イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量 平成28年度

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)		
10月4日	26.8	0.0 24.1		15.8	27.3	4.4	1.6	7,895.1		
項目	天候	気 温	単位積重量	水分	灰分	可燃分	乾 燥 ごみの 灰 分	低 位 発熱量 (計算値)		
月日		$^{\circ}$	kg/m ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg		
10月4日	雲	30.4	156	52.5	4.0	43.5	8.4	1,640		

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28年9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			集じん器入口ガス温度			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	
В	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	ppm	mqq	ppm	mqq	ppm	ppm	
1 🖯	915	_	907	160	_	160	0.0	_	0.0	9.8	_	9.4	
2日	910	_	907	160	_	160	0.1	_	0.1	9.4	_	9.0	
3⊟	912	_	910	160	_	160	0.3	_	0.0	9.5	_	9.1	
4⊟	906	_	911	160	_	160	0.0	_	0.0	9.5	_	8.9	
5⊟	932	_	913	165	_	160	0.0	_	0.2	9.9	_	9.1	
6⊟	892	_	916	158	_	160	0.3	_	0.0	9.6	_	9.0	
7⊟	914	_	908	160	_	160	0.3	_	0.1	9.6	_	8.8	
8日	922	_	908	160	_	160	0.2	_	0.1	9.7	_	9.3	
9⊟	912	_	911	160	_	160	0.1	_	0.0	9.7	_	8.9	
10⊟	915	_	910	160	_	160	0.3	_	0.7	9.6	_	9.3	
11日	911	_	905	160	_	160	0.0	_	0.1	9.9	_	9.2	
12⊟	911	_	903	160	_	159	0.0	_	0.0	9.7	_	9.0	
13⊟	916	_	906	160	_	160	0.1	_	0.1	9.5	_	9.1	
14日	910	_	903	160	_	160	0.0	_	0.0	10.1	_	9.5	
15⊟	912	_	912	160	_	160	0.1	_	0.0	9.6	_	8.9	
16⊟	914	_	903	160	_	160	0.0	_	0.0	9.8	_	9.0	
17⊟	910	_	902	160	_	159	0.1	_	0.3	9.6	_	8.7	
18⊟	919	_	908	160	_	160	0.1	_	0.0	9.3	_	8.4	
19⊟	909	_	900	160	_	160	0.0	_	0.0	9.4	_	8.3	
20⊟	905	_	901	160	_	160	0.0	_	0.0	9.4	_	8.2	
21日	913	_	906	160	_	160	0.1	_	0.0	9.7	_	8.9	
22日	913	_	891	160	_	158	0.0	_	0.4	9.8	_	9.0	
23⊟	919	_	904	160	_	159	0.0	_	0.0	9.5	_	8.2	
24日	922	_	902	160	_	159	0.0	_	0.3	9.6	_	8.6	
25⊟	910	_	899	160	_	158	0.0	_	0.1	9.6	_	8.4	
26⊟	912	_	903	160	_	158	0.0	_	0.2	9.5	_	8.4	
27⊟	911	_	903	160	_	158	0.0	_	0.0	9.3	_	8.3	
28⊟	920	_	898	160	_	158	0.7	_	0.1	9.6	_	8.5	
29日	911	_	905	160	_	159	0.1	_	0.1	9.4	_	8.4	
30日	918	_	901	160	_	157	0.1	_	0.0	9.6	_	8.5	
最大値	932	0	916	165	0	160	0.7	0.0	0.7	10.1	0.0	9.5	
最小値	892	0	891	158	Ο	157	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	8.2	
平均値	913	_	905	160	_	159	0.1	_	0.1	9.6	_	8.8	

ハ. ばいじんの除去平成28年10月

焼却施設 の名称										
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						
B	t	作業記録	t	作業記録						
1 ⊟	0.00	_	9.73	_						
2日	0.00	_	0.00	-						
3⊟	0.00	_	9.48	-						
4⊟	0.00	_	9.93	-						
5⊟	0.00	-	0.00	-						
6⊟	0.00	-	10.06	-						
7⊟	0.00	-	10.39	-						
8日	0.00	-	9.98	-						
9⊟	0.00	-	0.00	-						
10日	0.00	-	9.95	-						
11日	0.00	_	9.27	_						
12日	0.00	_	10.05	_						
13⊟	0.00	-	9.91	-						
14⊟	0.00	-	9.62	-						
15⊟	0.00	-	0.00	-						
16⊟	0.00	-	0.00	-						
17⊟	0.00	_	9.14	_						
18⊟	0.00	-	9.77	-						
19日	0.00	_	0.00	_						
20日	0.00	-	8.97	-						
21日	0.00	_	9.00	_						
22日	0.00	_	9.77	_						
23日	0.00	-	0.00	-						
24日	0.00	_	9.24	-						
25日	0.00	_	9.93	_						
26⊟	0.00	_	10.33	_						
27⊟	0.00	_	0.00	_						
28⊟	0.00	_	0.00	_						
29日	0.00		0.00							
30日	0.00	-	0.00	-						
31⊟	0.00	-	0.00	_						
合 計	0.00	*	184.52	*						

[※]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28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	農度	[太:	芸品分人とかか	塩化水素濃度			窒素酸化物濃度			
	(0 ₂ 12%) g/m ³ N			硫黄酸化物量 m ³ N/h			(O ₂ 12%)			(O ₂ 12%)		
							mg∕m ³ N			mqq		
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
10月8日	< 0.01	_		0.02	_	_	8.5	_		<1		
10月25日	_	< 0.01	< 0.01		0.04	0.03		4.0	6.0	l	30	21
法規制値	0.04			15.2			700			250		