

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	
6月4日	38.7	0.0	28.4	22.6	8.4	1.5	0.4	7,304.9
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 <sup>3</sup>	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal / kg
6月4日	晴	26.0	183	59.8	2.5	37.7	6.3	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30年6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	911	—	908	160	—	159	0.0	—	0.0	10.2	—	9.2
2日	912	—	890	160	—	157	0.0	—	0.1	9.7	—	9.0
3日	908	—	904	160	—	159	0.0	—	0.2	10.3	—	9.0
4日	912	—	901	160	—	159	0.0	—	0.0	10.3	—	9.2
5日	909	—	894	160	—	158	0.0	—	0.1	10.0	—	8.9
6日	907	—	893	160	—	157	0.0	—	0.2	10.0	—	9.2
7日	905	—	892	160	—	157	0.0	—	0.1	9.9	—	9.0
8日	909	—	896	160	—	158	0.0	—	0.2	9.9	—	8.8
9日	903	—	897	160	—	158	0.1	—	0.3	9.7	—	8.8
10日	907	—	898	160	—	160	0.0	—	0.1	9.6	—	8.8
11日	909	—	894	160	—	158	0.1	—	0.0	10.2	—	9.1
12日	904	—	893	160	—	159	0.0	—	0.1	9.6	—	8.8
13日	913	—	894	160	—	159	0.2	—	0.0	10.0	—	8.9
14日	906	—	894	160	—	158	0.0	—	0.0	9.7	—	8.8
15日	908	—	897	160	—	159	0.1	—	0.0	10.0	—	9.0
16日	914	—	892	160	—	156	0.0	—	0.2	10.1	—	8.9
17日	907	—	890	160	—	155	0.1	—	0.2	10.2	—	8.8
18日	918	—	899	160	—	158	0.0	—	0.3	10.1	—	9.1
19日	904	855	888	160	160	157	0.0	2.3	0.0	10.2	8.0	9.1
20日	861	893	891	152	160	156	0.0	0.4	0.0	9.3	8.3	8.9
21日	903	882	894	160	160	155	0.0	0.0	0.0	9.5	8.4	8.9
22日	905	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.9	8.5	—
23日	907	905	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.0	8.5	—
24日	904	907	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.8	8.8	—
25日	905	907	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.2	—
26日	905	897	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.0	—
27日	907	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	8.9	—
28日	904	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.1	—
29日	912	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.1	—
30日	911	908	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.0	8.9	—
*												
最大値	918	908	908	160	160	160	0.2	2.3	0.3	10.3	9.2	9.2
最小値	861	855	888	152	160	155	0.0	0.0	0.0	9.3	8.0	8.8
平均値	906	897	895	160	160	158	0.0	0.2	0.1	9.9	8.7	9.0

## ハ. ばいじんの除去

平成30年6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	-	9.68	-
2日	0.00	-	9.10	-
3日	0.00	-	0.00	-
4日	0.00	-	10.52	-
5日	0.00	-	10.17	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	10.15	-
8日	0.00	-	9.82	-
9日	0.00	-	10.28	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	10.29	-
12日	0.00	-	10.42	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	10.61	-
15日	0.00	-	9.74	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	10.03	-
19日	0.00	-	10.08	-
20日	0.00	-	9.83	-
21日	0.00	-	10.06	-
22日	0.00	-	10.66	-
23日	0.00	-	10.31	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	10.28	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	10.41	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	192.44	※

※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 <sub>2</sub> 12%) g/m <sup>3</sup> N			硫黄酸化物量 m <sup>3</sup> N/h			窒素酸化物濃度 (O <sub>2</sub> 12%) ppm			塩化水素濃度 (O <sub>2</sub> 12%) mg/m <sup>3</sup> N			水銀濃度 (O <sub>2</sub> 12%) μg/m <sup>3</sup> 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
6月11日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	29	—	26	4.1	—	1.1	1.2	—	1.0
6月26日	—	<0.01	—	—	0.03	—	—	5	—	—	16.0	—	—	0.6	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		