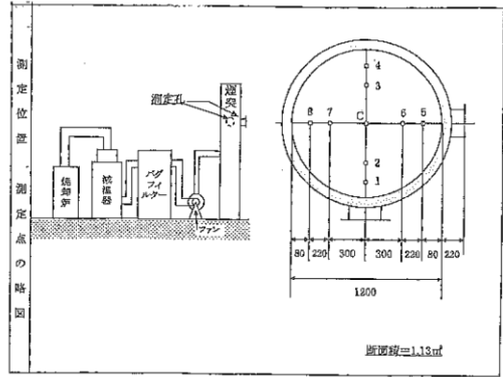


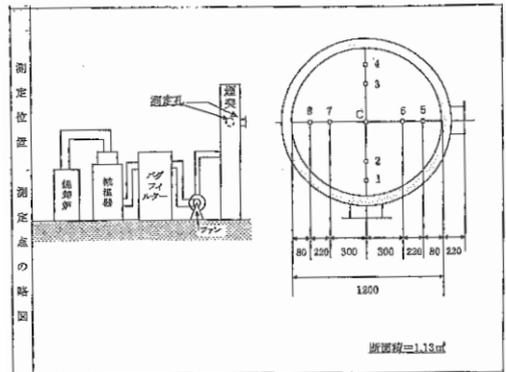
【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

| | |
|------------|---|
| ①測定位置 | 右図 参照 |
| ②測定年月日 | 平成 27 年 6 月 30 日 |
| ③測定結果報告年月日 | 平成 27 年 7 月 14 日 |
| ④測定結果 | <p>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</p> <p>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</p> <p>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</p> |



| 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 ³ N | 0.037 | *** | JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法 |
| (換算値) | g/m ³ N | 0.031 | 0.25 | (大気汚染防止法施行規則) |
| 硫黄酸化物濃度 | volppm | 19 未満 | *** | JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法 |
| 硫黄酸化物量 | m ³ N/h | 0.143 未満 | 5.84 | (大気汚染防止法施行規則) |
| 窒素酸化物濃度 | volppm | 67 | *** | JIS K 0104-2011 化学発光方式 |
| (換算値) | volppm | 56 | *** | (大気汚染防止法施行規則) |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ N | 3.8 | *** | JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法 |
| (換算値) | mg/m ³ N | 3.1 | 700 | (大気汚染防止法施行規則) |

| | |
|------------|---|
| ①測定位置 | 右図 参照 |
| ②測定年月日 | 平成 27 年 10 月 29 日 |
| ③測定結果報告年月日 | 平成 27 年 11 月 10 日 |
| ④測定結果 | <p>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</p> <p>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</p> <p>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</p> |



| 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 ³ | 0.022 | *** | JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法 |
| (換算値) | g/m ³ | 0.017 | 0.25 | (大気汚染防止法施行規則) |
| 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 ³ /h | 0.008 未満 | 6.14 | (大気汚染防止法施行規則) |
| 窒素酸化物濃度 | volppm | 53 | *** | JIS K 0104-2011 フェノールジスルホン酸法(フラスコ) |
| (換算値) | volppm | 42 | *** | (大気汚染防止法施行規則) |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ | 2.4 未満 | *** | JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法 |
| (換算値) | mg/m ³ | 1.9 未満 | 700 | (大気汚染防止法施行規則) |