

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成29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4日	42.4	0.0	29.7	18.6	7.5	0.4	1.4	7,747.7
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
12月4日	晴	15.4	144	50.7	2.8	46.5	5.6	1,790

□. 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29年12月

焼却施設の名称	佐野清掃センター 清掃工場											
項目 日	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		
	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	907	—	899	160	—	160	0.1	—	0.0	10.0	—	9.2
2日	907	—	902	160	—	160	0.0	—	0.0	10.2	—	9.3
3日	903	—	898	160	—	159	0.0	—	0.0	10.1	—	9.3
4日	909	—	896	160	—	159	0.0	—	0.0	9.9	—	9.0
5日	902	—	897	160	—	160	0.1	—	0.0	10.2	—	9.3
6日	906	—	898	160	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.1
7日	911	—	905	160	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.3
8日	907	—	903	160	—	160	0.0	—	0.0	10.0	—	9.2
9日	941	906	902	166	159	159	0.1	0.0	0.0	10.2	9.6	9.2
10日	910	904	—	160	159	—	0.1	0.0	—	9.6	9.6	—
11日	911	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.7	—
12日	915	923	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.0	9.7	—
13日	914	912	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.0	9.7	—
14日	917	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.8	—
15日	910	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.7	—
16日	912	903	—	160	159	—	0.0	0.0	—	10.0	9.8	—
17日	894	912	—	157	160	—	0.0	0.2	—	10.0	9.7	—
18日	911	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.2	9.8	—
19日	914	913	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.3	9.9	—
20日	904	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.5	10.1	—
21日	916	906	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.3	9.8	—
22日	917	915	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.8	—
23日	900	919	—	156	160	—	0.0	0.0	—	10.0	9.8	—
24日	905	912	—	158	159	—	0.0	0.0	—	10.0	9.4	—
25日	910	912	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.2	9.6	—
26日	920	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.5	10.0	—
27日	924	912	—	160	160	—	0.2	0.1	—	10.6	9.9	—
28日	919	920	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.6	10.0	—
29日	924	914	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	9.9	—
30日	925	922	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.6	10.2	—
31日	920	930	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.5	10.2	—
最大値	941	930	905	166	160	160	0.2	0.2	0.0	10.7	10.2	9.3
最小値	894	903	896	156	159	159	0.0	0.0	0.0	9.6	9.4	9.0
平均値	912	912	900	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.2	9.8	9.2

ハ. ばいじんの除去

平成29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	-	9.81	-
2日	0.00	-	9.18	-
3日	0.00	-	0.00	-
4日	0.00	-	8.58	-
5日	0.00	-	9.50	-
6日	0.00	-	9.25	-
7日	0.00	-	10.22	-
8日	0.00	-	0.00	-
9日	0.00	-	9.50	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	10.59	-
12日	0.00	-	9.92	-
13日	0.00	-	8.72	-
14日	0.00	-	9.33	-
15日	0.00	-	10.15	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	9.83	-
19日	0.00	-	8.58	-
20日	0.00	-	9.83	-
21日	0.00	-	9.17	-
22日	0.00	-	0.00	-
23日	0.00	-	7.97	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	8.79	-
26日	0.00	-	5.11	-
27日	0.00	-	9.56	-
28日	0.00	-	8.54	-
29日	0.00	-	8.61	-
30日	0.00	-	7.96	-
31日	0.00	-	0.00	-
合 計	0.00	※	208.70	※

※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29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												
12月20日	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	1.2	6.3	—	26	30	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		