## イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量(令和4年7月)

焼却施設の	の名称	佐野清掃センター 清掃工場									
項目		・ ごみの種類組成(乾燥wt%)									
	紙·布類	ゴム・	ピュール・	木·竹·	厨芥類	不燃物	その他				
月日		皮革類	合成樹脂類	わら類				( t /月)			
7月1日	63.0	0.0	27.6	4.6	1.5	0.3	3.0	7,051.9			
項目	天候	気 温	単 位 容 積 重 量	水分	灰分	可燃分	乾 に で みの 灰 分	低 位 発熱量 (計算値)			
月日		$^{\circ}$	kg/m <sup>3</sup>	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg			
7月1日	晴	30	180	43.8	2.9	53.3	5.1	2,140			

## 口. 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (令和4年7月)

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場												
項目	燃	焼ガス温	度	集じん機入口がス温度			CO:	4時間	平均値	O <sub>2</sub> 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	
	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	ppm	ppm	mqq	ppm	ppm	
1 🖯	919	911	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.3	9.3	_	
2日	912	905	_	160	160	1	0.3	0.2	_	10.2	9.2	_	
3⊟	916	914	_	155	160	1	0.7	0.0	_	10.1	9.3	_	
4⊟	907	910	_	157	160	-	0.1	0.0	_	9.9	9.1	_	
5⊟	911	909	_	160	160	1	0.0	0.0	_	9.9	9.4	_	
6⊟	917	910	_	160	160	1	0.0	0.0	_	10.2	9.5		
7日	919	909	_	160	160	1	0.0	0.5	_	9.9	9.2		
8日	907	907	_	160	160	1	0.0	0.0	_	9.9	9.3	_	
9⊟	910	910	_	160	159	1	0.0	0.1	_	9.7	8.9	_	
10日	905	915	_	160	160	1	0.1	0.1	_	9.8	9.2	_	
11⊟	913	914	_	160	159	1	0.1	0.0	_	9.9	9.1	_	
12日	910	903	_	160	159	1	0.1	0.0	_	9.7	8.9	_	
13⊟	912	915	_	160	159		0.1	0.0	_	9.9	8.7	_	
14⊟	907	898	_	160	158	1	0.2	0.2	_	10.1	8.8	-	
15⊟	905	898	_	160	158	1	0.2	0.0	_	9.8	8.7	_	
16⊟	904	893	_	160	159		0.3	0.3	_	9.8	8.6	-	
17⊟	913	913	_	160	160	1	0.3	0.1	_	9.9	8.8	-	
18⊟	900	898	_	160	159	1	0.3	0.1	_	10.1	8.7	_	
19⊟	915	906	_	160	159	1	0.1	0.0	_	9.7	8.6	-	
20日	903	890	_	160	159	1	0.4	0.0	_	9.9	8.8	_	
21日	912	907	_	160	159	1	0.1	1.0	_	10.0	8.7	_	
22日	903	912	_	159	160	1	0.2	0.0	_	10.0	8.9		
23⊟	905	900	_	160	159	1	0.5	0.1	_	9.8	8.9	_	
24日	914	900	_	160	159	1	0.1	0.2	_	9.8	8.8	_	
25⊟	912	908	_	160	159	1	0.3	0.0	_	9.8	8.6	_	
26日	903	906	_	160	159	1	1.5	0.1	_	9.9	8.8	-	
27日	913	907	_	160	159	_	0.1	0.0	_	10.0	9.0		
28日	911	903	_	159	159	1	0.1	0.4	_	10.0	9.0	_	
29日	909	910	_	160	159	1	0.1	0.0	_	9.9	8.8	_	
30日	899	893	_	160	158	-	0.2	0.1	_	9.8	8.8	_	
31⊟	918	912	_	160	160	_	0.1	0.2	_	9.7	8.7	_	
最大値	919	915	_	160	160	_	1.5	1.0	_	10.3	9.5		
最小値	899	890	_	155	158	1	0.0	0.0	_	9.7	8.6	_	
平均値	910	906	_	160	159	_	0.2	0.1	_	9.9	8.9	_	

## ハ. ばいじんの除去(令和4年7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	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								
	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 🖯	-	-	9.73	-							
28	-	-	12.59	-							
3⊟	-	-	-	-							
4⊟	-	-	11.79	-							
5⊟	-	-	-	-							
6⊟	-	-	9.53	-							
7⊟	-	-	-	-							
88	-	-	10.26	-							
9⊟		_	_								
10日	-	_	-	-							
11日	-	_	11.37	-							
12日	-	-	-	-							
13⊟	-	-	10.73	-							
14⊟	-	-	-	-							
15⊟	-	-	10.96	-							
16⊟	-	-	-	-							
17⊟	-	-	-	-							
18⊟	-	-	-	-							
19⊟	-	-	12.41	-							
20日	-	-	12.98	-							
21日	-	-	-	-							
22日	-	-	9.78	-							
23日		_	-								
24日	-	-	-	-							
25⊟	-	-	11.78	-							
26日	-	-	11.03	-							
27日	-	-	12.30	-							
28⊟	-	-	9.54	-							
29⊟	-	-	-	-							
30⊟	-	-	-	-							
31⊟			_								
合 計	0	*	166.78	*							

## 二の2. 排ガス中のばい煙濃度(令和4年7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	<i>T</i> ★±	ᆂᇑᄼᄼᄼᄳ	<b>≒</b> ≘	窒素酸化物濃度			塩化水素濃度			水銀濃度		
		(O <sub>2</sub> 12%)	)	硫黄酸化物量		(O <sub>2</sub> 12%)		(O <sub>2</sub> 12%)			(O <sub>2</sub> 12%)				
	8	g/m³N			m³N∕h		mqq			mg∕m <sup>3</sup> N			μg∕m <sup>3</sup> N		
日付	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
7月20日	<0.01	<0.01	_	0.01	0.01	_	24	19	_	2.2	3.4	_	—	—	_
法規制値	0.04		15.2		250		700			50					