

地熱・温泉熱アドバイザー派遣事業

(地域新エネルギー導入調査総合支援事業)

内容

地熱や温泉熱の利活用に関心のある市町村等に対し、専門家をアドバイザーとして派遣し、技術的・専門的な指導、助言などを行うことにより、地域における地熱・温泉熱の資源活用を促進します。

対象団体

市町村、温泉事業者、地熱・温泉熱を地域振興等に活用しようとする団体

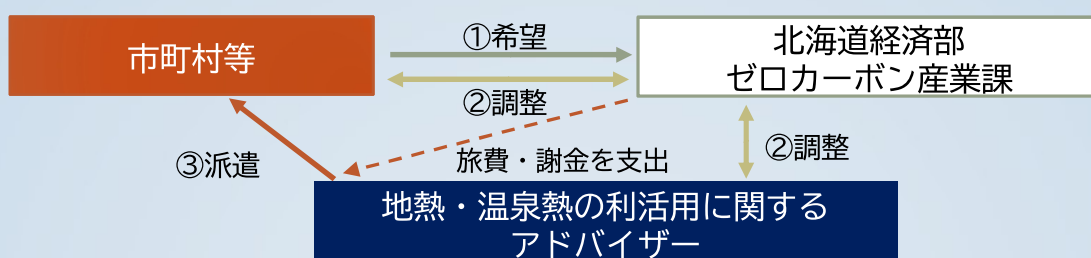
派遣のプロセス

- ① 市町村等よりアドバイザー派遣の希望を募り、
- ② 道庁が派遣するアドバイザーや派遣日程等を調整の上、
- ③ 当該市町村にアドバイザーを派遣 (旅費、謝金は道庁が負担)

詳細はホームページをご覧ください。



https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/zcg/chinetsu_adviser.html



派遣するアドバイザー

申請者の要望に合わせ下記の方々から最も適当と思われるアドバイザーを派遣します。

所属	職・氏名	主なアドバイス内容
(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 資源エネルギー部	部長 鈴木 隆広	地熱・温泉井戸の活用全般
// 資源エネルギー部地域エネルギーG	研究主幹 田村 慎	地熱・温泉熱の利活用全般
//	主査 岡 大輔	//
北地温リサーチ	代表 高橋 徹哉	//
(地独) 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 資源エネルギー部エネルギーシステムG	研究主幹 白土 博康	廃熱等の未利用熱を活用した熱交換システム 施設のエネルギーマネジメント
//	主査 保科 秀夫	廃熱等の未利用熱を利用した熱交換システム
(地独) 北海道立総合研究機構 農業研究本部 花・野菜技術センター研究部花き野菜G	主査 大久保 進一	施設園芸 (ハウス栽培)
NPO法人北海道自然エネルギー研究会	副会長 池田 隆司	地熱・温泉熱のポテンシャル
清水建設(株)LCV事業本部	技術顧問 木内 勉	地熱発電の導入・技術的な課題

活用方法 (例)

地域や職場における勉強会、地熱・温泉熱のポテンシャルや活用方法に関する相談・検討、既に地熱・温泉熱を活用している施設等における課題への助言 等

問合せ先：北海道経済部 ゼロカーボン産業課 新エネルギー係

TEL：011-204-5319

E-mail：keizaibu.zerokabonsangyouka@pref.hokkaido.lg.jp