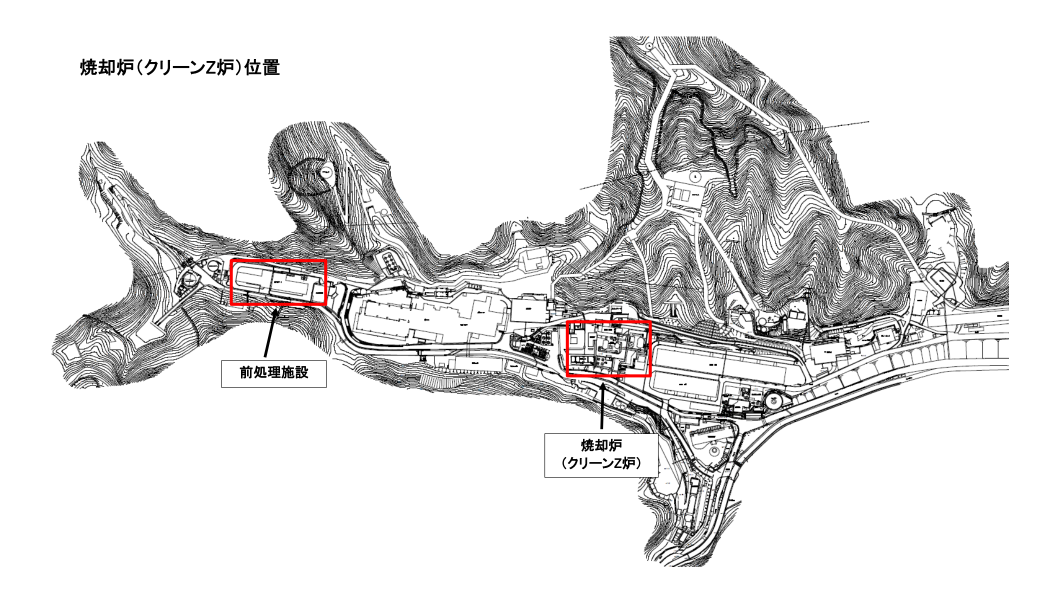
# 2025年度焼却炉(クリーンZ炉)整備記録

	月	停止日	整備内容
	4月	22日~24日	排ガス道鋳付き除去・設備点検
	5月	13日	排ガス道鋳付き除去・設備点検
	6月	9日~11日	排ガス道鋳付き除去・設備点検
	7月	25日~28日	排ガス道鋳付き除去・設備点検
2025年	8月	18日	排ガス道鋳付き除去・設備点検
	9月	8日~12日	排ガス道鋳付き除去・設備点検
	10月		
	11月		
	12月		
	1月		
2026年	2月		
	3月		

#### 2025年度 焼却炉(クリーンZ炉) 種類ごとの廃棄物処理量

主対ことの先来がた	工主													単位:トン
区分	廃棄物の種類						202	5年度						
<b>运</b> 力	<b>発来物の性</b> 規	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
	汚泥	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃油	31.4	51.3	61.1	42.9	89.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	301.6
	廃プラスチック類	0.4	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
	金属屑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	木くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃酸	42.0	64.6	41.8	42.3	55.2	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	298.9
	廃アルカリ	370.1	295.0	333.8	149.0	295.7	145.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,589.2
	燃えがら	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		443.9	412.0	437.9	234.1	440.8	223.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,192.3
	汚泥(有害)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃油(引火性)	0.0	11.2	21.5	18.5	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.3
	廃油(有害)	17.3	54.2	64.2	0.0	38.8	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	213.0
	燃えがら(有害)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
特別管理産業廃棄物	廃酸(強酸)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃酸(有害)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	廃アルカリ(強アルカリ)	65.4	47.4	56.0	48.1	142.9	132.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	492.6
	廃アルカリ(有害)	281.4	548.3	398.9	310.0	179.6	130.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,848.5
		364.1	661.1	540.6	376.6	361.3	311.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,615.3
	合計	808.0	1,073.1	978.5	610.7	802.1	535.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,807.6

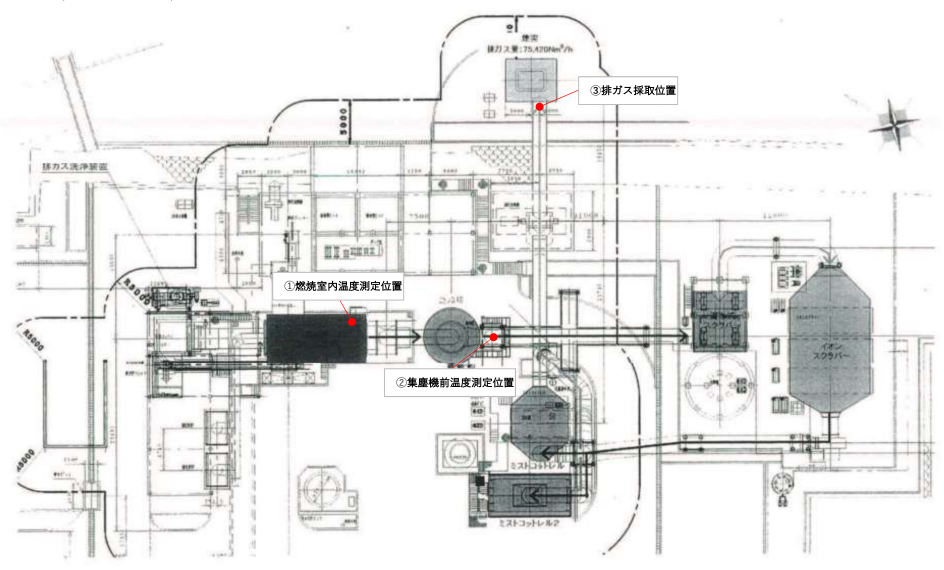


### 2024年度 焼却炉 (クリーンZ炉) 維持管理状況

	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果の得られた日	-	-	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	1/1	2/1	3/1	4/1
①燃焼室中の燃焼ガス温度	°C(平均値)	850 以上	951	944	937	937	944	939						
②集じん機に流入する 燃焼ガス温度	°C(平均値)	200 以下	88.1	90.9	97.7	95.2	97.6	96						
③排突から排出される 排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm(平均値)	100 以下	13.0	7.8	9.1	4.3	3.9	7						

測定を行った位置は設備配置図に図示

焼却炉(クリーンZ炉)排ガス処理設備配置図



## 法基準及び届出値一覧表(大気)

#### (大雄院)

施設名	法上のばい煙発生施設		排出がス量	いおう酸化物 <sup>※3</sup>	窒素酸化物	ばいじん	塩化水素	鉛	カドミウム	水銀	ダイオキシン
//EBX*G	A 工 0 16 0   A 工 池 政	<b>※</b> 1	m³∕h-wet	m³N∕h	ppm	g/m³N	mg∕m³N	mg∕m³N	mg∕m³N	$\mu g/m^3N$	ng-TEQ∕m <sup>3</sup> N
		排出基準	-	8.62(7.66)	220(250)	0.1(0.08)	(700)	10	1	400	1
	14(銅、鉛、亜鉛の精錬	届出值最大	75,420	2.0	140	0.02	_	5	0.1	_	1
Z N	用)ばい焼炉	届出值通常	75,420	0.4	97	0.02	_	1	0.01	1.9~296	0.1
		On	_	-	14(12)	- (12)	(12)	-	ı	I	12

## 排ガス測定記録

### CR-912-1

分類施設名測定年度大気焼却炉(クリーンZ炉)2025

															測	定	Ţ	頁 目										
										1回/2	2ヶ月		1回/	2ヶ月	1回/	2ヶ月		1回/	2ヶ月		1回/	2ケ月	1回/	2ケ月		1回/4ヶ月		1回/6ヶ月
測定年月日						排出ガス	量	酸素濃度	いおう酸	化物の量	いおう酸化	と物の濃度	ばいじ (g/	ん濃度 m³)	塩化水 (mg			窒素酸( (vol <sub>l</sub>	1		ý	沿	カド	ミウム		水銀		ダイオキシン濃度
及び時刻	測定者	測定箇所	測定方法	ばい煙発生 施設の使用 状況		(m <sup>3</sup> /h)		(%)	(m	<sup>3</sup> /h)	(vol <sub>I</sub>	opm)	C (On=1	2%換算後) (Os)	C (On=12	%換算後)	C	ls	C (On=12 C (On=14	%換算後) 1%換算後)	(mg	/m³)	(mg	g/m <sup>3</sup> )		$(\mu g/m^3)$		(ng-TEQ/m <sup>3</sup> )
<ul><li>(開始時刻 ~終了時刻)</li></ul>				10000		平均	最大		平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	全Hg	ガス状Hg	粒子状Hg	
2025/04/07	JX金属(株)	2.50//	JIS K 0301 JIS K 0103 JIS K 0107.7.1	17 36 VIII +-	湿り	54,000	55,077	40.5		10.1							25	20	81	84								
09:10 ~ 13:44	技術開発センター	MC後	JIS B 7953	通常運転	乾き	35,000	35,455	13.5	<0.1	<0.1	<1	<1			<1	<1	67	68	63	65								
2025/04/30	茨城県環境	MC後	JIS Z 8808,9及 び10 JIS K 0083	通常運転	湿り	43,100	43,100	12.5					0.009	0.009							0.57	0.57	<0.01	<0.01	4.4	4.3	0.11	
09:40 ~ 11:10	管理協会	MCA		世市 連転	乾き	32,900	32,900	12.5					0.009	0.009							0.57	0.57	₹0.01	₹0.01	4.4	4.3	0.11	
2025/05/08	茨城県環境	MC後	JIS K 0311	通常運転	湿り	41,000	41,000	12.8																				0.12
11:01~ 15:01	管理協会	-			乾き	31,300	31,300																					
2025/06/03	JX金属(株) 技術開発セ	MC後	JIS K 0301 JIS K 0103 JIS K 0107.7.1 JIS B 7953	通常運転	湿り	54,000	54,235	12.8	<0.1	<0.1	<1	<1			2	2	60	61	66	67								
09:10 ~ 12:04	ンター			A211/A212	乾き	33,000	33,256												52	52								
2025/06/23	茨城県環境	MC後	JIS Z 8808,9及 び10 JIS K 0083	通常運転	湿り	58,800	58,800	14.7					0.005	0.005							0.23	0.23	<0.01	<0.01				
09:40 ~ 10:42	管理協会	-			乾き	41,300	41,300						0.004	0.004														
排出基準						-	-	-	8.62	_	-	-	0.08	- -	700	_	-	-	250 220	- -	10	_	1	-	400	_	_	1
申請値		_		_	湿り	75,420	75,420	-	0.4	2.0	-	_	0.02	- 0.02	_	_	130	188	180 140	-	1.0	5.0	0.01	0.1	1.9~296	-	_	1

再測定時の理由記載欄

測定日	測定項目	再測定の理由	
			•
			•

分類	施設名	測定箇所	測定年度	ヘ゜ーシ゛数
水質	排水処理設備	<del>协</del> 法口	2025	1/9
pH以外	大雄院	放流口	2025	1/2

測定年月日	特定施設の	排水量	測定項目(単位:mg/l,ただし透視度は度、DXNはpg-TEQ/l) 1回/週 1回/週 1回/週 1回/週 1回/週 1回/週 1回/週 1回/週																			
	使用状況	ff:小里 (m <sup>3</sup> /日)	1回/週	1回/週	1回/週	1回/週	1回/週	1回/週	1回/週	1回/月	1回/週	1回/週	1回/週	1回/月以上	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/年
	医用状儿	(m / p)	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Se	F	В	T-CN	COD	SS	BOD <sup>**1</sup>	T-Cr	アンモニア 性窒素 <sup>※2</sup>	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	透視度	Hg	n-ヘキリン シ	DXN
2025/4/2	通常操業	19,234	0.13	0.036	0.18	0.0015	0.007	0.002	0.6	0.4	< 0.01	2	8								<1	
2025/4/9	通常操業	17,779	0.07	0.001	0.17	0.0003	< 0.001	0.001	0.6	0.3	< 0.01	1	4	<1	< 0.01	<1	<1	<1	>30	< 0.0005		
2025/4/16	通常操業	22,065	0.10	0.003	0.19	0.0004	< 0.001	0.002	0.6	0.3	< 0.01	1	5									
2025/4/23	通常操業	19,321	0.09	< 0.001	0.22	0.0003	< 0.001	< 0.001	0.4	< 0.1	< 0.01	<1	6									
2025/5/7	通常操業	23,085	0.17	0.007	0.29	0.0007	0.001	0.001	0.5	0.2	< 0.01	1	8								<1	
2025/5/8	通常操業	23,698		***************************************		***************************************		***************************************												***************************************		0.16
2025/5/14	通常操業	23,805	0.15	0.002	0.26	0.0005	< 0.001	0.001	0.5	0.1	< 0.01	2	7	<1	< 0.01	<1	<1	<1	>30	< 0.0005		
2025/5/21	通常操業	24,381	0.15	0.002	0.27	0.0006	< 0.001	0.002	0.5	0.2	< 0.01	<1	7			***************************************	***************************************	***************************************				
2025/5/28	通常操業	24,839	0.14	0.003	0.25	0.0006	< 0.001	0.001	0.5	0.2	< 0.01	2	6	3								
2025/6/4	通常操業	23,805	0.13	0.002	0.29	0.0005	< 0.001	0.001	0.4	0.2	< 0.01	1	6								<1	
2025/6/11	通常操業	24,264	0.11	< 0.001	0.30	0.0005	< 0.001	< 0.001	0.2	< 0.1	< 0.01	1	6	3	< 0.01	<1	<1	<1	>30	< 0.0005		
2025/6/18	通常操業	25,101	0.13	0.002	0.28	0.0006	< 0.001	0.002	0.4	0.3	< 0.01	1	6									
2025/6/25	通常操業	24,532	0.12	0.001	0.31	0.0006	< 0.001	< 0.001	0.5	0.2	< 0.01	<1	7	2								
2025/7/2	通常操業	23,210	0.12	0.001	0.31	0.0005	< 0.001	< 0.001	0.5	0.2	< 0.01	<1	7							***************************************	<1	
2025/7/9	通常操業	22,055	0.10	0.001	0.31	0.0005	< 0.001	< 0.001	0.5	0.2	< 0.01	1	6	3	< 0.01	<1	<1	<1	>30	< 0.0005		
2025/7/16	通常操業	24,994	0.09	0.004	0.23	0.0005	< 0.001	0.002	0.6	0.3	< 0.01	2	7									
2025/7/23	通常操業	22,344	0.09	0.002	0.22	0.0004	< 0.001	0.001	0.5	0.3	< 0.01	2	5	<1								
2025/7/30	通常操業	21,492	0.09	0.001	0.26	0.0004	< 0.001	< 0.001	0.5	0.1	< 0.01	2	5									
2025/8/6	通常操業	21,051	0.09	< 0.001	0.27	0.0004	< 0.001	0.001	0.5	0.3	< 0.01	1	5								<1	
2025/8/20	通常操業	19,385	0.08	0.001	0.27	0.0003	< 0.001	< 0.001	0.7	0.3	< 0.01	1	5	2	< 0.01	<1	<1	<1	>30	< 0.0005		
2025/8/27	通常操業	20,761	0.07	< 0.001	0.28	0.0004	< 0.001	< 0.001	0.6	0.3	< 0.01	1	6	<1								
2025/9/3	通常操業	19,651	0.08	< 0.001	0.28	0.0004	< 0.001	0.001	0.6	0.4	< 0.01	1	6								<1	
2025/9/10	通常操業	20,497	0.09	< 0.001	0.28	0.0004	< 0.001	0.001	0.3	< 0.1	< 0.01	<1	6	<1	< 0.01	<1	<1	<1	>30	< 0.0005		
2025/9/17	通常操業	20,227	0.07	< 0.001	0.23	0.0003	< 0.001	0.004	0.7	0.4	< 0.01	1	6									
2025/9/24	通常操業	19,385	0.08	<0.001	0.28	0.0004	< 0.001	<0.001	0.7	0.4	< 0.01	<1	6	<1								
排出基準			3	0.1	2	0.03	0.1	0.1	8	10	1	10	20	10	1		100		-	0.005	5	10
申請値(最大)		39,630	1.0	0.08	1.5	0.02	0.08	0.08	6	_	<0.1	_	15	10	1		_		_	_	5	10
自主基準			0.3	0.04	0.5	0.01	0.03	0.03	2	_	0.05	10	10	10	_		_		_	_	3	5

#### 水質測定記録表(大雄院) CR-912-1

分類	施設名	測定箇所	測定年度	ページ数
水質	排水処理設備	<b>地</b> 法口	2025	1/1
pН	大雄院	放流口	2025	1/1

	測定項目:pH														1																
															測:	定項目:	рН														
																1回/日															
測定年月日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2025年4月	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	
2025年5月	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
2025年6月	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
2025年7月	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5
2025年8月	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4
2025年9月	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	
2025年10月																															
2025年11月																															
2025年12月																															
2026年1月																															
2026年2月																															
2026年3月																															
排水基準	5.8	~8.6		測定方法	ŧ:	JIS K01	02		備考:	大雄院が	r流口はpl	日計がない	ため、IX	金属最終	曹と日立新	太山最終槽	のnHを排	水量で質	定した推り	定値							max	7.8		ave	7.5

申請値  $5.8 \sim 8.6$ 自主基準  $6.5 \sim 8.3$ 

測定者: HMC製造1課員

採水者: HMC製造1課員

排出基準が超過した際は、茨城県へ報告する。(県条例;様式第9号の3 水質測定結果報告書を使用)

max

7.8

ave

min n