

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の2の3第2項の規定に基づく

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公開

住 所 福井県越前市大塩町第30号9番地の3  
氏 名 株 式 会 社 北 陸 油 化  
代 表 取 締 役 高 山 裕 聡

○産業廃棄物処理施設の概要

|              |  |         |         |
|--------------|--|---------|---------|
| 許 可 年 月 日    | 平成5年9月30日  | 許 可 番 号 | 第5-005号 |
| 施 設 の 種 類    | 汚泥の焼却施設(施行令第7条第3号) 廃油の焼却施設(施行令第7条第5号)<br>廃プラスチック類の焼却施設(施行令第7条第8号) 産業廃棄物の焼却施設(施行令第7条第13号の2)   |         |         |
| 処理する産業廃棄物の種類 | 【産業廃棄物】<br>汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、ゴムくず、金属くず、「ガラスくず、コンクリートくず（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。）及び陶磁器くず」)<br>【特別管理産業廃棄物】<br>廃油（揮発油類、灯油類および軽油類のもの、またはトリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼンもしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。）<br>廃酸（水素イオン濃度指数2.0以下のもの、または кадmium、鉛、砒素もしくはこれらの化合物、または六価クロム化合物もしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。）<br>廃アルカリ（水素イオン濃度指数12.5以上のもの、または кадmium、鉛、砒素もしくはこれらの化合物、または六価クロム化合物もしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。）<br>汚泥（ кадmium、鉛、砒素もしくはこれらの化合物、または六価クロム化合物もしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。）<br>感染性産業廃棄物 |         |         |
| 設 置 場 所      | 福井県越前市大塩町30字鳥越10番  |         |         |
| 処 理 能 力      | 【混焼能力】 熔融炉稼働時 7.22t/日(稼働時間 8.5時間)<br>熔融炉停止時 8.0t/日(稼働時間 8時間)   |         |         |

○維持管理に関する情報（施行規則第12条の7の2第1号関係）

イ 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 年月                    | 産業廃棄物の種類 | 数量 ( t ) |
|-----------------------|----------|----------|
| 当社ホームページ中で「別紙」にて開示します |          |          |

ロ 測定に関する事項

① 燃焼室中の燃焼ガス温度（測定位置：燃焼室内）

|            |           |         |      |
|------------|-----------|---------|------|
| 測定結果の得られた日 | 令和3年12月1日 | 測 定 結 果 | 910℃ |
| 測定結果の得られた日 | 令和3年6月11日 | 測 定 結 果 | 905℃ |

②集じん器に流入する燃焼ガス温度（測定位置：集じん器入口）

|            |           |      |      |
|------------|-----------|------|------|
| 測定結果の得られた日 | 令和3年12月1日 | 測定結果 | 209℃ |
| 測定結果の得られた日 | 令和3年6月11日 | 測定結果 | 209℃ |

③排ガス中の一酸化炭素濃度（測定位置：煙突出口付近）

|            |           |      |      |
|------------|-----------|------|------|
| 測定結果の得られた日 | 令和3年12月1日 | 測定結果 | 0.0% |
| 測定結果の得られた日 | 令和3年6月11日 | 測定結果 | 0.0% |

ハ ばいじんの除去を行った年月日

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 冷却設備    | 令和2年11月15日／令和3年11月1日 |
| 排ガス処理設備 | 令和2年12月15日／令和3年11月1日 |

ニ 排ガス中の測定に関する事項（排ガスの採取位置：煙突出口付近）

① ダイオキシン類

| 排ガス採取年月日   | 結果が得られた年月日 | 測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 当該施設に係る基準値                   |
|------------|------------|--------------------------------|------------------------------|
| 令和3年12月1日  | 令和3年12月15日 | 1.0 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)  | 10 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) |
| 令和2年12月1日  | 令和2年12月16日 | 0.22 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) |                              |
| 令和元年11月26日 | 令和元年12月10日 | 0.59 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) |                              |

② 硫黄酸化物

| 排ガス採取年月日  | 結果が得られた年月日 | 測定結果 (m <sup>3</sup> N/h)     | 当該施設に係る基準値              |
|-----------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 令和3年12月1日 | 令和3年12月20日 | 0.045 (m <sup>3</sup> N/h) 未満 | 24 (m <sup>3</sup> N/h) |
| 令和3年6月11日 | 令和3年7月9日   | 0.047 (m <sup>3</sup> N/h) 未満 |                         |
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日   | 1.5 (m <sup>3</sup> N/h) 未満   |                         |

③ ばいじん

| 排ガス採取年月日  | 結果が得られた年月日 | 測定結果 (g/m <sup>3</sup> N)  | 当該施設に係る基準値                |
|-----------|------------|----------------------------|---------------------------|
| 令和3年12月1日 | 令和3年12月20日 | 0.008 (g/m <sup>3</sup> N) | 0.25 (g/m <sup>3</sup> N) |
| 令和3年6月11日 | 令和3年7月9日   | 0.001 (g/m <sup>3</sup> N) |                           |
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日   | 0.004 (g/m <sup>3</sup> N) |                           |

④ 塩化水素

| 排ガス採取年月日  | 結果が得られた年月日 | 測定結果 (mg/m <sup>3</sup> N)   | 当該施設に係る基準値                |
|-----------|------------|------------------------------|---------------------------|
| 令和3年12月1日 | 令和3年12月20日 | 3.9 未満 (mg/m <sup>3</sup> N) | 700 (mg/m <sup>3</sup> N) |
| 令和3年6月11日 | 令和3年7月9日   | 4.7 (mg/m <sup>3</sup> N)    |                           |
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日   | 6.7 (mg/m <sup>3</sup> N)    |                           |

⑤ 窒素酸化物

| 排ガス採取年月日  | 結果が得られた年月日 | 測定結果 (ppm) | 当該施設に係る基準値 |
|-----------|------------|------------|------------|
| 令和3年12月1日 | 令和3年12月20日 | 15 (ppm)   | 250 (ppm)  |
| 令和3年6月11日 | 令和3年7月9日   | 16 (ppm)   |            |
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日   | 15 (ppm)   |            |

【参考】全水銀（施行規則第12条の7の2第1号関係における公表義務無し）

| 排ガス採取年月日  | 結果が得られた年月日 | 測定結果 (μg/m <sup>3</sup> N)   | 当該施設に係る基準値               |
|-----------|------------|------------------------------|--------------------------|
| 令和3年12月1日 | 令和3年12月20日 | 0.8 未満 (μg/m <sup>3</sup> N) | 50 (μg/m <sup>3</sup> N) |
| 令和3年6月11日 | 令和3年7月9日   | 1.1 (μg/m <sup>3</sup> N)    |                          |
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日   | 7.5 (μg/m <sup>3</sup> N)    |                          |