

## 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   | 株式会社深松組           |                     |  |
| 事業所の名称   | 株式会社深松組           |                     |  |
| 事業所の所在地  | 仙台市青葉区荒巻本沢二丁目18-1 |                     |  |
| 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         | 2022 年度   | 基準排出量 | 0.2 t-CO <sub>2</sub> | 基準原単位            | 7.335E-05 |
|                           | 目標年度         | 2025 年度   | 目標排出量 | 0.2 t-CO <sub>2</sub> | 目標原単位            | 7.262E-05 |
|                           |              |   | 削減率   | 1.00 %                | 削減率              | 0.99 %    |
|                           |              |   | 非化石電気 | 0.00 %                | その他非化石<br>エネルギー等 | 0.00 %    |
|                           | 目標設定の<br>考え方 | 当社は昨年(2022年度)の12月に新社屋へ移転したため、まだ1年間を通した正確なエネルギー使用量が出ていない。そのため、基準年度(2022年度)の温室効果ガス排出量は旧社屋の使用量が基準となる。建物の規模が異なるため、現在の状況から大幅な削減は見込めないことから、3年間での削減率の目標は1.0%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                  | 67 %                    | 目標年度実施率 | 83 % |
| 選択対策の実施計画         | 項目                       |                         |         | 実施年度 |
|                   | エネルギー消費機器管理台帳の整備         |                         |         | 実施済  |
|                   | 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  |
|                   | 燃費性能の良い車両の計画的導入          |                         |         | 実施済  |
|                   | 窓の断熱性向上                  |                         |         | 実施済  |
| その他の対策の実<br>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          | ISO14001の取得             |         | 実施済  |
|                   | 市が実施する環境関連事業への参画         | 広瀬川での清掃活動（広瀬川一万人プロジェクト） |         | 実施済  |
|                   | 廃棄物削減対策の実施               | 仙台建設業協会での資源ごみ回収活動       |         | 実施済  |
|                   | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | 全国各地11カ所での太陽光発電事業       |         | 実施済  |
|                   | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | 富山県朝日町での小水力発電所稼働        |         | 実施済  |