

イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量（令和2年11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	ビニール・ 合成樹脂類	木・竹・ わら類	厨芥類	不燃物	その他	
11月2日	57.9	0.0	20.8	12.8	2.9	1.6	4.0	7,765.3
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
11月2日	雨	18.0	206	46.0	4.7	49.3	8.7	1,940

□. 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11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 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm	1号炉 ppm	2号炉 ppm	3号炉 ppm
1日	—	915	912	—	152	152	—	0.7	0.8	—	9.8	10.6	
2日	—	906	905	—	159	158	—	0.7	0.8	—	9.8	10.7	
3日	—	909	913	—	158	157	—	0.8	0.8	—	9.5	10.6	
4日	—	912	913	—	156	156	—	0.7	0.9	—	9.6	10.7	
5日	—	917	908	—	160	155	—	0.7	0.8	—	9.8	10.6	
6日	—	911	901	—	160	156	—	0.8	0.8	—	9.7	10.6	
7日	—	909	902	—	159	156	—	0.7	0.8	—	9.7	10.5	
8日	—	914	908	—	160	151	—	0.7	0.8	—	9.1	10.1	
9日	—	904	909	—	158	155	—	1.2	0.8	—	9.7	10.4	
10日	—	901	901	—	160	156	—	0.7	0.8	—	9.7	10.6	
11日	—	901	902	—	158	160	—	0.9	0.8	—	10.1	11.0	
12日	—	908	915	—	157	158	—	0.9	0.8	—	10.1	10.3	
13日	—	910	898	—	150	150	—	0.8	1.0	—	10.1	10.8	
14日	—	920	904	—	156	152	—	1.0	1.1	—	10.1	10.7	
15日	—	898	911	—	157	159	—	1.1	0.7	—	10.1	10.8	
16日	—	908	909	—	160	153	—	0.8	0.2	—	10.1	10.7	
17日	—	900	902	—	159	157	—	0.9	0.2	—	10.1	10.8	
18日	—	904	891	—	159	154	—	0.9	0.9	—	10.1	10.7	
19日	—	912	910	—	156	153	—	0.9	0.3	—	10.1	10.7	
20日	—	912	898	—	160	155	—	0.9	0.2	—	10.1	10.5	
21日	—	906	900	—	158	156	—	1.3	0.3	—	10.1	10.7	
22日	—	915	909	—	156	154	—	0.9	0.1	—	10.1	11.1	
23日	—	907	901	—	157	157	—	0.9	0.4	—	10.1	11.0	
24日	—	914	913	—	160	155	—	0.8	0.0	—	10.1	11.0	
25日	—	915	905	—	160	150	—	0.9	0.0	—	9.9	11.0	
26日	—	917	906	—	160	152	—	0.9	0.2	—	9.8	11.0	
27日	—	913	911	—	158	155	—	1.0	0.6	—	9.5	10.7	
28日	—	905	900	—	159	153	—	0.9	0.2	—	10.0	10.9	
29日	—	918	903	—	155	154	—	0.8	0.1	—	10.0	11.0	
30日	—	921	909	—	153	152	—	0.8	0.1	—	10.2	11.2	
最大値	—	921	915	—	160	160	—	1.3	1.1	—	10.2	11.2	
最小値	—	898	891	—	150	150	—	0.7	0.0	—	9.1	10.1	
平均値	—	910	906	—	158	155	—	0.9	0.5	—	9.9	10.7	

ハ. ばいじんの除去（令和2年11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	-	-	10.48	-	
2日	-	-	9.74	-	
3日	-	-	10.55	-	
4日	-	-	9.96	-	
5日	-	-	10.06	-	
6日	-	-	-	-	
7日	-	-	-	-	
8日	-	-	-	-	
9日	-	-	-	-	
10日	-	-	8.49	-	
11日	-	-	11.40	-	
12日	-	-	23.89	-	
13日	-	-	22.29	-	
14日	-	-	10.62	-	
15日	-	-	-	-	
16日	-	-	10.15	-	
17日	-	-	10.33	-	
18日	-	-	10.08	-	
19日	-	-	9.74	-	
20日	-	-	10.72	-	
21日	-	-	11.13	-	
22日	-	-	-	-	
23日	-	-	-	-	
24日	-	-	10.75	-	
25日	-	-	9.71	-	
26日	-	-	10.60	-	
27日	-	-	9.34	-	
28日	-	-	11.21	-	
29日	-	-	-	-	
30日	-	-	-	-	
合計	0	※	241.24	※	

※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11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															
11月24日	—	<0.01	<0.01	—	0.03	0.02	—	29	34	—	15	11	—	1.2	1.5
法規制値	0.04			15.2			250			700			50		