

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	ビニル・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
9月4日	23.7	0.0	22.2	23.0	8.0	17.7	5.4	6,748.8
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4日	晴	28.2	186	40.6	15.0	44.4	25.2	1,750

□. 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	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
日	℃	℃	℃	℃	℃	℃	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
1日	905	—	898	160	—	160	0.5	—	0.7	9.2	—	9.2
2日	910	—	899	160	—	158	0.7	—	0.6	8.9	—	9.4
3日	899	—	891	160	—	159	0.7	—	0.6	8.9	—	9.2
4日	901	—	893	160	—	160	0.0	—	0.3	8.9	—	9.5
5日	893	—	893	160	—	159	0.0	—	0.1	8.7	—	9.1
6日	832	—	890	147	—	157	0.0	—	0.0	8.0	—	8.8
7日	909	—	844	160	—	151	0.0	—	0.2	9.1	—	9.9
8日	898	—	887	160	—	159	0.0	—	0.0	8.9	—	9.3
9日	906	—	894	160	—	159	0.6	—	0.5	8.9	—	9.1
10日	898	—	896	160	—	160	0.7	—	0.4	9.1	—	9.4
11日	901	—	890	160	—	159	0.6	—	0.2	9.0	—	9.1
12日	887	—	891	160	—	159	1.0	—	0.5	9.2	—	9.3
13日	863	—	910	153	—	159	1.4	—	0.3	8.6	—	9.4
14日	898	—	891	160	—	159	0.6	—	0.3	9.1	—	9.6
15日	898	—	896	160	—	160	0.6	—	0.3	9.1	—	9.5
16日	906	—	901	160	—	160	0.7	—	0.0	8.7	—	9.4
17日	901	—	896	160	—	160	0.7	—	0.0	8.9	—	9.4
18日	903	—	888	160	—	160	0.8	—	0.1	8.8	—	9.5
19日	899	—	887	160	—	159	0.8	—	0.5	8.8	—	9.4
20日	898	—	888	160	—	158	0.8	—	0.5	8.6	—	9.2
21日	914	—	898	160	—	159	0.7	—	0.7	8.8	—	9.4
22日	897	—	886	160	—	159	0.9	—	0.5	8.8	—	9.6
23日	906	—	892	160	—	159	0.7	—	0.3	9.0	—	9.5
24日	909	—	901	160	—	159	0.8	—	0.2	8.7	—	9.4
25日	913	—	899	160	—	160	0.7	—	0.8	8.9	—	9.5
26日	910	—	896	160	—	159	0.6	—	0.5	8.8	—	9.3
27日	907	—	897	160	—	159	0.9	—	0.7	9.0	—	9.4
28日	904	—	897	160	—	160	0.6	—	0.5	9.2	—	9.6
29日	905	—	897	160	—	160	0.9	—	0.6	9.1	—	9.4
30日	900	—	894	160	—	160	0.8	—	0.5	9.4	—	9.6
最大値	914	0	910	160	0	160	1.4	0.0	0.8	9.4	0.0	9.9
最小値	832	0	844	147	0	151	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	8.8
平均値	899	—	893	159	—	159	0.6	—	0.4	8.9	—	9.4

ハ. ばいじんの除去

平成27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	-	9.14	-
2日	0.00	-	9.05	-
3日	0.00	-	8.70	-
4日	0.00	-	8.84	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	9.27	-
8日	0.00	-	8.55	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	8.97	-
11日	0.00	-	6.84	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	0.00	-
14日	0.00	-	8.70	-
15日	0.00	-	0.00	-
16日	0.00	-	8.24	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	8.60	-
19日	0.00	-	9.08	-
20日	0.00	-	0.00	-
21日	0.00	-	0.03	-
22日	0.00	-	8.30	-
23日	0.00	-	0.00	-
24日	0.00	-	8.49	-
25日	0.00	-	7.61	-
26日	0.00	-	8.62	-
27日	0.00	-	0.00	-
28日	0.00	-	8.17	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	145.20	※

※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												
9月17日	< 0.01	—	< 0.01	0.013	—	< 0.01	7.4	—	18	24	—	35
法規制値	0.04			15.2			700			250		