別記様式１

山口県産省・創・蓄エネ関連設備届出書

　　年　　月　　日

山口県知事　　　　　　　　　様

所在地

企業名

代表者

山口県産省・創・蓄エネ関連設備届出要領第３条の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

１　設備等概要

|  |  |
| --- | --- |
| 設備等名称(型式） |  |
| 設備等の概要 |  |

※設備等の概要については､利活用技術、仕様、外観がわかるものを添付

※複数の機器で構成される場合は、システム型番と構成機器の型式を記入

２　対象の該当項目（別表１（第４条関係））

別紙

３　基準の該当項目（別表３（第４条関係））

|  |
| --- |
| □家庭用　　　　　　　　　　　　　□事業所等用 |
| □①太陽光発電システム基準　　　　□②蓄電池基準□③太陽熱利用給湯システム基準　　□④地中熱利用システム基準□⑤ペレットストーブ基準　　　　　□⑥燃料電池(エネファーム)基準□⑦断熱材・断熱サッシ基準　　　　□⑧高効率給湯設備基準□⑨温水式床暖房基準　　　　　　　□⑩ヒートポンプ式セントラル空調システム基準□⑪ＣＯ２削減基準(→下表を作成) |

[ＣＯ２削減効果【年間】]　　　　　　　　　　　（ＣＯ２排出量の単位：ｔ－ＣＯ２）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 燃料種類 | ＣＯ２排出係数(Ａ) | 従来設備のＣＯ２排出量 | 設備導入後のＣＯ２排出量 |
| 消 費 量(Ｂ) | 排 出 量(Ｃ＝Ａ×Ｂ) | 消 費 量(Ｄ) | 排 出 量(Ｅ＝Ａ×Ｄ) |
| 購入電力 | ０．５３ | 千kWh | ｔ | 千kWh | ｔ |
| 都市ガス | ２．２３ | 千㎡ | ｔ | 千㎡ | ｔ |
| ガソリン | ２．３２ | ｋｌ | ｔ | ｋｌ | ｔ |
| 灯　　油 | ２．４９ | ｋｌ | ｔ | ｋｌ | ｔ |
| 軽　　油 | ２．５８ | ｋｌ | ｔ | ｋｌ | ｔ |
| Ａ 重 油 | ２．７１ | ｋｌ | ｔ | ｋｌ | ｔ |
| そ の 他 |  |  | ｔ |  | ｔ |
| ＣＯ２排出量合計 | ① | ｔ－ＣＯ２ | ② | ｔ－ＣＯ２ |
| ＣＯ２削減量(Ａ) |  | ①－② | ｔ－ＣＯ２ |
| ＣＯ２削減率 (Ｂ) |  | (①－②)／① | ％ |

※ＣＯ２削減量(Ａ)が年間0.3t-CO2以上、又はCO2削減率(Ｂ)が10%以上となること

別紙

別表１（第４条関係）の対象設備等の該当項目について記入すること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 設備を製造･加工する山口県内の企業 | 企 業 名 |  |
| 所 在 地 |  |
| 山口県内で製造・加工する届出設備の名称 |  |

□(1)　県内製造型

□(2)　県内原材料加工型

|  |  |
| --- | --- |
| 原材料名 |  |
| 原材料を生産する山口県内の企業 | 企 業 名 |  |
| 所 在 地 |  |
| 山口県産の原材料を使用している届出設備の構造部の名称 |  |
| 山口県内の原材料の取引状況 | 年　　度 |  |
| 取引数量 | ｋｇ |
| 取引金額 | 円 |
| 届出設備における重量比率 | 代表的な型式名 |  |
| 届出設備全体の重量(Ａ) | ｋｇ |
| うち山口県産の原材料の重量(Ｂ) | ｋｇ |
| 重 量 比 率(Ｂ)／(Ａ) | ％ |

□(3)　県内技術活用型

例）特許権等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技術が登録された制度等の内容 | 制 度 名 |  |
| 登録番号 |  |

□(4)　県内省エネ・創エネ一体型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 県内で製造・加工された省エネ設備の概要 | 設備の名称 |  |
| 製造企業 |  |
| 製造場所 |  |
| ＣＯ２削減効果 |  |

※県内で製造・加工された省エネ設備とは、県内で製造・加工したもので、住宅等の新築・改築時等における設備の導入により、設備を導入しない場合に比べて、ＣＯ２削減量が年間０．３ｔ－ＣＯ２以上、又はＣＯ２削減率が１０％以上となる設備。ＣＯ２削減効果は算出根拠を添付。