

平成24年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 平成24年度 | |
|-------------|---------------------------------|--------|-------------|-------------|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | H24. 8. 28 | H25. 2. 21 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H24. 9. 12 | H25. 2. 28 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 9.00 | 7.00 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.07 | 0.12 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 79 | 94 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <16 | 4.00 |
| | 排ガス採取月日 | | H24. 10. 03 | |
| | 結果の得られた月日 | | H24. 11. 06 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0042 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | H24. 8. 22 | H25. 2. 28 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H24. 9. 12 | H25. 3. 5 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 1.00 | 10 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | <0.01 | 0.08 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 30 | 20 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <15 | <2 |
| | 排ガス採取月日 | | H24. 04. 13 | |
| | 結果の得られた月日 | | H24. 05. 11 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0059 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | H24. 8. 21 | H25. 2. 14 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H24. 9. 12 | H25. 2. 25 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 7.00 | 26.00 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.02 | 0.04 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 4 | 47 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <9 | 3.00 |
| | 排ガス採取月日 | | H24. 05. 17 | |
| | 結果の得られた月日 | | H24. 06. 18 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0028 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | H24. 5. 9 | H24. 11. 14 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H24. 5. 23 | H24. 11. 29 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 0 | <0.9 | <1.0 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | 0.01 | 0.02 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 300 | 57 | 61 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H24. 05. 09 | |
| | 結果の得られた月日 | | H24. 05. 29 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.049 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | H24. 6. 14 | H25. 2. 13 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H24. 7. 5 | H25. 3. 4 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 83⇒136 | 14.00 | 2.00 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 60 | 68 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <10 | <12 |
| | 排ガス採取月日 | | H24. 06. 14 | |
| | 結果の得られた月日 | | H24. 07. 18 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 0.82 | |

※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25年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 平成25年度 | |
|-------------|---------------------------------|--------|--------------|-------------|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | H. 25. 8. 19 | H26. 2. 2 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H. 25. 9. 5 | H26. 2. 21 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 6.00 | 4.30 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.13 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 52 | 49 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <4 |
| | 排ガス採取月日 | | H25. 04. 17 | |
| | 結果の得られた月日 | | H25. 06. 20 | |
| | 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 | | H. 25. 8. 19 | 2014//2/14 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H. 25. 9. 4 | H26. 2. 27 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 1.00 | 12 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 30 | 140 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H25. 04. 04 | |
| | 結果の得られた月日 | | H25. 05. 13 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.000046 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | H. 25. 8. 20 | H26. 2. 28 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H. 25. 9. 5 | H26. 3. 5 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 14.00 | 1.40 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.05 | 0.03 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 30 | 49 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <10 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H25. 08. 20 | |
| | 結果の得られた月日 | | H25. 09. 20 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0000019 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | H25. 5. 14 | H25. 11. 6 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H25. 5. 29 | H25. 11. 25 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 0 | <1 | <1 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | 0 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 300 | 43 | 68 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 7 |
| | 排ガス採取月日 | | H25. 08. 22 | |
| | 結果の得られた月日 | | H25. 09. 25 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.0013 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | H25. 8. 13 | H26. 2. 26 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | H25. 9. 2 | H26. 3. 5 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 83⇒136 | 13.00 | 1.80 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 50 | 62 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <6 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | H25. 06. 21 | |
| | 結果の得られた月日 | | H25. 07. 30 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 0.15 | |

※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

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 | 2015. 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 | 2015. 2. 26 |
| | SOx 濃度 平均 p p m | 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 p p m | 700 | 75 | 40 |
| | 塩化水素濃度・C平均 m g /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 n g T E Q / N M ³ | 5 | 0. 015 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | H26. 8. 27 | 2015. 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 | 2015. 2. 26 |
| | SOx 濃度 平均 p p m | 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 p p m | 700 | 120 | 53 |
| | 塩化水素濃度・C平均 m g /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 n g T E Q / N M ³ | 5 | 0. 00089 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | H26. 8. 4 | 2015. 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 | 2015. 2. 26 |
| | SOx 濃度 平均 p p m | 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 p p m | 250 | 34 | 23 |
| | 塩化水素濃度・C平均 m g /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 n g T E Q / N M ³ | 5 | 0. 00061 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | H26. 5. 16 | 2014. 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 | 2014. 12. 19 |
| | SOx 濃度 平均 p p m | 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 p p m | 300 | 59 | 120 |
| | 塩化水素濃度・C平均 m g /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 n g T E Q / N M ³ | 10 | 0. 0016 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | 2014. 8. 4 | 2015. 2. 10 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2014. 9. 2 | 2015. 2. 18 |
| | SOx 濃度 平均 p p m | 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 p p m | 250 | 30 | 58 |
| | 塩化水素濃度・C平均 m g /NM ³ | 700 | <1 | 4 |
| | 排ガス採取月日 | | 2014. 7. 28 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2014. 8. 28 | |
| | ダイオキシン類濃度 n g T E Q / N M 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