

2021 (R03) 年度 排ガス自主測定結果

測定日：1号ボイラ 2021(R3)年5月11日、2号ボイラ 2021(R3)年5月12日

| 項目 | 排ガス量 | SO _x | | NO _x | | ばいじん | | 塩化水素 | ダイオキシン類 | |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------|--------|------------------------|--------|
| | 排出量 | K値 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 排出量 | 排出量 | |
| 単位 | Nm ³ /h | - | Nm ³ /h | ppm | Nm ³ /h | g/Nm ³ | kg/h | kg/h | ng-TEQ/Nm ³ | |
| 基準値 | 公害防止協定 | 280,000 | - | 9.0 | - | 38.3 | - | 7.65 | 79.5 | 0.1 |
| | 大気汚染防止法 | - | 6.42 | - | 250 | - | 0.3 | - | - | - |
| 1号ボイラ | | 204,000 | 0.09未満 | 0.95未満 | 53 | 10.0 | 0.004未満 | 0.76未満 | 11.00 | 0.0130 |
| 2号ボイラ | | 236,000 | 0.10未満 | 1.1未満 | 50 | 11.0 | 0.004未満 | 0.88未満 | 6.6未満 | 0.0038 |

測定日：1号ボイラ 2021(R3)年7月1日、2号ボイラ 2021(R3)年7月2日

| 項目 | 排ガス量 | SO _x | | NO _x | | ばいじん | | 塩化水素 | ダイオキシン類 | |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------|--------|------------------------|--------|
| | 排出量 | K値 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 排出量 | 排出量 | |
| 単位 | Nm ³ /h | - | Nm ³ /h | ppm | Nm ³ /h | g/Nm ³ | kg/h | kg/h | ng-TEQ/Nm ³ | |
| 基準値 | 公害防止協定 | 280,000 | - | 9.0 | - | 38.3 | - | 7.65 | 79.5 | 0.1 |
| | 大気汚染防止法 | - | 6.42 | - | 250 | - | 0.3 | - | - | - |
| 1号ボイラ | | 186,000 | 0.09未満 | 0.86未満 | 52 | 8.9 | 0.004未満 | 0.69未満 | 5.2未満 | 0.0050 |
| 2号ボイラ | | 214,000 | 0.10未満 | 0.99未満 | 47 | 9.3 | 0.004未満 | 0.79未満 | 14.00 | 0.0025 |

測定日：1号ボイラ 2021(R3)年10月7日、2号ボイラ 2021(R3)年10月6日

| 項目 | 排ガス量 | SO _x | | NO _x | | ばいじん | | 塩化水素 | ダイオキシン類 | |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------|--------|------------------------|--------|
| | 排出量 | K値 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 排出量 | 排出量 | |
| 単位 | Nm ³ /h | - | Nm ³ /h | ppm | Nm ³ /h | g/Nm ³ | kg/h | kg/h | ng-TEQ/Nm ³ | |
| 基準値 | 公害防止協定 | 280,000 | - | 9.0 | - | 38.3 | - | 7.65 | 79.5 | 0.1 |
| | 大気汚染防止法 | - | 6.42 | - | 250 | - | 0.3 | - | - | - |
| 1号ボイラ | | 198,000 | 0.09未満 | 0.92未満 | 57 | 11.0 | 0.004未満 | 0.74未満 | 13.00 | 0.0130 |
| 2号ボイラ | | 226,000 | 0.10未満 | 1.1未満 | 40 | 8.4 | 0.004未満 | 0.84未満 | 6.3未満 | 0.0079 |

測定日：1号ボイラ 2022(R4)年1月6日、2号ボイラ 2022(R4)年1月7日

| 項目 | 排ガス量 | SO _x | | NO _x | | ばいじん | | 塩化水素 | ダイオキシン類 | |
|-------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------------|---------|--------|------------------------|--------|
| | 排出量 | K値 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 濃度 | 排出量 | 排出量 | 排出量 | |
| 単位 | Nm ³ /h | - | Nm ³ /h | ppm | Nm ³ /h | g/Nm ³ | kg/h | kg/h | ng-TEQ/Nm ³ | |
| 基準値 | 公害防止協定 | 280,000 | - | 9.0 | - | 38.3 | - | 7.65 | 79.5 | 0.1 |
| | 大気汚染防止法 | - | 6.42 | - | 250 | - | 0.3 | - | - | - |
| 1号ボイラ | | 206,000 | 0.09未満 | 0.94未満 | 54 | 10.0 | 0.004未満 | 0.75未満 | 5.6未満 | 0.0035 |
| 2号ボイラ | | 231,000 | 0.11未満 | 1.1未満 | 48 | 10.0 | 0.004未満 | 0.85未満 | 6.4未満 | 0.0012 |

以上