



基本項目記入数 25

チャレンジ項目記入数 7

| 分類 | No.  | チェック項目   | 基本 | チャレンジ  | 具体的な取組み<br>(※事業者が記載する欄)  | 主なSDGs(17のゴールと169のターゲット) |     |     |   |   |                                 |                          |     |     |              |                      |                      |              |                      |      |      |    |    |
|----|--|--|----|--|--|--------------------------|-----|-----|---|---|---------------------------------|--------------------------|-----|-----|--------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------------|------|------|----|----|
|    |  |  |    |  |  | 1                        | 2   | 3   | 4 | 5 | 6                               | 7                        | 8   | 9   | 10           | 11                   | 12                   | 13           | 14                   | 15   | 16   | 17 |    |
|    |  |  |    |  |  |                          |     |     |   |   |                                 |                          |     |     |              |                      |                      |              |                      |      |      |    |    |
| 環境 | 22   | 【環境汚染予防】<br>・廃棄物や有害化学物質の適切な管理、及び処理に取り組んでいる。                                      | ●  |  | ・熱源設備における煤煙濃度測定、居室の空気環境測定、ゴミ庫、駐車場にはグリストラップ、ガソリントラップを設置し、トラップ内の油脂を汲み取り、産廃処理を行い、マニフェストの管理保管を行っている。 |                          |     | 3.9 |   |   | 6.3                             |                          |     |     |              | 11.6                 | 12.4                 |              | 14.1                 | 15.1 |      |    |    |
|    | 23   | 【エネルギー】<br>・電力やガソリンなど、自社のエネルギー使用量を把握し、その削減に取り組んでいる。                              | ●  |  | ・各テナントのエネルギー使用量を把握し、設備員にて温湿度管理を実施するなど、館内のエネルギー削減の取り組みを行っている。                                     |                          |     |     |   |   |                                 | 7.3                      |     |     |              |                      |                      | 13           |                      |      |      |    |    |
|    | 24   | 【温暖化対策】<br>・自社の温室効果ガスの排出量を把握し、排出の抑制に取り組んでいる。                                     | ●  |  | ・CO2の排出量は、月次・年次で推移をグラフ化し管理している。<br>・CO2削減に向けて、LED照明の100%導入、空調・ボイラー・冷凍冷蔵設備は高効率機器への更新を実施している。      |                          | 2.4 |     |   |   |                                 | 7.2<br>7.3<br>7.a        |     |     |              | 12.4                 | 13                   | 14           | 15                   |      |      |    |    |
|    | 25   | 【生物多様性】<br>・自社活動が環境(生物多様性及生態系等)に悪影響を及ぼさないように配慮している。                              | ●  |  | ・トイレ、散水栓は、雨水を使用している。   |                          |     |     |   |   | 6.6                             |                          |     |     |              |                      |                      |              |                      | 14   | 15   |    |    |
|    | 26   | 【効率的な資源利用】<br>・ごみを減らし、資源を有効的に繰り返し使うため、発生抑制(リデュース)、再利用(リユース)、再生利用(リサイクル)に取り組んでいる。 | ●  |  | ・ダンボール、紙、ビン、カン、ペットボトルのリサイクルを行っている。<br>・コピー用紙の再利用を行っている。<br>・機器の部品は取り外し品として再利用している。               |                          |     |     |   |   |                                 |                          |     | 9.4 |              |                      | 12.2<br>12.4<br>12.5 |              | 14.1                 | 15   |      |    |    |
|    | 27   | 【水の管理】<br>・熊本の水資源の質と量の保全に取り組んでいる。  | ●  |  | ・排水の水質の検査を行っている。<br>・トイレ、散水栓は、雨水を使用している。<br>・節水型便器等を使用している。<br>・熱源機器は、水冷式から空冷式の機器に変更更新している。      |                          | 2.4 |     |   |   | 6.1<br>6.3<br>6.4<br>6.6<br>6.b |                          |     |     |              | 11.5                 |                      |              | 14.1<br>14.2<br>14.3 | 15   |      | 17 |    |
|    | 28   | 【環境に配慮した製品等】<br>・環境に配慮した製品の購入や製品の開発・製造に取り組んでいる(グリーン購入、リサイクル製品認証等)。               | ●  |  | ・コピー機はリサイクルトナーを使用している。<br>・コピーの際、裏紙を積極的に使用している。  |                          |     |     |   |   |                                 |                          |     | 9.4 |              |                      | 12.4<br>12.5         | 13           | 14                   | 15   |      |    |    |
|    | 29   | 【食品ロスの削減】<br>食品ロスの削減に取り組んでいる。  | ●  |  |  |                          | 1   | 2   |   |   |                                 | 6.4                      |     |     |              |                      |                      | 12.3         |                      | 14   | 15   |    | 17 |
|    | 30   | 【緑の保全管理】<br>・壁面緑化や植栽など緑の創出と保全、管理に取り組んでいる。  | ●  |  | ・建物内には数カ所屋上庭園を取り入れている。また敷地内に沢山の樹木を植え、毎月専門業者を入れて保全管理を行っている。<br>・自動散水機を取りつけて、適度な散水を行っている。          |                          |     |     |   |   |                                 |                          |     |     |              |                      | 11.6<br>11.7         |              | 13.1<br>13.3         |      | 15   |    | 17 |
|    | 31   | 【エネルギー効率の見直し・再生可能エネルギーの利用】<br>・高効率機器の導入等によるエネルギー使用率の改善または再生可能エネルギーの利用に取り組んでいる。   | ●  |  | ・熱源機器更新の際、高効率機器の機器を導入し、2022年4月から稼働している。  |                          |     |     |   |   |                                 | 7.1<br>7.2<br>7.3<br>7.a |     | 9.4 |              | 11.5                 |                      | 13.1<br>13.3 |                      |      |      |    |    |
|    | 32   | 【森林資源の循環利用に向けた取組み】<br>・“伐って、使って、植えて、育てる”の持続的な森林利用への取組みを推進している。                   | ●  |  |  |                          |     |     |   |   | 6                               |                          |     | 9.4 |              | 11.3<br>11.4<br>11.5 | 12.2                 | 13           |                      | 15   |      |    |    |
|    | 33   | 【植林等の取組み】<br>・植林等の森林整備活動に取り組んでいる。  | ●  |  |  |                          |     |     |   |   | 6.1<br>6.3<br>6.6               |                          |     |     |              | 11.3<br>11.4<br>11.5 | 12.2                 | 13           |                      | 15   |      |    |    |
|    | 34   | 【海洋ごみ】<br>・環境中で分解しにくいプラスチックの使用削減等、海洋ごみ、海洋汚染の防止削減に貢献している。                         | ●  |  |  |                          |     |     |   |   |                                 |                          |     |     |              |                      |                      | 12.2<br>12.5 |                      | 14   |      |    |    |
| 35 | 【環境に配慮した交通手段】<br>・電車やバスなどの公共交通機関の利用や、電気自動車や水素自動車などの環境にやさしい自動車の使用を促進している。 | ●  |    | ・マイカー通勤者にも、月に1日は「公共交通機関による出勤日」を設け働きかけを行っている。   |  |                          |     |     |   |   |                                 |                          |     | 9.4 |              | 11.2                 |                      | 13.1<br>13.3 |                      |      |      |    |    |
| 36 | 【2050年CO2排出量実質ゼロへの取組み】<br>・2050年CO2排出実質ゼロを目指し、計画的にCO2削減に取り組んでいる。         | ●  |    | ・2050年CO2排出量実質ゼロに向けて、2030年に現在のCO2の排出量30%を目標に、再生可能エネルギーの積極的な活用と高効率機器の導入を実施計画を策定して進めている。 |  |                          |     |     |   |   | 7.1<br>7.2<br>7.3<br>7.a        |                          | 9.4 |     | 11.6<br>11.a | 12.8                 | 13                   |              |                      |      | 17.2 |    |    |

| 分類           | No. | チェック項目  | 基本 | チャレンジ | 具体的な取組み<br>(※事業者が記載する欄)   | 主なSDGs(17のゴールと169のターゲット) |   |            |   |                   |   |   |     |            |            |      |      |      |    |    |    |    |    |    |  |
|--------------|-----|---|----|-------|---|--------------------------|---|------------|---|-------------------|---|---|-----|------------|------------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|--|
|              |     |   |    |       |   | 1                        | 2 | 3          | 4 | 5                 | 6 | 7 | 8   | 9          | 10         | 11   | 12   | 13   | 14 | 15 | 16 | 17 |    |    |  |
|              |     |   |    |       |   |                          |   |            |   |                   |   |   |     |            |            |      |      |      |    |    |    |    |    |    |  |
| 製品・サービス      | 37  | 【製品・サービスの安全性と品質】<br>製品・サービスの安全性や品質を確保する仕組みを構築している。  | ●  |       | ・建物管理会社や清掃業者に対して、安全第一に作業を行うように、指導している。  |                          |   | 3.9        |   |                   |   |   | 9   |            |            | 12.4 |      |      |    |    |    |    |    |    |  |
|              | 38  | 【ユニバーサルデザイン】<br>障がい者、高齢者に特定せず、誰もが利用しやすいサービス提供や環境整備を行っている。                                 | ●  |       | ・建物全体に多目的トイレ、また通路にスロープ等があり、段差も無し、駐車場1台スペースが広く、誰もが停めやすい駐車場である。<br>・新たな改装を行う時には、ユニバーサルデザインを考慮する。  |                          |   |            |   |                   |   |   | 9.1 | 10         | 11.7       |      |      |      |    |    |    |    | 17 |    |  |
|              | 39  | 【地域資源】<br>地産地消を推進し、熊本県産の原材料を優先的に使用している。   |    | ●     |   |                          |   | 2.3<br>2.4 |   |                   |   |   | 7.3 | 8          | 9          |      | 11.a | 12.3 | 13 | 14 | 15 |    |    | 17 |  |
|              | 40  | 【木質化の取組み】<br>自社の執務室等の天井や床、壁等の内装や外壁等に木材を使用し、木質化を推進している。                                    |    | ●     |   |                          |   |            |   |                   |   | 7 |     |            |            |      | 12.2 | 13.1 |    |    | 15 |    |    |    |  |
|              | 41  | 【社会課題解決】<br>社会課題を解決するための製品・サービスの開発・展開に取り組んでいる。  |    | ●     |   |                          | 1 | 2          | 3 | 4                 | 5 | 6 | 7   | 8          | 9          | 10   | 11   | 12   | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |    |  |
|              | 42  | 【攻めの農林水産業】<br>地域における産学官連携等による新たな品種開発を促進するなど、地域レベルで農林水産業の生産能力向上に取り組んでいる。                   |    | ●     |   |                          |   | 2.3<br>2.4 |   |                   |   |   |     | 8.2        | 9.2<br>9.4 |      | 11.a | 12.2 |    | 14 | 15 |    |    | 17 |  |
| 持続可能な社会・地方創生 | 43  | 【地域への参画】<br>自治活動や福祉活動、防災活動や寄付、ボランティアなど社会貢献活動に積極的に取り組んでいる。                                 | ●  |       | ・上通商栄会、熊本市上通5丁目商店街振興組合、上通商栄会女性部会、すきたい熊本協議会、地区自治会に積極的に活動に参加。<br>・公益財団法人熊本善意銀行、熊本県暴力追放運動推進センター、熊本県スポーツ協会、更生保護法人熊本県更生保護協会、熊本中央地区交通安全協会等の活動に少しでも貢献できるよう寄付を行っている | 1                        | 2 | 3          | 4 | 5                 | 6 | 7 | 8   | 9          | 10         | 11   | 12   | 13   | 14 | 15 | 16 | 17 |    |    |  |
|              | 44  | 【防災、減災、レジリエンス(自助)】<br>過去の地震や水害などの災害を教訓に、事業への被害を防止・軽減するため、ハザードマップを確認し、避難行動計画や事前防災対策を進めている。 | ●  |       | ・地震、水害に対し浸水防災対策マニュアルを作成し、災害のレベルによる対応策を決めている。<br>・1年に1回、防潮板の取付の練習を行っている。   |                          |   |            | 4 |                   |   |   |     |            |            | 11.5 |      | 13.1 |    |    | 16 |    |    |    |  |
|              | 45  | 【防災、減災、レジリエンス(共助)】<br>地域防災の担い手としての認識を持ち、防災士、水防団員、救助救急等の必要な技能を持つ社員を育成したり、地域消防団の活動に参加している。  |    | ●     | ・防火・防災訓練、防火・防災共同協議会を開催し、指導等を行っている。そのため、防火・防災管理者の資格を社員がほぼ取得し、自衛消防業務講習も受講している。<br>・AEDの講習会を年2回建物内で開催し、この建物に勤務する誰もがAEDを使用できるように教育を行っている。                       | 1.5                      |   | 3          | 4 |                   |   |   |     |            | 10.2       | 11.5 |      | 13.1 |    |    | 16 | 17 |    |    |  |
|              | 46  | 【防災関連商品の開発・販売】<br>防災関連商品の開発・販売を促進している。  |    | ●     |   |                          |   |            |   |                   |   |   |     | 9          |            | 11   | 12   | 13.1 |    |    |    |    |    |    |  |
|              | 47  | 【SDGsの普及啓発】<br>環境問題や人権問題をはじめとした社会課題の解決に向け、SDGsの普及啓発や教育機会の提供を行っている。                        |    | ●     |   |                          | 1 | 2          | 3 | 4                 | 5 | 6 | 7   | 8          | 9          | 10   | 11   | 12   | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |    |  |
|              | 48  | 【インターンシップ等の受入れ】<br>職場体験、インターンシップの受入れ、職場関連授業の実施など、地域の児童や学生に対し、職業の学びの場を提供している。              |    | ●     |   |                          |   |            |   | 4                 |   |   |     | 8.6        |            | 10.2 |      |      |    |    |    |    |    | 17 |  |
|              | 49  | 【若者の地元定着等】<br>若者の県内就職を促進する取組みを行っている。  |    | ●     |   |                          |   |            |   | 4.4               |   |   |     | 8.5<br>8.6 |            |      |      |      |    |    |    |    |    | 17 |  |
|              | 50  | 【農林水産業の担い手確保】<br>子どもに対する農林水産業教育を行うなど、地域における農林水産業従事者の確保に取り組んでいる。                           |    | ●     |   |                          |   | 2          |   | 4.3<br>4.4<br>4.5 |   |   |     | 8.6        |            | 10.2 |      | 12   | 13 | 14 | 15 |    |    | 17 |  |