

## ふじのくにエネルギー地産地消推進事業費採択事業一覧

年度	事業者	事業区分	事業概要(箇所)
R6	(同)下芝	小水力 可能性調査	佐ヶ野川への流況調査(賀茂郡河津町)196kW
R6	エイト(株)	小水力 設備導入	西ヶ池沢(秋葉湖両岸地域)ペルトン水車3機設置(浜松市天竜区龍山町)49.5kW
R6	ガイアフローディ スティリング(株)	バイオマス 可能性調査	ウイスキー蒸留廃液を活用した小型メタン発酵システムの導入可能性調査・試験(静岡市葵区)20kW
R5	(株)FOREST CYCLE	バイオマス 設備導入	木質ペレット熱電併給システム導入事業実施設計事業(小山町)、発電:495kW、熱:780kW
R4	(株)外天	小水力 可能性調査	天竜川支小渓モデル小水力発電適地調査流観事業(浜松市)78.4kW
R3	しずおか未来エ ネルギー(株)	小水力 設備導入	河川への小水力発電の設備導入(詳細設計)(静岡市清水区)199kW
R3	(株)外天	小水力 設備導入	養魚場への小水力発電設備の導入 (函南町)1kW
R3	富士総業(株)	バイオマス 可能性調査	木質バイオマスガス熱電併給設備の導入可能性調査(小山町)、発電540kW、熱利用200kW
R3	(同)富士山朝霧 Biomass	バイオマス 設備導入	乳牛ふん尿バイオマスガス発電設備の導入(富士宮市) 発電100kW
R2	(特非)アースライ フネットワーク	小水力 可能性調査	河川への小水力発電の導入可能性調査(静岡市清水区) 199 kW
R2	(株)外天	小水力 設備導入	私有地への小水力発電設備の導入(函南町)10kW
R2	(株)神田組	バイオマス 可能性調査	木質バイオマスガス化発電設備の導入可能性調査(川根 本町)200kW
R2	(株)芙蓉商会	バイオマス 設備導入	木質バイオマス熱電併給設備の導入(裾野市)発電 147kW、熱利用280kW
R2	社会福祉法人博 友会	バイオマス 設備導入	木質ペレット熱利用設備の導入(御殿場市)580kW
R元	(特非)アースライ フネットワーク	小水力 可能性調査	河川への小水力発電設備の導入可能性調査(静岡市清 水区)166kW
R元	伊豆パワーハウ ス(株)	小水力 可能性調査	養魚場への小水力発電設備の導入可能性調査(伊豆市) 15kW
R元	伊豆パワーハウ ス(株)	小水力 設備導入	養魚場への小水力発電設備の導入(富士宮市)15kW
R元	白糸滝養魚場	小水力 設備導入	養魚場への小水力発電設備の導入(富士宮市)20kW
R元	協同組合森林施 業静岡	バイオマス 設備導入	木質バイオマスガス化発電設備の導入(静岡市清水区) 110kW
H30	熱海瓦斯(株)	小水力 可能性調査	河川へのマイクロ水力発電の導入可能性調査(熱海市) 1kW
H30	(特非)アースライ フネットワーク	小水力 可能性調査	河川への小水力発電設備の導入可能性調査(静岡市) 166kW
H30	伊豆パワーハウ ス(株)	小水力 設備導入	養魚場への小水力発電設備の導入(富士宮市)15kW

年度	事業者	事業区分	事業概要(箇所)
H30	白糸滝養魚場	小水力設備導入	養魚場への小水力発電設備の導入(富士宮市)20kW
H30	東京発電(株)	小水力設備導入	河川への小水力発電設備の導入(実施設計)(富士宮市)147kW
H30	(特非)富士山スマートエネルギー	小水力設備導入	河川への小水力発電設備の導入(富士宮市)12kW
H30	富士総業(株)	バイオマス設備導入	木質バイオマス熱電併給設備の導入(小山町)発電165kW、熱利用260kW
H29	企業組合梅ヶ島エネルギー	小水力設備導入	水力発電所跡地での小水力発電の導入(静岡市)100kW
H29	サンワ環境整備(株)	バイオマス可能性調査	木質バイオマス熱電併給設備の導入による施設園芸の可能性調査(掛川市)
H29	小山町	バイオマス設備導入	木質バイオマス熱電併給設備の導入(小山町)発電180kW、熱利用270kW
H29	御殿場総合サービス(株)	バイオマス設備導入	木質バイオマス熱利用設備の導入(御殿場市)35kW
H29	(有)三和畜産	バイオマス設備導入	豚糞尿によるバイオガス発電設備の導入(浜松市)50kW
H29	富士総業(株)	バイオマス設備導入	木質バイオマス熱電併給設備の導入(詳細設計)(小山町)
H29	(株)ソマウッド	バイオマス設備導入	木質バイオマス熱利用設備の導入(静岡市)15kW
H29	レオリブレ(株)	バイオマス設備導入	木質バイオマス熱利用設備の導入(静岡市)76kW
H28	企業組合梅ヶ島エネルギー	小水力設備導入	水力発電所跡地での小水力発電の詳細設計(静岡市)100kW
H28	(株)いしい林業	バイオマス可能性調査	未利用材を活用した木質バイオガス発電(南伊豆町)
H28	(株)ソマウッド	バイオマス可能性調査	残材を活用した木質バイオマス熱利用(静岡市)
H28	(株)三和建商リサイクルセンター	バイオマス可能性調査	リサイクル燃料(木質バイオマス)による熱利用(静岡市)
H28	(有)ひがしぐるま	バイオマス設備導入	豚糞尿による小規模バイオガス発電設備の導入(袋井市)30kW
H28	小山町	バイオマス設備導入	木質バイオマスによる熱電併給システムの詳細設計、出力:発電180kW熱利用270kW
H28	島田市	温泉エネルギー設備導入	温泉付随ガスを活用した熱電併給システムの導入、出力:発電100kW熱利用154kW
H27	堀内エネルギー(株)	小水力設備導入	下水処理場での小水力発電の導入(磐田市)出力:5kW
H27	(株)外天	小水力設備導入	農業用水における小水力発電の導入(沼津市)出力:15kW
H27	(株)外天	小水力可能性調査	普通河川における小水力発電(沼津市)
H27	梅ヶ島エネルギー研究会	小水力可能性調査	水力発電所跡地での小水力発電(静岡市)

年度	事業者	事業区分	事業概要(箇所)
H27	小山町	バイオマス可能性調査	木質バイオマスによる熱電併給(小山町)
H27	富士開拓農業協同組合	バイオマス可能性調査	畜産糞尿の利活用(富士宮市)
H27	富士市	バイオマス可能性調査	未利用材による木材乾燥(富士市)
H27	町田食品(株)	バイオマス可能性調査	食品廃棄物によるバイオガス発電(富士市)
H27	(株)藁科組	バイオマス可能性調査	豚糞等によるバイオマス発電(富士宮市)