

平成26年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 平成26年度 | |
|-------------|---------------------------------|--------|-------------|-------------|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | H26. 8. 25 | H27. 2. 17 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H26. 9. 5 | H27. 2. 26 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 4.0 | 2.8 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 75 | 40 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H26. 04. 08 | |
| | 結果の得られた月日 | | H26. 05. 26 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.015 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | H26. 8. 27 | H27. 2. 16 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H26. 9. 5 | H27. 2. 26 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 6.5 | 18 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 120 | 53 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 2 |
| | 排ガス採取月日 | | H26. 04. 25 | |
| | 結果の得られた月日 | | H26. 06. 20 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.00089 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | H26. 8. 4 | H27. 2. 16 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H26. 8. 21 | H27. 2. 26 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 4.5 | 1.1 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.04 | 0.02 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 34 | 23 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 2 |
| | 排ガス採取月日 | | H26. 06. 19 | |
| | 結果の得られた月日 | | H26. 07. 30 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.00061 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | H26. 5. 16 | H26. 12. 10 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H26. 6. 2 | H26. 12. 19 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 0 | <0.5 | <0.5 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 300 | 59 | 120 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 1 | 3 |
| | 排ガス採取月日 | | H26. 05. 16 | |
| | 結果の得られた月日 | | H26. 06. 19 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.0016 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | H26. 8. 4 | H27. 2. 10 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H26. 9. 2 | H27. 2. 18 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 83⇒136 | 6.0 | 2.2 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 30 | 58 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 4 |
| | 排ガス採取月日 | | H26. 07. 28 | |
| | 結果の得られた月日 | | H26. 08. 28 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 2.1 | |

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシンの基準値が10⇒5に変更しました。(H22.9)

NWB・・・ロータリーキルン焼却炉

FWI・・・流動床式焼却炉

NCT・・・液中燃焼式焼却炉

CLB・・・含塩素系焼却炉

地下炉・地下式焼却炉

平成27年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 平成27年度 | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| NWB | 排ガス採取年月日 | | H27. 8. 10 | H. 28. 2. 18 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H27. 8. 20 | H. 28. 2. 25 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 3.0 | 7.7 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.02 | 0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 84 | 150 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 5 | 5 |
| | 排ガス採取月日 | | H27. 05. 26 | |
| | 結果の得られた月日 | | H27. 06. 25 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0080 | |
| FWI | 排ガス採取年月日 | | H27. 8. 11 | H. 28. 2. 15 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H27. 8. 20 | H. 28. 2. 24 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 16 | 24 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.02 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 110 | 150 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 1 |
| | 排ガス採取月日 | | H27. 05. 20 | |
| | 結果の得られた月日 | | H27. 06. 25 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.013 | |
| NCT | 排ガス採取年月日 | | H27. 8. 11 | H. 28. 2. 5 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H27. 8. 20 | H. 28. 2. 16 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 3.3 | 1.4 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.02 | 0.02 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 16 | 77 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H27. 04. 14 | |
| | 結果の得られた月日 | | H27. 06. 02 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0000068 | |
| CLB | 排ガス採取年月日 | | H27. 5. 18 | H27. 11. 10 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H27. 5. 24 | H27. 11. 25 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 0 | <0.5 | <0.5 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 300 | 40 | 46 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 2 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H27. 05. 18 | |
| | 結果の得られた月日 | | H27. 06. 22 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.00035 | |
| 地下炉 | 排ガス採取年月日 | | H27. 8. 11 | H28. 2. 5 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H27. 8. 20 | H28. 2. 25 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 83⇒136 | 0.5 | 4.6 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 42 | 71 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 11 |
| | 排ガス採取月日 | | H27. 08. 11 | |
| 結果の得られた月日 | | H27. 09. 15 | | |
| ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 1.2 | | |

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイキの基準値が10⇒5に変更しました。(H22.9)

NWB・・・ロータリーキルン焼却炉
 FWI・・・流動床式焼却炉
 NCT・・・液中燃焼式焼却炉
 CLB・・・含塩素系焼却炉
 地下炉・地下式焼却炉

平成28年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 平成28年度 | |
|-------------|---------------------------------|--------|-------------|-------------|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | H28. 8. 17 | H29. 2. 16 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H28. 8. 26 | H29. 2. 24 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 4.0 | 9.1 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.03 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 180 | 200 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 3 | 5 |
| | 排ガス採取月日 | | H28. 05. 19 | |
| | 結果の得られた月日 | | H28. 06. 23 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.017 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | H28. 8. 10 | H29. 2. 20 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H28. 8. 19 | H29. 2. 27 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 34 | 1.5 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 94 | 170 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H28. 05. 24 | |
| | 結果の得られた月日 | | H28. 07. 01 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.00000040 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | H28. 8. 19 | H29. 2. 14 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H28. 8. 26 | H29. 2. 23 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 4.3 | 2.7 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 63 | 69 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H28. 04. 15 | |
| | 結果の得られた月日 | | H28. 05. 26 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.000014 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | H28. 5. 9 | H28. 11. 22 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H28. 5. 18 | H28. 12. 1 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 0 | <0.5 | <0.5 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 300 | 74 | 160 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H28. 05. 09 | |
| | 結果の得られた月日 | | H28. 06. 01 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.00017 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | H28. 8. 5 | H29. 2. 7 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H28. 8. 16 | H29. 2. 16 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 83⇒136 | 43 | 13 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 30 | 36 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 8 | 23 |
| | 排ガス採取月日 | | 2016. 6. 29 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2016. 7. 26 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 0.55 | |

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシンの基準値が10⇒5に変更しました。(H22.9)

NWB・・・ロータリーキルン焼却炉
 FWI・・・流動床式焼却炉
 NCT・・・液中燃焼式焼却炉
 CLB・・・含塩素系焼却炉
 地下炉・地下式焼却炉

平成29年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 平成29年度 | |
|---------------------------------|---------------------------------|--------|-------------|--|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | H29. 8. 24 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H29. 8. 30 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 2.7 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.04 | |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 54 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 排ガス採取月日 | | H29. 05. 18 | |
| | 結果の得られた月日 | | H29. 07. 24 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.017 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | H29. 8. 24 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H29. 8. 29 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 1.0 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.02 | |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 48 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 排ガス採取月日 | | H29. 05. 19 | |
| | 結果の得られた月日 | | H29. 07. 24 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0017 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | H29. 8. 8 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H29. 8. 21 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | <0.5 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.03 | |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 21 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 排ガス採取月日 | | H29. 04. 20 | |
| | 結果の得られた月日 | | H29. 06. 09 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0000067 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | H29. 5. 12 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H29. 5. 18 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 0 | <0.5 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 300 | 48 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 排ガス採取月日 | | H29. 05. 12 | |
| | 結果の得られた月日 | | H29. 06. 21 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.00078 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | H29. 8. 17 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H29. 8. 23 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 83⇒136 | 49 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 44 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 9 | |
| | 排ガス採取月日 | | | |
| 結果の得られた月日 | | | | |
| ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | | | |

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシン基準値が10⇒5に変更しました。(H22. 9)

NWB・・・ロータリーキルン焼却炉
 FW1・・・流動床式焼却炉
 NCT・・・液中燃焼式焼却炉
 CLB・・・含塩素系焼却炉
 地下炉・地下式焼却炉