## イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量 平成26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)		
7月4日	47.7	0.0	29.6	12.5	8.5	0.1	1.6	9,011.8		
項目	天候	気 温	単合量	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/m³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg		
7月4日	曇	25.8	165	52.8	3.9	43.3	8.2	1,630		

## ロ. 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26年7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		集塵機入口がス温度			CO:4時間平均値			O <sub>2</sub> 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	$^{\circ}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$	$^{\circ}$	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
1 🖯	906		917	160	_	160	0,6	_	0.5	8.3	_	8.9
2日	899		909	160	_	160	0.8	_	0.7	8.0	_	8.6
3⊟	903	_	915	160	_	160	1.0	_	0.4	8.4	_	9.0
4⊟	897		908	161		160	0.8	_	0.2	8.4	_	9.0
5⊟	897		910	160		160	0.7	_	0.9	8.1	_	9.0
6⊟	890		912	160		160	0.7	_	0.4	8.3	_	9.1
7⊟	903	l	920	160	1	160	1.0	_	0.1	7.9	_	8.5
8⊟	897	l	909	160	1	160	1.1	_	0.2	7.8	_	8.8
9⊟	888	l	905	160	l	160	1.3	_	0.8	8.2	_	8.8
10⊟	900	1	903	160	1	159	0.9	_	0.5	8.0	_	8.7
11日	885	1	908	160		160	1,1	_	0.2	8 <u>.</u> 0	_	8 <u>.</u> 9
12⊟	895	1	902	160		160	0.7	_	0.2	7.9	_	8 <u>.</u> 5
13⊟	886	898	913	160	160	160	0.9	0.0	0.3	8.1	8.4	8 <u>.</u> 8
14⊟	879	895	897	160	160	160	1.4	0 <u>.</u> 6	0 <u>.</u> 6	8,1	8.4	8.4
15⊟	878	895	896	160	160	160	0.8	0.5	0.4	7.8	8.4	8.6
16⊟	899	911	907	160	160	160	0.8	0.3	0.7	7.8	9.0	8.7
17⊟	900	917	901	160	160	160	0.8	0.2	0.3	7.9	8,8	8.7
18⊟	886	895	886	160	160	160	1,1	0.2	0.2	7.7	9.0	8 <u>.</u> 8
19⊟	886	902	884	160	160	158	1.3	0.2	1.2	7.9	8.4	8 <u>.</u> 9
20日	878	900	892	160	160	160	1.4	0.3	0.4	8 <u>.</u> 0	8.2	8 <u>.</u> 5
21日	881	895	890	160	160	160	1,1	0.3	0.4	7.8	8,3	8.7
22日	895	896	901	160	160	160	1.2	0.3	0 <u>.</u> 8	7.8	8.2	8.2
23⊟	903	909	894	161	160	160	0.7	0.3	0 <u>.</u> 6	8 <u>.</u> 0	8.4	8 <u>.</u> 3
24日	899	893	909	160	160	160	0.7	0.3	0 <u>.</u> 5	8.3	8,3	8 <u>.</u> 3
25⊟	885	899	888	160	160	160	0.7	0.3	1,1	8,2	8,2	8.5
26日	892	904	907	160	160	160	0.7	0.4	0,6	7.9	8.3	8.3
27日	909	890	886	164	160	160	0,6	0.4	0.7	8.4	8.3	8.3
28⊟	_	907	897	_	160	160	_	0.3	0,6	_	8.2	8.1
29日	_	907	902	_	160	160	_	0.2	0.4	_	8.0	8.2
30日	_	898	896	_	160	160	_	0.2	0.3	_	8.5	8.2
31日												
最大値	909	917	920	164	160	160	1.4	0,6	1.2	8.4	9.0	9.1
最小値	878	890	884	160	160	158	0.6	0,0	0.1	7.7	8.0	8.1
平均値	893	901	902	160	160	160	0.9	0.3	0.5	8.0	8.4	8.6

## ハ. ばいじんの除去平成26年7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						
$\Box$	t	作業記録	t	作業記録						
1 🖯	0.00	-	8.94	-						
2日	0.00	-	8,88	_						
3⊟	0.00	-	9.11	-						
4⊟	0.00	-	9,28	_						
5⊟	0.00	-	0.00	-						
6⊟	0.00	-	0.00	-						
7⊟	0.00	-	8.74	-						
8日	0.00	-	9.02	-						
9日	0.00	-	9.17	-						
10日	0.00	-	0.00	-						
11日	0.00	-	8,69	-						
12日	0.00	-	0.00	-						
13⊟	0.00	-	0.00	-						
14⊟	0.00	-	9.06	-						
15⊟	0.00	-	7.97	_						
16⊟	0.00	-	0.00	_						
17⊟	0.00	-	8.76	_						
18⊟	0.00	-	8.11	_						
19⊟	0.00	-	0.00	_						
20日	0,00	-	0,00	-						
21日	0.00	-	0.00	_						
22日	0.00	-	8,53	-						
23⊟	0,00	-	9,01	-						
24日	0.00	-	8,83	-						
25⊟	0.00	-	0.00	_						
26日	0,00	_	8,46	_						
27日	0.00	_	0,00	_						
28⊟	0,00	_	8,91	_						
29日	0.00	-	9.57	_						
30日	0.00	-	8,32	_						
31日	0,00	-	0,00	_						
合 計	0.00	*	167.36	*						

<sup>※</sup>平成26年度の飛灰等は、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26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	<i>T★</i> :	キャック ノン せっ	塩化水素濃度			窒素酸化物濃度			
	(	(O <sub>2</sub> 12%	<sub>5</sub> )	硫黄酸化物量			(O <sub>2</sub> 12%)			(O <sub>2</sub> 12%)		
	٤	g/m³	Ν	r	n³N∕r	mg∕m <sup>3</sup> 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
7月22日	_	< 0.01	< 0.01		0.02	0.03	_	18.0	18	_	25	< 1
7月29日	< O.O1			0.01			10			17		
法規制値	0.04			15,2			700			250		