施 設 名 高北清掃センター

所在地 北茨城市中郷町小野矢指959番地1

1. 処分した廃棄物の種類及び数量 【規則第4条の5の二第1号のイ関係】

廃棄物の種類 可燃性一般廃棄物	
-----------------	--

∀	$\triangle$	単位	年累計					令和6年						令和7年	
	//	4世	十米川	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
1号:	F	t	10248.22	455.48	1169.19	1095.79	1219.55	843.22	752.34	720.57	884.76	845.98	821.63	789.34	650.37
2号:	炉	t	10182.72	688.00	853.17	971.04	599.91	985.52	637.81	1116.79	1071.04	649.71	1086.69	513.66	1009.38

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(全ての日平均値の月平均値) 【規則第4条の5の2第1号の口関係】

測	定	項	目	測	定	位	置	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガスの	温度			燃焼室温度				
ろ過式集じん器に流入	する燃焼ガスの温度			ろ過式集じん	器入口			連続測定(日平均の月平均値) の為、翌月の1日
煙突から排出される排:	ガス中の一酸化炭素の		煙突					

### 【1号炉:燃焼ガス温度等】

V 4	基準値	単位					令和6年						令和7年	
	李牛胆	4	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
燃焼室ガス温度(最小値)	850°C以上	°C	916	903	916	867	909	906	881	871	869	870	854	868
ろ過式集じん器(最大値)	200℃以下	°C	191	193	192	193	194	194	190	196	193	195	190	190
<ul><li>一酸化炭素濃度(最大値)</li></ul>	100ppm以下	ppm	24	46	46	42	30	28	26	13	15	26	19	16

### 【2号炉:燃焼ガス温度等】

	- 377 - 7711796777	· //、 、														
	Þ	$\triangle$	基準値	単位					令和6年						令和7年	
		//	泰牛胆	4	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
Г	燃焼室ガス温度	(最小値)	850℃以上	°C	898	913	916	878	896	912	906	889	897	863	882	899
	ろ過式集じん器	(最大値)	200℃以下	°C	192	193	192	193	197	190	190	194	195	196	192	194
	一酸化炭素濃度	(最大値)	100ppm以下	ppm	75	51	45	55	41	36	38	23	29	17	17	17

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 【規則第4条の5の2第1号のハ関係】

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	各炉ろ過式集じん機の逆洗をパルスジェット式で実施

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
区分	設計	単位					令和6年						令和7年	
区 刀	基準値	丰田	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	_	_	_	5月14日	_	7月11日	_	_	10月23日	_	_	_	2月6日	_
測定結果が得られた日	_	-	_	6月18日	_	8月20日	_	_	12月6日	_	-	-	3月25日	_
ダイオキシン類濃度	0.1以下	ng-TEQ/m³N	_	0.000012	_	0.0015	_	_	0.00052	_	-	-	0.00000039	_
試料採取場所							1 号炉	煙突内						

# 【2号炉:排ガス中のダイオキシン類】

区分	設計	単位					令和6年						令和7年	
区 刀	基準値	丰江	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	-	_	_	5月15日	_	_	8月27日	_	_	11月25日	_	1月22日	_	_
測定結果が得られた日	-	1	_	6月18日	_	-	10月9日	_	_	1月10日	_	3月10日	_	-
ダイオキシン類濃度	0.1以下	ng-TEQ/m³N	_	0.00004	_	-	0.0000021	_	_	0.000025	_	0.0014	_	-
試料採取場所								2 号炉;	煙突内					

5. 排ガスばい煙濃度 【規則第4条の5の二第1号の二関係】 【1号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

区分	基準値	単位					令和6年						令和7年	
区 ガ	<b>奉</b> 华胆	中 177	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	_	_	_	5月14日	_	7月11日	_	_	10月23日	-	_	_	2月6日	_
測定結果が得られた日	_	_	-	5月27日	_	8月1日	-	-	11月14日	-	-	_	2月21日	_
ばいじん	0.01以下	g/m³N	_	0.001未満	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	-	_	0.001未満	_
硫黄酸化物	50以下	ppm	_	0.7未満	_	0.78	_	_	4.8	_	-	_	2.4	_
塩化水素	50以下	ppm	_	4.3	_	1.6	_	_	5.9	_	-	_	8.5	_
窒素酸化物	100以下	ppm	_	28	_	12	_	_	23	_	-	-	21	_
試料採取場所			1 号炉煙突											

## 【2号恒:排ガス中のげい煙量▽けげい煙濃度】

区分	基準値	単位					令和6年						令和7年	
医刀	型半型	丰 四	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	_	-	-	5月15日	_	_	8月27日	_	_	11月25日	_	1月22日	_	_
測定結果が得られた日	-	-	-	5月27日	_	_	9月19日	-	_	12月17日	_	2月7日	-	_
ばいじん	0.01以下	g/m³N	-	0.001未満	_	_	0.001未満	-	_	0.001未満	_	0.001未満	-	_
硫黄酸化物	50以下	ppm	_	0.7未満	_	_	0.8未満	_	_	1.5	_	0.7未満	_	_
塩化水素	50以下	ppm	-	4.8	_	_	5.4	-	_	5.4	_	5.0	-	_
窒素酸化物	100以下	ppm	-	20	_	_	9	-	_	22	_	26	-	_
試料採取場所			2号炉煙突											

6. 排ガス中の水銀濃度

【1万炉・排刀へ甲の小畝辰及】														
区分	基準値	単位					令和6年						令和7年	
<b>运</b> 刀	泰牛胆	羊 位	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	-	_	_	5月14日	_	7月11日	_	_	10月23日	_	_	_	2月6日	_
測定結果が得られた日	-	_	-	5月27日	-	8月1日	_	-	11月14日	_	_	-	2月21日	-
水銀濃度	30以下	μg/N	-	0.17	_	0.23	_	-	6.3	_	_	_	0.14	-
試料採取場所							1号为	戸煙突						

【2号炉:排ガス中の水銀濃度】

区分	基準値	単位					令和6年						令和7年	
区 ガ	<b>基华</b> 胆	平 位	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	_	-	_	5月15日	_	_	8月27日	_	-	11月25日	_	1月22日	_	_
測定結果が得られた日	_	_	_	5月27日	_	-	9月19日	_	-	12月17日	_	2月7日	_	_
水銀濃度	30以下	μg/N	_	0.19	_	-	0.27	_	-	0.19	_	0.32	_	_
試料採取場所								2 号炉	煙突					