イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量 平成30年度

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)		
1月8日	54.7	0.0	19.9	22.9	1.4	0.3	0.8	8,729.8		
項目	天候	気 温	単行量	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 ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg		
1月8日	雲	14.0	188	54.8	3.8	41.4	8.3	1,530		

口. 燃焼ガス温度・集じん機流入ガス温度・一酸化炭素濃度 平成31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			集じん器入口がス温度 C			CO:	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		
	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	mqq		
1 🛭	909	906	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.9	9.8	_		
2日	912	907	902	160	160	156	0.2	0.2	2.0	10.8	9.7	9.9		
3⊟	910	914	903	160	160	154	0.0	0.0	2.0	10.9	9.8	9.9		
4⊟	908	910	902	160	160	157	0.0	0.0	2.0	10.7	9.5	9.9		
5⊟	909	903	898	160	160	152	0.0	0.0	0.3	10.5	9.4	9.9		
6⊟	912	909	911	160	160	157	0.1	0.0	0.0	10.6	9.5	9.9		
7⊟	909	909	913	160	160	157	0.0	0.0	0.0	10.8	9.7	9.9		
8日	906	903	916	160	160	159	0.1	0.0	0.2	10.8	9.5	9.9		
9⊟	915	909	902	160	160	154	0.0	0.2	0.0	10.8	9.8	9.9		
10⊟	914	902	_	160	160	_	0.0	0.1	_	10.7	9.4	_		
11日	912	908	_	160	160	_	0.2	0.0	_	10.8	9.8	_		
12⊟	905	908	_	160	160	_	0.5	0.1	_	10.7	9.3	_		
13⊟	912	905	_	160	160	_	0.1	0.0	_	10.7	9.7	_		
14⊟	908	905	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.7	9.5	_		
15⊟	921	910	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.5	9.3	_		
16⊟	911	907	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.8	9.6	_		
17⊟	_	937	_	_	160	_	_	0.0	_	_	9.7	_		
18⊟	902	914	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.4	9.3	_		
19⊟	911	916	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.8	9.6	_		
20⊟	908	908	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.7	9.7	_		
21日	905	906	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.9	9.6	_		
22日	905	903	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.7	9.6	_		
23⊟	911	908	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.9	9.9	_		
24日	918	911	_	160	160	_	0.0	0.1	_	10.8	9.5	_		
25⊟	908	909	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.8	9.8	_		
26⊟	901	909	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.8	10.1	_		
27⊟	914	916	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.9	10.1	_		
28⊟	908	909	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.8	9.9	_		
29⊟	905	909	_	160	161	_	0.0	0.0	_	10.9	10.0	_		
30日	911	913	_	160	161	_	0.0	0.0	_	11.1	10.3	_		
31⊟	910	908	_	160	160	_	0.0	0.0	_	10.7	9.9	_		
最大値	921	937	916	160	161	159	0.5	0.2	2.0	11.1	10.3	9.9		
最小値	901	902	898	160	160	152	0.0	0.0	0.0	10.4	9.3	9.9		
平均值	910	909	906	160	160	156	0.0	0.0	0.8	10.8	9.7	9.9		

ハ. ばいじんの除去平成31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 ⊟	0.00	_	0.00	-						
2⊟	0.00	_	0.00	-						
3⊟	0.00	_	9.12	-						
4⊟	0.00	_	8.47	-						
5⊟	0.00	-	17.19	-						
6⊟	0.00	-	0.00	-						
7⊟	0.00	_	16.58	-						
8⊟	0.00	_	5.92	-						
9⊟	0.00	_	8.74	-						
10⊟	0.00	_	8.51	-						
11日	0.00	_	8.73	-						
12日	0.00	_	9.58	-						
13⊟	0.00	_	0.00	-						
14⊟	0.00	_	0.00	_						
15⊟	0.00	_	8.67	-						
16⊟	0.00	_	9.46	-						
17⊟	0.00	_	8.95	-						
18⊟	0.00	_	9.23	-						
19⊟	0.48	_	8.01	-						
20⊟	0.00	_	0.00	-						
21日	0.33	_	9.72	-						
22日	0.02	_	9.41	-						
23⊟	0.10	-	8.58	-						
24日	0.00	_	0.00	-						
25⊟	0.50	_	7.45	-						
26⊟	0.33	_	9.09	-						
27日	0.00	_	0.00	_						
28⊟	0.56	_	8.23	_						
29⊟	0.42		9.37	_						
30⊟	0.00		0.00							
31⊟	0.00	-	0.00	-						
合 計	2.74	*	199.01	*						

[※]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1 排ガス中のばい煙濃度

平成30年度

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	度	T 六 =	に	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		maa		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
1月29日	< 0.01	< 0.01	_	<0.02	0.24		25	26	_	3.6	3.4	_			_
法規制値		0.04 15.2		250			700			50					