イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量(令和2年1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)			
1月6日	56.1	0.0	27.0	9.0	2.3	4.2	1.4	8,712.0			
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		$^{\circ}$ C	kg/m ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg			
1月6日	雲	14.0	177	35.7	4.3	60.0	6.7	2,490			

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2年1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 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	
	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
1 🛭	907	908	894	160	160	160	0.1	0.2	_	10.7	10.5	10.9	
2⊟	920	912	900	160	161	160	0.0	0.1	_	10.6	10.4	10.5	
3⊟	913	904	892	160	160	160	0.0	0.2	_	10.5	10.2	10.0	
4⊟	909	894	897	160	160	159	0.0	0.1	_	10.4	9.7	9.4	
5⊟	903	901	900	160	159	160	0.2	0.1	_	10.5	9.9	9.7	
6⊟	912	895	891	161	159	160	0.0	0.1	_	10.6	9.9	9.3	
7⊟	913	874	907	160	156	160	0.0	0.0	0.0	10.6	10.5	9.0	
8日	915	_	903	160		160	0.0	_	0.0	10.5	_	9.0	
9⊟	912	_	895	160	-	160	0.0	_	0.2	10.7	_	9.0	
10⊟	913	_	896	160	-	160	0.0	_	0.0	10.7	_	9.0	
11日	917	_	911	160	-	160	0.0	_	0.0	10.5	_	9.0	
12日	916	_	894	160	-	160	0.0	_	0.9	10.5	_	9.0	
13⊟	907	_	899	160	-	160	0.0	_	0.2	10.5	_	9.0	
14日	893	_	896	159	_	159	0.7	_	0.0	10.6	_	9.0	
15⊟	908	_	890	160	_	160	0.0	_	0.1	10.5	_	9.0	
16⊟	927	_	905	160	_	160	0.0	_	0.0	10.0	_	9.0	
17⊟	909	_	897	160	-	160	0.0	_	0.1	10.2	_	9.0	
18⊟	924	_	906	160	-	160	0.0	_	0.1	10.0	_	9.0	
19⊟	911	_	901	160		160	0.0	_	0.0	10.4	_	9.0	
20日	921	_	905	160		160	0.0	_	0.1	9.9	_	9.0	
21日	912	_	899	160		160	0.3	_	0.1	10.4	_	9.0	
22日	922	_	896	160	_	160	0.0	_	0.1	10.2	_	9.0	
23日	910	_	902	160	_	160	0.2	_	0.1	10.2	_	9.0	
24日	924	_	883	160	_	158	0.0	_	1.8	10.4	_	9.0	
25日	911	_	894	160	_	160	0.0	_	0.1	10.4	_	9.0	
26⊟	921	_	897	160	_	160	0.0	_	0.1	10.1	_	9.0	
27日	916	_	894	160	_	160	0.1	_	0.2	10.0	_	9.0	
28⊟	911	_	903	160	_	160	0.1	_	0.0	10.1	_	9.0	
29日	906	_	900	160	_	160	0.0	_	0.2	10.4	_	9.0	
30⊟	920	_	901	160	_	160	0.0	_	0.2	10.2	_	9.0	
31⊟	910	_	909	160		160	0.8	_	0.3	10.5	_	9.0	
最大値	927	912	911	161	161	160	0.7	0.2	1.8	10.7	10.5	10.9	
最小値	893	874	883	159	156	158	0.0	0.0	0.0	9.9	9.7	9.0	
平均值	913	898	899	160	160	160	0.1	0.1	0.2	10.4	10.2	9.2	

ハ. ばいじんの除去(令和2年1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						
	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 🛭	_	-	-	-					
2日	-	-	-	-					
3⊟	-	-	10.63	-					
4⊟	-	-	20.56	-					
5日	_	-	-	_					
6⊟	-	-	9.89	-					
7⊟	-	-	10.19	_					
8⊟	-	-	10.77	-					
9⊟	-	-	9.66	-					
10日	-	-	5.38	-					
11日	-	-	9.78	_					
12日	_	-	-	-					
13⊟	_	-	-	-					
14⊟	_	-	10.67	-					
15⊟	-	-	10.63	-					
16日	_	-	10.33	_					
17⊟	-	-	10.68	_					
18⊟	-	-	10.86	-					
19日	-	-	-	_					
20日	-	-	10.57	-					
21日	0.63	-	9.53	-					
22日	0.49	-	11.31	-					
23日	-	-	-	-					
24日	0.53	-	10.49	-					
25日	0.55	-	11.63	-					
26日	-	-	-	-					
27日	0.49	-	11.39	-					
28日	-	-	-	_					
29日	0.41	-	10.10	-					
30日	-	-	-	_					
31⊟	-	-	-	_					
合計	3.10	*	215.05	*					

[※]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1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	75 tt #4 // . #4 E			窒素酸化物濃度			塩化水素濃度			水銀濃度		
	(O ₂ 12%)		硫黄酸化物量		(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
1月28日	<0.01		<0.01	0.03	_	0.02	35		27	1.7		30	0.3	_	0.3
法規制値	0.04		15.2		250		700			50					