

# R4年度 焼却炉

## ばいじんの除去の実施状況と措置 [規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - ハ]

| 施設名          | 排ガス処理施設(バグフィルター) | 排ガス冷却施設(冷却塔) |
|--------------|------------------|--------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 運転中に自動パージ        | 定期作業除去       |

※除去日と量は日報に記録

## 排ガスの測定結果 [規十二条の七の二 - ニ、規十二条の七の五 - ニ]

| 採取位置                              |                             | 1       | 1       | 1 |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|---|
| 採取した年月日                           |                             | R4.4.23 | R5.1.27 |   |
| 検査結果が得られた年月日                      |                             | R4.5.9  | R5.3.17 |   |
| ダイオキシン類 [ng-TEQ/m <sup>3</sup> N] |                             | -       | 0.12    |   |
| ばい煙量<br>又は<br>ばい煙濃度               | ばいじん濃度 [g/m <sup>3</sup> ]  | <0.004  | <0.001  |   |
|                                   | 硫黄酸化濃度 [m <sup>3</sup> /h]  | 0.064   | 0.055   |   |
|                                   | 窒素酸化物濃度 [ppm]               | 56      | 51      |   |
|                                   | 塩化水素濃度 [mg/m <sup>3</sup> ] | 220     | 10      |   |

※測定位置は、下記図1.参照

## 燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)

### [規十二条の七の二 - ロ、規十二条の七の五 - ロ]

|                |                | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 燃焼ガス温度         | 測定位置 2         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                | 測定結果(平均) [°C]  | 895 | 898 | 895 | 890 | 905 | 875 | 865 | 858 | 852 | 848 | 855 | 885 |
| 集塵機流入<br>ガス温度  | 測定位置 3         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                | 測定結果(平均) [°C]  | 185 | 184 | 186 | 185 | 186 | 185 | 185 | 185 | 184 | 185 | 184 | 185 |
| 排ガス中の<br>一酸化炭素 | 測定位置 1         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|                | 測定結果(平均) [ppm] | 5   | 7   | 5   | 5   | 3   | 5   | 5   | 3   | 5   | 2   | 5   | 7   |

※測定位置は、下記図1.参照

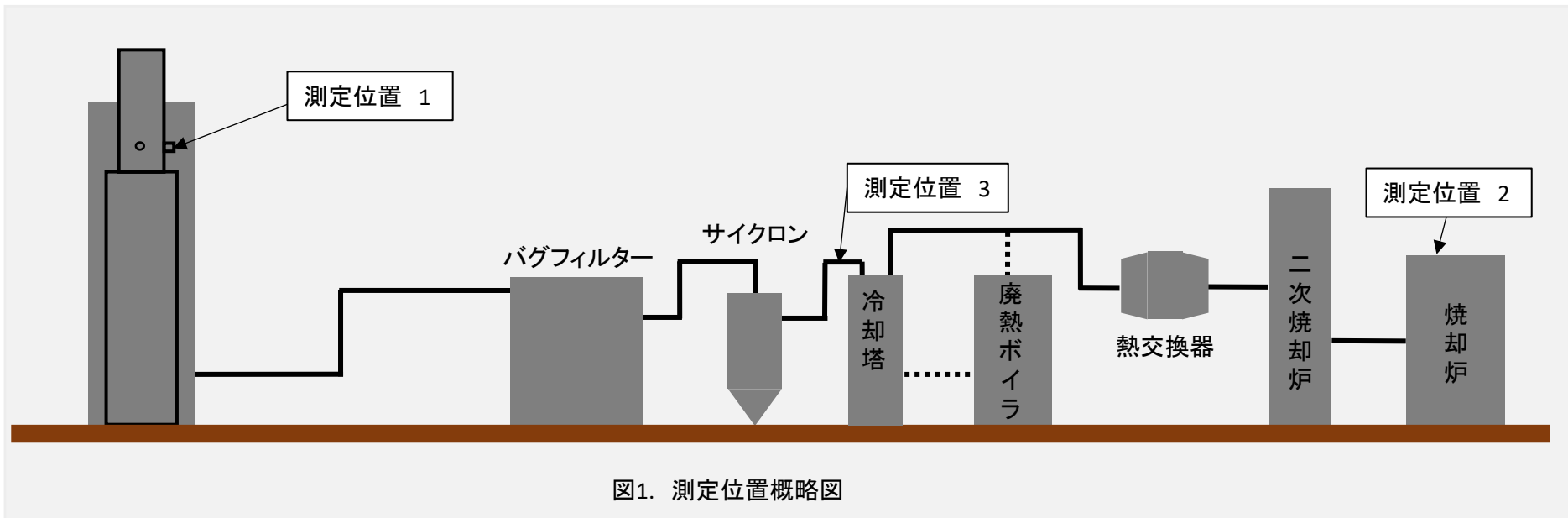


図1. 測定位置概略図