**平塚市脱炭素設備資金 事業計画書**

　　年　　　月　　　日

名　称

代表者職氏名

　平塚市中小企業融資制度

「脱炭素設備資金」　の申込みのため、次のとおり事業計画書を提出します。

１　計画の概要

|  |
| --- |
| （事業内容及び本事業により見込まれる効果） |

２　導入する設備の内容

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備名／型名 | 導入予定日 | 導入場所 | 単価（税抜） | 個数 | 小計（税抜） |
|  | 令和年　　月 | 平塚市 |  |  |  |
|  | 令和年　　月 | 平塚市 |  |  |  |
|  | 令和年　　月 | 平塚市 |  |  |  |
|  | 令和年　　月 | 平塚市 |  |  |  |
|  | 令和年　　月 | 平塚市 |  |  |  |

３　CO2削減予定量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備名／型名 | 【A】既存設備の年間CO2排出量（kg-CO2） | 【B】導入する設備の年間CO2排出量（kg-CO2） | 年間CO2削減量（kg-CO2） | 削減率（％）※小数点第2位を四捨五入 |
| 【A】 | 【B】 | 【A】－　【B】 | $$\frac{【A】-【B】}{【A】}×100$$ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |

※新規に設備を導入する場合は、【A】には旧モデルのカタログスペックを記載してください。

※CO2排出量＝消費電力×排出係数により計算してください。（電気により排出する場合）

　最新の排出係数については、環境省ホームページにて御確認ください。

４　資金調達計画

|  |  |
| --- | --- |
| 導入計画 | 資金調達計画 |
| 設備費 | 千円　 | 自己資金 | 千円　 |
| その他 | 千円　 | 市制度融資 | 千円　 |
|  | 千円　 | その他 | 千円　 |
|  |  |  |  |
| 合計 | 千円　 | 合計 | 千円　 |