

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	
7月4日	53.8	0.0	30.0	10.7	1.3	2.6	1.6	7,934.7
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
7月4日	晴	31.4	171	51.9	5.3	42.8	11.0	1,610

□. 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7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	921	868	160	160	148	0.1	0.1	0.5	9.0	8.7	8.4
2日	898	919	—	160	160	—	0.4	0.0	—	9.0	8.5	—
3日	901	919	—	160	160	—	0.3	0.0	—	9.0	8.5	—
4日	897	917	—	160	160	—	0.3	0.0	—	9.3	8.9	—
5日	901	914	—	160	160	—	0.1	0.0	—	8.9	8.5	—
6日	911	923	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.8	8.9	—
7日	907	914	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	8.7	—
8日	913	915	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	8.8	—
9日	900	926	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.0	9.1	—
10日	914	907	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.7	8.5	—
11日	907	915	—	160	160	—	0.0	0.0	—	8.9	8.6	—
12日	912	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.0	8.7	—
13日	908	906	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.0	8.9	—
14日	911	911	—	160	160	—	0.1	0.1	—	8.8	8.5	—
15日	903	918	—	160	160	—	0.3	0.0	—	9.0	8.5	—
16日	906	914	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.0	8.5	—
17日	904	914	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.0	8.7	—
18日	900	909	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.2	8.9	—
19日	911	914	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.1	8.9	—
20日	904	920	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.1	8.7	—
21日	908	921	—	160	160	—	0.1	0.1	—	9.3	8.8	—
22日	913	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	8.6	—
23日	917	914	882	160	160	159	0.1	0.0	1.4	9.3	8.8	8.1
24日	905	916	878	160	160	157	0.0	0.0	0.4	9.3	8.6	8.1
25日	919	920	897	160	160	158	0.3	0.0	0.0	9.4	9.1	8.4
26日	909	918	901	160	160	159	0.0	0.0	0.1	9.4	8.8	8.4
27日	913	919	897	160	160	159	0.2	0.0	0.1	9.1	8.6	8.3
28日	911	917	901	160	160	159	0.2	0.0	0.2	9.2	8.8	8.5
29日	894	908	882	160	160	157	0.0	0.0	0.1	9.1	8.8	8.3
30日	904	913	899	160	160	158	0.3	0.0	0.3	9.3	9.0	8.5
31日	909	914	898	160	160	158	0.2	0.0	0.0	9.1	8.5	8.5
最大値	919	926	901	160	160	159	0.4	0.1	1.4	9.4	9.1	8.5
最小値	894	906	868	160	160	148	0.0	0.0	0.0	8.7	8.5	8.1
平均値	907	915	890	160	160	157	0.1	0.0	0.3	9.1	8.7	8.3

ハ. ばいじんの除去

平成28年7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	-	9.82	-
2日	0.00	-	10.14	-
3日	0.00	-	0.00	-
4日	0.00	-	9.77	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	9.89	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	9.57	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	10.36	-
12日	0.00	-	10.20	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	10.28	-
15日	0.00	-	9.84	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	9.89	-
20日	0.00	-	10.10	-
21日	0.00	-	10.46	-
22日	0.00	-	10.03	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	9.50	-
27日	0.00	-	8.20	-
28日	0.00	-	9.52	-
29日	0.00	-	10.21	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	167.78	※

※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28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												
7月21日	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	4.7	—	—	24	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		