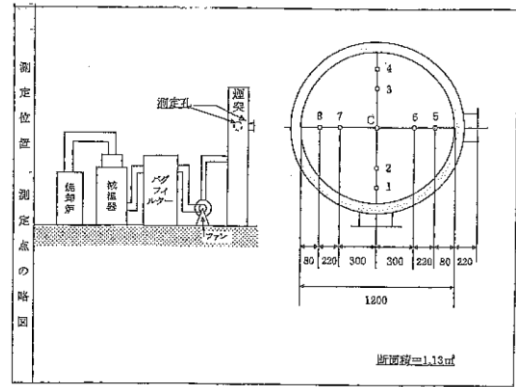


【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

< ばい煙 >

|            |  |
|------------|--|
| ①測定位置      | 右図 参照  |
| ②測定年月日     | 令和2年4月3日   |
| ③測定結果報告年月日 | 令和2年4月17日  |
| ④測定結果      | <ul style="list-style-type: none"> <li>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</li> <li>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</li> <li>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</li> </ul> |



| 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>  | 0.002    | ***   | JIS Z 8808     | 円筒ろ紙1型      |
| (換算値)   | g/m <sup>3</sup>  | 0.001    | 0.25  |                |             |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm            | 1 未満     | ***   | JIS K 0103 7.1 | イオンクロマトグラフ法 |
| 硫黄酸化物量  | m <sup>3</sup> /h | 0.015 未満 | 8.05  |                |             |
| 窒素酸化物濃度 | volppm            | 64       | ***   | JIS K 0104 8   | 化学発光方式      |
| (換算値)   | volppm            | 60       | ***   |                |             |
| 塩化水素濃度  | mg/m <sup>3</sup> | 4.5      | ***   | JIS K 0107 7.1 | イオンクロマトグラフ法 |
| (換算値)   | mg/m <sup>3</sup> | 4.2      | 700   |                |             |

|            |  |
|------------|--|
| ①測定位置      | 右上図 参照   |
| ②測定年月日     |  |
| ③測定結果報告年月日 |  |
| ④測定結果      | <ul style="list-style-type: none"> <li>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</li> <li>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</li> <li>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</li> </ul> |

| 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>  |       | ***   | JIS Z 8808     | 円筒ろ紙1型             |
| (換算値)   | g/m <sup>3</sup>  |       | 0.25  |                |                    |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm            | 未満    | ***   | JIS K 0103 7.1 | イオンクロマトグラフ法        |
| 硫黄酸化物量  | m <sup>3</sup> /h | 未満    | 7.71  |                |                    |
| 窒素酸化物濃度 | volppm            |       | ***   | JIS K 0104 8   | フェノールジスルホン酸法(フラスコ) |
| (換算値)   | volppm            |       | ***   |                |                    |
| 塩化水素濃度  | mg/m <sup>3</sup> |       | ***   | JIS K 0107 7.1 | イオンクロマトグラフ法        |
| (換算値)   | mg/m <sup>3</sup> |       | 700   |                |                    |