環境配慮型経営力向上計画書

令和　　年　　月　　日

埼玉県知事　　　　　　あて

（申請者）

所在地

名称

役職・代表者名

　環境みらい資金の申請にあたり、次のとおり環境配慮型経営力向上計画を提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| **計画期間** | 令和　年　月　日 ～ 令和　年　月　日（３年間） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企　業　概　要 | 所在地 | 〒　　-TEL ( )  | 業　　種 |  |
| 企 業 名（商号） |  | 主要製品業務内容等 |  |
| 代表者名 |  | 設立年月日 |  |
| 計画の概要 | 現状認識※当社の現状　及び課題等 |  |
| 計画概要※計画の目的、　導入した際　の省エネ効　果、自社に　及ぼす影響　など | 設備導入により今後計画的に取り組む事項（次の項目の内該当するものを〇で囲み、具体的に記載して下さい）1.売上・受注の増加を図る　　2.収益性の向上を図る　　3.その他 |
| 具体的な設備の内容 |  |

**①導入設備によるエネルギー使用量の削減見込み**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **＜導入前＞（□に✔）**□ 消費電力（定格電力）等を使用

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ｋＷ | × |  | 台 | × |  | 時間 | × |  | 日/年間 | = |   | kWh |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　 | ｋＷ | × |  | 台 | × |  | 時間 | × |  | 日/年間 | = |   | kWh |

□計算ツールを使用（県ホームページより）□上記以外の計算（下記に任意記載もしくは別紙可）㋐消費電力量　　　 　　　　　　kWhもしくはCO2排出量※1 　 　　　　　t- CO2**＜導入後＞**（導入前と同じ方法を選択のこと）□ 消費電力（定格電力）等を使用

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ｋＷ | × |  | 台 | × |  | 時間 | × |  | 日/年間 | = |   | kWh |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ｋＷ | × |  | 台 | × |  | 時間 | × |  | 日/年間 | = |   | kWh |

□計算ツールを使用（県ホームページより）□上記以外の計算（下記に任意記載もしくは別紙可）㋑消費電力量 　　　 　　　　　　kWhもしくはCO2排出量※1 　　　　　t- CO2**＜削減効果＞**㋐　－　㋑　＝　　　　　　　　kwh（t- CO2) |

※1　 CO2量（t- CO2）の算出方法：電力量Ａkwh×0.495÷1,000　（例）5,000kWh＝2.475 t- CO2

**②所要額及び効果等**

|  |
| --- |
| **（１）投資額** (本計画に係る費用総額等）**（２）削減効果** （①の設備更新と、①以外でこの計画の実施により得られる効果等） |

**③数値目標** 当該設備導入をすることにより向上する指標

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目標とする項目を1つ以上選択し記載。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 削 減 指 標（□に✔） | 現状（前期実績）（Ａ） | 計画終了時の目標（Ｂ） | 伸び率（削減率）(Ｂ-Ａ）/Ａ×100 |
| □光熱費※2 | 千円 | 千円 | ％ |
| □光熱費+人件費※2 | 千円 | 千円 | ％ |
| □売上高営業利益率※3 | ％ | ％ | ％(Ｂ-Ａ) |
| □営業利益※4 | 千円 | 千円 | ％ |

※2　製造業等の場合では損益計算書、製造原価報告書を合算して計算してください。 ※3　売上高営業利益率＝売上高/営業利益×100（％）。　　 計画終了時の売上高営業利益率の算出では、本件設備導入分の減価償却費増加額は控除可。※4　本件設備導入分の減価償却費増加額は控除可。 |

**連携機関の記入欄**

|  |
| --- |
| 連携機関所見　計画・数値目標の妥当性確認、今後の継続的な支援方針などを記載。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| （連携する専門家・金融機関①）※必須（下記をマルで囲む）　　　　　　 | TEL　　　　　　　　　　　FAX　　　　　　　　　　　担当部署担当者　　　　　　　　　　　 |
| 金融機関・中小企業診断士・税理士・技術士・その他（　　　　　　　）所在名　　　称代表者名 |
| （連携する専門家・金融機関②）※①以外に関与する場合　　　　　　　金融機関・中小企業診断士・税理士・技術士・その他（　　　　　　　）名称等 | 担当部署担当者　　　　　　　　 |

※この記入欄は、申込者と連携して本計画を支援していく機関による「計画書に対する所見」を記載するものであり、特に金融機関が記載する場合において、この所見を提出したことによって申込者への融資を約束させるためのものではありません。