## 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

| - サネ川の似女      |   |                     |  |  |  |
|---------------|---|---------------------|--|--|--|
| 事業者の名称        | 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   | 宮城県仙台市青葉区一番町四丁目8-15 |  |  |  |
| 主たる事業         |   |                     |  |  |  |
|               | $\circ$   | 条例第2条第5号イに該当する特定事業者 |  |  |  |
| <br> 事業者の該当要件 |   | 条例第2条第5号ロに該当する特定事業者 |  |  |  |
| 事業有の必当安計      |   | 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 |  |  |  |
| 排 出 抑 制 の     | ・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<br>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

| 2 血主効木ハへいた     |               |                          |       |                         |       |        |
|----------------|---------------|--------------------------|-------|-------------------------|-------|--------|
|                | 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 |
| 温室効果ガスの削 減 目 標 |               | 2022 年度                  | 目標排出量 | 7,276 t-CO <sub>2</sub> | 目標原単位 | 0.3247 |
|                |               | 2022 平度                  | 削減率   | 2.92 %                  | 削減率   | 2.92 % |
|                | 第1年度          | 2020 年度                  | 排出量   | 7,045 t-CO <sub>2</sub> | 排出原単位 | 0.3303 |
|                |               | 2020 平度                  | 削減率   | 6.00 %                  | 削減率   | 1.25 % |
|                | 排出量等の<br>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 |
| 温室効果ガスの        |               | 2021 中度                  | 削減率   | 2.60 %                  | 削減率   | 1.70 % |
| 排 出 状 況        | 排出量等の<br>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<br>増減理由 |                          |       |                         |       |        |

3 温室効果ガスの排出抑制に関する取組

|               | 0 温主別未りへい] | <u> チロリャリリー   大田</u> | <b>9 の4x 小</b> 正 |  |                                  |  |
|---------------|------------|----------------------|------------------|--|----------------------------------|--|
|               |            | 基準年度                 | 93 %             | 目標年度   | 93 %                             |  |
|               |            | 第1年度                 | 100 %            |  | 計画内順次実施済み、昨年参加検討していた。<br>DGsへ参加。 |  |
| 基本対策の実施状<br>況 | 第2年度       | 100 %                | 実施状況の<br>説明等     | 第二年度より食品廃棄量削減計画、館内昇降<br>台数制御による電力削減、館内設定温度を+1<br>追加。 |                                  |  |
|               |            | 第3年度                 | %                | 実施状況の<br>説明等   |                                  |  |

|             |                          | 項目   | 実施状況 |  |  |
|-------------|--------------------------|--|------|--|--|
|             | エネルギー使用量の見える化(前年度比較)     |  |      |  |  |
|             | エネルギー使用量の見える化(分計による課題発見) |  |      |  |  |
|             | 外気冷房                     |  |      |  |  |
|             | 熱源設備 冷却水温度の適正管理          |  |      |  |  |
| 選 択 対 策 の   | 熱源設備 冷却水の水質管理            |  |      |  |  |
|             | 熱源設備 冷却水温度の適正管理          |  |      |  |  |
|             | ボイラーの給水及びブローの管理          |  |      |  |  |
|             | ー<br>冷温水ポンプの回転数制御、自動流量制御 |  |      |  |  |
|             | ポンプ、給水系統の保全管理            |  |      |  |  |
|             | ファン、ブロワ、給気系統の保全管理        |  |      |  |  |
|             | デマンド管理                   |  |      |  |  |
|             | 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、<br>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<br>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<br>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<br>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<br>リットカーの使用を推奨する。→2020年度追記:<br>社用車を廃止。     | 実施済  |  |  |
| その他の対策の実施状況 | 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<br>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<br>を明文化する事によるエレベーターの乱使用を<br>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<br>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<br>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  |  |  |