



令和2年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金 (設備の高効率化改修支援事業)

温泉供給設備高効率化改修による省CO2促進事業 公募説明会資料【温泉事業】

令和2年5月
一般財団法人 栃木県環境技術協会



Ⅲ 温泉事業(目次)

1. 事業の目的と性格
2. 事業内容
3. 留意事項
4. 記入例

Ⅲ 温泉事業(目次)

1. 事業の目的と性格
2. 事業内容
3. 留意事項
4. 記入例

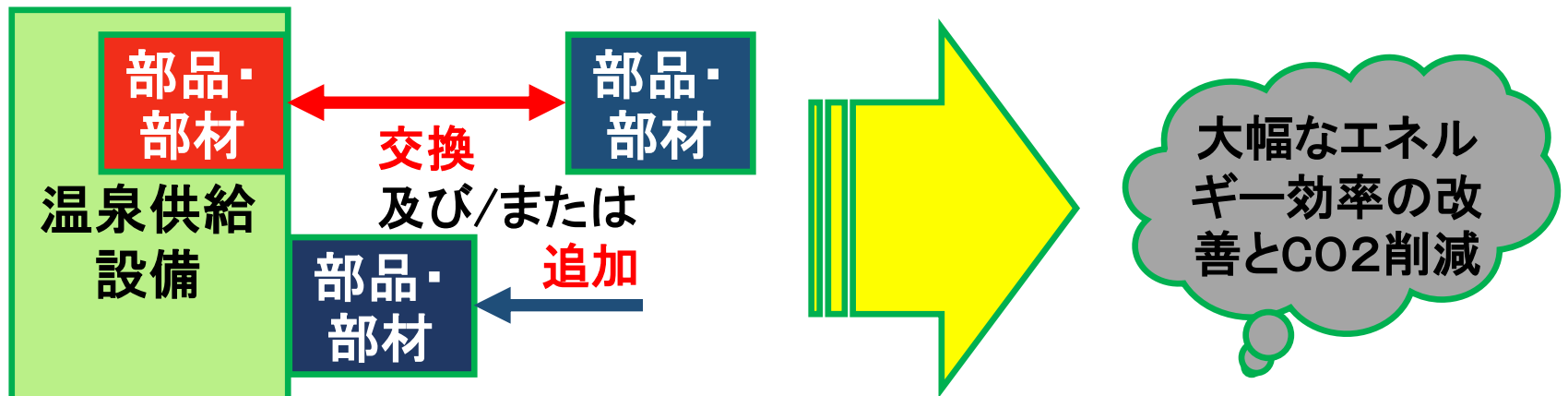
1. 事業の目的と性格

本事業は・・・

温泉は地域固有の熱源であり高いポテンシャルを秘めています。温泉供給設備が老朽化し、その熱エネルギーとしてのポテンシャルを十分発揮できているとは言えない温泉地も多くあります。

特に温泉の集中管理は多くの温泉地で導入されていますが、その多くが導入から30～40年が経過し更新が必要となっています。**高断熱配管等への更新**により省エネ化を図るとともに、温泉熱の再エネとしての多段階での活用の余地は大きくなっています。

そのため、**より省エネ効果が高い設備への更新を行う事業者を支援**することにより、温泉街を中心とした地域全体での省エネ化と再エネ設備導入の促進を図ることを目的とします。



Ⅲ 温泉事業(目次)

1. 事業の目的と性格
- 2. 事業内容**
3. 留意事項
4. 記入例

2. 事業内容

(1) 対象事業の要件(公募要領p.5~7)

以下に示す要件(a)~(e)をすべて満たす事業

(a) 応募者が国内で**管理・運営する温泉施設**において運用している設備に関して、以下の1)、2)のうち、いずれか若しくはその両方の**改修**を行うことで、当該設備の**エネルギー消費量、CO2排出量を削減**する事業、またはその**計画策定**を行う事業であること。

- 1) 当該設備のエネルギー効率と密接な関係のある部品・部材のうち、効率低下の原因となっているものの**交換**を行い、当該設備の**エネルギー効率**を現状より**改善**する事業
- 2) 改修を行う設備に部品・部材を**追加**することで、当該設備の**エネルギー効率**を現状より**改善**する事業

- (b) 対象事業及び当該設備が、国から他の補助金を受けて行われる事業ではないこと。
- (c) **償却資産登録**されていること。ただし、償却資産登録が必要ないものについてはこの限りでない。
- (d) **現在稼働中**の設備の改修であること。
- (e) 当該設備メーカーや当該設備のメンテナンスを行っている事業者、部品・部材メーカーや省エネルギー診断実施事業者等**外部の専門家**による**省エネルギー効果、省CO2効果の説明等を添付**すること。

環境省のCO2削減効果算出ツールを使用した場合は計算結果と入力した数値をどこでどのように測って入力したかを記した資料を添付すること。

【事業の具体例】(公募要領p.6)

◆高効率化改修を行う事業

□部品・部材の交換の例

ポンプ、ケーシング管、制御盤、貯湯槽、配湯管等の交換

□部品・部材の追加の例

断熱ジャケット、インバーター、ケーシング管等の追加

◆高効率化改修を行うための計画策定を行う事業

□基本計画調査、効率的な施工方法等検討、省エネ効果算定、CO2削減量算定、事業性・資金調達方法の検討

＜補助対象外となる**施設**＞

○温泉供給施設以外の設備

＜補助対象外となる**設備(1/2)**＞

○温泉供給設備以外の施設

○加熱設備(ボイラー等)

○車両運搬具(タンクローリー等)

○器具備品(パソコンや自動販売機等)、照明設備、家電に類するもの

○防犯設備、昇降機設備、消火設備等

○改修後直ちに使用される予定がない設備

<補助対象外となる**設備(2/2)**>

- BEMS、人感センサー、明るさセンサー、温度管理センサー、トイレにおける消音設備等、対象設備の負荷低減やエネルギー効率の改善とは異なる方法(人の行動変容や当該設備の稼働時間の調整等)で省エネルギーを達成するもの
- メーカーが定期的な更新を推奨している部品・部材の同等品との交換
- CO2削減に寄与しない設備(フェンス等)



<補助対象外となる調査 >

○実現可能性調査

○既存設備の評価検証

○温泉設備の高効率化改修と関係のない調査等



(2) 補助金の応募者(公募要領p.7)

応募者の要件は以下の(a)から(g)の法人・団体

- (a) 民間企業(導入する設備等をファイナンスリースにより提供する契約を行う民間企業を含む)
- (b) 地方公共団体
- (c) 独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第2条第1項に規定する独立行政法人
- (d) 地方独立行政法人法(平成15年法律第108号)第2条第1項に規定する地方独立行政法人
- (e) 一般社団法人・一般財団法人及び公益社団法人・公益財団法人
- (f) 地域における温泉の管理や配湯を行う組合(民間企業を除く。)
- (g) その他環境大臣の承認を得て協会が適当と認める者

(3) 補助金の交付額(公募要領p.8)

原則として、次の額を上限として交付します。詳細は、交付規程の別表第1のⅢを参照してください。

(a) 温泉供給設備の高効率化
改修を行う事業 ⇒ 補助対象経費の
2分の1

(b) 温泉供給設備の高効率化
改修を行うための計画策定
を行う事業 ⇒ 補助対象経費の
額、ただし上限
1,000万円



Ⅲ 温泉事業(目次)

1. 事業の目的と性格
2. 事業内容
- 3. 留意事項**
4. 記入例

3. 留意事項

エネルギー消費量削減見込み量及び
二酸化炭素削減見込み量の計算方法(公募要領p.13)

様式1別紙1別添「対策個票(交換)」ないし「対策個票(追加)」の【光熱費・CO2削減効果】に従い算出すること。

① **エネルギー消費量削減**見込み量

稼働時間や負荷率等稼働条件を仮定した上で、当該設備メーカーや当該設備のメンテナンスを行っている事業者、部品・部材メーカーや省エネルギー診断実施事業者等外部の専門家に試算を依頼するか、環境省ホームページ(*)からダウンロードしたCO2削減効果算出ツールの適切なシートにより計算すること。

(*) : http://www.env.go.jp/nature/onsen/spa/spa_utilizing.html

② 二酸化炭素の削減見込み量

①の方法で得たエネルギー消費量削減見込み量に、二酸化炭素排出係数を掛けて算出すること。

なお、削減されるエネルギー毎の二酸化炭素排出係数は環境省温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度（*）の排出係数一覧の値を用いる。ただし、購入する電力に関しては、令和元年度の代替値 0.000488 t-CO₂/kWhを用いること。

（*）：<http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/>



Ⅲ 温泉事業(目次)

1. 事業の目的と性格
2. 事業内容
3. 留意事項
4. 記入例



4. 記入例

◆様式1(温泉) 応募申請書

- ◆様式1 別紙1-3-1 実施計画書(改修)
別紙1-3-1 別添(対策個票・交換)
別紙1-3-1 別添(対策個票・追加)
別紙1-3-2 実施計画書(計画策定)
- 別紙2-3 経費内訳(改修)
別紙2-3 経費内訳(計画策定)

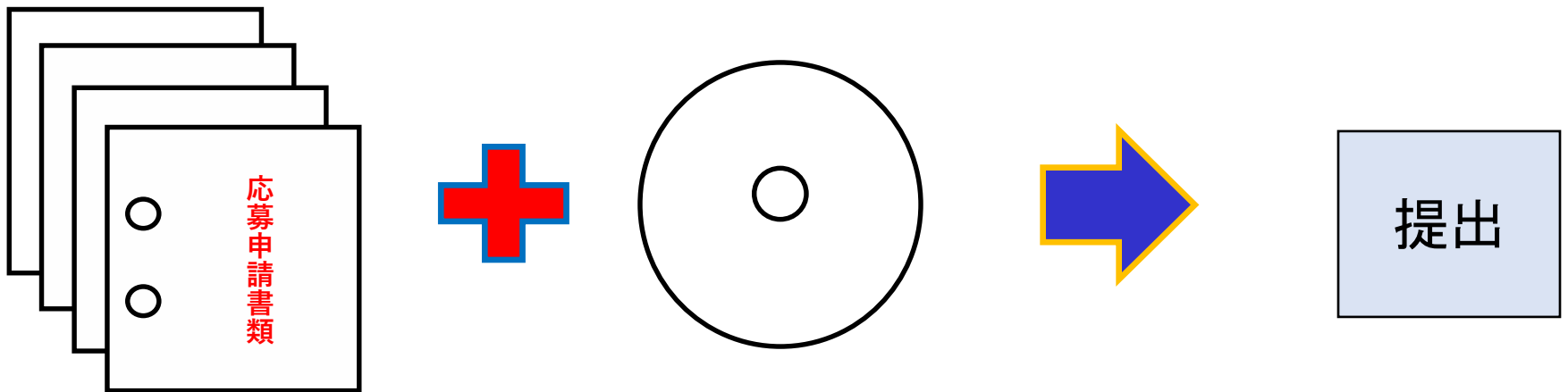
◆見積書 改修の例 計画策定の例

協会ホームページ⇒『設備の高効率化支援事業』ページ⇒『説明会情報』ページに
各記入例サンプルを掲載しています。



提出部数

- ◆ 正本：1部
- ◆ 副本：1部（副本は別紙1・別紙2のみ）
- ◆ 番号順にインデックスラベルを付けてファイル
- ◆ 電子媒体(CD/DVD)：1部（正本の内容すべて）
CD/DVDに応募者名・事業名を記入



提出いただいた資料は返却しません



お問い合わせ先

<お問い合わせ先>

一般財団法人栃木県環境技術協会 補助事業部

mail : tochikankyou.hojo@nifty.com

<質問票>

<http://tochikankyou.com/hojo/index.html>

- 公募についてのお問い合わせは、協会・補助事業ホームページの『お問い合わせ』ページにフォームを掲載しています。
- 質問事項を記入して『メールを送信する』をクリックするとメーラーが起動します。
- お問い合わせの期間：令和2年6月3日（水）まで