年度	令和 7年度
施設名	塩谷広域行政組合 エコパークしおや
所在地	栃木県矢板市安沢3640

#### 1. .廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のイに関する資料

炉名	処分した廃棄物の種類	単位					2025年						2026年		合計
<b>沪石</b>		半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1号炉	可燃性一般廃棄物	t	1,555.94	1,590.50	264.68	1,544.11									4,955.23
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	282.89	1,570.74	732.68	1,482.69									4,069.00
	合計		1,838.83	3,161.24	997.36	3,026.80									9,024.23

#### 2. .廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の口に関する資料

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口	   連続測定(日平均の月平均値)
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突内	のため翌月の1日

#### 【1号炉:燃焼ガス温度等】

測定項目	単位					2025年							基準値	
,,d,E,X,E	- '-	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼室中の燃焼ガス温度	$^{\circ}$	981	982	968	956									800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	Ç	160	160	160	160									200℃以下
「「たった」	nnm	1	0	0	2									30ppm (4h) 以下
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1	0	0	2									30ppm (1h) 以下

### 【2号炉:燃焼ガス温度等】

測定項目	単位					2025年						2026年		基準値
	半世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>左</b> 华但
燃焼室中の燃焼ガス温度	${\mathbb C}$	962	962	959	957									800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	${\mathbb C}$	160	160	160	160									200℃以下
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	nom	0	1	1	1									30ppm (4h) 以下
注入がりが山で11のがカス中の一般心灰糸痕反	mad	0	1	1	1									30ppm (1h) 以下

#### 3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のハに関する資料

設備名	堆積したばいじんの除去をおこなった時期
冷却設備	各炉スートブロアにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧による自動逆洗を常時実施

#### 4. .廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の二に関する資料

【1号炉:排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位					2025年						要監視基準		
<b>州</b> た現日	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	女血院卒年
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³	0.000086			0.0073									0.01 (1h) 以下
排ガス採取日		4/28	_	_	7/3									
結果が得られた日		5/29		_	7/30									
測定位置							1号炉	 ·煙突内						

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のダイオキシン類の測定は年1回以上。

【2号炉:排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位					2025年						2026年		- 要監視基準
<b>则</b> 足填日	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	女品忧楚华
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³	0.000110	_	_	0.000071									0.01 (1h) 以下
排ガス採取日	•	4/30	_	_	7/4									
結果が得られた日		5/29	_	_	7/30									
測定位置		2号炉煙突内												

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のダイオキシン類の測定は年1回以上。

【1号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位					2025年						2026年		要監視基準
<b>测定项目</b>	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	女血忧卒华
窒素酸化物	maq	27	_	_	24									40以下
硫黄酸化物	mqq	18		_	5									25以下
塩化水素	maq	8	_	_	9									38以下
ばいじん	g/m³N	0.0015	_	_	0.001									0.01以下
排ガス採取日		4/28	_	_	7/3									
結果が得られた日		5/29	_	_	7/30									
測定位置	1号炉煙突内													

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定は年2回以上。

【2号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位					2025年						2026年		自主規制値
	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	日土税制恒
窒素酸化物	maq	25	_	-	27									40以下
硫黄酸化物	maq	15		1	12									25以下
塩化水素	maq	14		_	19									7以88
ばいじん	g/m³N	0.001未満	_	_	0.001									0.01以下
排ガス採取日		4/30	_		7/4									
結果が得られた日	-	5/29	_	_	7/30									]
測定位置		2号炉煙突内												

## 5. 放射性物質濃度

【1号炉:焼却主灰】

測定項目	単位					2025年						2026年		答理店
	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	- 管理値
放射性ヨウ素	Ba/kg	不検出	不検出	不検出	不検出									_
放射性セシウム134	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出									総量が 8,000Bg/kg - を超過の場 合、指定廃棄
放射性セシウム137	Bq/kg	42	39	33	51									る を

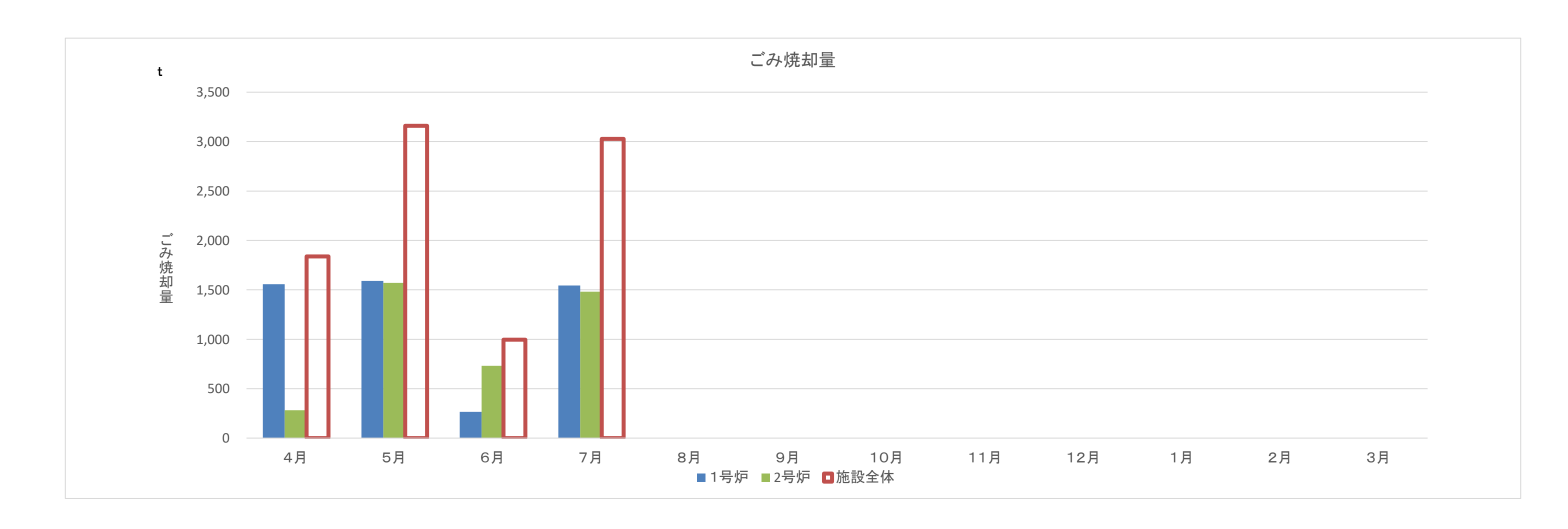
【2号炉:焼却主灰】

測定項目	単位					2025年							管理値	
<b>则</b> 足填日	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	官廷恒
放射性ヨウ素	Ba/kg	不検出	不検出	不検出	不検出									_
放射性セシウム134	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出									総量が 8,000Bq/kg を超過の場 合、指定廃棄
放射性セシウム137	Bq/kg	47	33	37	36									るに 合、指定廃棄 物

【飛灰処理物】

「パスだ」と行う															
測定項目	単位	2025年										2026年			
<b>规定项目</b>		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理値	
放射性ヨウ素	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出									_	
放射性セシウム134	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	不検出									総量が 8,000Ba/kg を超過の場	
放射性セシウム137	Bq/kg	170	220	130	130									るに 合、指定廃棄 物	

6. その他 図表



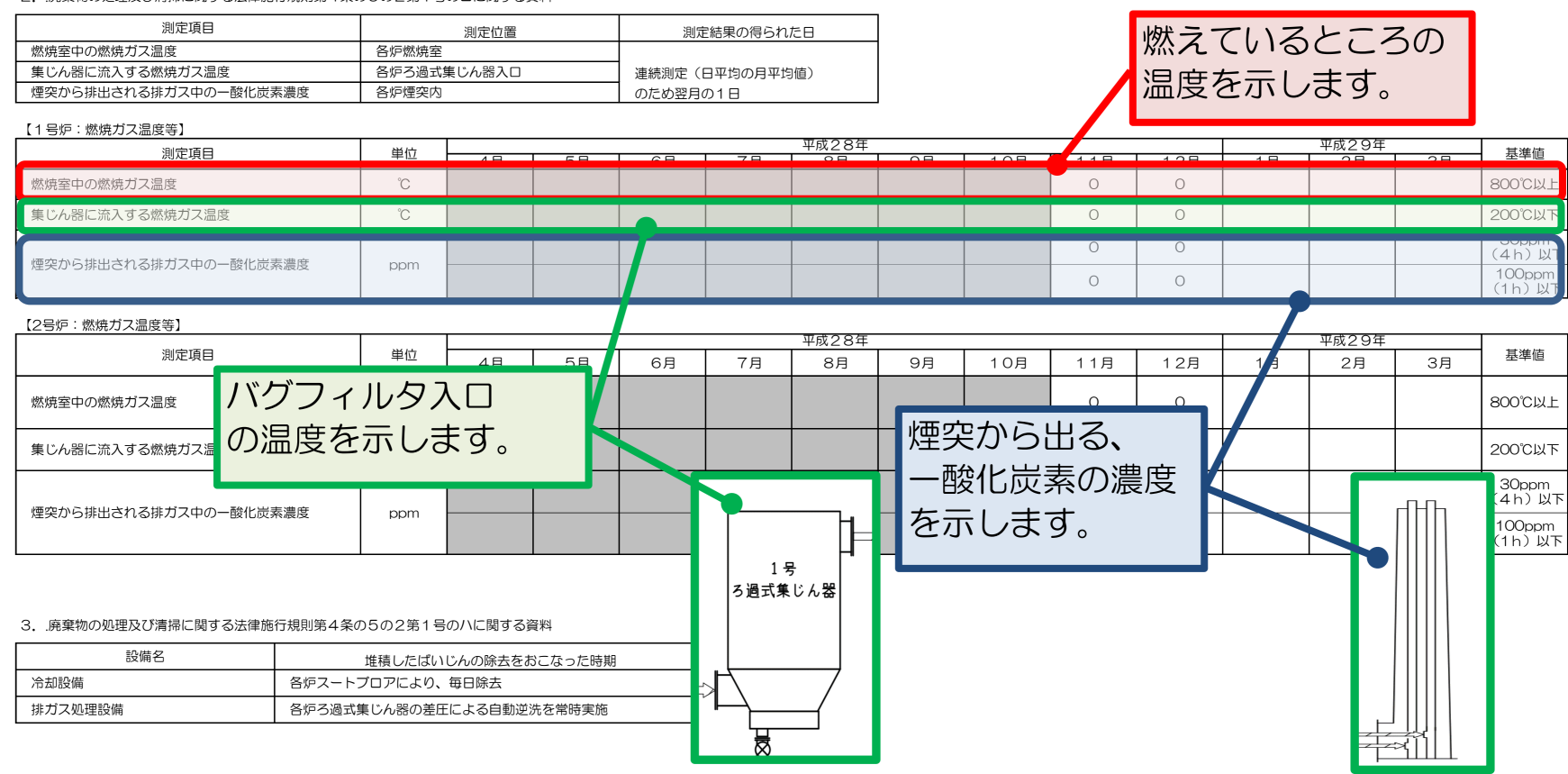
(毎月第3水曜日更新)

年度	令和 7年度
施設名	塩谷広域行政組合 エコパークしおや
所在地	栃木県矢板市安沢3640

# この資料の見かた

	-		_			\ / /	<u> ()                                   </u>									
原名 処分した 原名 廃棄物の種類		単位					クーの里でかしより。					平成29年			合計	
<i>F</i> -0	廃棄物の種類 	<del>=</del>	18	58	6P	78	28	ав	108	11日	12日	1 🖯	2日	3日		
1号炉	可燃性一般廃棄物	t								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2号炉	可燃性一般廃棄物	t								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	合計									0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の口に関する資料



【1号炉:排ガス中のダイオキシン類】

						平成28年						平成29年		
測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	自主規制値
サガフ巾のダイオキシン郷														11177

結果が得られた日 測定位置

排ガス採取日

このページでは、煙突から排気されるガス(排ガス)の中に入って いる、ばい煙や有害物質の濃度が、決められた濃度より低く保てて いるか、監視(測定)した結果を示しています。

【2号炉:排ガス中のダイオネ

測定項目	単位					基準値								
	∓□ 	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	至华世
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³								_	分析中	_	_		0.01以下
排ガス採取日									_	12/22	_	_		
結果が得られた日									_	分析中	_	_		]
測定位置 2号炉煙突内								•	]					

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のダイオキシン類の測定は年1回以上。

【1号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

						平成28年								
測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
全素酸化物 2008年11月 - 2018年11月 - 2018	mqq								-	分析中	-	-		50以下
硫黄酸化物	mqq								-	分析中	-	-		20以下
塩化水素	mqq								ı	分析中	-	-		20以下
ばいじん	g/m³N								-	分析中	-	-		0.01以下
排ガス採取日									-	12/21	-	-		
結果が得られた日									_	分析中	-	-		]
測定位置			1号炉煙突内											

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定は年2回以上。

【2号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】																
201-5-7-5			平成28年										平成29年			
測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	自主規制値		
窒素酸化物	ppm								-	分析中	-	-		50以下		
品 硫黄酸化物	ppm								-	分析中	-	-		20以下		
塩化水素	ppm								-	分析中	-	-		20以下		
ばいじん	g/m <sup>®</sup> N								-	分析中	-	-		0.01以下		
排ガス採取日									-	12/22	-	-				
結果が得られた日									-	分析中	-	-				
測定位置 2号炉煙突内																

※定量下限値以下はNDと表示。また排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定は年2回以上。