

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量
平成27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7日	40.2	0.0	15.5	29.9	0.6	4.2	9.6	7,415.7
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
5月7日	曇	20.8	174	42.2	10.9	46.9	18.8	1,860

□. 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27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			集塵機入口ガス温度			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 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	—	918	902	—	160	159	—	0.0	0.8	—	8.8	8.9
2日	—	913	897	—	160	159	—	0.1	0.7	—	8.6	8.9
3日	—	907	900	—	160	160	—	0.0	0.6	—	8.5	8.9
4日	—	909	904	—	160	160	—	0.0	0.7	—	8.5	8.9
5日	—	914	906	—	160	160	—	0.0	0.5	—	8.5	9.3
6日	—	904	901	—	160	160	—	0.1	0.6	—	8.6	9.0
7日	—	916	909	—	160	160	—	0.0	0.5	—	8.7	9.4
8日	—	914	905	—	160	160	—	0.0	0.5	—	8.8	9.2
9日	—	914	899	—	160	160	—	0.0	0.5	—	8.7	9.0
10日	—	909	902	—	160	160	—	0.0	0.3	—	8.6	9.1
11日	—	918	894	—	160	160	—	0.0	0.4	—	8.6	8.9
12日	—	917	900	—	160	159	—	0.1	0.3	—	8.4	8.9
13日	—	906	907	—	160	160	—	0.1	0.7	—	8.7	8.8
14日	—	901	897	—	160	160	—	0.1	0.6	—	8.7	8.9
15日	—	906	894	—	160	160	—	0.3	0.3	—	8.8	8.9
16日	—	907	900	—	160	160	—	0.1	0.4	—	8.5	8.7
17日	—	911	900	—	160	159	—	0.1	0.4	—	8.6	8.7
18日	—	918	904	—	160	160	—	0.1	0.7	—	8.3	8.8
19日	—	905	904	—	160	160	—	0.0	0.7	—	8.4	8.8
20日	—	916	898	—	160	159	—	0.1	0.3	—	8.3	8.7
21日	—	904	907	—	160	160	—	0.0	0.2	—	8.7	8.9
22日	—	907	905	—	160	160	—	0.1	0.3	—	8.5	9.0
23日	—	917	897	—	160	157	—	0.0	0.3	—	8.6	9.0
24日	—	919	900	—	160	159	—	0.1	0.5	—	8.4	8.9
25日	—	906	906	—	160	160	—	0.0	0.3	—	8.6	9.1
26日	—	912	905	—	160	160	—	0.0	0.3	—	8.7	8.9
27日	—	912	908	—	160	160	—	0.2	0.3	—	8.5	9.0
28日	—	918	906	—	160	160	—	0.1	0.4	—	8.7	9.2
29日	817	918	912	145	160	160	2.0	0.2	0.5	7.5	9.0	9.0
30日	902	917	899	160	160	158	1.5	0.2	0.5	8.9	8.5	9.1
31日	905	916	885	160	160	154	0.9	0.0	0.6	8.7	8.8	9.0
最大値	905	919	912	160	160	160	2.0	0.3	0.8	8.9	9.0	9.4
最小値	817	901	885	145	160	154	0.9	0.0	0.2	7.5	8.3	8.7
平均値	875	912	902	155	160	159	1.5	0.1	0.5	8.4	8.6	9.0

ハ. ばいじんの除去

平成27年5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	-	8.73	-
2日	0.00	-	7.69	-
3日	0.00	-	0.00	-
4日	0.00	-	9.05	-
5日	0.00	-	0.10	-
6日	0.00	-	9.05	-
7日	0.00	-	8.08	-
8日	0.00	-	8.70	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	0.00	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	9.05	-
15日	0.00	-	8.25	-
16日	0.00	-	0.00	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	8.09	-
19日	0.00	-	7.76	-
20日	0.00	-	8.62	-
21日	0.00	-	8.97	-
22日	0.00	-	8.90	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	0.00	-
25日	0.00	-	7.51	-
26日	0.00	-	7.26	-
27日	0.00	-	7.81	-
28日	0.00	-	7.91	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	141.53	※

※平成27年度の飛灰等は、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27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
5月15日	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	0.04	—	8.7	13	—	25	31
法規制値	0.04			15.2			700			250		