

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	
8月4日	36.9	0.0	12.7	25.0	13.0	5.7	6.7	7,546.5
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
8月4日	曇	31.7	212	50.9	7.8	41.3	15.8	1,550

□. 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8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	—	897	897	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.6	8.9
2日	—	910	913	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.8	9.4
3日	—	903	903	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.9	9.3
4日	—	908	903	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.8	9.2
5日	—	901	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.7	9.1
6日	—	904	897	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.5	9.1
7日	—	907	901	—	160	160	—	0.1	0.3	—	8.6	9.1
8日	—	905	897	—	160	160	—	0.0	0.1	—	8.8	9.3
9日	—	902	898	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.0	9.2
10日	—	908	897	—	160	160	—	0.0	0.1	—	8.8	9.2
11日	—	904	895	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.0
12日	—	913	901	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.1
13日	—	910	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.8	9.6
14日	—	912	902	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.0	9.6
15日	—	916	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.2
16日	—	914	896	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.0
17日	—	910	898	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.2
18日	—	909	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.6
19日	—	905	892	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.2	9.1
20日	—	908	892	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.1
21日	—	908	900	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.3
22日	—	902	890	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.2
23日	—	903	887	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.4	9.0
24日	—	913	894	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.2
25日	—	919	891	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.4
26日	—	914	893	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.1
27日	—	915	892	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	8.7
28日	—	913	903	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.2
29日	—	908	890	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.6	8.9
30日	—	909	896	—	160	157	—	0.0	0.0	—	8.9	8.8
31日	—	909	887	—	160	157	—	0.0	0.0	—	9.3	8.9
最大値	0	919	913	0	160	160	0.0	0.1	0.3	0.0	9.8	9.6
最小値	0	897	887	0	160	157	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.7
平均値	—	908	897	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.1

ハ. ばいじんの除去

平成29年8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	0.91	-	10.58	-
2日	0.86	-	9.84	-
3日	0.90	-	9.85	-
4日	0.83	-	9.56	-
5日	0.89	-	9.81	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.91	-	9.70	-
8日	0.79	-	9.60	-
9日	0.80	-	9.23	-
10日	0.76	-	9.63	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	0.00	-
16日	0.73	-	9.37	-
17日	0.00	-	10.05	-
18日	0.00	-	9.61	-
19日	0.00	-	9.72	-
20日	0.00	-	0.00	-
21日	0.00	-	8.95	-
22日	0.00	-	9.80	-
23日	0.00	-	9.90	-
24日	0.00	-	8.67	-
25日	0.00	-	9.56	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	0.00	-
28日	0.00	-	9.74	-
29日	0.00	-	9.71	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	8.38	※	192.88	※

※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	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
8月22日	—	<0.01	<0.01	—	0.01	0.02	—	17	10	—	33	21
法規制値	0.04			15.2			700			250		