処分した一般別	分した一般廃棄物の月ごとの種類及び数量													
種類		処理量 (t)												
	1里共	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
可燃ごみ	1 号炉	1, 330. 57	886. 98	465.66	1, 673. 36	1, 483. 78	499. 74							6, 340. 09
円際こみ	2 号炉	1, 480. 36	1, 385. 46	1, 709. 36	1, 631. 63	1, 239. 91	1, 751. 96							9, 198. 68

燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定を行った位置 燃焼室出口										Andrewer folks				
測定の結果の得られた年月日		令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	管理値
測定の結果 (℃)	1 号炉	924	922	919	921	921	903							800 以上
【月平均值】	2 号炉	932	919	931	923	920	922							800 以上

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

	く ナーン かぶかピノマン・マン 1皿/文													
測定を行った位置 バグフィ								ィルタ入口						Andrews Inte
測定の結果	測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	管理値
測定の結果 (℃)	1 号炉	180	178	183	186	186	184							おおむね
【月平均值】	2 号炉	185	184	191	191	191	188							200 以下

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(1時間平均値)

測定	測定を行った位置									Arte etti (ele				
測定の結果	測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	管理値
測定の結果	1 号炉	2	3	2	2	2	3							30 以下
(ppm) 【月平均値】	2 号炉	3	4	2	2	3	1							30 K

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日 ばいじんの除去を行った年月日 常時機械除去

排ガス測定結果

号炉														
	排ガスを採取し	<b>」た位置</b>						煙	突					
ŧ	排ガスを採取し	た年月日	令和7年 4月7日	令和7年 -	令和7年 6月6日	令和7年 -	令和7年 8月1日	令和7年 -	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
測欠	測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月7日	令和7年 -	令和7年 7月11日	令和7年 -	令和7年 9月19日	令和7年 -	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
	硫黄酸化物排出量 (m³ N/h)		0. 031	-	0.045	-	0.016	-		-		-		-
	硫黄酸化物濃度 (ppm)		2. 1	-	3. 1	-	1.0	-		-		-		-
測		ん濃度 m <sup>®</sup> N)	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-		-		-		-
定の結	塩化水素濃度	(mg/m³N)	20	-	29	-	4.6	-		-		-		-
果	塩化小茶飯及	(ppm)	12	-	18	-	2.8	-		-		-		-
	窒素酸化物濃度 (ppm)		27	-	34	-	33	-		-		-		-
•	水銀濃度 (mg/ n <sup>2</sup> N)		-	-	0. 00014	-	-	-		-	-	-		-
ŧ	排ガスを採取し	た年月日	令和7年 4月7日	令和7年 5月26日	令和7年 6月6日	令和7年 7月30日	令和7年 8月1日	令和7年 9月25日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
測欠	定の結果の得ら	れた年月日	令和7年 5月12日	令和7年 6月19日	令和7年 7月2日	令和7年 8月29日	令和7年 9月8日	令和7年 10月24日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
	排ガスダイオ: (ng-TE	キシン類 濃度 EQ/m³N)	0. 0029	0.0034	0.0065	0. 011	0. 012	0.017						
測	主灰ダイオキ	シン類 濃度	-	-	-	-	0.0036	-	-	-		-	-	-
定の結	(ng-TE	EQ/m <sup>®</sup> N)	採取場所:主灰	搬送装置										
果	飛灰ダイオキ	シン類 濃度	-	-	-	-	0. 28	-	-	-		-	-	-
		(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)		搬送装置	<u> </u>	·	<b>4</b>		<b>4</b>		<b></b>	<b>4</b>	·	<b></b>

※令和7年7月に採取した排ガスの測定結果において1号炉排ガスダイオキシン類濃度が協定基準値を超過したため、対策を実施の上、9月25日に再測定を実施しましたが、測定結果が協定基準値を超過しました。現在、再稼働に向けて追加の対応策を実施し、再々測定の準備を行っています。

25	テクテ	

	排ガスを採取し	た位置						焐	巨突					
	排ガスを採取し	た年月日	令和7年 4月8日	令和7年 -	令和7年 6月5日	令和7年 -	令和7年 8月4日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
測	定の結果の得ら	れた年月日	令和7年 5月7日	令和7年	令和7年 7月11日	令和7年	令和7年 9月19日	令和7年 -	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
	硫黄酸化 (m		0. 1	-	0.03	-	0.018	-		-		-		-
	硫黄酸(		6. 4	-	2	-	1. 1	-		-		-		-
則	ばいじ (g/n	ん濃度 ㎡ N)	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-		-		-		-
定の	たルン書簿店	$(mg/m^3N)$	23	-	27	-	10	-		-		-		-
吉具	塩化水素濃度	(ppm)	14	-	16	-	6. 2	-		-		-		_
	窒素酸化物濃度 (ppm)		28	-	29	-	29	-		-		-		-
	水銀濃度 (mg/m³N)		-	-	0.00022	-	-	-		-	-	-		-
	排ガスを採取し	た年月日	令和7年 4月8日	令和7年 5月27日	令和7年 6月5日	令和7年 7月31日	令和7年 8月4日	令和7年 9月29日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
測	定の結果の得ら	れた年月日	令和7年 5月12日	令和7年 6月19日	令和7年 7月2日	令和7年 8月29日	令和7年 9月8日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
	排ガスダイオコ (ng-TE		0. 0098	0.0053	0. 0037	0. 0021	0.0034							
則	主灰ダイオキシ	ン類 濃度	-	-	-	-	0. 0073	-	-	-		-	-	-
定の害	(ng-TE		採取場所:主灰	搬送装置		<b></b>				<b>.</b>			*	
果	飛灰ダイオキミ	灰ダイオキシン類 濃度	-	-	-	-	0.43	-	-	_		-	-	-
			採取場所:飛灰	搬送装置	L	L	J	l	. <b>.</b>	·k	J	d	A	<b>_</b>

ガ	ス	K	関	す	る	規	制	1

排ガスに関する規制値					
	大気汚染防止法	埼玉県基準値	協定基準値		
硫黄酸化物排出量/濃度		60. 92  m³  N/h <sup>₩</sup>	25ppm		
ばいじん濃度	0.15 g/m³ N	0.15 g/m³ N	0.01 g/m³ N		
塩化水素濃度	700 mg/m³N	200 mg/m³N	30ppm (=48.9 mg/m³N)		
窒素酸化物濃度	250ppm	180ppm	50ppm		
水銀濃度		$0.~03 \mathrm{mg}/\mathrm{m}^3\mathrm{N}$	$0.03 mg/m^3N$		
ダイオキシン類濃度		1ng-TEQ/m³N	0. 01ng=TFQ/m³N		