

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	
4月20日	56.0	0.0	20.7	11.5	7.1	3.2	1.5	7,642.5
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
4月20日	晴	23.2	182	48.8	3.8	47.4	7.5	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30年4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		
	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	—	910	910	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.6
2日	—	913	902	—	160	163	—	0.0	0.1	—	10.1	9.8
3日	—	908	903	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.3
4日	—	917	908	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.8
5日	—	908	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
6日	—	916	900	—	160	161	—	0.0	0.3	—	10.1	9.5
7日	—	910	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.2
8日	—	913	906	—	160	162	—	0.0	0.0	—	10.1	9.6
9日	—	910	906	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
10日	—	910	892	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.4
11日	—	910	902	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.1
12日	—	912	893	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.3
13日	—	912	899	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.6
14日	—	913	896	—	160	161	—	0.0	0.1	—	10.1	9.3
15日	—	921	904	—	160	160	—	0.1	0.0	—	10.1	9.0
16日	—	916	893	—	160	160	—	0.0	0.2	—	10.1	9.0
17日	—	914	896	—	160	158	—	0.0	0.0	—	10.1	8.8
18日	—	920	902	—	160	161	—	0.0	0.1	—	10.1	9.1
19日	—	907	896	—	160	159	—	0.1	0.0	—	10.1	8.9
20日	—	918	900	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.0
21日	—	920	903	—	160	159	—	0.0	0.0	—	10.1	9.1
22日	—	917	905	—	161	162	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
23日	—	913	907	—	160	162	—	0.0	0.0	—	10.1	9.5
24日	904	913	903	164	161	160	1.4	0.0	0.0	9.1	10.1	9.1
25日	869	853	908	153	144	160	1.1	0.5	0.0	8.9	10.1	9.3
26日	901	—	902	160	—	159	0.1	—	0.2	9.6	—	9.1
27日	910	—	900	160	—	159	0.0	—	0.1	9.9	—	9.4
28日	909	—	905	160	—	160	0.0	—	0.0	10.0	—	9.2
29日	920	—	907	160	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.6
30日	916	—	904	160	—	161	0.0	—	0.0	10.2	—	9.6
最大値	920	921	910	164	161	163	1.4	0.5	0.3	10.2	10.1	9.8
最小値	869	853	892	153	144	158	0.0	0.0	0.0	8.9	10.1	8.8
平均値	904	911	902	160	160	160	0.4	0.0	0.0	9.7	10.1	9.3

ハ. ばいじんの除去

平成30年4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	-	9.56	-	
4日	0.00	-	8.32	-	
5日	0.00	-	9.70	-	
6日	0.00	-	9.57	-	
7日	0.00	-	9.74	-	
8日	0.00	-	0.00	-	
9日	0.00	-	9.86	-	
10日	0.00	-	10.03	-	
11日	0.00	-	0.00	-	
12日	0.00	-	10.45	-	
13日	0.00	-	10.75	-	
14日	0.00	-	10.20	-	
15日	0.00	-	0.00	-	
16日	0.00	-	9.65	-	
17日	0.00	-	9.57	-	
18日	0.00	-	0.00	-	
19日	0.00	-	10.38	-	
20日	0.00	-	10.51	-	
21日	0.00	-	10.36	-	
22日	0.00	-	0.00	-	
23日	0.00	-	8.93	-	
24日	0.00	-	6.61	-	
25日	0.00	-	10.68	-	
26日	0.00	-	10.13	-	
27日	0.00	-	9.95	-	
28日	0.00	-	0.00	-	
29日	0.00	-	0.00	-	
30日	0.00	-	0.00	-	
合計	0.00	※	194.95	※	

※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 ₂ 12%) g/m ³ N			硫黄酸化物量 m ³ N/h			窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%) ppm			塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N			水銀濃度 (O ₂ 12%) μg/m ³ 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
日 付	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
4月27日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	24	—	30	3.8	—	3.4	0.3	—	1.3
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		