

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

平成28年9月分

住所 福井県福井市西開発4丁目422

氏名 有限会社 吉本重建

代表取締役 吉本 陽子

○産業廃棄物処理施設の概要

|              |                          |      |         |
|--------------|--------------------------|------|---------|
| 許可年月日        | 平成7年2月6日                 | 許可番号 | 第6-006号 |
| 施設の種類        | 産業廃棄物の焼却施設               |      |         |
| 処理する産業廃棄物の種類 | 紙くず、木くず、繊維くず、廃プラスチック類    |      |         |
| 設置場所         | 福井県坂井市丸岡町長畝第8字中川原1-6.2番地 |      |         |
| 処理能力         | 8t/日(8時間稼働)              |      |         |

○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( m3 ) |
|----------|----------|----------|
| 平成28年9月分 | 紙くず      | 1.5      |
|          | 木くず      | 70.0     |
|          | 繊維くず     | 6.0      |
|          | 廃プラスチック類 | 3.0      |

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: 焼却炉内)

|            |                 |      |              |
|------------|-----------------|------|--------------|
| 測定結果の得られた日 | 平成28年9月1日~9月30日 | 測定結果 | 記録紙を設置場所にて閲覧 |
|------------|-----------------|------|--------------|

②集じん器に流入する燃焼ガス温度 (測定位置: 集じん器の入口)

|            |                 |      |              |
|------------|-----------------|------|--------------|
| 測定結果の得られた日 | 平成28年9月1日~9月30日 | 測定結果 | 記録紙を設置場所にて閲覧 |
|------------|-----------------|------|--------------|

③排ガス中の一酸化炭素濃度 (測定位置: 煙突の測定口)

|            |                 |      |              |
|------------|-----------------|------|--------------|
| 測定結果の得られた日 | 平成28年9月1日~9月30日 | 測定結果 | 記録紙を設置場所にて閲覧 |
|------------|-----------------|------|--------------|

ハ ばいじんの除去を行った年月日

|               |            |
|---------------|------------|
| 冷 却 設 備       | 9/17・23・29 |
| 排 ガ ス 処 理 設 備 | 9/17・23・29 |

ニ 排ガス中の測定に関する事項 (排ガスの採取位置: 煙突の測定口)

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※<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 当該施設に係る基準値                |
|-----------------|------------|------------------------------------|---------------------------|
| 平成28年4月20日      | 平成28年6月2日  | 0.13                               | 10ng-TQC/m <sup>3</sup> N |

※異性体ごとの測定結果については、別添のとおり

②いおう酸化物

| 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> /h) | 当該施設に係る基準値           |
|-----------------|------------|-------------------------|----------------------|
| 平成28年4月20日      | 平成28年6月2日  | 0.25                    | 5.5m <sup>3</sup> /h |

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             |
|-----------------|------------|--------------------------|------------------------|
| 平成28年4月20日      | 平成28年6月2日  | 0.013                    | 0.25g/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             |
|-----------------|------------|---------------------------|------------------------|
| 平成28年4月20日      | 平成28年6月2日  | 4                         | 700mg/m <sup>3</sup> N |

⑤窒素酸化物

| 排ガスを採取した年月<br>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   |
|-----------------|------------|-----------|--------------|
| 平成28年4月20日      | 平成28年6月2日  | 84        | 標準基準値 250ppm |