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 |