

2020年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 2020年度 | |
|-------------|---------------------------------|-------|-----------|--|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | 2020/8/19 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2020/8/26 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 10.0 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.09 | |
| | NOx濃度・C平均 ppm | 700 | 220 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 排ガス採取月日 | | 2020/5/26 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2020/6/19 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.056 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | 2020/8/26 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2020/8/31 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 14.0 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.06 | |
| | NOx濃度・C平均 ppm | 700 | 87 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 排ガス採取月日 | | 2020/5/19 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2020/6/5 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0057 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | 2020/8/25 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2020/8/31 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 1.2 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.027 | |
| | NOx濃度・C平均 ppm | 250 | 29 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 排ガス採取月日 | | 2020/4/21 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2020/5/20 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.000020 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | 2020/5/14 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2020/5/25 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 300 | <0.5 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.003 | |
| | NOx濃度・C平均 ppm | 250 | 64 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 1 | |
| | 排ガス採取月日 | | 2020/4/3 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2020/4/27 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.00045 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | 2020/5/15 | |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2020/5/29 | |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 136 | 6.3 | |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.004 | |
| | NOx濃度・C平均 ppm | 250 | 62 | |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | |
| | 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。(2010.9)

- 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

2019年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項 目 | 基準値 | 2019年度 | |
|-------------|---------------------------------|-------|------------|------------|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | 2019/8/22 | 2020/2/14 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2019/8/29 | 2020/2/27 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 8.3 | 6.2 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.08 | 0.09 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 77 | 170 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2019/5/29 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2019/7/24 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0045 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | 2019/8/28 | 2020/2/26 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2019/8/30 | 2020/3/4 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 8.3 | 14.0 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.01 | 0.019 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 54 | 40 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2019/5/24 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2019/7/24 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.00052 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | 2019/8/23 | 2020/2/14 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2019/8/29 | 2020/3/3 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 3.5 | 1.6 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.04 | 0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 15 | 49 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2019/4/25 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2019/6/6 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.00000039 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | 2019/5/19 | 2019/11/27 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2019/6/4 | 2019/12/13 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 300 | <0.5ppm | <0.5ppm |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.00 | <0.003 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 49 | 75 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 1 | 1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2019/4/24 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2019/5/30 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.00027 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | 2019/5/15 | 2019/11/7 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2019/6/12 | 2019/11/26 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 136 | 3.6 | 0.9 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.005 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 43 | 27 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 11 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2019/10/11 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2019/11/25 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 1.1 | |

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイオキシン類基準値が10⇒5に変更しました。(2010.9)

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

2018年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項 目 | 基準値 | 2018年度 (平成30年度) | |
|-------------|---------------------------------|-------|-----------------|------------|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | 2018/8/27 | 2019/2/6 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2018/9/3 | 2019/2/12 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 1.2 | 2.2 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.04 | 0.04 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 180 | 220 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2018/10/26 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2018/12/4 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0027 | |
| F W I | 排ガス採取年月日 | | 2018/8/8 | 2019/2/6 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2018/8/16 | 2019/2/18 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 16 | 9.0 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.11 | 0.06 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 49 | 34 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 2.00 | 4 |
| | 排ガス採取月日 | | 2018/11/12 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2018/12/4 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.0016 | |
| N C T | 排ガス採取年月日 | | 2018/8/10 | 2019/2/8 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2018/8/16 | 2019/2/19 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | 2.6 | 2.3 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | <0.01 | 0.02 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 54 | 16 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2018/4/16 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2018/5/30 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 5 | 0.00000012 | |
| C L B | 排ガス採取年月日 | | 2018/5/18 | 2018/11/9 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2018/5/25 | 2018/11/22 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 300 | <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 | 250 | 28 | 41 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2018/5/18 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2018/6/26 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10 | 0.00047 | |
| 地 下 炉 | 排ガス採取年月日 | | 2018/5/9 | 2018/11/28 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2018/5/21 | 2018/12/4 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 136 | 0.5 | 1.7 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 59 | 6 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2018/10/31 | |
| | 結果の得られた月日 | | 2018/11/27 | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 0.41 | |

※地下炉は焼却種類の追加をしたため新設扱いとなり、ダイキンの基準値が10⇒5に変更しました。(2010.9)

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

2017年度 排ガスの測定結果

| 設備 | 項目 | 基準値 | 2017年度（平成29年度） | |
|-------------|---------------------------------|------------|----------------|-----------|
| N W B | 排ガス採取年月日 | | 2017/8/24 | 2018/2/22 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2017/8/30 | 2018/2/27 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 130 | 2.7 | 15 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.04 | 0.04 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 54 | 130 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 2 |
| | 排ガス採取月日 | | 2017/5/18 | |
| 結果の得られた月日 | | 2017/7/24 | | |
| | 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 | | 2017/8/24 | 2018/2/22 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2017/8/29 | 2018/2/27 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 180 | 1.0 | 2.0 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.02 | 0.03 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 700 | 48 | 68 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | 3 |
| | 排ガス採取月日 | | 2017/5/19 | |
| 結果の得られた月日 | | 2017/7/24 | | |
| | 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 | | 2017/8/8 | 2018/2/28 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2017/8/21 | 2018/3/2 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 50 | <0.5 | 3.1 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.15 | 0.03 | 0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 21 | 19 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2017/4/20 | |
| 結果の得られた月日 | | 2017/6/9 | | |
| | 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 | | 2017/5/12 | 2017/11/1 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2017/5/18 | 2017/11/8 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 300 | <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 | 48 | 56 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | <1 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2017/5/12 | |
| 結果の得られた月日 | | 2017/6/21 | | |
| | 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 | | 2017/8/17 | 2018/2/9 |
| | 測定を行った位置 | | 煙突 | |
| | 結果の得られた年月日 | | 2017/8/23 | 2018/2/14 |
| | SOx 濃度 平均 ppm | 136 | 49 | 4 |
| | ばいじん・C平均 g/NM ³ | 0.25 | <0.01 | <0.01 |
| | NOX濃度・C平均 ppm | 250 | 44 | 63 |
| | 塩化水素濃度・C平均 mg/NM ³ | 700 | 9 | <1 |
| | 排ガス採取月日 | | 2017/9/29 | |
| 結果の得られた月日 | | 2017/10/31 | | |
| | ダイオキシン類濃度 ngTEQ/NM ³ | 10⇒5※ | 0.36 | |

※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