

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	
3月1日	57.6	0.0	18.9	6.0	14.2	2.7	0.6	7,910.7
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1日	晴	14.5	129	43.4	4.5	52.1	8.0	2,080

□. 燃烧ガス温度・集じん器入口ガス温度・一酸化炭素濃度

平成30年3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		
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	909	877	917	159	152	160	0.0	1.7	0.0	10.1	10.1	9.6
2日	593	917	934	103	160	160	1.5	1.9	0.0	6.5	10.1	9.9
3日	—	910	911	—	160	160	—	0.2	0.0	—	10.1	9.8
4日	—	911	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
5日	—	907	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.5
6日	—	906	908	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.9
7日	—	922	906	—	160	160	—	0.1	0.1	—	10.1	9.7
8日	—	912	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.5
9日	—	913	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
10日	—	916	909	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.3
11日	—	918	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.5
12日	—	912	905	—	160	161	—	0.0	0.1	—	10.1	9.6
13日	—	922	908	—	160	160	—	0.1	0.2	—	10.1	9.5
14日	—	928	909	—	160	161	—	0.2	0.0	—	10.1	9.5
15日	—	924	907	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.5
16日	—	915	913	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.4
17日	—	916	898	—	160	159	—	0.0	0.0	—	10.1	9.5
18日	—	911	899	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.4
19日	—	918	900	—	160	160	—	0.0	0.2	—	10.1	9.3
20日	—	912	902	—	160	159	—	0.0	0.1	—	10.1	9.1
21日	—	903	897	—	159	159	—	0.0	0.1	—	10.1	8.9
22日	—	910	893	—	160	157	—	0.0	0.1	—	10.1	8.7
23日	—	920	907	—	160	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
24日	—	916	902	—	161	161	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
25日	—	913	907	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.9
26日	—	920	905	—	160	162	—	0.0	0.0	—	10.1	9.8
27日	—	911	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.1	9.7
28日	—	914	910	—	160	162	—	0.0	0.0	—	10.1	9.8
29日	—	917	912	—	160	161	—	0	0	—	10	10
30日	—	902	904	—	160	160	—	0	0	—	10	9
31日	—	896	899	—	159	160	—	0	0	—	10	10
最大値	909	928	934	159	161	162	1.5	1.9	0.2	10.1	10.1	9.9
最小値	593	877	893	103	152	157	0.0	0.0	0.0	6.5	10.1	8.7
平均値	751	913	906	131	160	160	0.8	0.1	0.0	8.3	10.1	9.5

ハ. ばいじんの除去

平成30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	0.00	-	15.81	-
2日	0.00	-	7.98	-
3日	0.00	-	10.07	-
4日	0.00	-	0.00	-
5日	0.00	-	9.43	-
6日	0.00	-	9.27	-
7日	0.00	-	8.71	-
8日	0.00	-	7.81	-
9日	0.00	-	9.92	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	10.31	-
13日	0.00	-	9.97	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	9.64	-
16日	0.00	-	9.29	-
17日	0.00	-	8.36	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	8.61	-
20日	0.00	-	8.51	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	9.58	-
23日	0.00	-	8.33	-
24日	0.00	-	9.04	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	8.58	-
27日	0.00	-	9.43	-
28日	0.00	-	7.97	-
29日	0.00	-	8.37	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	204.99	※

※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 ₂ 12%) g/m ³ N			硫黄酸化物量 m ³ N/h			塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N			窒素酸化物濃度 (O ₂ 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												
3月1日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	0.02	3.5	—	5.2	37	—	33
3月8日	—	<0.01	—	—	<0.02	—	—	2.9	—	—	32	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		