

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	
12月5日	73.1	0.0	8.8	15.5	1.7	0.5	0.4	9,306.3
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
12月5日	曇	17.1	206	54.6	2.3	43.1	5.1	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12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	—	916	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.3
2日	—	910	905	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.5	9.2
3日	—	910	908	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.5	9.0
4日	—	905	922	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.2
5日	—	902	910	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.3	9.0
6日	—	903	903	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.5	9.2
7日	—	908	914	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.3
8日	—	910	913	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.5
9日	—	910	911	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.1
10日	—	910	913	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.2
11日	—	908	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.4
12日	—	912	914	—	160	159	—	0.0	0.0	—	9.4	9.2
13日	—	911	917	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.6	9.5
14日	—	912	914	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.3
15日	—	910	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.7	9.4
16日	—	911	908	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.4
17日	—	907	916	—	160	160	—	0.2	0.0	—	9.8	9.8
18日	847	918	912	152	160	160	0.8	0.0	0.0	9.3	9.7	9.7
19日	903	909	919	160	160	160	0.3	0.0	0.0	10.0	9.8	9.7
20日	919	917	914	160	160	160	0.0	0.2	0.0	10.2	9.6	9.6
21日	906	912	915	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.3	9.8	9.7
22日	911	916	919	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.0	9.5	9.3
23日	908	910	908	160	160	160	0.0	0.0	0.0	9.8	9.5	9.3
24日	907	911	917	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.1	9.7	9.5
25日	910	912	917	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.0	9.7	9.5
26日	892	909	917	160	160	160	0.1	0.0	0.0	10.1	9.7	9.4
27日	905	910	926	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.0	9.6	9.3
28日	905	915	922	160	160	160	0.2	0.1	0.0	10.3	9.7	9.5
29日	911	924	932	160	160	160	0.0	0.0	0.0	10.3	9.9	9.5
30日	911	914	928	160	160	160	0.1	0.3	0.5	10.5	9.8	9.6
31日	911	915	895	160	160	147	0.1	0.1	0.1	10.5	9.8	10.0
最大値	919	924	932	160	160	160	0.8	0.3	0.5	10.5	9.9	10.0
最小値	847	902	895	152	160	147	0.0	0.0	0.0	9.3	9.3	9.0
平均値	903	911	914	159	160	159	0.1	0.0	0.0	10.1	9.6	9.4

ハ. ばいじんの除去

平成28年12月

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場			
	項目	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
日	ダスト除去量 t	その他 作業記録	飛灰除去量 t	その他 作業記録
1日	0.00	-	8.69	-
2日	0.00	-	9.65	-
3日	0.00	-	9.80	-
4日	0.00	-	0.00	-
5日	0.00	-	9.90	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	9.63	-
8日	0.00	-	7.72	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	9.03	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	9.10	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	16.57	-
15日	0.00	-	9.35	-
16日	0.00	-	9.25	-
17日	0.00	-	8.74	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	8.93	-
20日	0.00	-	10.04	-
21日	0.00	-	10.02	-
22日	0.00	-	8.64	-
23日	0.00	-	9.97	-
24日	0.00	-	9.28	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	8.82	-
27日	0.00	-	10.33	-
28日	0.00	-	19.97	-
29日	0.00	-	9.52	-
30日	0.00	-	9.33	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	232.28	※

※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
12月1日	—	<0.01	<0.01	—	0.01	<0.01	—	4.6	9.8	—	32	29
12月27日	<0.01	—	—	0.02	—	—	12	—	—	12	—	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		