	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.3	—
19日	911	916	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.8	9.6	—
20日	908	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	9.7	—
21日	905	906	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.9	9.6	—
22日	905	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	9.6	—
23日	911	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.9	9.9	—
24日	918	911	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.8	9.5	—
25日	908	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.8	9.8	—
26日	901	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.8	10.1	—
27日	914	916	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.9	10.1	—
28日	908	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.8	9.9	—
29日	905	909	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.9	10.0	—
30日	911	913	—	160	161	—	0.0	0.0	—	11.1	10.3	—
31日	910	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	9.9	—
最大値	921	937	916	160	161	159	0.5	0.2	2.0	11.1	10.3	9.9
最小値	901	902	898	160	160	152	0.0	0.0	0.0	10.4	9.3	9.9
平均値	910	909	906	160	160	156	0.0	0.0	0.8	10.8	9.7	9.9

ハ. ばいじんの除去

平成31年1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	-	9.12	-
4日	0.00	-	8.47	-
5日	0.00	-	17.19	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	16.58	-
8日	0.00	-	5.92	-
9日	0.00	-	8.74	-
10日	0.00	-	8.51	-
11日	0.00	-	8.73	-
12日	0.00	-	9.58	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	8.67	-
16日	0.00	-	9.46	-
17日	0.00	-	8.95	-
18日	0.00	-	9.23	-
19日	0.48	-	8.01	-
20日	0.00	-	0.00	-
21日	0.33	-	9.72	-
22日	0.02	-	9.41	-
23日	0.10	-	8.58	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.50	-	7.45	-
26日	0.33	-	9.09	-
27日	0.00	-	0.00	-
28日	0.56	-	8.23	-
29日	0.42	-	9.37	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	2.74	※	199.01	※

※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30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			窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%) ppm			塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N			水銀濃度 (O ₂ 12%) μg/m ³ N		
	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	1号炉	2号炉	3号炉
日 付															
1月29日	<0.01	<0.01	—	<0.02	0.24	—	25	26	—	3.6	3.4	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		