

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和2年4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	
4月20日	48.2	0.0	24.3	8.7	1.9	12.1	4.8	7,300.1
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
4月20日	曇	20.0	156	25.6	16.1	58.3	21.6	2,470

□. 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4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	912	915	—	160	160	—	1.0	1.2	—	10.2	9.5	—	
2日	908	907	—	160	160	—	0.8	0.8	—	10.6	9.8	—	
3日	910	913	—	160	160	—	0.6	0.7	—	10.6	9.5	—	
4日	912	914	—	160	160	—	0.5	0.8	—	10.4	9.7	—	
5日	916	918	—	160	160	—	0.5	0.8	—	10.7	9.7	—	
6日	915	915	—	160	160	—	0.5	0.7	—	10.6	9.7	—	
7日	912	926	—	160	160	—	0.7	0.7	—	10.7	9.8	—	
8日	912	919	—	160	160	—	1.4	0.8	—	10.6	9.8	—	
9日	909	913	—	160	160	—	0.7	0.6	—	10.5	9.4	—	
10日	920	913	—	160	160	—	0.6	0.7	—	10.4	9.7	—	
11日	918	914	—	160	160	—	0.9	0.9	—	10.6	9.8	—	
12日	916	914	—	160	160	—	0.6	0.7	—	10.3	9.4	—	
13日	905	904	—	160	159	—	1.2	0.7	—	10.2	9.2	—	
14日	913	914	—	160	160	—	0.6	0.6	—	10.7	9.9	—	
15日	910	906	—	160	160	—	0.4	0.6	—	10.5	10.0	—	
16日	913	905	—	160	160	—	0.5	1.3	—	10.6	9.4	—	
17日	909	910	—	160	160	—	0.5	0.6	—	10.7	9.7	—	
18日	908	905	—	160	160	—	0.5	0.6	—	10.6	9.4	—	
19日	909	911	—	160	160	—	0.5	0.6	—	10.7	9.8	—	
20日	913	902	—	160	159	—	0.5	0.7	—	10.4	9.1	—	
21日	908	902	—	160	160	—	1.6	0.9	—	10.6	9.6	—	
22日	921	901	—	160	159	—	0.6	0.8	—	10.7	9.4	—	
23日	917	898	—	160	159	—	0.6	0.8	—	10.7	9.3	—	
24日	915	908	—	160	160	—	0.5	0.8	—	10.6	9.4	—	
25日	908	900	—	159	159	—	0.9	0.8	—	10.6	9.2	—	
26日	910	909	—	160	160	—	0.6	0.8	—	10.7	9.5	—	
27日	899	904	—	159	160	—	0.5	0.8	—	10.8	9.7	—	
28日	911	910	—	160	160	—	0.5	0.8	—	10.6	9.8	—	
29日	911	912	—	160	160	—	0.5	0.8	—	11	10.0	—	
30日	910	913	—	160	160	—	0.5	0.8	—	10	10.0	—	
最大値	921	926	—	160	160	—	1.6	1.3	—	10.8	10.0	—	
最小値	899	898	—	159	159	—	0.4	0.6	—	10.2	9.1	—	
平均値	912	910	—	160	160	—	0.7	0.8	—	10.6	9.6	—	

八. ばいじんの除去（令和2年4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	-	-	20.24	-
2日	-	-	9.91	-
3日	-	-	10.96	-
4日	-	-	10.45	-
5日	-	-	-	-
6日	-	-	21.31	-
7日	-	-	11.53	-
8日	-	-	23.35	-
9日	-	-	11.22	-
10日	-	-	21.55	-
11日	-	-	10.59	-
12日	-	-	-	-
13日	-	-	10.21	-
14日	-	-	10.10	-
15日	-	-	-	-
16日	-	-	9.73	-
17日	-	-	9.64	-
18日	-	-	9.63	-
19日	-	-	-	-
20日	-	-	10.13	-
21日	-	-	10.69	-
22日	-	-	-	-
23日	-	-	10.11	-
24日	-	-	10.00	-
25日	-	-	-	-
26日	-	-	-	-
27日	-	-	10.31	-
28日	-	-	-	-
29日	-	-	-	-
30日	-	-	-	-
合計	0	※	251.66	※

※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4月）

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	
日付																
4月20日	<0.01	<0.01	—	0.07	0.088	—	6	25	—	1.4	8.4	—	—	—	—	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			