

平成18年度「新エネルギー事業者支援対策事業」公募結果(新規採択案件)

エネルギー種別	番号	事業者	事業の名称	事業期間	実施場所	事業概要
太陽光発電	1	1 ㈱丸美	分譲マンション全世帯太陽光発電設置事業	H18	福岡県糟屋郡志免町	分譲マンションに太陽光発電設備を設置する事業(93.64kW)
太陽光発電	2	2 ㈱ニューガイア	賃貸マンション全世帯太陽光発電設置事業	H18	福岡県糟屋郡志免町	賃貸マンションに太陽光発電設備を設置する事業(66.71kW)
風力発電	3	1 日本風力開発㈱	六ヶ所村二又風力発電事業	H18-19	青森県上北郡六ヶ所村	風力発電設備により売電を行う事業(合計51,000kW:1,500kW×34)
風力発電	4	2 珠洲風力開発㈱	珠洲第2風力発電事業	H18-19	石川県珠洲市	風力発電設備により売電を行う事業(合計30,000kW:1,500kW×20)
風力発電	5	3 ㈱ユーラスエナジージャパン	滝根小白井風力発電事業	H18-21	福島県田村氏滝根町	風力発電設備により売電を行う事業(合計46,000kW:2,000kW×23)
風力発電	6	4 エムアンドディーグリーンエネルギー㈱(株)ウインドテック	南伊豆町石廊崎新エネルギー導入事業	H18-20	静岡県賀茂郡南伊豆町	風力発電設備により売電を行う事業(合計36,000kW:2,000kW×18)
風力発電	7	5 ㈱ウインドテック・㈱ウインドテック坊津	草野岳新エネルギー導入事業	H18-20	鹿児島県南さつま市	風力発電設備により売電を行う事業(合計28,000kW:2,000kW×14)
風力発電	8	6 電源開発㈱	静岡県浜松市竜頭山周辺における風力発電事業	H18-21	静岡県浜松市	風力発電設備により売電を行う事業(合計87,400kW:2,300kW×38)
風力発電	9	7 日立キャピタル㈱・豊浦風力発電㈱	浜松風力発電事業	H18-20	静岡県浜松市	風力発電設備により売電を行う事業(合計20,000kW:2,000kW×10)
風力発電	10	8 クリーンエナジーファクトリー㈱	CEF伊豆熱川ウインドファーム事業	H18-19	静岡県賀茂郡東伊豆町	風力発電設備により売電を行う事業(合計15,000kW:1,500kW×10)
風力発電	11	9 ㈱大川原ウインドファーム	大川原風力発電事業	H18-19	徳島県東郡佐那河内村	風力発電設備により売電を行う事業(合計19,500kW:1,300kW×15)
風力発電	12	10 ㈱新出雲ウインドファーム	新出雲風力発電事業	H18-21	島根県出雲市	風力発電設備により売電を行う事業(合計78,000kW:3,000kW×26)
風力発電	13	11 日本風力開発㈱	平生風力発電事業	H18-19	山口県熊毛郡平生町	風力発電設備により売電を行う事業(合計9,000kW:1,500kW×6)
風力発電	14	12 クリーンエナジーファクトリー㈱	CEF白滝山ウインドファーム事業	H18-21	山口県下関市	風力発電設備により売電を行う事業(合計50,000kW:2,500kW×20)
風力発電	15	13 ㈱市民風力発電	輪島コミュニティウインドファーム事業	H18-20	石川県輪島市	風力発電設備により売電を行う事業(合計20,000kW:2,000kW×10)
風力発電	16	14 ㈱ウインドパワーいばらき	ウインドパワーかみす風力発電所	H18-19	茨城県神栖市	風力発電設備により売電を行う事業(合計14,000kW:2,000kW×7)
風力発電	17	15 日立キャピタル㈱・くろしお風力発電(有)	椎柴風力発電事業	H18-19	千葉県銚子市	風力発電設備により売電を行う事業(合計9,950kW:1,990kW×5)
風力発電	18	16 丸紅㈱	若潮銚子風力発電事業	H18-19	千葉県銚子市	風力発電設備により売電を行う事業(合計10,000kW:2,000kW×5)
風力発電	19	17 エコ・パワー㈱	磐田ウインドファーム事業	H18-20	静岡県磐田市	風力発電設備により売電を行う事業(合計15,000kW:3,000kW×5)
風力発電	20	18 沖縄新エネ開発株式会社	宮古島風力発電事業	H18-19	沖縄県宮古島市	風力発電設備により売電を行う事業(合計3,600kW:900kW×4)
風力発電	21	19 関電エネルギー開発㈱	淡路北部風力発電事業	H18-20	兵庫県あわじ市	風力発電設備により売電を行う事業(合計28,000kW:2,000kW×14)
風力発電	22	20 ㈱ユーラスエナジージャパン	三筋山風力発電事業	H18-20	静岡県賀茂郡東伊豆町	風力発電設備により売電を行う事業(合計23,380kW:1,670kW×14)
風力発電	23	21 ㈱日立製作所・ユエフエイトラルリス㈱	大日本インキ化学工場(株)風力発電ESCO事業	H18-19	茨城県神栖市	風力発電設備により売電を行う事業(合計4,000kW:2,000kW×2)
風力発電	24	22 日立キャピタル㈱・のと風力発電㈱	有田市山地風力発電事業	H18-19	和歌山県有田市	風力発電設備により売電を行う事業(1,990kW)
風力発電	25	23 クリーンエナジーファクトリー㈱	CEF昆布盛ウインドファーム事業	H18-19	北海道根室市	風力発電設備により売電を行う事業(2,500kW)
風力発電	26	24 ㈱フリーデン・三井住友銀行リース㈱	フリーデン大東農場風力発電事業	H18-19	岩手県一関市	風力発電設備により売電を行う事業(合計1,600kW:800kW×2)
風力発電	27	25 エコ・パワー㈱	明和ウインドファーム事業	H18-20	三重県多気郡明和町	風力発電設備により売電を行う事業(合計12,000kW:2,000kW×6)
風力発電	28	26 白川電気土木㈱	落居ウインドファーム風力発電事業	H18-20	静岡県牧ノ原市	風力発電設備により売電を行う事業(合計8,000kW:2,000kW×4)
天然ガスコージェネレーション	29	1 MCKBエネルギーサービス㈱ ダイヤモンドリース㈱	麒麟麦酒株式会社岡山工場オンサイト事業	H18-19	岡山県赤磐郡瀬戸町	麒麟麦酒(株)岡山工場において、酒類製造の排水処理工程で発生するバイオガス(メタンガス)を混焼するリーンバーン式ガスエンジンを導入し、酒類製品製造工程用の電力負荷及び熱負荷(蒸気、温水)の一部を賄う事業(ガスエンジン:合計4,770kW:2,385×2)
天然ガスコージェネレーション	30	2 明治乳業株式会社 三井リース事業株式会社	乳製品工場における高効率型天然ガスコージェネレーションシステム導入事業	H18-19	北海道旭川市	明治乳業旭川工場において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、製造過程の電力負荷及び熱負荷(生産プロセス蒸気、ボイラへの給水予熱)の一部を賄う事業(ガスエンジン:635kW)
天然ガスコージェネレーション	31	3 大阪ガス株式会社 住商リース株式会社	大丸京都店における高効率ミラーサイクル式天然ガスコージェネレーションシステム設置事業	H18	京都府京都市	株式会社大丸京都店において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(空調、給湯)の一部を賄う事業(ガスエンジン:合計700kW:350×2)
天然ガスコージェネレーション	32	4 武州ガス株式会社	天然ガスコージェネレーションの導入事業	H18	埼玉県坂戸市	武州瓦斯坂戸製造所において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、製造過程の電力負荷及び熱負荷(温水)の一部を賄う事業(ガスエンジン:25kW)
天然ガスコージェネレーション	33	5 大阪ガス株式会社 ダイヤモンドリース株式会社	学校法人谷岡学園 大阪商業大学への分散型天然ガスコージェネレーション導入事業	H18-19	大阪府東大阪市	大阪商業大学本館において、リーンバーン式ガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(空調)の一部を賄う事業(ガスエンジン:合計200kW:25×8)

天然ガスコージェネレーション	34	6	大阪ガス株式会社 住商リース株式会社	高効率ミラーサイクル式天然ガスコージェネレーション設置事業	H18-19	和歌山県和歌山市	仮称:スーパーセンターイズミヤ和歌山山川辺店において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(空調)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:350kW)
天然ガスコージェネレーション	35	7	株式会社エネルギーアドバンス マ・マーマカロニ株式会社	マ・マーマカロニ株式会社宇都宮工場におけるESCO方式による高効率型天然ガスコージェネレーションシステムの導入事業	H18-19	栃木県宇都宮市	マ・マーマカロニ(株)宇都宮工場において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、工場の電力負荷及び熱負荷(生産プロセス)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:1,253kW)
天然ガスコージェネレーション	36	8	株式会社シーエナジー 住商リース株式会社	太子食品工業株式会社日光工場における高効率型天然ガスミラーサイクルガスエンジンコージェネレーション設備導入事業	H18-19	栃木県日光市	太子食品工業(株)日光工場において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(蒸気・温水)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:合計1,840kW:920×2)
天然ガスコージェネレーション	37	9	松本油脂製薬株式会社	界面活性剤製造業における天然ガスミラーサイクルガスエンジンコージェネレーションシステム設置事業	H18-19	大阪府八尾市	松本油脂製薬株式会社本社工場において、リーンバーン式ターボミラーサイクルエンジンを導入し、工場の電力負荷及び熱負荷(生産プロセス蒸気、温水)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:815kW)
天然ガスコージェネレーション	38	10	株式会社シーエナジー ユーエフジェイセントラル リース(株)	大日本住友製薬株式会社鈴鹿工場における高効率リーンバーンガスエンジンコージェネレーション設備導入事業	H18-19	三重県鈴鹿市	大日本住友製薬(株)鈴鹿工場において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(蒸気、温水)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:合計3,780kW:1,260×3)
天然ガスコージェネレーション	39	11	株式会社シーエナジー ダイヤモンドリース株式会社	中外製薬工業株式会社藤枝工場における高効率リーンバーンガスエンジンコージェネレーション設備導入事業	H18-19	静岡県御殿場市	中外製薬工業(株)藤枝工場において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(蒸気、温水)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:合計3,780kW:1,260×3)
天然ガスコージェネレーション	40	12	MCKBエネルギーサービス株式会社 ダイヤモンドリース株式会社	キリンディステリアー株式会社向けオンサイト事業	H18-19	静岡県御殿場市	キリンディステリアー株式会社工場において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(温水)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:合計2,506kW:1,253×2)
天然ガスコージェネレーション	41	13	大阪ガス株式会社 住商リース株式会社	スガイ化学工業株式会社への高効率リーンバーン天然ガスミラーサイクルコージェネレーションシステム導入事業	H18-19	和歌山県和歌山市	スガイ化学工業(株)和歌山西工場において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、工場の電力負荷及び熱負荷(生産プロセス蒸気、ボイラへの給水予熱)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:815kW)
天然ガスコージェネレーション	42	14	小山化学株式会社	高効率型天然ガスコージェネレーション導入による熱電併給事業	H18-19	栃木県小山市	小山化学(株)において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、工場の電力負荷及び熱負荷(生産プロセス)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:1,400kW)
天然ガスコージェネレーション	43	15	株式会社アーバネックス	オフィスビル集合地区への高効率ミラーサイクル天然ガスエンジンコージェネレーションシステムを用いた総合省エネルギー事業	H18-19	京都府京都市	京都リサーチパーク東地区2号館において、リーンバーン式ミラーサイクルガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(空調、給湯)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:合計1,630kW:815×2)
天然ガスコージェネレーション	44	16	株式会社シーエナジー トヨタファイナンス株式会社	ブリジストン化成製品製造株式会社本社名張製造所における高効率リーンバーンガスエンジンコージェネレーション設備導入事業	H18-19	三重県名張市	ブリジストン化成製品製造(株)名張製造所において、リーンバーン式ガスエンジンを導入し、電力負荷及び熱負荷(蒸気・冷水)の一部を賅う事業 (ガスエンジン:合計1,900kW:950×2)
廃棄物熱利用	45	1	王子製紙(株)	四国地区における新エネルギー利用による大規模熱利用事業	H18-20	徳島県阿南市	廃プラスチック、木質等を燃料としてボイラーで燃焼し、その熱を自社工場で利用する事業
バイオマス発電	46	1	いわき大王製紙(株)	いわき大王製紙4号バイオマス発電建設事業	H18-20	福島県いわき市	木屑、パーク、剪定木、畳ペレット等を燃料として発電を行い、自社工場内で利用する事業 (既設蒸気タービン):32,000kW)
バイオマス発電	47	2	神之池バイオエネルギー(株)	東深芝周辺企業向木質系バイオマスによる電力・蒸気供給事業	H18-20	茨城県神栖市	隣接する木材工場から発生する樹皮・オガを燃料として発電を行い、所内及び木材工場での利用と売電を行う事業。 (蒸気タービン:21,000kW)
バイオマス発電	48	3	住友大阪セメント(株)	バイオマス発電事業	H18-19	栃木県佐野市	製材木屑、建設廃材等の木材チップを燃料として発電を行い、自社工場内で利用する事業 (蒸気タービン:25,000kW)
バイオマス発電	49	4	吾妻電力(株)	吾妻木質バイオマス発電事業	H18-21	群馬県吾妻郡吾妻町	建設廃材等の木材チップを燃料として発電を行い、所内利用と売電を行う事業 (蒸気タービン:12,200kW)
バイオマス発電	50	5	いしかわグリーンパワー(株)	石川県宝達志水町木質バイオマス発電事業	H18-19	石川県羽咋郡宝達志水町	森林整備に関する伐採残渣を破碎した木材チップ等を燃料として発電を行い、売電を行う事業 (ガス化炉+ガスエンジン:1,940kW)
バイオマス発電	51	6	(株)エヌ・イー・アイ・シー・ジャパン	大原エコパークバイオマス発電施設導入事業	H18	千葉県いすみ市	一般家庭・企業等から発生する食用廃油を再処理し発電を行い、隣接廃食油処理施設での利用と売電を行う事業 (ディーゼルエンジン:合計4,200kW:1,400×3)
バイオマス燃料製造	52	1	(株)ペカルト化成	使用済み食用油のリサイクルによる軽油代替燃料製造プラント造成事業	H18	北海道旭川市	旭川市内で排出される廃食用油からBDFを製造する事業
バイオマス熱利用	53	1	日本製紙(株)	木質バイオマス燃料利用によるバイオマス熱利用事業	H18-20	北海道旭川市	木屑、ペーパーラッジ等を燃料としてボイラーで燃焼し、その熱を自社工場で利用する事業
バイオマス熱利用	54	2	チヨダウーテ(株)	バイオマス燃料木屑焚きボイラー設備事業	H18-20	三重県三重郡川越町	木質チップを燃料としてボイラーで燃焼し、その熱を自社工場で利用する事業