

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	
7月4日	62.1	0.0	19.9	14.1	3.7	0.1	0.1	8,894.6
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
7月4日	雨	26.3	236	59.8	2.5	37.7	6.2	1,340

□. 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			集じん器入口ガス温度			CO：4時間平均値			O <sub>2</sub> 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	907	891	891	160	160	160	0.0	0.0	0.1	9.4	9.0	9.2
2日	902	900	897	160	160	160	0.0	0.0	0.0	9.8	9.4	9.4
3日	911	909	904	160	161	160	0.0	0.0	0.0	9.8	9.0	9.1
4日	905	900	899	160	160	160	0.0	0.0	0.0	9.6	9.0	9.0
5日	903	894	894	160	160	160	0.0	0.0	0.0	9.3	8.6	8.7
6日	900	896	891	160	160	160	0.0	0.0	0.0	9.5	8.9	9.0
7日	915	908	896	160	160	160	0.0	0.0	0.1	9.5	8.6	9.1
8日	902	898	894	160	160	160	0.1	0.0	0.0	9.8	8.9	9.5
9日	938	905	896	167	160	160	0.6	0.0	0.0	9.5	8.8	9.4
10日	—	906	894	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.1
11日	—	898	892	—	160	160	—	0.0	0.2	—	8.7	9.1
12日	—	897	893	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.7	9.1
13日	—	904	911	—	160	160	—	0.2	0.0	—	8.5	8.9
14日	—	901	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.8	9.0
15日	—	898	902	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.5	8.9
16日	—	895	906	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.6	9.1
17日	—	897	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.7	9.0
18日	—	909	902	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.7	9.0
19日	—	904	902	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.8	9.3
20日	—	905	903	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.3	9.5
21日	—	905	899	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.2	9.5
22日	—	902	897	—	160	160	—	0.1	0.1	—	9.4	9.4
23日	—	900	910	—	160	160	—	0.2	0.2	—	9.3	9.1
24日	—	910	895	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.3
25日	—	900	896	—	161	160	—	0.0	0.1	—	9.2	9.1
26日	—	901	901	—	160	160	—	0.1	0.1	—	8.8	9.2
27日	—	906	900	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.0	9.1
28日	—	900	897	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.4
29日	—	906	896	—	161	160	—	0.0	0.0	—	9.0	9.1
30日	—	904	901	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.0	9.2
31日	—	902	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.8	9.1
最大値	938	910	911	167	161	160	0.6	0.2	0.2	9.8	9.4	9.5
最小値	900	891	891	160	160	160	0.0	0.0	0.0	9.3	8.5	8.7
平均値	909	902	899	161	160	160	0.1	0.0	0.0	9.6	8.9	9.2

## ハ. ばいじんの除去

平成28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	-	9.72	-
2日	0.00	-	0.00	-
3日	0.00	-	10.12	-
4日	0.00	-	21.27	-
5日	0.00	-	10.23	-
6日	0.00	-	10.43	-
7日	0.00	-	9.10	-
8日	0.00	-	9.66	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	10.24	-	10.39	-
11日	10.04	-	10.28	-
12日	8.05	-	8.82	-
13日	9.46	-	10.18	-
14日	10.57	-	11.44	-
15日	10.23	-	11.10	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	9.58	-	10.47	-
19日	9.64	-	10.54	-
20日	9.49	-	10.47	-
21日	9.58	-	10.57	-
22日	9.36	-	10.26	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	9.68	-	10.59	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	10.41	-	11.40	-
27日	10.35	-	11.28	-
28日	9.98	-	10.91	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	146.66	※	239.23	※

※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												
7月4日	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.009	1.2	1.6	1.8	22	36	26
法規制値	0.04			15.2			700			250		