

| | | | |
|-----|----------|-----|-------------------|
| 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2第1号のイ関係】

| | |
|--------|----------|
| 廃棄物の種類 | 可燃性一般廃棄物 |
|--------|----------|

| 区分 | 単位 | 年累計 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|-----|----|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | 1,140.76 | 1,140.76 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号炉 | t | 711.40 | 711.40 | | | | | | | | | | | | | | |

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号のロ関係】

| 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 | 連続測定(日平均の月平均値)の為、翌月の1日 |
| 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 | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 | 煙突 | |

【1号炉：燃焼ガス温度等】

| 区分 | 基準値 | 単位 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|--------------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | ℃ | 873 | | | | | | | | | | | | | | |
| ろ過式集じん器(最大値) | 200℃以下 | ℃ | 188 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一酸化炭素濃度(最大値) | 100ppm以下 | ppm | 37 | | | | | | | | | | | | | | |

【2号炉：燃焼ガス温度等】

| 区分 | 基準値 | 単位 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|--------------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | ℃ | 911 | | | | | | | | | | | | | | |
| ろ過式集じん器(最大値) | 200℃以下 | ℃ | 188 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一酸化炭素濃度(最大値) | 100ppm以下 | ppm | 44 | | | | | | | | | | | | | | |

3. 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 | 各炉スートフロアにより、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2第1号のニ関係】

【1号炉：排ガス中のダイオキシン類】

| 区分 | 設計基準値 | 単位 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|------------|--------|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 0.1以下 | ng-TEQ/m ³ N | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 設計基準値 | 単位 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|------------|--------|-------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | 0.1以下 | ng-TEQ/m ³ N | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 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2第1号のニ関係】

【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8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|------------|--------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 0.01以下 | g/m ³ N | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | 50以下 | ppm | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化水素 | 50以下 | ppm | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 100以下 | ppm | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取場所 | 1号炉煙突 | | | | | | | | | | | | | | | | |

【2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8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|------------|--------|--------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 0.01以下 | g/m ³ N | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫黄酸化物 | 50以下 | ppm | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化水素 | 50以下 | ppm | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素酸化物 | 100以下 | ppm | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 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】

| 区分 | 基準値 | 単位 | 令和8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀濃度 | 30以下 | μg/N | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 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8年 | | | | | | | | | | 令和9年 | | | | |
|------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|-----|--|--|--|
| | | | 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 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定結果が得られた日 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀濃度 | 30以下 | μg/N | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取場所 | 2号炉煙突 | | | | | | | | | | | | | | | | |