

A.2 追加性に関する情報

投資回収年

| | |
|--------|-----|
| 投資回収年数 | 3.8 |
|--------|-----|

年

A.3 排出削減量の算定方法

A.3.1 排出削減量

$$ER = EM_{BL} - EM_{PJ} \quad (\text{式1})$$

| 記号 | 定義 | 単位 | 数値 ※3 |
|-----------|-----------------|--------|-------|
| ER | 排出削減量 | tCO2/年 | 41 |
| EM_{BL} | ベースライン排出量 ※1 | tCO2/年 | 55.1 |
| EM_{PJ} | プロジェクト実施後排出量 ※2 | tCO2/年 | 13.3 |

※1 A.3.5のベースライン排出量で算定した全ての排出量の総和を記載すること。

※2 A.3.3のプロジェクト実施後排出量で算定した全ての排出量の総和を記載すること。

※3 A.3.2～A.3.5まで入力後、自動計算されます。

A.3.2 排出削減量の算定で考慮する付随的な排出活動

(1) ベースラインの付随的な排出活動

注) 方法論の<排出削減量の算定で考慮すべき温室効果ガス排出活動>に規定される全ての付随的な排出活動について記載すること。付随的な排出活動について、算定を行う場合には、A.3.5に算定方法を示すこと。

(考え方) ※1 本プロジェクトで適用する方法論では、ベースラインの付随的な排出活動は規定されていないため、付随的な排出活動は評価しない。

| 排出活動 | 排出量(tCO2/年) | モニタリング・算定方法 |
|-------|-------------|--------------------------------------|
| | | <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う |
| | | <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行わない |
| 合計 ※2 | 0.0 | |

※1 付随的な排出活動の考え方について記載例を参考に記入すること。

※2 行を追加して記入した場合には、合計の参照範囲を確認すること。

(2) プロジェクト実施後の付随的な排出活動

注) 方法論の<排出削減量の算定で考慮すべき温室効果ガス排出活動>に規定される全ての付随的な排出活動について記載すること。

また、A.3.1で算定した排出削減量と比較して付随的な排出活動の影響度を評価し、プロジェクト実施後の付随的な排出活動のモニタリング・算定方法を定めること。ただし、モニタリングを省略する複数の付随的な排出活動の影響度の合計を5%以上としてはならない(影響度の合計が5%未満となるようにモニタリングを省略する付随的な排出活動を調整しなければならない)。

(考え方) ※1 本プロジェクトで適用する方法論では、プロジェクト実施後の付随的な排出活動は規定されていないため、付随的な排出活動は評価しない。

| 排出活動 | 排出量(tCO2/年) | 影響度(%) ※2 | モニタリング・算定方法 ※3 |
|-------|-------------|-----------|---|
| | | | <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。 |
| | | | <input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う。ただし、排出量のモニタリングを省略し、影響度により排出量を評価する。 |
| | | | <input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する。 |
| 合計 ※4 | 0.0 | 0.0 | |

※1 付随的な排出活動の考え方について記載例を参考に記入すること。

※2 A.3.1で算定した排出削減量(ER)に対する比率(%)を記載すること。

※3 方法論で規定された方法から選択すること。

※4 行を追加して記入した場合には、合計の参照範囲を確認すること。

A.3.3 プロジェクト実施後排出量

注) 方法論の「3. 事業実施後排出量の算定」に定める評価式に沿って排出量の評価方法を記載すること。また、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

(1) 主要排出活動

(考え方) ※1 「プロジェクト実施後の照明設備における電力使用量から算定」する。

$$EM_{PJ} = EL_{PJ} \times CEF_{electricity,t} \quad (式2)$$

$$EM_{PJ} = R_{PJ} \times T_{PJ} \quad (式3)$$

| 記号 | 定義 | 単位 | 想定値 |
|-----------------------|-------------------------|----------|----------|
| EM_{PJ} | プロジェクト実施後の主要排出量 | tCO2/年 | 13.3 |
| EL_{PJ} | プロジェクト実施後の照明設備における電力使用量 | kWh/年 | 23,397 |
| $CEF_{electricity,t}$ | 電力のCO2排出係数 (移行限界電源) | tCO2/kWh | 0.000569 |
| R_{PJ-1} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 | W | 697.6 |
| R_{PJ-2} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 | W | 756.0 |
| R_{PJ-3} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 | W | 407.4 |
| R_{PJ-4} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 | W | 1,594.8 |
| R_{PJ-5} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 | W | 1,019.2 |
| R_{PJ-6} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力 | W | 734.2 |
| T_{PJ-1} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 7,300 |
| T_{PJ-2} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 6,935 |
| T_{PJ-3} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 3,103 |
| T_{PJ-4} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 5,475 |
| T_{PJ-5} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 1,825 |
| T_{PJ-6} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 1,643 |

※1 方法論に記載された算定方法のうち、使用する算定方法を明記すること。

(2) 付随的な排出活動

注) A.3.2(2)において、影響度が1%以上であった付随的な排出活動に全てについて記載する。

(式)

| 記号 | 定義 | 単位 | 想定値 |
|----|----|----|-----|
| | | | |

A.3.4 ベースライン排出量の考え方

注) 方法論の「4. ベースライン排出量の考え方」を参照し、本プロジェクトにおけるベースライン排出量の考え方及びベースライン活動量の算定式を選択して引用記載すること。また、ベースライン活動量については、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

(1) ベースライン排出量の考え方

本プロジェクトにおけるベースライン排出量は、プロジェクト実施後の稼働時間で、プロジェクト実施後の照明設備からではなく、ベースラインの照明設備を稼働する場合に想定されるCO2排出量とする。

(2) ベースライン活動量（発電電力量、蒸気の供給量又は製品の生産量等）の算定式

注) 方法論に算定式の記載がないものについては、本項目の記載は不要とする。

$$T_{BL} = T_{PJ} \quad (\text{式4})$$

| 記号 | 定義 | 単位 | 想定値 |
|----------|---------------------|-----|-----|
| T_{BL} | ベースラインの照明設備の稼働時間 | h/年 | |
| T_{PJ} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | |

A.3.5 ベースライン排出量

注) 方法論の「5. ベースライン排出量の算定」に定める評価式に沿って排出量の評価方法を記載すること。また、記載例に示すように各項目ごとの評価式を記載した上で、各パラメータの定義及び想定値を表中に記載すること。

(1) 主要排出活動

$$EM_{BL} = R_{BL} \times T_{BL} \times CEF_{electricity,t} \quad (\text{式5})$$

| 記号 | 定義 | 単位 | 想定値 |
|------------|---------------------|--------|---------|
| EM_{BL} | ベースラインの主要排出量 | tCO2/年 | 55.1 |
| R_{BL-1} | ベースラインの照明設備の消費電力 | W | 3,556.0 |
| R_{BL-2} | ベースラインの照明設備の消費電力 | W | 6,365.0 |
| R_{BL-3} | ベースラインの照明設備の消費電力 | W | 1,097.0 |
| R_{BL-4} | ベースラインの照明設備の消費電力 | W | 1,390.0 |
| R_{BL-5} | ベースラインの照明設備の消費電力 | W | 4,095.0 |
| R_{BL-6} | ベースラインの照明設備の消費電力 | W | 5,052.0 |
| T_{PJ-1} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 7,300 |
| T_{PJ-2} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 6,935 |
| T_{PJ-3} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 3,103 |

| | | | |
|-----------------------|---------------------|----------|----------|
| T_{PJ-4} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 5,475 |
| T_{PJ-5} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 1,825 |
| T_{PJ-6} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | 1,643 |
| $CEF_{electricity,t}$ | 電力のCO2排出係数（移行限界電源） | tCO2/kWh | 0.000569 |

(2) 付随的な排出活動

注)A.3.2(1)において、算定することとした付随的な排出活動に全てについて記載する。

(式)

| 記号 | 定義 | 単位 | 想定値 |
|----|----|----|-----|
| | | | |

A.4.1 モニタリング計画

(1) 活動量（燃料消費量、生成熱量、生産量等）

| モニタリング項目 | | | モニタリング方法 | | | プロジェクト計画での想定 | | 備考 |
|-------------------|---------------------|-----|----------|----------------------------------|----|--------------|-------------------------------------|----|
| 記号 | 定義 | 単位 | 分類 ※1 | 概要 | 頻度 | 想定値 | 根拠 | |
| T _{PJ-1} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | C | 1日あたり点灯時間20時間と休業日を除いた営業日数から算定する | 月 | 7,300 | 15:00～翌11:00点灯 年中無休 | |
| T _{PJ-2} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | C | 1日あたり点灯時間19時間と休業日を除いた営業日数から算定する | 月 | 6,935 | 5:00～24:00点灯 年中無休 | |
| T _{PJ-3} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | C | 1日あたり点灯時間8.5時間と休業日を除いた営業日数から算定する | 月 | 3,103 | 15:00～23:30点灯 年中無休 | |
| T _{PJ-4} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | C | 1日あたり点灯時間15時間と休業日を除いた営業日数から算定する | 月 | 5,475 | 7:00～22:00点灯 年中無休 | |
| T _{PJ-5} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | C | 1日あたり点灯時間5時間と休業日を除いた営業日数から算定する | 月 | 1,825 | 7:00～9:00、18:00～ 21:00点灯 年中無休 | |
| T _{PJ-6} | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | h/年 | C | 1日あたり点灯時間4.5時間と休業日を除いた営業日数から算定する | 月 | 1,643 | 19:00～23:30点灯 年中無休 | |

※1 モニタリング・算定規程に沿って、分類A・B・Cのいずれかの方法を選択すること。

分類B（計量器）を用いる場合には、A.4.2において計量器やモニタリングポイントの説明を行うこと。

分類C（概算等）を用いる場合には、A.4.3において概算・推定方法の詳細について説明すること。

(2) 係数 (単位発熱量、排出係数、エネルギー消費効率、物性値等)

| モニタリング項目 | | | モニタリング方法 | | | プロジェクト計画での想定 | | 備考 |
|-------------------|-------------------------------|----|----------|-------|-----------|--------------|-------|----|
| 記号 | 定義 | 単位 | 分類 ※1 | 概要 | 頻度 | 想定値 | 根拠 | |
| R _{BL-1} | ベースラインの照明設備の消費電力【1日24時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 3,556.0 | カタログ値 | |
| R _{BL-2} | ベースラインの照明設備の消費電力【1日20時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 6,365.0 | カタログ値 | |
| R _{BL-3} | ベースラインの照明設備の消費電力【1日19時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 1,097.0 | カタログ値 | |
| R _{BL-4} | ベースラインの照明設備の消費電力【1日17時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 1,390.0 | カタログ値 | |
| R _{BL-5} | ベースラインの照明設備の消費電力【1日7時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 4,095.0 | カタログ値 | |
| R _{BL-6} | ベースラインの照明設備の消費電力【1日7時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 5,052.0 | カタログ値 | |
| R _{PJ-1} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力【1日24時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 697.6 | カタログ値 | |
| R _{PJ-2} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力【1日20時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 756.0 | カタログ値 | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------|-----|--------------|-----------|----------|--------|----------|
| R _{PJ-3} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力【1日19時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 407.4 | カタログ値 | |
| R _{PJ-4} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力【1日17時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 1,594.8 | カタログ値 | |
| R _{PJ-5} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力【1日15時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 1,019.2 | カタログ値 | |
| R _{PJ-6} | プロジェクト実施後の照明設備の消費電力【1日7時間点灯】 | W | II | カタログ値 | プロジェクト開始時 | 734.2 | カタログ値 | |
| CE _{electricity,t} | 電力のCO2排出係数 | tCO2/kWh | III | デフォルト値を使用する。 | 年 | 0.000569 | デフォルト値 | 移行限界電源方式 |

※1 モニタリング・算定規程に沿って、分類Ⅰ・Ⅱ・Ⅲのいずれかの方法を選択すること。
 分類Ⅰ（実測）を用いる場合には、A.4.4において実測方法の説明を行うこと。
 分類Ⅱ（第三者提供値）を用いる場合には、提供事業者名を概要欄に記載すること。

A. 4.2 計量器を用いたモニタリング（分類B）に関する説明

注) A. 4.1 (1) においてモニタリング分類B (計量器)を使用する場合の計量器について説明すること。

(1) 計量器の概要

①特定計量器の場合

| モニタリング項目 | 計量器の種類 | モニタリングポイント ※1 | 検定の有効期限 |
|----------|--------|---------------|---------|
| | | | |
| | | | |

②特定計量器以外の計量器の場合

| モニタリング項目 | 計量器の種類 | モニタリングポイント ※1 | 計量器の校正方法の説明 |
|----------|--------|---------------|-------------|
| | | | |
| | | | |

※1 モニタリングポイントは(2)と整合する番号を記載すること。

(2) モニタリングポイント

注) 計量器によるモニタリングポイントを図示すること。必ずしも個別項目ごとに図を作成する必要はなく、一つの図で全てのモニタリングポイントを示してもよい。複数の図を作成する場合は、記入枠を必要に応じてコピーすること。

| |
|--|
| |
|--|

A. 4.3 概算等に基づくモニタリング方法（分類C）に関する説明

注) A. 4.1 (1) においてモニタリング分類Cを使用する場合の概算・推定方法の詳細について説明すること。また、計量器による計測値に基づく推定を行う場合には、モニタリングポイントも併せて示すこと。

| モニタリング項目 | プロジェクト実施後の照明設備の稼働時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------|---------|----|-----|-----------|-------|---------|--------|--|--|----|-------------|--------------|---------|----|-----|----|------------|--------|-----|--|--|-----|-------------|-----------|--------|--|--|----|------------|--------|-----|----|--|---|-----------------------|------|-------|--|--|-----|-------------|---------|----|--|--|
| <p>(推定・概算方法)</p> <p>本施設は通年型温泉宿泊施設である。 年中無休で営業している。 各設備の点灯時間とその根拠は以下のとおり。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">1日当たり点灯時間</th> <th style="width: 15%;">点灯時間帯</th> <th style="width: 15%;">点灯時間の根拠</th> <th colspan="3" style="width: 50%;">照明設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>15:00～11:00</td> <td>チェックイン・アウト時間</td> <td>ロビーフロント</td> <td>廊下</td> <td>トイレ</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>5:00～24:00</td> <td>入浴可能時間</td> <td>温泉棟</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>15:00～23:30</td> <td>チェックイン～門限</td> <td>エントランス</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>7:00～22:00</td> <td>サービス時間</td> <td>事務所</td> <td>厨房</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>7:00～9:00、18:00～21:00</td> <td>営業時間</td> <td>レストラン</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.5</td> <td>19:00～23:30</td> <td>日の入り～門限</td> <td>屋外</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>事務担当者が、休業日がある場合には記録する。また、チェックイン時間・チェックアウト時間、温泉入浴可能時間、門限、フロントサービス時間、レストランの営業時間が変更される場合には変更後の点灯時間帯を記録する。</p> | | | | | | 1日当たり点灯時間 | 点灯時間帯 | 点灯時間の根拠 | 照明設置場所 | | | 20 | 15:00～11:00 | チェックイン・アウト時間 | ロビーフロント | 廊下 | トイレ | 19 | 5:00～24:00 | 入浴可能時間 | 温泉棟 | | | 8.5 | 15:00～23:30 | チェックイン～門限 | エントランス | | | 15 | 7:00～22:00 | サービス時間 | 事務所 | 厨房 | | 5 | 7:00～9:00、18:00～21:00 | 営業時間 | レストラン | | | 4.5 | 19:00～23:30 | 日の入り～門限 | 屋外 | | |
| 1日当たり点灯時間 | 点灯時間帯 | 点灯時間の根拠 | 照明設置場所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 15:00～11:00 | チェックイン・アウト時間 | ロビーフロント | 廊下 | トイレ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 5:00～24:00 | 入浴可能時間 | 温泉棟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.5 | 15:00～23:30 | チェックイン～門限 | エントランス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 7:00～22:00 | サービス時間 | 事務所 | 厨房 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 7:00～9:00、18:00～21:00 | 営業時間 | レストラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.5 | 19:00～23:30 | 日の入り～門限 | 屋外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>(モニタリングポイント)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A. 4. 4 係数(単位発熱量、排出係数、効率等)の実測方法に関する説明

注) A. 4. 1において分類 I に該当する方法でモニタリングを実施することとした項目について、実測方法の説明を行うこと。なお、実測の中で活動量の計測が必要となる場合(例えば効率の計測)には、活動量の計測区分(分類A～分類C)に準じた説明を行うこと。

| モニタリング項目 | |
|----------|--|
| | |