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
)	処力した既業物の種類	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	1,414.12	1,514.69	1,593.94						9,477.98
2号炉	可燃性一般廃棄物	t	282.89	1,570.74	732.68	1,482.69	1,454.37	1,196.80	1,087.19						7,807.36
	合計		1,838.83	3,161.24	997.36	3,026.80	2,868.49	2,711.49	2,681.13						17,285.34

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	りまた。 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	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·	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	958	963	968						800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	Ç	160	160	160	160	160	160	160						200℃以下
「大学 「大	nnm	1	0	0	2	2	2	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	2	2	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	至华胆
燃焼室中の燃焼ガス温度	$^{\circ}$	962	962	959	957	958	950	936						800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	160	160	160	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	nam	0	1	1	1	1	1	0						30ppm (4h) 以下
注入がり排山で11の排力人中の一般化灰糸痕皮	mad	0	1	1	1	1	1	0						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					2026年			要監視基準
	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1 2月	1月	2月	3月	女品祝举华
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³	0.000086	_	_	0.0073	_	_	分析中						0.01 (1h) 以下
排ガス採取日		4/28	_	_	7/3	_	_	10/16						
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
则足填 日	半世	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0月	11月	12月	1月	2月	3月	女血沉至华
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³	0.000110	_	_	0.000071	_	_	分析中						0.01 (1h) 以下
排ガス採取日		4/30	_	_	7/4	_	_	10/17						
結果が得られた日		5/29	_	_	7/30	_	_							1
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
	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	女品祝埜华
窒素酸化物	mad	27	_	_	24	_	_	分析中						40以下
硫黄酸化物	mad	18	_	ı	5	ı	_	分析中						25以下
塩化水素	mqq	8	_	ı	9	1	_	分析中						38以下
ばいじん	g/m [®] N	0.0015	_	_	0.001	_	_	分析中						0.01以下
排ガス採取日		4/28	_		7/3		_	10/16						
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
测定项目	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	
窒素酸化物	maq	25	_	ı	27	_	ı	分析中						40以下
硫黄酸化物	mqq	15	_		12	_	_	分析中						25以下
塩化水素	maq	14	_	_	19	_	_	分析中						38以下
ばいじん	g/m [®] N	0.001未満	_	_	0.001	_	_	分析中						0.01以下
排ガス採取日		4/30	_	_	7/4	_		10/16						
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			管理値
	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	
放射性ヨウ素	Ba/kg	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出						総量が 8,000Bq/kg を超過の場
放射性セシウム137	Ba/kg	42	39	33	51	28	33	32						合、指定廃棄 物

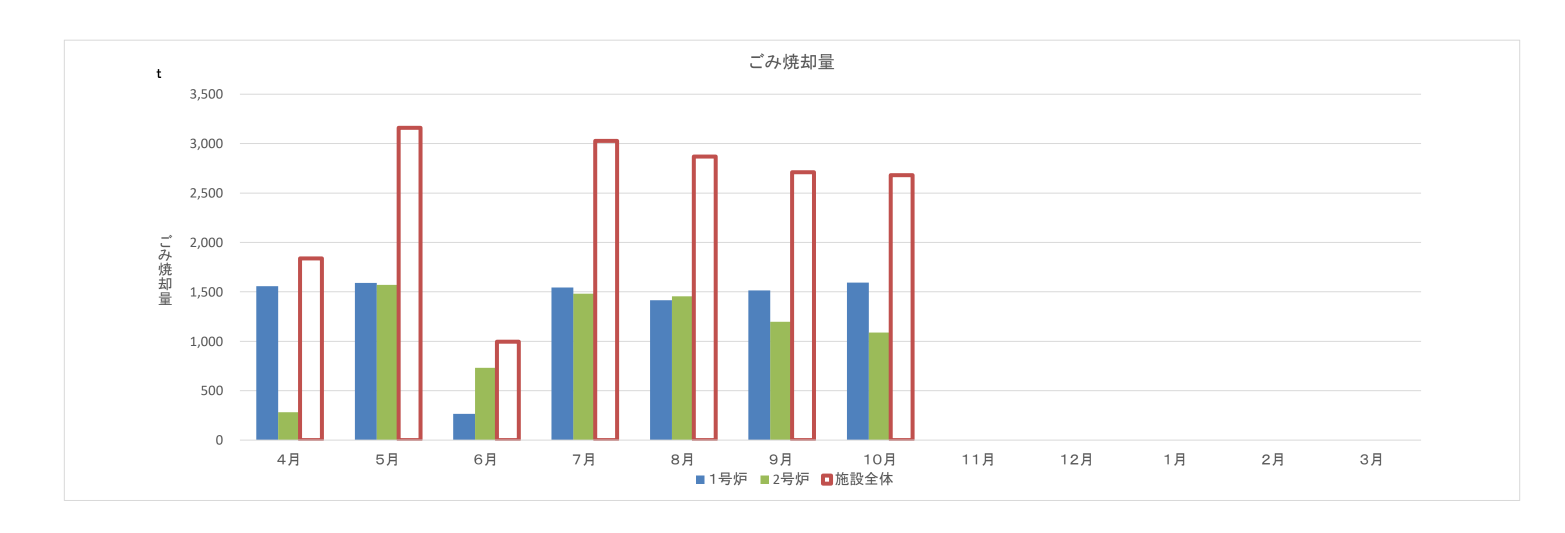
【2号炉:焼却主灰】

測定項目	単位					2025年							管理値	
	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	
放射性ヨウ素	Ba/kg	不検出	不検出	不検出	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	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	47	33	37	36	32	65	28						る に

【飛灰処理物】

T/R/大型连初了															
測定項目	7 1 7.	2025年										2026年			
	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	管理値	
放射性ヨウ素	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出						総量が 8,000Bq/kg を超過の場	
放射性セシウム137	Bq/kg	170	220	130	130	100	130	110						合、指定廃棄 物	

6. その他 図表



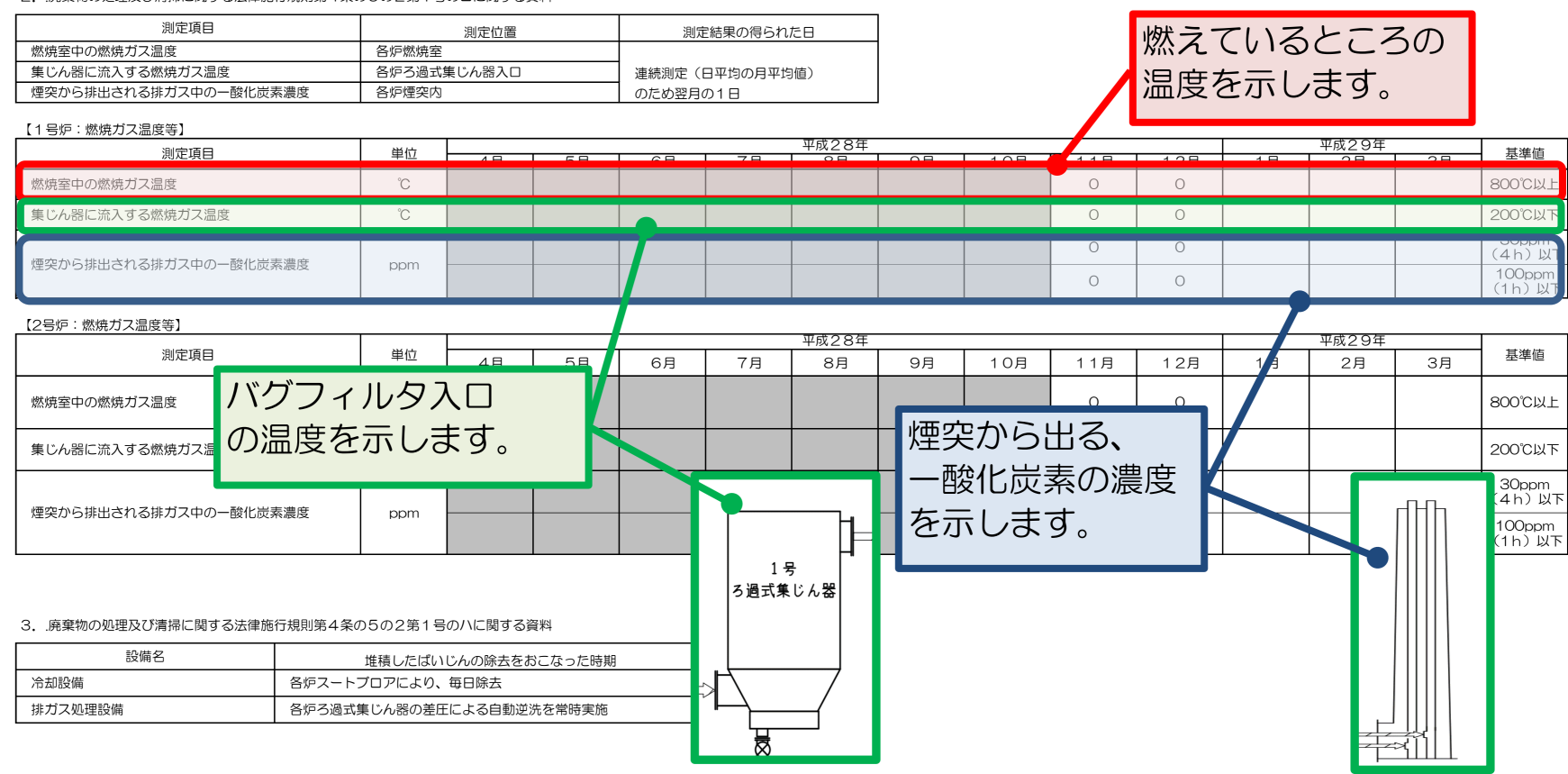
(毎月第3水曜日更新)

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 	=	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				-										
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 [®] 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。