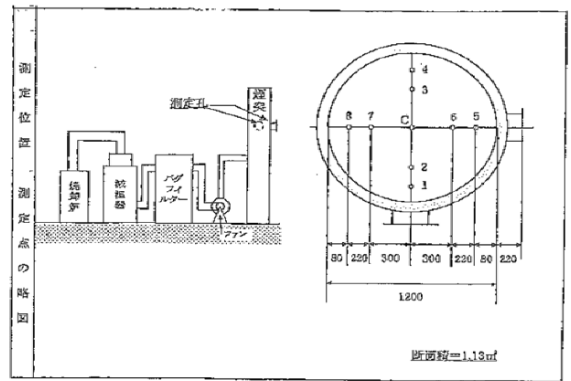


【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

< ばい煙 >

|            |   |
|------------|---|
| ①測定位置      | 右図 参照   |
| ②測定年月日     | 平成 30 年 4 月 25 日  |
| ③測定結果報告年月日 | 平成 30 年 5 月 14 日  |
| ④備考        | *硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です<br>*硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています<br>*測定結果は規制基準値に適合しています |



| 計量の対象   | 単位                | 計量の結果 | 規制基準値 | 計量の方法                       |
|---------|-------------------|-------|-------|-----------------------------|
| ばいじん濃度  | g/m <sup>3</sup>  | 0.053 | ***   | JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法       |
| (換算値)   | g/m <sup>3</sup>  | 0.041 | 0.25  |                             |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm            | 14    | ***   | JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法 |
| 硫黄酸化物量  | m <sup>3</sup> /h | 0.148 | 6.42  |                             |
| 窒素酸化物濃度 | volppm            | 60    | ***   | JIS K 0104-2011 化学発光方式      |
| (換算値)   | volppm            | 46    | ***   |                             |
| 塩化水素濃度  | mg/m <sup>3</sup> | 7.2   | ***   | JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法 |
| (換算値)   | mg/m <sup>3</sup> | 5.6   | 700   |                             |

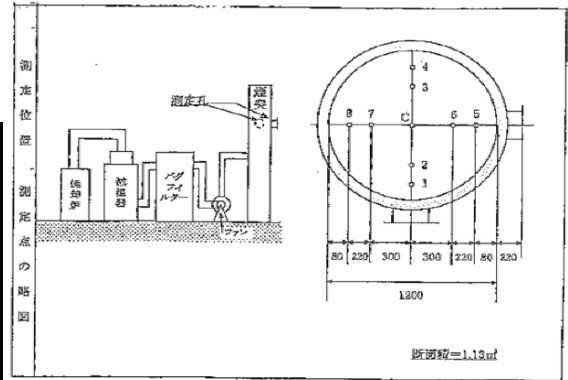
|            |   |
|------------|---|
| ①測定位置      | 右上図 参照  |
| ②測定年月日     | 平成 30 年 10 月 23 日   |
| ③測定結果報告年月日 | 平成 30 年 11 月 5 日  |
| ④備考        | *硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です<br>*硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています<br>*測定結果は規制基準値に適合しています |

| 計量の対象   | 単位                | 計量の結果    | 規制基準値 | 計量の方法                       |
|---------|-------------------|----------|-------|-----------------------------|
| ばいじん濃度  | g/m <sup>3</sup>  | 0.012    | ***   | JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙1型      |
| (換算値)   | g/m <sup>3</sup>  | 0.009    | 0.25  |                             |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm            | 1 未満     | ***   | JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法 |
| 硫黄酸化物量  | m <sup>3</sup> /h | 0.009 未満 | 6.79  |                             |
| 窒素酸化物濃度 | volppm            | 100      | ***   | JIS K 0104-2011 化学発光方式      |
| (換算値)   | volppm            | 79       | ***   |                             |
| 塩化水素濃度  | mg/m <sup>3</sup> | 6.2      | ***   | JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法 |
| (換算値)   | mg/m <sup>3</sup> | 4.9      | 700   |                             |

【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

< ばい煙 >

|            |   |
|------------|---|
| ①測定位置      | 右図 参照   |
| ②測定年月日     | 平成 31 年 4 月 12 日  |
| ③測定結果報告年月日 | 令和 1 年 5 月 18 日   |
| ④備考        | *硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です<br>*硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています<br>*測定結果は規制基準値に適合しています |



| 計量の対象   | 単位                | 計量の結果    | 規制基準値 | 計量の方法                       |
|---------|-------------------|----------|-------|-----------------------------|
| ばいじん濃度  | g/m <sup>3</sup>  | 0.085    | ***   | JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法       |
| (換算値)   | g/m <sup>3</sup>  | 0.082    | 0.25  |                             |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm            | 1 未満     | ***   | JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法 |
| 硫黄酸化物量  | m <sup>3</sup> /h | 0.011 未満 | 7.32  |                             |
| 窒素酸化物濃度 | volppm            | 40       | ***   | JIS K 0104-2011 化学発光方式      |
| (換算値)   | volppm            | 38       | ***   |                             |
| 塩化水素濃度  | mg/m <sup>3</sup> | 4.5      | ***   | JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法 |
| (換算値)   | mg/m <sup>3</sup> | 4.3      | 700   |                             |

|            |   |
|------------|---|
| ①測定位置      | 右上図 参照  |
| ②測定年月日     | 令和 1 年 10 月 23 日  |
| ③測定結果報告年月日 | 令和 1 年 11 月 7 日   |
| ④備考        | *硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です<br>*硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています<br>*測定結果は規制基準値に適合しています |

| 計量の対象   | 単位                | 計量の結果    | 規制基準値 | 計量の方法                       |
|---------|-------------------|----------|-------|-----------------------------|
| ばいじん濃度  | g/m <sup>3</sup>  | 0.006    | ***   | JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙1型      |
| (換算値)   | g/m <sup>3</sup>  | 0.005    | 0.25  |                             |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm            | 1 未満     | ***   | JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法 |
| 硫黄酸化物量  | m <sup>3</sup> /h | 0.014 未満 | 8.14  |                             |
| 窒素酸化物濃度 | volppm            | 78       | ***   | JIS K 0104-2011 化学発光方式      |
| (換算値)   | volppm            | 72       | ***   |                             |
| 塩化水素濃度  | mg/m <sup>3</sup> | 4.1      | ***   | JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法 |
| (換算値)   | mg/m <sup>3</sup> | 3.8      | 700   |                             |