

## 事業者温室効果ガス削減報告書概要(第一計画期間) 第2年度分

## 1 事業所の概要

|                    |   |                     |  |
|--------------------|---|---------------------|--|
| 事業者の名称             | 株式会社 仙台三越   |                     |  |
| 事業所の名称             | 株式会社 仙台三越   |                     |  |
| 事業所の所在地            | 宮城県仙台市青葉区一番町四丁目8-15   |                     |  |
| 主たる事業              | 各種商品小売業   |                     |  |
| 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 | ・当社グループ全体目標として、CO2排出総量(SCOPE1・2)、2013年度を基準年度として2030年度に-42%削減<br>・株式会社仙台三越として、エネルギー使用量前年比-1%削減 |                     |  |

## 2 温室効果ガスの排出状況等

|             |           |                          |       |                         |       |        |
|-------------|-----------|--------------------------|-------|-------------------------|-------|--------|
| 温室効果ガスの削減目標 | 基準年度      | 2019 年度                  | 基準排出量 | 7,495 t-CO <sub>2</sub> | 基準原単位 | 0.3345 |
|             | 目標年度      | 2022 年度                  | 目標排出量 | 7,276 t-CO <sub>2</sub> | 目標原単位 | 0.3247 |
|             |           |                          | 削減率   | 2.92 %                  | 削減率   | 2.92 % |
| 温室効果ガスの排出状況 | 第1年度      | 2020 年度                  | 排出量   | 7,045 t-CO <sub>2</sub> | 排出原単位 | 0.3303 |
|             |           |                          | 削減率   | 6.00 %                  | 削減率   | 1.25 % |
|             | 排出量等の増減理由 | 新型コロナウイルスによる休業日及び時短営業の為。 |       |                         |       |        |
|             | 第2年度      | 2021 年度                  | 排出量   | 7,300 t-CO <sub>2</sub> | 排出原単位 | 0.3288 |
|             |           |                          | 削減率   | 2.60 %                  | 削減率   | 1.70 % |
|             | 排出量等の増減理由 | 新型コロナウイルスによる客数減少の為。      |       |                         |       |        |
|             | 第3年度      | 2022 年度                  | 排出量   | t-CO <sub>2</sub>       | 排出原単位 |        |
|             |           | 削減率                      | %     | 削減率                     | %     |        |
| 排出量等の増減理由   |           |                          |       |                         |       |        |

## 3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

|           |      |       |          |  |
|-----------|------|-------|----------|--|
| 基本対策の実施状況 | 基準年度 | 93 %  | 目標年度     | 93 %   |
|           | 第1年度 | 100 % | 実施状況の説明等 | 計画内順次実施済み、昨年参加検討していたSDGsへ参加。                   |
|           | 第2年度 | 100 % | 実施状況の説明等 | 第二年度より食品廃棄量削減計画、館内昇降機台数制御による電力削減、館内設定温度を+1℃追加。 |
|           | 第3年度 | %     | 実施状況の説明等 |  |

| 選 択 対 策 の 実 施 状 況     | 項目                       |   | 実施状況 |
|-----------------------|--------------------------|---|------|
|                       | 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  |
|                       | 熱源設備 冷却水温度の適正管理          |   | 実施済  |
|                       | 熱源設備 冷却水の水質管理            |   | 実施済  |
|                       | 熱源設備 冷却水温度の適正管理          |   | 実施済  |
|                       | ボイラーの給水及びブローの管理          |   | 実施済  |
|                       | 冷温水ポンプの回転数制御、自動流量制御      |   | 実施済  |
|                       | ポンプ、給水系統の保全管理            |   | 実施済  |
|                       | ファン、ブロワ、給気系統の保全管理        |   | 実施済  |
|                       | デマンド管理                   |   | 実施済  |
| そ の 他 の 対 策 の 実 施 状 況 | 項目                       | 具体的な取組内容  | 実施状況 |
|                       | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | 令和2年7月のレジ袋有料化に合わせ館内にマイバックコーナーを設置しマイバック普及を推進し、Co2削減に寄与する。  | 実施済  |
|                       | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | 贈答品包装時、エコ包装を推奨しCo2削減に寄与する。                                | 実施済  |
|                       | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | SDGs (Sustainable Development Goals)グループとして重点を置いて取り組んでいる。 | 実施済  |
|                       | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | 社用車を用いた遠方へ移動する際には、ハイブリットカーの使用を推奨する。→2020年度追記：社用車を廃止。      | 実施済  |
|                       | 廃棄物削減対策の実施               | 発泡スチロールを減容機により処理、リサイクル性の向上をしつつ輸送コストの低減によるCo2排出量の低減に寄与する。  | 実施済  |
|                       | 廃棄物削減対策の実施               | 使用済みのダンボールを回収しリサイクル業者へ搬出し、再利用によるCo2削減を目指す。                | 実施済  |
|                       | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | 館内従業員用昇降機のルール化。使用ルールを明文化する事によるエレベーターの乱使用を抑制し電力の削減を目標とする。  | 実施済  |
|                       | 廃棄物削減対策の実施               | 食品廃棄量の削減を計画。  | 実施済  |
|                       | その他地球温暖化を防止する対策の実施       | 昇降機の運転台数制御による電力削減を実施。                                     | 実施済  |
| その他地球温暖化を防止する対策の実施    | 館内設定温度を通年より+1℃に設定。       | 実施済   |      |