

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	
6月2日	37.5	0.0	11.1	10.6	7.9	30.0	2.9	7,454.8
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
6月2日	晴	22.7	268	32.0	24.3	43.7	35.8	1,770

□. 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6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	—	921	912	—	160	160	—	0.0	0.1	—	9.0	9.1
2日	—	917	924	—	160	160	—	0.1	0.0	—	9.3	9.3
3日	—	921	920	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.2
4日	—	917	915	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.0
5日	—	920	913	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.1	9.1
6日	—	918	913	—	160	160	—	0.1	0.1	—	9.2	9.4
7日	609	905	912	114	160	160	1.4	0.1	0.0	6.4	9.2	9.2
8日	904	—	916	160	—	160	0.4	—	0.0	9.3	—	9.1
9日	911	—	907	160	—	159	0.0	—	0.1	9.1	—	8.7
10日	910	—	897	160	—	158	0.0	—	0.0	9.2	—	8.6
11日	909	—	893	160	—	155	0.0	—	0.0	9.3	—	8.3
12日	899	—	886	160	—	156	0.0	—	0.0	9.2	—	8.2
13日	910	—	893	160	—	158	0.0	—	0.9	8.9	—	8.0
14日	910	—	877	160	—	156	0.0	—	0.0	9.2	—	8.1
15日	908	—	894	160	—	157	0.0	—	0.0	9.2	—	8.1
16日	902	—	895	160	—	158	0.0	—	0.6	9.1	—	8.2
17日	908	—	889	160	—	154	0.3	—	0.4	9.2	—	8.4
18日	902	—	893	160	—	157	0.1	—	0.7	9.4	—	8.5
19日	908	—	881	160	—	153	0.2	—	0.1	9.3	—	8.2
20日	914	—	891	160	—	155	0.0	—	0.0	9.3	—	8.3
21日	906	—	900	160	—	157	0.2	—	0.0	9.2	—	8.4
22日	914	—	895	160	—	158	0.0	—	0.0	9.2	—	8.4
23日	907	—	902	160	—	157	0.0	—	0.0	9.1	—	8.2
24日	911	—	906	160	—	158	0.1	—	0.0	9.2	—	8.3
25日	902	—	912	160	—	159	0.3	—	0.0	9.0	—	8.4
26日	912	—	904	160	—	159	0.3	—	0.0	9.1	—	8.4
27日	906	849	913	160	160	160	0.1	0.3	0.0	9.3	8.6	8.7
28日	904	863	894	160	160	156	0.1	0.6	0.0	9.1	9.0	8.6
29日	898	913	904	160	160	159	0.1	0.0	0.0	9.2	8.7	8.6
30日	904	915	899	160	160	158	0.1	0.1	0.5	9.1	8.6	8.6
最大値	914	921	924	160	160	160	1.4	0.6	0.9	9.4	9.4	9.4
最小値	609	849	877	114	160	153	0.0	0.0	0.0	6.4	8.6	8.0
平均値	895	905	902	158	160	158	0.2	0.1	0.1	9.1	9.0	8.6

ハ. ばいじんの除去

平成28年6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	-	9.91	-
2日	0.00	-	9.92	-
3日	0.00	-	10.50	-
4日	0.00	-	9.15	-
5日	0.00	-	0.00	-
6日	0.00	-	10.27	-
7日	0.00	-	10.37	-
8日	0.00	-	10.66	-
9日	0.00	-	0.00	-
10日	0.00	-	9.97	-
11日	0.00	-	0.00	-
12日	0.00	-	0.00	-
13日	0.00	-	10.04	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	9.77	-
16日	0.00	-	10.33	-
17日	0.00	-	0.00	-
18日	0.00	-	9.83	-
19日	0.00	-	0.00	-
20日	0.00	-	9.88	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	0.00	-
23日	0.00	-	9.55	-
24日	0.00	-	10.25	-
25日	0.00	-	0.00	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	10.40	-
28日	0.00	-	10.14	-
29日	0.00	-	0.00	-
30日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	170.94	※

※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												
6月23日	<0.01	—	—	<0.009	—	—	1.4	—	—	6	—	—
法規制値	0.04			15.2			700			250		