

令和3年度 地域共生型再生可能エネルギー等普及促進事業費補助金（地域マイクログリッド構築支援事業のうち、導入プラン作成事業）

交付決定案件一覧【2次締切】

No.	実施場所		補助事業者名称	補助事業名称	事業概要
	都道府県	市区町村			
1	北海道	苫小牧市	苫小牧熱供給株式会社／株式会社エコロミ	苫小牧熱供給株式会社／株式会社エコロミによる苫小牧市における地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	苫小牧熱供給株式会社／株式会社エコロミが北海道苫小牧市で、太陽光発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。
2	福島県	喜多方市	会津電力株式会社	会津電力株式会社を中心とした喜多方市における地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	会津電力株式会社が福島県喜多方市で、太陽光発電設備、水力発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。
3	神奈川県	川崎市	株式会社イズズ／株式会社シーエスデー	株式会社イズズ及び株式会社シーエスデーによる川崎市におけるマイクログリッドをネットワーク化する都市型地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	株式会社イズズ／株式会社シーエスデーが神奈川県川崎市で、太陽光発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。
4	神奈川県	小田原市	東京電力ベンチャーズ株式会社	東京電力ベンチャーズ株式会社による地域の工場等における産業用蓄電池を活用した小田原市街地での強靱な地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	東京電力ベンチャーズ株式会社が神奈川県小田原市で、太陽光発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。
5	富山県	富山市	日本海ガス絆ホールディングス株式会社	日本海ガス絆ホールディングス株式会社による富山市における地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	日本海ガス絆ホールディングス株式会社が富山県富山市で、太陽光発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入可能性調査及び導入プランの作成を行う。
6	長野県	飯田市	中部電力株式会社	中部電力株式会社による飯田市における地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	中部電力株式会社が長野県飯田市で、太陽光発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。
7	静岡県	静岡市	静岡ガス株式会社	静岡ガス株式会社による静岡市恩田原・片山地域における地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	静岡ガス株式会社が静岡県静岡市で、太陽光発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。
8	岐阜県	養老郡養老町	養老ミート株式会社	養老ミート株式会社による養老町における地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	養老ミート株式会社が岐阜県養老郡養老町で、太陽光発電設備、風力発電設備、バイオマス発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入可能性調査及び導入プランの作成を行う。
9	福岡県	八女郡広川町	株式会社アズマ／ N E C ネットエスアイ株式会社	株式会社アズマ及びN E C ネットエスアイ株式会社による広川町における八女地域マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業	株式会社アズマ／N E C ネットエスアイ株式会社が福岡県八女郡広川町で、太陽光発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。
10	鹿児島県	西之表市	自然電力株式会社	自然電力株式会社による西之表市安納地域マイクログリッド導入プラン作成事業	自然電力株式会社が鹿児島県西之表市で、風力発電設備による自立的な電源の活用を目的とする、地域マイクログリッドの構築に向けた導入プランの作成を行う。