様式１

令和　　年　　月　　日

　一般社団法人温室効果ガス審査協会

代 表 理 事　殿

　　　　　　　　　　　 　申請者　住　　　　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名又は名称

　　　　　　　　　　　　　　代表者の職・氏名

令和３年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金

（廃熱・未利用熱・営農地等の効率的活用による脱炭素化推進事業）

熱利用設備の低炭素・脱炭素化促進事業

応募申請書

　標記について、以下の必要書類を添えて申請します。

１．実施計画書【別紙１】

２．経費内訳【別紙２】

３．実施計画書【別紙１】と経費内訳【別紙２】に記載の根拠資料

４．その他参考資料

注１　経理状況説明書としては、直近２決算期の貸借対照表及び損益計算書（応募の申請時に、法人の設立から１会計年度を経過していない場合には、申請年度の事業計画及び収支予算を、法人の設立から１会計年度を経過し、かつ、２会計年度を経過していない場合には、直近の１決算期に関する貸借対照表及び損益計算書）を提出すること。

　２　添付の「応募申請時提出書類」を参考にして各補助事業に必要な書類を添付すること。

当社（法人である場合は当法人、団体である場合は当団体）ならびに本事業の共同事業者は、公募要領別紙１『暴力団排除に関する誓約事項』を確認し、該当しないこと、また、当該契約満了までの将来においても該当することがないことを誓約します。

当社（法人である場合は当法人、団体である場合は当団体）ならびに本事業の共同事業者は、公募要領別紙２『個人情報のお取り扱いについて』を確認し、記載内容に同意します。

５．本件責任者及び担当者の氏名、連絡先等

（１）責任者の所属部署・職名・氏名

（２）担当者の所属部署・職名・氏名

（３）連絡先（電話番号・Eメールアドレス）

**応募申請時提出書類等一覧 （熱利用事業）**

| 番号 | 提出書類 | 分析 | 新増設 | 用紙 | 電子ファイル 形式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 様式1 応募申請書 | ○ | ○ | 原本 | PDF |
| 2.1 | 様式１別紙１－１－１　実施計画書　（分析事業） | ○ | × | コピー | Excel ※1 |
| 2.2 | 様式１別紙１－１－２　実施計画書　（新増設事業） | × | ○ | コピー | Excel ※1 |
| 2.3 | 様式１別紙２－１　経費内訳 | ○ | ○ | コピー | Excel　※1 |
| 3 | 代表事業者の企業パンフレット等　（共同事業者がある場合、共同事業者も提出） | ○ | ○ | コピー | PDF |
| 4 | 代表事業者の定款または寄付行為　（共同事業者がある場合、共同事業者も提出） | ○ | ○ | コピー | PDF |
| 5 | 代表事業者の経理状況説明書 （直近２ヵ年度分の貸借対照表および損益計算書）。　共同事業者がある場合、共同事業者も提出。 | ○ | ○ | コピー | PDF |
| 6 | 番号2.3の様式１別紙２－１ 経費内訳に記載の金額の根拠が分かる書類（見積書等） | ○ | ○ | コピー | PDF |
| 7 | 施設の外観が分かる写真、図面 | ○ | ○ | コピー | PDF |
| 8 | 施設の位置関係等が分かる配置図・地図等 | ○ | ○ | コピー | PDF |
| 9 | 対象設備のシステム系統図及び配置図 | × | ○ | コピー | PDF |
| 10 | 対象設備の出力等の性能が確認できる仕様書  L2-Tech認証製品を導入する場合、「2020年度L2-Tech認証製品一覧」の該当製品にマークアップしたページも提出 | × | ○ | コピー | PDF |
| 11 | エネルギー消費量、ＣＯ２排出削減量及びこれらの計算過程（計算に使用するデータの根拠を含む）の資料 | × | ○ | コピー | ※2 |
| 12 | ハード対策事業計算ファイル | × | ○ | コピー | Excel |
| 13 | 法定耐用年数の根拠となる資料 | × | ○ | コピー | PDF |
| 14 | （ファイナンスリースを利用する場合）リース契約書・リース計算書等 | × | ○ | コピー | PDF |
| 15 | その他参考資料 | ○ | ○ | コピー | PDF |
| 注）　〇：提出要　×：提出不要  ※1： 番号2.1～2.3は１つのExcel Bookになっています。 提出に際し、BookをSheetごとに分割しないでください。  ※2： 番号11は作成した書類の形式のまま保存してください。 | | | | | |