様式２

エネルギー管理優良事業者応募用紙

　**（エネルギー管理指定工場等がない場合は、工場等の記載部分に斜線）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ふりがな事業者の名称 |  | 特定（連鎖化）事業者番号 |
|  |
| 所在地 | （〒　　　　　　） TEL　　　　（　　　） |
| 代表者名 |  　 | 担当課担当者名 |  |
| 資本金 |  　　　　百万円 | 業　　　　　　種 |  |
| 従業員数 |  　　　　　　名 | 主要製品等の名称 |  |
| エネルギー管理統括者名 |  | エネルギー管理企画推進者名 |  |
| エネルギー関係者数 |  　　　　　　　 　名 | ｴﾈﾙｷﾞｰ管理士数 | 　　　　　　　　　　　　名 |
| ｴﾈﾙｷﾞｰ管理（新規）講習修了者 |  　　 名 | 工場等の数 | 　　　　 　　　　　  |
| 年 間 エネルギー 使 用 量（原 油 換 算） |  　　　　 　ｋｌ |
|  　　　　　　　　　　 内 　訳 　　　　 |
| 燃 料 等 の 種 類 | 燃　料　等　の　使　用　量 | 　原　油　換　算　使　用　量 |
|  | ｋｌｔ千ｍ３ｋＪ |  　　　　　　　 　　　ｋｌｋｌ ｋｌｋｌ |
| 年間電力使用量(自家発電部分を除く) | 万ｋＷｈ | ｋｌ |
| エネルギー管理指定工場等 | 名　　　　称　 | 所　　　　　　　　所　　　　在　　　　地 | エネルギー使用量　 |
| ① |  | ｋｌ |
| ② |  | ｋｌ |
| ③ |  | ｋｌ |
| 　 | ①工場等 | ②工場等 | ③工場等 |
| 担当課担当者名 |  |  |  |
| 業　　種 |  |  |  |
| 主要製品の名称等 |  |  |  |
| 工場等従業員数 | 名 | 名 | 名 |
| エネルギー関係者数 | 名 | 名 | 名 |
| エネルギー管理士数 | 名 | 名 | 名 |
| エネルギー管理講習受講者数 | 名 | 名 | 名 |
| ｴﾈﾙｷﾞｰ管理指定工場等は指定番号 |  |  |  |
| 工場等のエネルギー使用量の内訳 | ①工場等 | ②工場等 | ③工場等 |
| 燃料（　　　　　　　　　　） | ｋｌ＊ | ｋｌ＊ | ｋｌ＊ |
| ガス（　　　　　　　　　　） | ｋｌ＊ | ｋｌ＊ | ｋｌ＊ |
| その他（　　　　　　　　　） | ｋｌ＊ | ｋｌ＊ | ｋｌ＊ |
| 契約電力 | ｋＷ | ｋＷ | ｋＷ |
| 受電電圧 | Ｖ | Ｖ | Ｖ |
| 年間電力使用量（自家発除く） | 万ｋＷｈ | 万ｋＷｈ | 万ｋＷｈ |
| 電力関係　原油換算使用量 | ｋｌ | ｋｌ | ｋｌ |
| 自家発電設備 | ｋＷ | ｋＷ | ｋＷ |
| 自家発電設備発電量 | 千ｋＷｈ | 千ｋＷｈ | 千ｋＷｈ |
| 受賞歴 |  |

＊原油換算エネルギー量を記載する。

(注) エネルギー管理指定工場等が３以上ある場合は、適宜記入欄を増やして全ての工場等について記載すること。以下同じ。

Ⅰ．エネルギー管理組織とその運営状況

 １．エネルギー管理組織図

 ２．運営状況（開催状況、検討内容、資料の整備状況、決定事項の周知方法等について記載する）

 ３．エネルギーの使用状況

 (1) エネルギーの使用に係る原単位の推移（原則３年度間のデータを記入）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 　　 | 単　位 | 年　度 | 年　度 | 年　度 | 年　度 | 年　度 |
| 事業者エネルギー原単位 |  |  |  |  |  |  |
| 対前年度比 |  |  |  |  |  |  |
| ①工場等エネルギー原単位 |  |  |  |  |  |  |
| 前年度比 |  |  |  |  |  |  |
| ②工場等エネルギー原単位 |  |  |  |  |  |  |
| 対前年度比 |  |  |  |  |  |  |
| ③工場等エネルギー原単位 |  |  |  |  |  |  |
| 対前年度比 |  |  |  |  |  |  |
| 前年度より増加した場合はその理由を記載する。 |  |

Ⅱ．エネルギー管理技術者養成状況

 １．エネルギー管理士試験の受験及び講習会等への出席状況（過去３年間）

 　　(1) エネルギー管理士試験・エネルギー管理研修又はエネルギー管理員講習・エネルギー管理員資質向上　　　　講習への参加

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  年度項 目 | 年度 | 年度 | 年度 | 　　　　　　備　　　　　　　 考 　　　　 | 　 |
| 試　　　　験 |  名 |  名 |  名 |  |
| 管理研修 |  名 |  名 |  名 |  |
| 管理員講習 |  名 |  名 |  名 |  |
| 管　理　員資質向上講習 |  名 |  名 |  名 |  |

 　　(2) その他、社外の講習会、発表会等への参加状況（自社発表の場合はその旨記載のこと。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　目 | 主催者 | 年度 | 参加人員 | 備　　　考 |
|  |  |  |  名 |  |
|  |  |  |  名 |  |
|  |  |  |  名 |  |
|  |  |  |  名 |  |

 ２．エネルギー管理に関する教育、訓練の状況（過去３年間）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　　　　目 | 主催者 | 年度 | 参加人員 | 備　　　考 |
|  |  |  |  名 |  |
|  |  |  |  名 |  |
|  |  |  |  名 |  |
|  |  |  |  名 |  |

Ⅲ．エネルギーの使用の合理化に関し顕著な成果を挙げた実績

 　過去３年間について、主要なものを６項目以内で記載すること。

 なお、斬新性・独創性がある事項について１項目、特に顕著な成果を挙げた事項について２項目を、別紙の様式により具体的に記載すること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年度 | 　　　　　項　　　　　　　　目　　　　　 | 　　　　　改善内容　　　　　 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Ⅳ．エネルギーの使用の合理化に関して実施した措置状況

（調査項目ごとに調査欄から該当事項を１つ選んで○印を付けること）

【事業者編】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 細　　目 | 調　査　項　目 | 調　　査　　欄 |
| (1)責任者の配置 | ①エネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者の選任・届出状況 | イ．エネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者の両方が選任・届出されている。 |
| ロ．エネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者の一部が選任・届出されている。 |
| ハ．エネルギー管理統括者等が選任・届出されていない。 |
| (2）取組方針の設備状況 | ①取組方針の整備状況 | イ．取組方針が定められている。 |
| ロ．取組方針の一部が定められている。 |
| ハ．取組方針が定められていない。 |
| (3）取組方針遵守の確認及び評価状況 | ①取組方針遵守の確認状況 | イ．取組方針に沿った行動が行われている。 |
| ロ．取組方針に沿った行動が一部行われている。 |
| ハ．取組方針に沿った行動が行われていない。 |
| ②遵守結果が不適とされた場合の対応（不適とされた事項がない場合は減点０） | イ．不適とされた事項が改善されている。 |
| ロ．不適とされた事項が一部改善されている。 |
| ハ．不適とされた事項が改善されていない。 |
| ③取組方針遵守の評価状況 | イ．取組方針の評価が行われている。 |
| ロ．取組方針の評価が一部行われている。 |
| ハ．取組方針の評価が行われていない。 |
| (4)取組方針の見直し状況 | ①取組方針の見直し状況 | イ．取組方針が適切に見直されている。 |
| ロ．取組方針が一部見直されている。 |
| ハ．取組方針が見直されていない。 |
| (5)エネルギーの合理化に関する状況把握 | ①エネルギーの合理化に関する書面（使用量等）の整備状況 | イ．関係書面が適切に作成、更新及び保管されている。 |
| ロ．関係書面の一部が適切に整備されている。 |
| ハ．関係書面が整備されていない。 |

Ⅴ．その他

　１．事故及び公害の発生状況（過去３年間）

　　　(1) 事故の発生状況

 イ．有 ロ．無

|  |  |
| --- | --- |
| 事故発生年月日 |  　 　　事　　故　　の　　概　　要　　 |
|  |  |

　　　(2) 公害の発生状況

 　イ．有 ロ．無

|  |  |
| --- | --- |
| 公害発生の年月 |  　 　　公　　害　　の　　概　　要　　 |
|  |  |

２．その他、エネルギーの使用の合理化に係る活動状況別　紙

斬新性・独創性がある改善内容（１項目）

（簡単な図、写真等を含めて前後の比較をわかりやすく記入すること。）

斬新性・独創性がある改　善　例（№　　　　 ）

１．斬新性・独走性がある改善項目

２．生産工程図

３．改善の理由

４．改善の内容

５．改善の効果

６．改善の評価

　投資した費用の回収状況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  改善に要した投資額［千円］　　　 　　 　 　　（Ａ） |  改善による効果［千円／年］ 　　 　 　　　　（Ｂ） | 　　　償 却 期 間　［年］　　　但し、金利は含まず 　 　　　　（Ａ／Ｂ） |
|  |  |  |

特に顕著な成果を挙げた具体的改善内容（２項目）

（簡単な図、写真等を含めて前後の比較をわかりやすく記入すること。）

改　善　例（№　　　　 ）

１．改善項目

２．生産工程図

３．改善の理由

４．改善の内容

５．改善の効果

６．改善の評価

投資した費用の回収状況

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  改善に要した投資額［千円］　　　 　　 　 　　（Ａ） |  改善による効果［千円／年］ 　　 　 　　　　（Ｂ） | 　　　償 却 期 間　［年］　　　但し、金利は含まず 　 　　　　（Ａ／Ｂ） |
|  |  |  |

ＩｏＴ等を活用した取組で成果を挙げた具体的改善内容

（該当ない場合は該当無しと記載すること。）

（ＩｏＴを活用した取組に関する資料があれば適宜添付すること。）

１．取組の概要

２．改善の効果

３．他社への応用の可能性の有無及びその理由

　有・無

　　理由：