

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 竹 見

○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) 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】 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」) 【特別管理産業廃棄物】 廃油（揮発油類、灯油類および軽油類のもの、またはトリクロエチレン、テトラクロエチレン、ジクロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロエチレン、1,1-ジクロエチレン、シス-1,2-ジクロエチレン、1,1,1-トリクロエチレン、1,1,2-トリクロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ペンゼンもしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。） 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、または六価カドミウム化合物もしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。） 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、または六価カドミウム化合物もしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。） 汚泥（ кадmium、鉛、砒素もしくはこれらの化合物、または六価カドミウム化合物もしくは1,4-ジメチルを含むことのみにより有害なものに限る。） 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】 溶融炉稼働時 7.22t/日(稼働時間 8.5時間) 溶融炉停止時 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2年12月1日 | 測 定 結 果 | 906℃ |
| 測定結果の得られた日 | 令和2年6月18日 | 測 定 結 果 | 914℃ |

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2年12月1日 | 測定結果 | 215℃ |
| 測定結果の得られた日 | 令和2年6月18日 | 測定結果 | 217℃ |

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2年12月1日 | 測定結果 | 0.0% |
| 測定結果の得られた日 | 令和2年7月31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3月24日 / 令和2年12月15日 |
| 排ガス処理設備 | 令和2年3月24日 / 令和2年12月15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 ³ N) | 当該施設に係る基準値 |
|------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|
| 令和2年12月1日 | 令和2年12月16日 | 0.22 (ng-TEQ/m ³ N) | 10 (ng-TEQ/m ³ N) |
| 令和元年11月26日 | 令和元年12月10日 | 0.59 (ng-TEQ/m ³ N) | |
| 平成30年12月5日 | 平成30年12月20日 | 1.1 (ng-TEQ/m ³ 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 ³ N/h) | 当該施設に係る基準値 |
|------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日 | 1.5 (m ³ N/h) 未満 | 24 (m ³ N/h) |
| 令和2年6月18日 | 令和2年7月31日 | 0.047 (m ³ N/h) 未満 | |
| 令和元年11月26日 | 令和2年1月31日 | 0.050 (m ³ 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 ³ N) | 当該施設に係る基準値 |
|------------|------------|-------------------------------|---------------------------|
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日 | 0.004 (g/m ³ N) | 0.25 (g/m ³ N) |
| 令和2年6月18日 | 令和2年7月31日 | 0.004 (g/m ³ N) | |
| 令和元年11月26日 | 令和2年1月31日 | 0.001 (g/m ³ N) 未満 | |

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 ³ N) | 当該施設に係る基準値 |
|------------|------------|------------------------------|---------------------------|
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日 | 6.7 (mg/m ³ N) | 700 (mg/m ³ N) |
| 令和2年6月18日 | 令和2年7月31日 | 4.5 (mg/m ³ N) 未満 | |
| 令和元年11月26日 | 令和2年1月31日 | 4.2 (mg/m ³ 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2年12月1日 | 令和3年1月6日 | 15 (ppm) | 250 (ppm) |
| 令和2年6月18日 | 令和2年7月31日 | 17 (ppm) | |
| 令和元年11月26日 | 令和2年1月31日 | 17 (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 ³ N) | 当該施設に係る基準値 |
|------------|------------|------------------------------|--------------------------|
| 令和2年12月1日 | 令和3年1月6日 | 7.5 (μg/m ³ N) | 50 (μg/m ³ N) |
| 令和2年6月18日 | 令和2年7月31日 | 1.2 (μg/m ³ N) | |
| 令和元年11月26日 | 令和2年1月31日 | 0.8 (μg/m ³ N) 未満 | |