別紙２－１（第５条関係）

　事業計画書　環境

|  |  |
| --- | --- |
| 種　　　別  （該当に☑） | □ＬＥＤ街路灯の設置　　　□ソーラー・ハイブリッド型街路灯の設置  □街路灯・アーケード・アーチへのソーラーパネル等の設置  □街路灯のランプのＬＥＤランプへの交換  □アーケードの照明のＬＥＤ照明への交換　　□微細ミストの導入 |
| 事　業　名 |  |
| １　事業の目的（必要性） | |
| ２　実施内容  　①設置数  　　（ア）ＬＥＤ街路灯（新設・建替え・ランプ交換）　　　　　　　　　　　　基  　　（イ）太陽光による発電システムを備えたＬＥＤ街路灯　　　　　　　　　　基  　　（ウ）風力による発電システムを備えたＬＥＤ街路灯　　　　　　　　　　　基  　　（エ）太陽光による発電システムを設置する（街路灯・アーケード・アーチ）　　基  （オ）風力による発電システムを設置する（街路灯・アーケード・アーチ）　 　基  　　（カ）微細ミスト　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　台  　　（キ）その他（内照式看板の蛍光灯、アーケードの照明等）  　②設置（実施）内容（機種・性能・灯式等）    　③その他 | |
| ３　その他の取組（商店街における環境対策の取組） | |
| ４　期待される効果（具体的に記入）  　①商店街活性化効果    ②「微細ミストの導入」以外については以下を記入（街路灯の新規設置は記載不要）  ＣＯ₂削減効果（街路灯の電力消費量）  　　　　導入前　　　　　　　千ｋｗｈ  　　　　導入後　　　　　　　千ｋｗｈ  　　　　削減効果　　　　　　千ｋｗｈ　×　0.489　＝　　　　　　ｔ | |
| ５　街路灯のランプのＬＥＤランプへの交換、ソーラーパネル等の設置について、ポール等の安全性の確認を業者等へ行ったか。  □　安全性の確認をしている　　　□　安全性の確認をとっていない | |
| ６　プレートの貼付について（街路灯の設置及び微細ミストの導入の場合）  　　　標語「　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　」 | |

＊ＣＯ₂排出係数：0.489tCO₂/千kｗh

＊記入欄が足りない場合は、適宜追加して記入すること。

別紙２－２（第５条関係）

　事業計画書　防災

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 種　　　別  （該当に☑） | □　街路灯の撤去　　　□　アーケードの撤去　　　□　アーチの撤去 | | | |
| 事　業　名 |  | | | |
| １　事業の目的（必要性）＊老朽化の現状等 | | | | |
| ２　街路灯、アーケード、アーチの概要 | | | | |
|  | 街路灯 | | アーケード | アーチ |
| ①設置年度 |  | |  |  |
| ②形 状 等 |  | | 全蓋型　　　片側式  その他(　　　　　　　　　　) |  |
| 全長　　　　ｍ　　幅　　　　ｍ | 高さ　　 ｍ　　　幅　　　ｍ |
| ③現在、維持管理している物件について | 基数　　　　　　　　　基  設置状況  道路上に設置　　　　基  民有地上に設置　　　基 | |  | 基数　　　　　　　　　　　基  設置状況  道路上に設置　　　　基  民有地上に設置　　　基 |
| ④今回撤去等を行う物件について | 基数　　　　　　　　　基  設置状況  道路上に設置　　　　基  民有地上に設置　　　基 | | ｍ | 基数　　　　　　　　　　　基  設置状況  道路上に設置　　　　基  民有地上に設置　　　基 |
| ３　これまでの改修経過等 | | | | |
|  | 街路灯 | アーケード | | アーチ |
| ①塗装のみ |  |  | |  |
| ②一部補修 |  |  | |  |
| ４　実施内容（スケジュール、工事内容等） | | | | |
| ５　その他の取組（商店街における防災対策の取組） | | | | |
| ６　期待される効果（具体的に記入） | | | | |

＊記入欄が足りない場合は、適宜追加して記入すること。

別紙２－３（第５条関係）

事業計画書　再生可能エネルギー・省エネルギー推進

|  |  |
| --- | --- |
| 種　　　別  （該当に☑） | □アーチの照明のＬＥＤ照明への交換  □街路灯のＬＥＤランプ並びにアーケード及びアーチのＬＥＤ照明の交換 |
| 事　業　名 |  |
| １　事業の目的（必要性） | |
| ２　補助要件の取組内容  ①ソーラーパネル等の設置  　　□太陽光による発電システムを備えたＬＥＤ街路灯設置  　　　　　基（設置年：　　　年）  　　□ソーラーパネル等設置（街路灯・アーケード・アーチ）  　　　基（設置年：　　　年）  　　□保有街路灯の20%を占める本数以上にソーラーパネル等設置  　　　　　　基（総数：　　　基）  　　□アーケードの年間消費電力の20％以上を賄うソーラーパネル等設置  　　　ソーラーパネル等での発電量　　　千ｋＷｈ（年間消費電力量：　　　千ｋＷｈ）  ② 再エネ電力への切り替え  　　□街路灯・アーケード・アーチの消費電力の20％以上を再エネ電力へ切り替え  　　　電力プラン名：　　　　　　　電力会社：　　　　　　　　再エネ比率：　　　％  年間消費電力量　　　千ｋＷｈのうち　　　千ｋＷｈを切り替え  ③環境価値証書の購入  　　□街路灯・アーケード・アーチの年間消費電力の20％分以上グリーン電力を購入  年間消費電力量　　　　千ｋＷｈのうち　　　　千ｋＷｈ分購入  　　□街路灯・アーケード・アーチの年間ＣＯ２排出量の40％分以上クレジットを購入  年間ＣＯ₂排出量　　　　ｔのうち　　 t分購入 | |
| ２　実施内容  ①設置数  ②設置（実施）内容（機種・性能・灯式等）  　③ＬＥＤランプ（照明）の性能（街路灯のＬＥＤランプ並びにアーケード及びアーチのＬＥＤ照明の交換のみ記入）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 明るさ（光束） | 消費電力 | 発光効率 | | 交換前 | (Ａ) ｌｍ | (Ｂ) Ｗ | (Ｃ=Ａ/Ｂ) 　　 　 ｌｍ/Ｗ | | 交換後 | (Ｄ) ｌｍ | (Ｅ) Ｗ | (Ｆ=Ｄ/Ｅ) ｌｍ/Ｗ |   （ア）消費電力の削減率（（Ｂ－Ｅ）／Ｂ×100）＝　　　　　％削減  （イ）発光効率の向上率（（Ｃ－Ｆ）／Ｃ×100）＝　　　　　％向上 | |
| ３　期待される効果（具体的に記入）  　①商店街活性化効果    ②ＣＯ₂削減効果（街路灯等の電力消費量）  　　　　導入前　　　　　　　千ｋｗｈ　　　導入後　　　　　　　千ｋｗｈ  　　　　削減効果　　　　　　千ｋｗｈ　×　　　　＝　　　　　　ｔ | |
| ４　ランプ及び照明の交換について、ポール等の安全性の確認を業者等へ行ったか。  □　安全性の確認をしている　　　□　安全性の確認をとっていない | |