**１－４　導入前後の比較図**

※全体の事業概要がわかるような概念図を導入前後で記載すること。仕様等も記載して比較できるようにする。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 導入前   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 冷房時 | 暖房時 | | 能力 | 〇〇.〇kW | 〇〇.〇kW | | 定格ガス消費量 | 〇〇.〇kW | 〇〇.〇kW | | COP | 〇.〇〇 | 〇.〇〇 |  |  |  | | --- | --- | | 直管型蛍光灯 | 〇〇〇台 | | 白熱灯 | 〇〇台 | | 合計消費電力 | 〇〇,〇〇〇W |   ・A4縦使いで1枚にまとめること  ・モノクロ出力で判別可能な色づかいにすること  ・撤去対象設備を点線等で囲んで明記すること    空調室外機　〇〇台  既存GHP  　室外機　〇〇台／室内機　〇〇台  －－－－－    ・補助対象範囲を点線等で囲んで明記すること  ・先進性等について簡潔に説明を記述すること  ・省エネ効果等についても簡潔に説明を記述すること  ・型番・メーカー名・店舗名などを特定できる記載は不可  撤去範囲   |  | | --- | |  | |  | | 空調室内機　〇台  直管型蛍光灯　〇〇台、　白熱灯　〇台 | | 空調室内機　〇台  直管型蛍光灯　〇〇台、　白熱灯　〇台 | | 空調室内機　〇台  直管型蛍光灯　〇〇台、　白熱灯　〇台 | |  |     4F  3F  2F |
| 導入後  空調室外機　〇〇台  導入EHP  　室外機　〇〇台／室内機　〇〇台  －－－－－   |  | | --- | |  | |  | | 空調室内機　〇台  直管型LED照明　〇〇台、　LEDランプ　〇台 | | 空調室内機　〇台  直管型LED照明　〇〇台、　LEDランプ　〇台 | | 空調室内機　〇台  直管型LED照明　〇〇台、　LEDランプ　〇台 | |  |      |  |  | | --- | --- | | 省エネ効果 | 〇.〇kｌ/年 | | 省エネ率 | 〇〇.〇% |  |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 冷房時 | 暖房時 | | 能力 | 〇〇.〇kW | 〇〇.〇kW | | 定格消費電力 | 〇〇.〇kW | 〇〇.〇kW | | COP | 〇.〇〇 | 〇.〇〇 |  |  |  | | --- | --- | | 直管型LED照明 | 〇〇〇台 | | LEDランプ | 〇〇台 | | 合計消費電力 | 〇〇,〇〇〇W |   補助対象範囲    4F  3F  2F  【先進性】既存照明をLED照明に更新するとともに、既存GHPを高効率EHPに更新する。なお、LEDランプについては、トップランナー基準を満たすものを設置する。 |