

平成28年度 ばい煙測定

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成28年4月14日

| 項目 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | 測定箇所 | 測定方法 |
|-------|------------------|-------------|------|------|------------------------------------|
| ばいじん | g/m ³ | 0.002未満 | 0.15 | 煙突中断 | JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法) |
| 測定時間 | 時:分 | 11:36~13:38 | - | - | |
| 硫黄酸化物 | g/m ³ | 0.031未満 | 97 | 煙突中断 | JIS K 0103 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法) |
| 測定時間 | 時:分 | 12:45~13:27 | - | - | |
| 窒素酸化物 | g/m ³ | 76 | 250 | 煙突中断 | JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法) |
| 測定時間 | 時:分 | 12:35~13:35 | - | - | |
| 塩化水素 | g/m ³ | 100 | 700 | 煙突中断 | JIS K 0107 化学分析法 (イオンクロマトグラフ法) |
| 測定時間 | 時:分 | 12:45~13:27 | - | - | |

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成28年4月14日

| 項目 | 単位 | 測定結果 | 基準値 | 測定箇所 | 測定方法 |
|-------|------------------|-------------|------|------|------------------------------------|
| ばいじん | g/m ³ | 0.002未満 | 0.15 | 煙突中断 | JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法) |
| 測定時間 | 時:分 | 11:44~14:03 | - | - | |
| 硫黄酸化物 | g/m ³ | 0.027未満 | 98 | 煙突中断 | JIS K 0103 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法) |
| 測定時間 | 時:分 | 11:41~12:23 | - | - | |
| 窒素酸化物 | g/m ³ | 100 | 250 | 煙突中断 | JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法) |
| 測定時間 | 時:分 | 11:25~12:25 | - | - | |
| 塩化水素 | g/m ³ | 120 | 700 | 煙突中断 | JIS K 0107 化学分析法 (イオンクロマトグラフ法) |
| 測定時間 | 時:分 | 11:41~12:23 | - | - | |