イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量(令和元年8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・	ゴム・ ビニール・		厨芥類	不燃物	その他				
月日		皮革類 合成樹脂		わら類				(t /月)			
8月9日	46.7 0.0		24.3	12.5	9.0	5.6	1.9	6,973.1			
項目	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)			
月日		°C kg∕m³		wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg			
8月9日 曇		32.0	271	44.9	6.9	48.2	12.5	1,900			

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8月)

焼却施設 の名称													
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 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	
	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	${\mathbb C}$	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
1 🖯	909	_	891	160	_	158	0.1	_	0.2	9.8	_	9.9	
2日	918	_	892	160	_	158	0.0	_	0.3	9.9	_	9.9	
3⊟	909	_	896	160	_	159	0.2	_	0.3	9.8	_	9.9	
4⊟	908		900	160		159	0.1	_	0.2	10.0	_	9.9	
5⊟	895		884	160		157	0.0	_	0.3	9.8	_	9.9	
6⊟	906	_	892	160	_	159	0.3	_	0.7	9.6	_	9.9	
7⊟	907	_	890	160	_	159	0.0	_	0.6	10.0	_	9.9	
8日	910	_	885	160	_	159	0.1	_	0.0	9.6	_	9.9	
9⊟	913	_	894	160	_	159	0.2	_	0.0	9.8	_	9.9	
10日	915	878	889	160	159	159	0.0	0.3	0.5	9.4	8.0	10	
11日	1	884	890	_	160	157	1	3.1	0.0	_	8.7	9.9	
12日	1	912	900	_	160	159	1	0.0	0.0	_	9.1	9.9	
13⊟	_	915	899	_	160	159	1	0.0	0.1	_	9.1	9.9	
14⊟	_	914	902	_	160	158	1	0.0	0.2	_	9.3	9.9	
15⊟	_	913	897	_	160	159	_	0.0	0.1	_	9.1	9.9	
16⊟	_	905	901	_	160	159	1	0.0	0.0	_	9.5	9.9	
17⊟	_	901	888	_	160	159	_	0.0	0.1	_	9.1	9.9	
18⊟	_	908	896	_	161	159	_	0.0	0.0	_	9.5	9.9	
19⊟	_	903	887	_	160	157	_	0.0	0.1	_	9.4	9.9	
20⊟	_	903	897	_	160	159	_	0.2	0.0	_	9.1	9.9	
21日	_	895	887	_	160	155	_	0.0	0.2	_	8.9	9.9	
22日	_	902	892	_	160	159	_	0.0	0.0	_	9.0	9.9	
23⊟	_	907	888	_	160	157	_	0.0	0.2	_	8.9	9.9	
24⊟	_	909	896	_	160	160	_	0.0	0.0	_	9.1	9.9	
25⊟	_	907	885	_	160	158	_	0.0	0.1	_	9.4	9.9	
26⊟	_	912	889	_	160	158	_	0.0	0.1	_	9.1	9.9	
27⊟	_	895	891	_	160	159	_	0.0	0.1	_	8.8	9.9	
28⊟	_	906	879	_	160	159	_	0.0	0.2	_	9.0	9.9	
29⊟	_	911	890	_	160	158	_	0.0	0.3	_	8.8	9.9	
30⊟	_	905	907	_	160	160	_	0.0	0.1	_	9.0	9.9	
31⊟	_	901	893	_	160	159	_	0.0	0.2	_	9.0	9.9	
最大値	918	915	907	160	161	160	0.3	3.1	0.7	10.0	9.5	9.9	
最小値	895	878	879	160	159	155	0.0	0.0	0.0	9.4	8.0	9.9	
平均值	909	904	892	160	160	158	0.1	0.2	0.2	9.8	9.0	9.9	

ハ. ばいじんの除去(令和元年8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	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									
	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	-	9.66	-							
2日	0.00	-	9.86	-							
3⊟	00.00	-	9.79	-							
4⊟	00.00	-	-	-							
5⊟	0.00	-	9.87	-							
6⊟	00.00	-	9.57	-							
7⊟	00.00	-	-	-							
8日	0.00	-	9.52	-							
9⊟	0.00	-	9.17	-							
10日	0.00	-	9.41	-							
11日	0.00	-	-	-							
12日	0.00	-	-	-							
13日	0.00	-	9.77	_							
14日	0.27	-	9.65	-							
15日	0.00	-	-	-							
16⊟	0.00	-	9.83	-							
17⊟	0.00	-	10.14	-							
18⊟	0.00	-	-	-							
19⊟	0.00	-	9.46	_							
20日	0.00	-	-	-							
21日	0.00	-	10.21	_							
22日	0.00	-	-	-							
23日	0.00		10.03								
24日	0.00										
25日	0.00										
26日	0.00	-	10.43	-							
27日	0.00	-	-	-							
28⊟	0.00	-	9.84	-							
29⊟	0.00	-	-	-							
30日	0.00	_	-	-							
31⊟	0.00	_	_	_							
合計	0.27	*	166.21	*							

[※]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8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	農度	T☆≠≖⇔ルゅ■			窒素酸化物濃度			塩化水素濃度			水銀濃度		
	(O ₂ 12%	(O ₂ 12%)		硫黄酸化物量			(O ₂ 12%)		(O ₂ 12%)			(O ₂ 12%)		
	g/m³l	m³N∕h		mqq		mg∕m ³ N			µg∕m³N					
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
8月26日	- <0.01	<0.01	_	0	0	_	29	17		14	14	_	0.7	0.7
法規制値	0.04		15.2		250		700			50				