

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和2年6月）

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	
6月2日	41.6	0.0	21.6	26.7	2.7	2.5	4.9	6,670.5
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	25.0	298	42.9	5.4	51.7	9.4	2,070

□. 燃烧ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度
(令和2年6月)

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場												
	項目	燃烧ガス温度			集じん機入口ガス温度			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	919	907	—	160	160	—	1.1	0.9	—	10.2	8.9	—	
2日	906	905	—	160	160	—	0.5	0.7	—	10.5	9.1	—	
3日	909	898	—	160	160	—	0.5	0.7	—	10.3	8.9	—	
4日	909	906	—	160	160	—	0.6	0.7	—	10.2	9.2	—	
5日	918	903	—	160	160	—	0.7	0.7	—	10.4	9.1	—	
6日	916	903	—	160	160	—	0.7	0.7	—	10.4	9.2	—	
7日	916	923	—	158	160	—	1.4	0.8	—	10.3	9.5	—	
8日	899	909	—	157	160	—	1.0	0.7	—	10.5	9.5	—	
9日	907	901	—	160	160	—	0.7	0.7	—	10.1	9.3	—	
10日	918	906	—	160	160	—	0.7	0.7	—	10.2	9.4	—	
11日	914	911	—	159	160	—	0.6	0.9	—	10.2	9.4	—	
12日	912	903	—	160	160	—	0.7	0.9	—	10.0	9.0	—	
13日	910	909	—	159	159	—	1.1	0.8	—	9.8	8.8	—	
14日	911	906	—	159	160	—	0.8	0.8	—	10.1	9.3	—	
15日	904	904	—	159	159	—	1.1	0.8	—	10.1	9.0	—	
16日	912	909	—	155	160	—	0.7	0.7	—	10.0	9.1	—	
17日	906	916	—	160	160	—	0.7	0.7	—	10.3	9.3	—	
18日	905	905	—	160	160	—	0.8	0.8	—	10.2	8.9	—	
19日	—	920	910	—	160	160	—	0.8	1.6	—	9.0	9.0	
20日	—	916	910	—	160	160	—	0.8	1.4	—	9.5	9.0	
21日	—	902	894	—	160	160	—	0.7	1.1	—	9.8	9.0	
22日	—	900	900	—	160	160	—	0.8	1.1	—	9.6	9.0	
23日	—	904	899	—	160	160	—	0.8	1.2	—	9.4	9.0	
24日	—	913	898	—	160	160	—	0.7	1.3	—	9.6	9.0	
25日	—	908	903	—	159	160	—	0.7	1.2	—	9.3	9.0	
26日	—	905	895	—	160	160	—	0.8	1.2	—	9.5	9.0	
27日	—	914	904	—	160	160	—	0.7	1.1	—	9.6	9.0	
28日	—	910	891	—	160	159	—	0.8	1.6	—	9.4	9.0	
29日	—	910	891	—	159	160	—	0.8	1.2	—	9.4	9.0	
30日	—	906	895	—	160	159	—	0.8	1.2	—	9.4	9.0	
最大値	919	923	910	160	160	160	1.4	0.9	1.6	10.5	9.8	9.0	
最小値	899	898	891	155	159	159	0.5	0.7	1.1	9.8	8.8	9.0	
平均値	911	908	899	159	160	160	0.8	0.8	1.3	10.2	9.3	9.0	

八. ばいじんの除去（令和2年6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	その他	飛灰除去量	その他
	t	作業記録	t	作業記録
1日	0.00	-	10.11	-
2日	0.00	-	10.40	-
3日	0.00	-	10.12	-
4日	0.00	-	9.90	-
5日	0.00	-	10.84	-
6日	0.00	-	10.10	-
7日	0.00	-	-	-
8日	0.00	-	9.11	-
9日	0.00	-	-	-
10日	0.00	-	9.63	-
11日	0.00	-	-	-
12日	0.00	-	9.57	-
13日	0.42	-	9.56	-
14日	0.00	-	-	-
15日	0.49	-	10.37	-
16日	0.40	-	10.27	-
17日	0.00	-	-	-
18日	0.00	-	-	-
19日	0.57	-	10.39	-
20日	0.48	-	10.24	-
21日	0.00	-	-	-
22日	0.44	-	10.80	-
23日	0.02	-	-	-
24日	0.48	-	10.56	-
25日	0.00	-	-	-
26日	0.48	-	11.37	-
27日	0.53	-	11.61	-
28日	0.00	-	-	-
29日	0.00	-	-	-
30日	0.00	-	-	-
合計	4.31	※	184.95	※

※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2. 排ガス中のばい煙濃度（令和2年6月）

焼却施設の 名 称	佐野清掃センター 清掃工場														
項目 日付	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
6月25日	—	<0.01	<0.01	—	0.04	<0.02	—	33	27	—	1.6	8.4	—	—	1.0
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		