

平成24年度再生可能エネルギー導入のための蓄電池制御等実証モデル事業の採択案件一覧

(別紙)

| 番号 | 事業団体名 | 事業名 | 蓄電値の種類 | 規模 出力 / 容量 | 接続する再生可能 エネルギー | 事業実施場所 |
|----|---------------|---|----------|---------------|-------------------|-------------------------------|
| 1 | 六ヶ所村風力開発株式会社 | 六ヶ所村風力発電所蓄電池併設による出力制御事業 | NAS電池 | 10MW/60MWh | 風力発電 + 太陽光発電 | 青森県上北郡六ヶ所村 |
| 2 | 株式会社風の王国・男鹿 | 風の王国風力・太陽光発電事業 | 鉛蓄電池 | 2.7MW/6.9MWh | 風力発電 + 太陽光発電 | 秋田県男鹿市船越 |
| 3 | 住友商事株式会社 | 再生可能エネルギー導入促進のための、夢洲における経済性の高い蓄電池システムの実証 | リユースEV電池 | 0.5MW/0.4MWh | 太陽光発電 | 大阪市此花区 |
| 4 | 九州電力株式会社 | 離島における再生可能エネルギー導入拡大に向けた蓄電池制御実証事業 | リチウム電池 | 8.5MW/8.5MWh | 風力発電 + 太陽光発電 | 対馬市(長崎県)、種子島(鹿児島県)、奄美大島(鹿児島県) |
| 5 | 株式会社 JCS サービス | 離島での大型蓄電池導入による太陽光発電の導入量拡大及び防災型電源設備ネットワークシステム構築実証モデル事業 | 鉛蓄電池 | 0.6MW/0.6MWh | 太陽光発電 | 徳之島(鹿児島県) |
| 6 | 医療法人 龍美会 | 与論島風力発電と太陽光発電の変動抑制用蓄電池制御実証事業 | リチウム電池 | 1.0MW/0.89MWh | 風力発電 + 太陽光発電 | 与論島(鹿児島県) |