

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	
5月12日	40.6	0.0	31.9	15.1	3.2	6.2	3.0	8,059.3
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
5月12日	雨	21.3	165	45.9	7.5	46.6	13.8	1,820

□. 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5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	—	914	902	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.5	9.1
2日	—	914	904	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.1	9.7
3日	—	911	895	—	160	159	—	0.2	0.0	—	9.4	9.3
4日	—	906	897	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.9	9.0
5日	—	906	898	—	160	159	—	0.1	0.2	—	9.4	9.0
6日	—	906	903	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.3	9.1
7日	—	915	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.4
8日	—	908	891	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.4	9.5
9日	—	904	892	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.5	8.8
10日	—	904	896	—	160	160	—	0.0	0.2	—	9.3	9.4
11日	—	903	896	—	160	159	—	0.1	0.1	—	9.4	9.2
12日	—	900	895	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.0	9.3
13日	—	907	894	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.0	8.9
14日	—	905	890	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.3	9.1
15日	—	909	893	—	160	159	—	0.0	0.1	—	9.3	9.2
16日	—	905	895	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.1
17日	—	905	898	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.3	9.2
18日	—	925	890	—	162	149	—	0.1	0.1	—	9.3	9.0
19日	—	906	896	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.1	9.0
20日	—	898	892	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.1
21日	—	903	898	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.9	9.2
22日	—	905	903	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.7	8.9
23日	—	903	904	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.9	9.4
24日	985	906	892	177	160	160	4.2	0.1	0.0	10.0	8.9	9.2
25日	906	902	897	160	160	160	1.0	0.0	0.1	9.8	9.0	8.8
26日	910	903	898	160	160	160	0.2	0.1	0.0	9.6	8.6	9.1
27日	911	906	897	160	162	160	0.0	0.0	0.0	9.9	9.1	9.2
28日	901	904	893	160	163	159	0.0	0.0	0.0	10.1	9.5	9.6
29日	907	913	895	160	163	160	0.0	0.0	0.1	10.1	9.3	9.5
30日	897	899	893	160	161	160	0.0	0.1	0.0	10.0	9.4	9.6
31日	862	927	897	154	162	160	0.0	0.0	0.0	9.6	9.3	9.6
最大値	985	927	904	177	163	160	4.2	0.2	0.2	10.1	9.5	9.7
最小値	862	898	890	154	160	149	0.0	0.0	0.0	9.6	8.6	8.8
平均値	910	907	896	161	160	159	0.7	0.0	0.0	9.9	9.2	9.2

ハ. ばいじんの除去

平成29年5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	-	9.10	-
2日	0.00	-	10.27	-
3日	0.00	-	0.00	-
4日	0.00	-	9.33	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	8.81	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	10.29	-
9日	0.00	-	9.27	-
10日	0.00	-	10.07	-
11日	0.00	-	9.29	-
12日	0.00	-	10.69	-
13日	0.00	-	10.64	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	10.21	-
16日	0.00	-	10.63	-
17日	0.00	-	10.09	-
18日	0.00	-	10.84	-
19日	0.00	-	10.02	-
20日	0.00	-	11.05	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	10.72	-
23日	0.00	-	10.38	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	10.69	-
26日	0.00	-	10.40	-
27日	0.00	-	10.23	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	9.03	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	222.05	※

※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												
5月30日	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	0.04	0.022	1.8	12	5.9	24	35	31
法規制値	0.04			15.2			700			250		