イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量(令和元年6月)

焼却施設(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・	ピニール・	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)		
6月6日	57.6	0.0	19.0	17.2	3.9	0.0	2.3	7,884.5		
項目	天候	気 温	単質量	水分	灰分	可燃分	乾 燥 ごみの 灰 分	低 位 発熱量 (計算値)		
月日		$^{\circ}$	kg/m ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg		
6月6日	晴	26.0	219	32.5	4.7	62.8	7.0	2,630		

ロ. 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (令和元年6月)

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場												
項目	燃火	尭ガス温	度	集じん機入口ガス温度			CO:4時間平均値			02 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	
	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	ppm	ppm	ppm	ppm	mqq	ppm	
1 ⊟	_	906	893	_	160	160	_	0.0	0.1	_	9.4	9.9	
2⊟	-	900	889	-	160	157	-	0.0	0.0	_	9.4	9.9	
3⊟	-	927	891	-	160	155	-	0.0	0.0	_	9.5	9.9	
4⊟	_	903	893	_	160	158	_	0.0	0.3	_	9.4	9.9	
5⊟	-	907	889	-	160	155	-	0.0	0.0	_	9.4	9.9	
6⊟	1	897	906	1	160	158		0.0	0.0	_	9.5	9.9	
7⊟	1	907	881	1	160	154		0.0	0.1	_	9.1	9.9	
8⊟	898	906	884	160	160	157	1.0	0.1	0.0	8.3	9.0	9.9	
9⊟	901	906	887	160	160	155	0.5	0.0	0.0	9.0	8.9	9.9	
10日	918	904	884	160	160	158	0.0	0.0	0.0	9.5	8.8	9.9	
11日	903	903	877	160	160	149	0.0	0.0	0.4	9.5	8.9	9.9	
12日	910	907	890	160	160	153	0.0	0.0	0.1	9.8	9.0	9.9	
13⊟	909	909	887	160	160	149	0.0	0.1	0.2	9.9	9.0	9.9	
14日	911	899	898	160	160	156	0.0	0.0	0.1	9.9	9.3	9.9	
15⊟	901	903	886	160	160	150	0.0	0.0	0.2	10.0	8.7	9.9	
16⊟	902	902	895	160	160	153	0.0	0.0	0.1	10.2	9.4	9.9	
17⊟	902	904	_	160	161		0.0	0.0	_	10.2	9.4	_	
18⊟	901	903	_	160	160		0.0	0.0	_	10.0	9.1	_	
19日	905	903	_	160	160		0.0	0.0	_	9.8	9.0	_	
20日	900	894	_	160	160		0.0	0.1	_	9.7	8.7	_	
21日	903	901	_	160	160		0.0	0.0	_	9.8	9.2	_	
22日	898	899	_	160	160		0.0	0.1	_	10.0	9.3	_	
23日	902	903	_	160	160		0.0	0.0	_	9.9	8.9	_	
24日	900	897	_	160	159		0.0	0.0	_	9.9	9.1	_	
25⊟	904	900	_	160	160	_	0.1	0.0	_	9.9	9.0	_	
26⊟	896	902	_	160	160	_	0.0	0.0	_	9.9	9.2	_	
27⊟	894	898	_	160	160	_	0.0	0.0	_	9.6	8.9	_	
28⊟	901	901	_	160	159	_	0.0	0.1	_	9.3	8.7	_	
29日	902	898	_	160	161	_	0	0.0	_	10	9.2	_	
30⊟	900	900	_	160	160	_	0	0.1	_	10	8.8	_	
最大値	918	927	906	160	161	160	1.0	0.1	0.4	10.2	9.5	9.9	
最小値	894	894	877	160	159	149	0.0	0.0	0.0	8.3	8.7	9.9	
平均値	903	903	889	160	160	155	0.1	0.0	0.1	9.7	9.1	9.9	

ハ. ばいじんの除去(令和元年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	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る						
\ [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 🖯	0.00	-	9.89	-					
2日	0.00	-	-	-					
3⊟	0.00	-	9.88	-					
4⊟	0.00	-	9.44	-					
5⊟	0.00	-	-	-					
6⊟	0.00	-	9.92	-					
7⊟	0.00	-	9.66	-					
8日	0.00	-	9.63	-					
9⊟	0.00	-	-	-					
10日	0.00	-	10.66	_					
11⊟	0.00	-	9.88	_					
12日	0.00	-	-	_					
13⊟	0.00	-	9.35	-					
14⊟	0.00	_	10.06	-					
15⊟	0.00	-	9.33	-					
16⊟	0.00	-	-	-					
17⊟	0.00	-	9.50	-					
18⊟	0.00	_	10.21	-					
19⊟	0.00	-	-	-					
20⊟	0.00	-	10.70	-					
21日	0.00	-	10.42	-					
22日	0.00	-	10.51	-					
23⊟	0.00	-	-	-					
24日	0.00	-	10.20	-					
25日	0.00	_	10.12	_					
26日	0.00	-	9.91	-					
27日	0.00	_	-	_					
28⊟	0.00	-	-	-					
29日	0.00	_	-	_					
30日	0.00	_	-	_					
合 計	0.00	*	189.27	*					

[※]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(令和元年6月)

焼却施設の 名 称		佐野清掃センター 清掃工場													
項目	ばし	ハじん濃	農度	T /s :	ᆂᄑᄼᄼᄼᆘᄱ	窒素酸化物濃度			塩化水素濃度			水銀濃度			
	((O ₂ 12%)	5元	黄酸化物	(O ₂ 12%)			(O ₂ 12%)			(O ₂ 12%)			
	√ g/m³N			m³N∕h		mqq		mg∕m ³ N			μg/m ³ 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
6月21日	<0.01	<0.01		<0.01	<0.02		17	<1		8.2	18		0.6	_	
法規制値		0.04 15.2		250			700			50					