

令和2年7月10日

一般社団法人 廃棄物処理施設技術管理協会

令和2年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（廃棄物処理施設を核とした地域循環共生圏構築促進事業）のうち、以下の事業に対する公募結果について

- (3) 電線、変圧器等廃棄物発電により生じた電力を利活用するための設備又はこれらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業
- (4) 熱導管等廃棄物の処理により生じた熱を利活用するための設備又はこれらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業
- (5) 廃棄物処理施設からの余熱や発電した電気を地域において有効利用するために、余熱見込量や事業採算性の検討等を行い事業としての実現可能性を調査する事業

当協会は、標記の件について、令和2年5月11日(月)から令和2年5月29日(金)まで公募を行い、応募案件の審査を行った結果、下記の2件を採択しました。

記

1. 電線・変圧器等廃棄物発電により生じた電力を利活用するための設備又はこれらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業

応募事業者：なし

2. 熱導管等廃棄物の処理により生じた熱を利活用するための設備又はこれらの設備を運転制御するために必要な通信・制御設備等を導入する事業

応募事業者：なし

3. 廃棄物処理施設からの余熱や発電した電気を地域において有効利用するために、余熱見込量や事業採算性の検討等を行い事業としての実現可能性を調査する事業

応募事業者数：2件 採択事業者数：2件

申請団体名	エネルギー供給施設	事業概要
福岡県 久留米市	久留米市 宮ノ陣クリーンセンター	熱供給施設（工場側）から熱需要施設（農地側）までの余熱供給設備・温室ハウス等の設計を行い、事業効果及び営農収支等、事業の実現可能性を調査する。

申請団体名	エネルギー供給施設	事業概要
<p>京都府 船井郡衛生管理組合 【代表】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・南丹市 ・公益財団法人京都 高度技術研究所 	<p>新ごみ処理施設（バイオガス化施設及びエネルギー回収型ごみ処理施設）</p>	<p>バイオガス化施設及びエネルギー回収型ごみ焼却施設等からなる地域エネルギーセンターの構築を前提として、これらの施設からのエネルギー供給及び低炭素化に資する新たな利活用について、その具体的な内容を検討する。</p>