年度	令和 1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3630他25筆

### 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

炬夕	処分した	処分した 廃棄物の種類 単位					2019年						2020年		△≒↓
炉名	廃棄物の種類	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	合計
1号炉	可燃性一般廃棄物	t							1449.57	1402.34	1262.71	1107.09	1473.90	1616.21	
2号炉	可燃性一般廃棄物	t							1455.56	1026.07	1435.52	1577.79	1484.29	1631.32	
	合計								2905.13	2428.41	2698.23	2684.88	2958.19	3247.53	

### 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					2019年						基準値		
,,d,E,XE	· '	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	${\mathbb C}$							964	958	952	959	962	971	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C							160	160	161	168	166	165	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							3	3	2	1	1	1	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 ppi								3	3	2	1	1	1	30ppm (1h) 以下

# 【2号炉:燃焼ガス温度等】

測定項目	単位					2019年						2020年		基準値
<b>测</b> 足填日	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>基华</b> 恒
燃焼室中の燃焼ガス温度	${\mathbb C}$							975	971	970	961	960	974	800℃以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	C							160	160	160	163	166	165	200℃以下
「「「「「」」	10.10.100							3	2	1	2	1	1	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							3	2	1	2	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					2019年						2020年		要監視基準
	11111111111111111111111111111111111111	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	安益倪埜华
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³							0.0026	-	-	0.0034	-	-	0.01 (1h) 以下
排ガス採取日								10/21	-	-	1/22	-	-	
結果が得られた日								12/6	-	-	2/28	-	-	]
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					2019年						2020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	女品沉至年
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/m³							0.00039	-	-	0.00058	-	-	0.01 (1h) 以下
排ガス採取日								10/22	-	-	1/23	-	-	
結果が得られた日								12/6	-	-	2/28	-	-	
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					2019年						2020年		要監視基準
<b>烈龙填</b> 日	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	女血忧卒华
窒素酸化物	mqq							24	-	34	-	-	-	40以下
硫黄酸化物	mqq							20	-	8.2	-	-	-	25以下
塩化水素	mqq							20	-	7.5	-	-	-	38以下
ばいじん	g/m³N							0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.01以下
排ガス採取日								10/21	-	12/5	_	-	-	
結果が得られた日	-							11/11	-	12/18	-	-	-	]
測定位置							1号原	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】

【2号炉・排刀入中のはいり	主里人ははいた	辰区』													
测学语中	単位					2019年						2020年		┃ ┫ 自主規制値 ┃	
測定項目	早1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	日土税制但	
窒素酸化物	ppm							30	-	33	-	-	-	40以下	
硫黄酸化物	ppm							18	-	17	-	-	-	25以下	
塩化水素	ppm							22	-	13	_	-	-	38以下	
ばいじん	g/mlN							0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.01以下	
排ガス採取日	-							10/22	-	12/5	-	-	-		
結果が得られた日								11/11	-	12/18	-	-	-	]	
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】

测点还只	₩ <i>\</i> ÷					2019年						2020年		<b>答</b> 理 <i>传</i>
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	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	_
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	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							39	34	35	30	40	47	物

【2号炉:焼却主灰】

测点符号	₩.H <del>.</del>					2019年						2020年		<b>笠田</b> 広
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	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	_
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	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							35	37	36	42	42	44	物

【飛灰処理物】

測定項目	単位	2019年								2020年			<b>第</b> 田(店	
		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	_
放射性セシウム134	Bq/kg							14	14	不検出	12	不検出	13	_ 総量が8,000Bq/kgを超過の場合、指定廃棄 物
放射性セシウム137	Bq/kg							208	202	158	171	144	190	

# 6. その他 図表

