

## 事業者温室効果ガス削減計画書概要（第二計画期間）

## 1 事業所の概要

|          |                       |                     |  |
|----------|-----------------------|---------------------|--|
| 事業者の名称   | 東北ボーリング株式会社           |                     |  |
| 事業所の名称   | 東北ボーリング株式会社 本社        |                     |  |
| 事業所の所在地  | 仙台市若林区六丁目字南12番先8街区8画地 |                     |  |
| 主たる事業    | 総合工事業                 |                     |  |
| 事業者の該当要件 |                       | 条例第2条第5号イに該当する特定事業者 |  |
|          |                       | 条例第2条第5号ロに該当する特定事業者 |  |
|          |                       | 条例第2条第5号ハに該当する特定事業者 |  |
|          | ○                     | 条例第15条第1項に該当する一般事業者 |  |

## 2 温室効果ガスの削減目標等

|                           |              |  |       |                        |                  |          |
|---------------------------|--------------|--|-------|------------------------|------------------|----------|
| 温室効果ガスの<br>排出状況<br>及び削減目標 | 基準年度         | 2023 年度                                    | 基準排出量 | 30.0 t-CO <sub>2</sub> | 基準原単位            | 0.04431  |
|                           | 目標年度         | 2025 年度                                    | 目標排出量 | 15.0 t-CO <sub>2</sub> | 目標原単位            | 0.02215  |
|                           |              |  | 削減率   | 50.00 %                | 削減率              | 50.01 %  |
|                           |              |  | 非化石電気 | 75.00 %                | その他非化石<br>エネルギー等 | 100.00 % |
|                           | 目標設定の<br>考え方 | 空調の設定温度のルール化などにより、2025年度までに50%の排出削減を目標とした。 |       |                        |                  |          |

## 3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

|                 |                           |                                  |         |       |
|-----------------|---------------------------|----------------------------------|---------|-------|
| 基本対策の実施計画       | 基準年度実施率                   | 85 %                             | 目標年度実施率 | 100 % |
| 選択対策の実施計画       | 項目                        |                                  |         | 実施年度  |
|                 | エネルギー使用量の見える化（前年度比較）      |                                  |         | 実施済   |
|                 | エネルギー使用量の見える化（分計による課題発見）  |                                  |         | 実施済   |
|                 | 外気冷房                      |                                  |         | 実施済   |
|                 | 窓の断熱性向上                   |                                  |         | 実施済   |
|                 | 再生可能エネルギーの導入              |                                  |         | 実施済   |
| その他の対策の<br>実施計画 | 項目                        | 具体的な取組内容                         |         | 実施年度  |
|                 | 環境マネジメントシステムの導入           | みちのくEMS認証取得                      |         | 実施済   |
|                 | 森林の保全・緑化の推進               | 社屋を木造構造で建設し、使用した木材は県産材の杉やCLT材を活用 |         | 実施済   |
|                 | ヒートアイランド対策の実施             | 冷暖房に地中熱ヒートポンプシステムを導入             |         | 実施済   |
|                 | その他地球温暖化を防止する対策の実施        | 『ZEB』認証の取得                       |         | 実施済   |
|                 | 環境教育・学習の実施（従業員以外を対象にしたもの） | 木育活動の実施                          |         | 実施済   |