

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	
9月4日	50.9	0.0	31.4	11.7	4.4	0.1	1.5	8,023.0
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
9月4日	曇	26.8	156	42.4	3.3	54.3	5.8	2,190

□. 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9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	—	902	894	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.4	9.1
2日	—	910	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.4
3日	—	910	894	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.1
4日	—	907	899	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.6	9.2
5日	—	910	891	—	160	157	—	0.0	0.1	—	9.2	8.8
6日	—	904	900	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.5	9.0
7日	—	905	887	—	160	158	—	0.0	0.2	—	9.2	8.8
8日	861	904	865	153	160	148	1.3	0.0	0.3	8.9	9.0	9.3
9日	901	913	751	162	160	119	0.5	0.1	0.1	9.7	9.0	11.6
10日	887	897	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.4	8.9	—
11日	905	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.1	—
12日	900	898	—	160	160	—	0.1	0.1	—	9.4	8.8	—
13日	911	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	10.2	9.3	—
14日	900	893	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.1	—
15日	907	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.9	9.2	—
16日	897	895	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.2	—
17日	902	891	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	8.9	—
18日	912	904	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.6	8.9	—
19日	887	896	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.0	—
20日	903	900	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.9	8.8	—
21日	904	902	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.9	9.1	—
22日	906	906	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.9	9.3	—
23日	898	896	867	160	160	160	0.0	0.0	0.0	9.7	9.5	8.3
24日	901	900	894	160	160	157	0.2	0.0	0.0	9.8	9.4	8.9
25日	899	904	899	160	159	159	0.8	0.0	0.0	10.0	9.8	9.6
26日	902	904	902	160	160	159	0.1	0.0	0.0	10.2	9.6	9.3
27日	910	895	898	160	159	160	0.1	0.0	0.0	9.6	9.7	9.4
28日	903	892	899	160	160	159	0.0	0.0	0.0	9.8	9.6	9.0
29日	900	902	888	160	160	158	0.0	0.1	0.0	9.5	9.3	9.1
30日	897	861	896	160	156	158	0.1	0.1	0.0	9.9	10.3	9.3
最大値	912	913	905	162	160	160	1.3	0.1	0.3	10.2	10.3	11.6
最小値	861	861	751	153	156	119	0.0	0.0	0.0	8.9	8.8	8.3
平均値	900	900	884	160	160	156	0.1	0.0	0.0	9.7	9.3	9.2

八. ばいじんの除去

平成28年9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	-	9.66	-
2日	0.00	-	10.14	-
3日	0.00	-	9.83	-
4日	0.00	-	9.85	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	10.10	-
8日	0.00	-	10.03	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	10.11	-
12日	0.00	-	10.31	-
13日	0.00	-	10.23	-
14日	0.00	-	10.52	-
15日	0.00	-	10.16	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	10.14	-
20日	0.00	-	10.31	-
21日	0.00	-	20.53	-
22日	0.00	-	8.54	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	10.70	-
26日	0.00	-	10.15	-
27日	0.00	-	18.73	-
28日	0.00	-	9.41	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	209.45	※

※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												
9月25日	<0.01	—	—	0.038	—	—	12	—	—	30	—	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		