

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

平成30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	
10月4日	50.8	0.0	13.9	12.0	2.9	16.8	3.6	7,313.6
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
10月4日	曇	24.0	157	51.9	12.0	36.1	24.9	1,310

□. 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30年10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	912	—	901	160	—	160	0.0	—	0.0	10.5	—	9.0
2日	915	—	885	160	—	159	0.0	—	0.3	10.5	—	9.0
3日	923	—	895	160	—	160	0.2	—	0.0	10.4	—	9.1
4日	918	—	887	160	—	159	0.0	—	0.1	10.5	—	8.8
5日	900	—	893	160	—	159	0.2	—	0.2	10.7	—	9.2
6日	899	—	896	160	—	160	0.1	—	0.2	10.2	—	8.9
7日	898	—	895	160	—	160	0.0	—	0.1	10.4	—	9.0
8日	905	—	882	160	—	159	0.0	—	0.0	10.4	—	8.8
9日	893	—	876	160	—	158	0.1	—	0.2	10.7	—	8.7
10日	907	—	890	160	—	159	0.0	—	0.3	10.4	—	8.6
11日	900	—	885	160	—	159	0.0	—	0.0	10.6	—	8.9
12日	909	—	888	160	—	159	0.1	—	0.1	10.6	—	9.0
13日	907	—	891	160	—	160	0.3	—	0.1	10.6	—	9.1
14日	905	—	879	160	—	159	0.0	—	0.0	10.5	—	8.9
15日	910	850	893	160	156	160	0.2	0.4	0.1	10.5	8.5	9.1
16日	898	881	885	160	157	158	0.2	1.2	0.1	10.4	9.0	8.9
17日	—	906	904	—	156	159	—	0.1	0.1	—	9.2	9.0
18日	—	911	899	—	157	160	—	0.0	0.0	—	9.3	9.1
19日	—	923	900	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.2
20日	—	913	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.6	9.3
21日	—	913	905	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.7
22日	—	902	900	—	159	160	—	0.1	0.0	—	9.4	9.1
23日	—	900	898	—	159	159	—	0.1	0.2	—	9.2	9.0
24日	—	908	902	—	159	160	—	0.1	0.0	—	9.1	9.1
25日	—	901	897	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.4	9.1
26日	—	906	892	—	160	160	—	0.3	0.0	—	9.5	9.0
27日	—	903	888	—	159	160	—	0.0	0.0	—	9.2	9.3
28日	—	899	897	—	160	161	—	0.0	0.0	—	9.6	9.3
29日	—	908	904	—	160	160	—	0.0	0.0	—	9.5	9.1
30日	—	897	901	—	158	160	—	0.1	0.0	—	9.2	9.2
31日	—	904	896	—	159	159	—	0.1	0.0	—	9.3	9.3
最大値	923	923	905	160	160	161	0.3	1.2	0.3	10.7	9.6	9.7
最小値	893	850	876	160	156	158	0.0	0.0	0.0	10.2	8.5	8.6
平均値	906	901	894	160	159	160	0.1	0.2	0.1	10.5	9.3	9.1

ハ. ばいじんの除去

平成30年10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	-	0.00	-
2日	0.00	-	11.31	-
3日	0.00	-	10.19	-
4日	0.00	-	10.25	-
5日	0.00	-	10.01	-
6日	0.00	-	0.00	-
7日	0.00	-	0.00	-
8日	0.00	-	0.00	-
9日	0.00	-	8.44	-
10日	0.00	-	9.75	-
11日	0.00	-	9.03	-
12日	0.00	-	9.36	-
13日	0.00	-	8.81	-
14日	0.00	-	0.00	-
15日	0.00	-	9.32	-
16日	0.00	-	9.39	-
17日	0.00	-	9.01	-
18日	0.00	-	0.00	-
19日	0.00	-	9.02	-
20日	0.00	-	8.70	-
21日	0.00	-	0.00	-
22日	0.00	-	8.90	-
23日	0.00	-	8.67	-
24日	0.00	-	8.72	-
25日	0.00	-	8.68	-
26日	0.00	-	0.00	-
27日	0.00	-	0.00	-
28日	0.00	-	0.00	-
29日	0.00	-	8.97	-
30日	0.00	-	9.12	-
31日	0.00	-	0.00	-
合計	0.00	※	185.65	※

※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30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			窒素酸化物濃度 (O ₂ 12%) ppm			塩化水素濃度 (O ₂ 12%) mg/m ³ N			水銀濃度 (O ₂ 12%) μg/m ³ N		
	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	1号炉	2号炉	3号炉
10月12日	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	29	—	20	5.5	—	29	1.5	—	1.1
10月30日	—	<0.01	—	—	0.03	—	—	22	—	—	31	—	—	—	—
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		