

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             | アドバンテスト研究所   |                     |  |
| 事業所の名称             | 仙台研究所  |                     |  |
| 事業所の所在地            | 宮城県仙台市青葉区上愛子字松原48番4  |                     |  |
| 主たる事業              | 電気機械器具製造業  |                     |  |
| 事業者の該当要件           | <input type="radio"/>  | 条例第2条第5号イに該当する特定事業者 |  |
|                    | <input type="checkbox"/>   | 条例第2条第5号ロに該当する特定事業者 |  |
|                    | <input type="checkbox"/>   | 条例第2条第5号ハに該当する特定事業者 |  |
|                    | <input type="checkbox"/>   | 条例第15条第1項に該当する一般事業者 |  |
| 温室効果ガス排出抑制のための基本方針 | <p>株式会社アドバンテストは、環境方針のもと、グリーン(環境配慮型)製品の開発、環境負荷低減、生物多様性保全など環境保全活動に取り組んでいます。特に、地球温暖化防止については、自社の事業活動から排出されるCO<sub>2</sub>やサプライチェーンから排出される温室効果ガスの削減を意欲的に進めています。また、今後は生物多様性の観点からも長期的な目標設定や方針を定め、持続可能な社会を実現するための取り組みを行っていきます。</p> <p>アドバンテストの関係会社であるアドバンテスト研究所も上記の方針に従って取り組みを行っていきます。</p> |                     |  |

2 温室効果ガスの削減目標等

|   |   |         |       |                         |              |          |
|---|---|---------|-------|-------------------------|--------------|----------|
| 温室効果ガスの排出状況及び削減目標<br>・<br>非化石エネルギーの使用割合目標 | 基準年度  | 2022 年度 | 基準排出量 | 3,079 t-CO <sub>2</sub> | 基準原単位        | 0.5986   |
|   | 目標年度  | 2025 年度 | 目標排出量 | 0 t-CO <sub>2</sub>     | 目標原単位        | 0        |
|   |   |         | 削減率   | 100.00 %                | 削減率          | 100.00 % |
|   |   |         | 非化石電気 | 100.00 %                | その他非化石エネルギー等 | 0.00 %   |
| 目標設定の考え方                                  | <p>アドバンテストグループの温室効果ガス排出削減目標は</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2030年度 60%削減</li> <li>・2050年度100%削減 となっております(2018年度比)。</li> </ul> <p>アドバンテストの関係会社であるアドバンテスト研究所もこれに従って取り組みを行なうことに加え、独自に非化石エネルギーの導入を進め、2025年度末にCO<sub>2</sub>排出ゼロを目指します。</p> |         |       |                         |              |          |

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              | 94 % | 目標年度実施率 | 94 % |
| 選択対策の実施計画 | 項目                   |      |         | 実施年度 |
|           | 生産性管理                |      |         | 実施済  |
|           | エネルギー使用量の見える化(前年度比較) |      |         | 実施済  |
|           | デマンド管理               |      |         | 実施済  |
|           | 再生可能エネルギーの導入         |      |         | 第1年度 |
|           | エコドライブ教育実施           |      |         | 第1年度 |
|           | 熱源設備 冷却水温度の適正管理      |      |         | 実施済  |
|           | 外気冷房                 |      |         | 実施済  |
|           | 冷温水ポンプの回転数制御、自動流量制御  |      |         | 実施済  |
|           | ファン、ブロワ、給気系統の保全管理    |      |         | 実施済  |
|           | 圧縮空気系統の保全管理          |      |         | 実施済  |

|             | 項目                                    | 具体的な取組内容  | 実施年度 |
|-------------|---------------------------------------|---|------|
| その他の対策の実施計画 | 環境マネジメントシステムの導入                       | 2000年2月にISO14001認証を取得し事業活動に伴う環境負荷低減に向けた取り組みを推進しています。                    | 実施済  |
|             | SBTやRE100等の国際的な気候変動イニシアティブなど脱炭素経営への取組 | アドバンテストグループとして、2020年8月にRE100に加盟し、気候変動対策の中長期目標（CO2排出量削減）を2020年4月に設定しました。 | 実施済  |
|             | 従業員の自動車利用の抑制、公共交通機関の利用促進              | テレワークを推進することで従業員の自動車利用の抑制を実施しています。                                      | 実施済  |
|             | その他地球温暖化を防止する対策の実施                    | 工場棟排煙機のファンモーター交換（トップランナー化）  | 第2年度 |
|             | その他地球温暖化を防止する対策の実施                    | 空調用チラーの定期オーバーホール実施（毎年）  | 第1年度 |
|             | その他地球温暖化を防止する対策の実施                    | 真空ポンプの定期的交換   | 第1年度 |
|             | その他地球温暖化を防止する対策の実施                    | サーキュレーター併用によるエアコン負荷軽減   | 実施済  |
|             | その他地球温暖化を防止する対策の実施                    | 工場のフロアレイアウト変更による作業効率化（時短化、集約化、動線見直し）                                    | 第2年度 |
|             | その他地球温暖化を防止する対策の実施                    | 夏季や年末年始などの長期休暇中のCR設備電源OFF   | 実施済  |