

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	ビニル・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
3月5日	46.0	0.0	30.9	11.4	6.9	0.4	4.4	7,924.2
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
3月5日	晴	14.0	170	52.0	2.8	45.2	5.8	1,720

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度
 (平成31年3月)

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場												
	項目 日	燃烧ガス温度			集じん機入口ガス温度			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 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	913	905	—	160	160	—	0.1	0.1	—	10.8	9.9	—	
2日	931	918	—	160	160	—	0.0	0.1	—	10.5	9.5	—	
3日	912	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.7	9.7	—	
4日	914	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.6	9.6	—	
5日	917	912	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.8	9.7	—	
6日	915	909	886	160	160	155	0.0	0.0	1.2	10.8	9.7	9.9	
7日	916	910	894	160	160	151	0.0	0.0	1.2	10.7	9.8	9.9	
8日	914	909	901	160	161	158	0.1	0.0	1.2	11.0	9.9	9.9	
9日	—	931	917	—	160	155	—	0.1	1.2	—	9.6	9.9	
10日	—	909	904	—	159	157	—	0.4	1.2	—	9.8	9.9	
11日	—	912	900	—	160	158	—	0.0	1.2	—	9.5	9.9	
12日	—	904	894	—	160	157	—	0.0	1.2	—	9.9	9.9	
13日	—	906	894	—	160	157	—	0.1	1.2	—	9.9	9.9	
14日	—	898	906	—	157	159	—	0.8	1.0	—	10.0	9.9	
15日	—	914	898	—	160	159	—	0.0	0.5	—	9.7	9.9	
16日	—	906	906	—	160	161	—	0.0	0.2	—	10.1	9.9	
17日	—	911	903	—	160	159	—	0.0	0.0	—	10.1	9.9	
18日	—	907	899	—	160	158	—	0.1	0.0	—	10.0	9.9	
19日	—	908	898	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.8	9.9	
20日	—	907	893	—	160	158	—	0.1	0.0	—	9.9	9.9	
21日	—	907	892	—	160	157	—	0.0	0.2	—	9.5	9.9	
22日	—	907	904	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.8	9.9	
23日	—	906	898	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.7	9.9	
24日	—	906	887	—	160	156	—	0.1	0.6	—	9.9	9.9	
25日	—	907	892	—	159	156	—	0.1	0.1	—	9.4	9.9	
26日	—	911	906	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.8	9.9	
27日	—	908	896	—	160	160	—	0.0	0.3	—	9.7	9.9	
28日	—	908	899	—	160	161	—	0.0	0.2	—	9.7	9.9	
29日	—	912	899	—	160	161	—	0	0	—	10	10	
30日	—	909	900	—	161	159	—	0	1	—	10	10	
31日	—	924	900	—	160	159	—	0	0	—	10	10	
最大値	931	931	917	160	161	161	0.1	0.8	1.2	11.0	10.1	9.9	
最小値	912	898	886	160	157	151	0.0	0.0	0.0	10.5	9.4	9.9	
平均値	916	909	899	160	160	158	0.0	0.1	0.5	10.7	9.8	9.9	

ハ. ばいじんの除去（平成31年3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	0.53	-	10.45	-	
2日	0.47	-	8.73	-	
3日	-	-	-	-	
4日	0.47	-	9.26	-	
5日	0.47	-	10.11	-	
6日	0.45	-	9.82	-	
7日	-	-	-	-	
8日	0.49	-	10.13	-	
9日	0.50	-	9.73	-	
10日	-	-	-	-	
11日	0.48	-	10.69	-	
12日	0.44	-	9.69	-	
13日	0.42	-	9.66	-	
14日	0.39	-	10.04	-	
15日	0.34	-	9.67	-	
16日	0.19	-	9.79	-	
17日	-	-	-	-	
18日	0.01	-	9.95	-	
19日	-	-	-	-	
20日	-	-	8.53	-	
21日	-	-	-	-	
22日	-	-	10.43	-	
23日	-	-	9.79	-	
24日	-	-	-	-	
25日	-	-	10.18	-	
26日	0.07	-	10.04	-	
27日	-	-	9.93	-	
28日	-	-	-	-	
29日	-	-	-	-	
30日	-	-	-	-	
31日	-	-	-	-	
合計	5.72	※	196.62	※	

※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
3月2日	<0.01	<0.01	—	0.03	0.01	—	30	27	—	4.0	2.2	—	—	0.5	—
3月11日	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	30	—	—	<17	—	—	0.4
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		