

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成28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1日	48.7	0.0	21.7	18.4	9.5	0.5	1.2	7,535.7
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
9月1日	晴	31.6	162	55.7	1.8	42.5	4.0	1,580

□. 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28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	915	—	907	160	—	160	0.0	—	0.0	9.8	—	9.4
2日	910	—	907	160	—	160	0.1	—	0.1	9.4	—	9.0
3日	912	—	910	160	—	160	0.3	—	0.0	9.5	—	9.1
4日	906	—	911	160	—	160	0.0	—	0.0	9.5	—	8.9
5日	932	—	913	165	—	160	0.0	—	0.2	9.9	—	9.1
6日	892	—	916	158	—	160	0.3	—	0.0	9.6	—	9.0
7日	914	—	908	160	—	160	0.3	—	0.1	9.6	—	8.8
8日	922	—	908	160	—	160	0.2	—	0.1	9.7	—	9.3
9日	912	—	911	160	—	160	0.1	—	0.0	9.7	—	8.9
10日	915	—	910	160	—	160	0.3	—	0.7	9.6	—	9.3
11日	911	—	905	160	—	160	0.0	—	0.1	9.9	—	9.2
12日	911	—	903	160	—	159	0.0	—	0.0	9.7	—	9.0
13日	916	—	906	160	—	160	0.1	—	0.1	9.5	—	9.1
14日	910	—	903	160	—	160	0.0	—	0.0	10.1	—	9.5
15日	912	—	912	160	—	160	0.1	—	0.0	9.6	—	8.9
16日	914	—	903	160	—	160	0.0	—	0.0	9.8	—	9.0
17日	910	—	902	160	—	159	0.1	—	0.3	9.6	—	8.7
18日	919	—	908	160	—	160	0.1	—	0.0	9.3	—	8.4
19日	909	—	900	160	—	160	0.0	—	0.0	9.4	—	8.3
20日	905	—	901	160	—	160	0.0	—	0.0	9.4	—	8.2
21日	913	—	906	160	—	160	0.1	—	0.0	9.7	—	8.9
22日	913	—	891	160	—	158	0.0	—	0.4	9.8	—	9.0
23日	919	—	904	160	—	159	0.0	—	0.0	9.5	—	8.2
24日	922	—	902	160	—	159	0.0	—	0.3	9.6	—	8.6
25日	910	—	899	160	—	158	0.0	—	0.1	9.6	—	8.4
26日	912	—	903	160	—	158	0.0	—	0.2	9.5	—	8.4
27日	911	—	903	160	—	158	0.0	—	0.0	9.3	—	8.3
28日	920	—	898	160	—	158	0.7	—	0.1	9.6	—	8.5
29日	911	—	905	160	—	159	0.1	—	0.1	9.4	—	8.4
30日	918	—	901	160	—	157	0.1	—	0.0	9.6	—	8.5
最大値	932	0	916	165	0	160	0.7	0.0	0.7	10.1	0.0	9.5
最小値	892	0	891	158	0	157	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	8.2
平均値	913	—	905	160	—	159	0.1	—	0.1	9.6	—	8.8

ハ. 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	-	9.96	-
2日	0.00	-	9.82	-
3日	0.00	-	9.80	-
4日	0.00	-	0.00	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	10.10	-
7日	0.00	-	10.13	-
8日	0.00	-	9.59	-
9日	0.00	-	9.89	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	9.56	-
13日	0.00	-	9.76	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	10.25	-
16日	0.00	-	9.52	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	9.71	-
20日	0.00	-	9.89	-
21日	0.00	-	9.90	-
22日	0.00	-	0.00	-
23日	0.00	-	10.11	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	9.51	-
27日	0.00	-	10.25	-
28日	0.00	-	9.92	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	177.67	※

※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。