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 |
|--------|----------|

| Þ | ₩ | 単位 | 年累計 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | |
|----------|-----|----|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------|------|------|-----|------|-----|
| <u> </u> | 7.7 | 丰匠 | 十米山 | 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 | 炉 | t | 5,232.40 | 669.22 | 856.43 | 1,156.09 | 928.10 | 707.92 | 914.64 | | | | | | |
| 2 号 | 炉 | t | 5,442.48 | 1,138.83 | 1,165.85 | 364.41 | 858.95 | 1,090.00 | 824.44 | | | | | | |

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σ |)濃度 | | 煙突 | | | | |

【1号炉:燃焼ガス温度等】

| V 4 | 基準値 | 并益 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8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 | 855 | 843 *1 | 896 | 891 | 885 | 887 | | | | | | |
| ろ過式集じん器(最大値) | 200℃以下 | °C | 189 | 189 | 189 | 190 | 189 | 194 | | | | | | |
| 一酸化炭素濃度 (最大値) | 100ppm以下 | ppm | 28 | 31 | 43 | 40 | 20 | 42 | | | | | | |

※1 温度センサー点検による温度低下

【2号炉:燃焼ガス温度等】

| ∀ ↔ | 基準値 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | |
|--------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|
| | 李午胆 | 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 |
| 燃焼室ガス温度(最小値) | 850℃以上 | °C | 896 | 898 | 913 | 900 | 916 | 914 | | | | | | |
| ろ過式集じん器(最大値) | 200℃以下 | °C | 194 | 191 | 190 | 192 | 192 | 190 | | | | | | |
| 一酸化炭素濃度(最大値) | 100ppm以下 | ppm | 23 | 23 | 42 | 15 | 65 | 16 | | | | | | |

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 |

4. 排ガス中のダイオキシン類濃度 【規則第4条の5の二第1号の二関係】 【1号炉:排ガス中のダイオキシン類】

| 1 377 - 377 - 377 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------|-----|--------|-----|----------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| 区分 | 設計 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | |
| 四月 | 基準値 | 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20日 | _ | 7月3日 | - | _ | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | _ | _ | _ | 7月3日 | - | 8月27日 | - | _ | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 0.1以下 | ng-TEQ/m³N | _ | 0.0026 | - | 0.000021 | - | _ | | | | | | |
| 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7年 | | | | | | 令和8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21日 | _ | _ | 8月6日 | _ | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | - | _ | _ | 7月3日 | _ | _ | 9月25日 | _ | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 0.1以下 | ng-TEQ/m³N | _ | 0.000009 | _ | _ | 0.000076 | _ | | | | | | |
| 試料採取場所 | 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7年 | | | | | | 令和8年 | |
|------------|--------|-------|-------|---------|-----|---------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|
| 区分 | - 基华旭 | 单 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20日 | _ | 7月3日 | - | _ | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | _ | _ | _ | 6月3日 | _ | 7月18日 | _ | _ | | | | | | |
| ばいじん | 0.01以下 | g/m³N | _ | 0.001未満 | _ | 0.001未満 | _ | _ | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | 50以下 | ppm | _ | 5.9 | _ | 0.76未満 | _ | _ | | | | | | |
| 塩化水素 | 50以下 | ppm | _ | 18 | _ | 3.7 | _ | _ | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 100以下 | ppm | _ | 19 | _ | 16 | _ | _ | | | | | | |
| 試料採取場所 | | | 1号炉煙突 | | | | | | | | | | | |

【2号位:排ガス中のげい煙量▽けげい煙濃度】

| 区分 | 基準値 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | |
|------------|--------|-------|--------|---------|-----|-----|---------|-----|------|------|------|-----|------|-----|
| <u> </u> | 型中型 | 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21日 | _ | _ | 8月6日 | _ | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | - | - | _ | 6月3日 | _ | - | 8月25日 | _ | | | | | | |
| ばいじん | 0.01以下 | g/m³N | _ | 0.001未満 | _ | - | 0.001未満 | _ | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | 50以下 | ppm | _ | 0.7 | _ | _ | 0.71未満 | _ | | | | | | |
| 塩化水素 | 50以下 | ppm | _ | 3.3 | _ | - | 3 | _ | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 100以下 | ppm | _ | 24 | _ | - | 20 | _ | | | | | | |
| 試料採取場所 | | | 2 号炉煙突 | | | | | | | | | | | |

6. 排ガス中の水銀濃度 【1号炉:排ガス中の水銀濃度】

| 【1ケル・かりへ中の小蚁辰反】 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-------|-----|-------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|
| 区分 | 基準値 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | |
| 区 刀 | 李午胆 | 丰世 | 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20日 | _ | 7月3日 | _ | _ | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | _ | - | _ | 6月3日 | _ | 7月18日 | _ | - | | | | | | |
| 水銀濃度 | 30以下 | μg/N | - | 0.82 | _ | 0.48 | _ | _ | | | | | | |
| 試料採取場所 | | | 1号炉煙突 | | | | | | | | | | | |

【2号炉:排ガス中の水銀濃度】

| 区分 | 基準値 | 単位 | | | | | 令和7年 | | | | | | 令和8年 | |
|------------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|------|------|------|-----|------|-----|
| © 77 | 奉 华胆 | 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21日 | - | _ | 8月6日 | - | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | _ | _ | _ | 6月3日 | - | _ | 8月25日 | - | | | | | | |
| 水銀濃度 | 30以下 | μg/N | _ | 0.61 | - | _ | 1 | - | | | | | | |
| 試料採取場所 | | | | | | | 2 号炉 | 煙突 | | | | | | |