

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	
1月11日	49.7	0.0	26.4	6.7	11.3	3.6	2.3	8,078.9
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11日	曇	4.2	202	38.2	4.1	57.7	6.7	2,370

□. 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30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	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	921	923	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.6	10.3	—
2日	927	920	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.5	10.2	—
3日	909	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.9	10.3	—
4日	911	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.2	9.9	—
5日	915	906	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.2	9.7	—
6日	910	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.2	9.6	—
7日	913	916	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.9	—
8日	920	917	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7	—
9日	912	910	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.5	—
10日	916	914	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.8	—
11日	912	909	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.5	10.2	—
12日	919	915	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	10.3	—
13日	912	913	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.6	10.0	—
14日	914	917	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.6	10.1	—
15日	917	922	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	10.1	—
16日	910	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.6	9.9	—
17日	910	907	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.5	9.9	—
18日	914	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	10.4	—
19日	904	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.9	10.0	—
20日	911	917	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.6	9.7	—
21日	910	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.8	10.2	—
22日	906	906	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.6	—
23日	905	899	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.3	9.6	—
24日	908	908	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.0	9.4	—
25日	911	900	—	160	159	—	0.0	0.1	—	10.2	9.6	—
26日	909	904	—	160	160	—	0.0	0.4	—	10.4	9.6	—
27日	910	903	—	160	160	—	0.1	0.1	—	10.3	9.5	—
28日	913	904	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.3	9.6	—
29日	920	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.4	—
30日	918	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.8	—
31日	885	909	—	156	160	—	0.1	0.0	—	10.0	9.8	—
最大値	927	923	0	160	160	0	0.2	0.4	0.0	10.9	10.4	0.0
最小値	885	899	0	156	159	0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.4	0.0
平均値	912	910	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.4	9.8	—

ハ. ばいじんの除去

平成30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	-	9.63	-
4日	0.00	-	8.48	-
5日	0.00	-	8.94	-
6日	0.00	-	9.19	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	0.00	-
9日	0.00	-	9.48	-
10日	0.00	-	9.99	-
11日	0.00	-	8.61	-
12日	0.00	-	7.21	-
13日	0.00	-	8.80	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	8.11	-
16日	0.00	-	8.55	-
17日	0.00	-	8.21	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	6.59	-
20日	0.00	-	9.05	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	9.49	-
23日	0.00	-	8.59	-
24日	0.00	-	7.76	-
25日	0.00	-	18.58	-
26日	0.00	-	9.53	-
27日	0.00	-	8.57	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	9.41	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	192.77	※

※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												
1月25日	<0.01	<0.01	—	0.01	<0.01	—	14	15	—	20	32	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		