

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	
11月2日	47.6	0.0	12.9	22.2	9.3	5.4	2.6	7,761.3
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 <sup>3</sup>	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal / kg
11月2日	曇	19.4	271	47.3	5.4	47.3	10.3	1,840

□. 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11月

焼却施設の名称	佐野清掃センター 清掃工場												
	項目	燃烧ガス温度			集じん器入口ガス温度			CO：4時間平均値			O <sub>2</sub> 濃度		
		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	905	—	903	160	—	160	0.0	—	0.0	10.4	—	9.7	
2日	907	—	897	160	—	160	0.0	—	0.0	10.3	—	9.5	
3日	905	—	899	160	—	159	0.0	—	0.1	10.2	—	9.5	
4日	906	—	895	160	—	158	0.1	—	0.3	10.1	—	9.6	
5日	905	—	901	160	—	160	0.0	—	0.0	10.4	—	9.7	
6日	914	—	905	160	—	161	0.1	—	0.0	10.4	—	9.7	
7日	904	—	904	160	—	161	0.1	—	0.0	10.2	—	9.7	
8日	906	—	904	160	—	160	0.0	—	0.0	10.2	—	9.4	
9日	925	—	910	163	—	160	2.2	—	0.0	10.2	—	8.4	
10日	914	—	896	160	—	158	0.0	—	0.2	9.2	—	9.1	
11日	906	—	896	160	—	160	0.0	—	0.1	10.2	—	9.3	
12日	908	—	910	160	—	160	0.2	—	0.0	10.0	—	9.4	
13日	904	—	904	160	—	160	0.2	—	0.0	9.7	—	9.4	
14日	893	—	897	160	—	160	0.1	—	0.0	9.9	—	9.4	
15日	901	—	895	160	—	158	0.3	—	0.0	9.9	—	9.0	
16日	906	—	901	160	—	160	0.0	—	0.0	9.9	—	9.0	
17日	908	—	904	160	—	160	0.1	—	0.4	9.9	—	9.1	
18日	910	—	901	160	—	160	0.0	—	0.1	9.9	—	9.1	
19日	897	—	899	160	—	161	0.1	—	0.0	9.9	—	9.4	
20日	905	—	904	160	—	159	0.2	—	0.0	9.9	—	9.0	
21日	916	—	897	160	—	158	0.1	—	0.4	9.9	—	8.8	
22日	916	—	902	160	—	159	0.0	—	0.0	9.8	—	8.7	
23日	909	—	903	160	—	159	0.0	—	0.0	9.8	—	8.7	
24日	908	—	896	160	—	158	0.2	—	0.1	10.0	—	9.0	
25日	912	—	893	160	—	156	0.0	—	0.0	9.8	—	8.9	
26日	908	—	913	160	—	159	0.0	—	0.0	9.9	—	8.9	
27日	905	—	901	160	—	159	0.0	—	0.0	9.7	—	9.0	
28日	913	—	899	160	—	157	0.0	—	0.0	9.8	—	8.6	
29日	903	—	902	160	—	160	0.0	—	0.0	9.8	—	8.9	
30日	905	—	908	160	—	160	0.0	—	0.0	10.0	—	8.8	
最大値	925	0	913	163	0	161	2.2	0.0	0.4	10.4	0.0	9.7	
最小値	893	0	893	160	0	156	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	8.4	
平均値	907	—	901	160	—	159	0.1	—	0.1	10.0	—	9.2	

## ハ. ばいじんの除去

平成29年11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	-	9.56	-
2日	0.00	-	9.92	-
3日	0.00	-	10.44	-
4日	0.00	-	10.04	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	10.08	-
7日	0.00	-	10.21	-
8日	0.00	-	9.87	-
9日	0.00	-	10.13	-
10日	0.00	-	9.97	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	10.84	-
14日	0.00	-	9.82	-
15日	0.00	-	9.31	-
16日	0.00	-	10.01	-
17日	0.00	-	10.60	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	0.00	-
20日	0.00	-	10.15	-
21日	0.00	-	9.65	-
22日	0.00	-	9.06	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	11.00	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	9.49	-
28日	0.00	-	10.15	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	200.30	※

※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 <sub>2</sub> 12%) g/m <sup>3</sup> N			硫黄酸化物量 m <sup>3</sup> N/h			塩化水素濃度 (O <sub>2</sub> 12%) mg/m <sup>3</sup> N			窒素酸化物濃度 (O <sub>2</sub> 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	11月14日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	0.04	2.6	—	4.6	15	—	20
法規制値	0.04			15.2			700			250			