

## 2024年度 ダイキアクシス・サステイナブル・パワー グリーンローン レポート

## ■ 調達資金の充当割合状況

項目	割合 (%)
調達割合	100
資金充当割合	81
未充当割合	19

## ■ プロジェクト毎の進捗状況

発電所所在地	状況	完成予定	供給開始予定
1.青森県東津軽郡外ヶ浜町	建設工事中	2025/5月頃	未定
2.青森県東津軽郡外ヶ浜町	建設工事中	2025/5月頃	未定
3.北海道寿都郡寿都町	自治体協議中	未定	未定
4.北海道稚内市	供給開始待ち	—	2025/3月頃
5.北海道檜山郡江差町	2024/8月開始	—	—
6.北海道根室市	建設不可のため、代替場所選定中		

※1,2.については作業員不足等により、2023年秋完成から遅延

3.自治体ガイドライン策定により、高さを7mに下げて再設計中

4.系統接続の順番待ちが続いており遅延

6.当初の開発予定地から変更となるため、本サイトの開発にかかる調達資金については返済予定

## ■ 電力供給を開始した施設の状況

プロジェクト	建設予定数	電力供給開始施設数	充当割合 (%)	設備投資予定割合 (%)
小形風力発電事業	6	1	81	100

## ■ 環境改善効果 ※1

プロジェクト	電力供給開始施設数	出力 (kW)	年間発電量 (kWh)	環境改善効果 (kg-CO2削減量)※3
小形風力発電事業	1	19.5	46,989	25,139

※1 環境改善効果の評価は、以下の方法により算出しております。

$$\text{CO2削減量} = \text{発電量(kWh)} \times \text{CO2排出係数(kg-CO2/kWh)}$$

\*発電量：風力発電事業の実績値

\*CO2 排出係数：東北電力0.000460[t-CO<sub>2</sub>/kWh]、北海道電力0.000535[t-CO<sub>2</sub>/kWh]

電気事業者別排出係数（特定事業者の温室効果ガス排出量算定用）

令和4年度実績（令和5年12月22日）環境省・経済産業省公表

※2 年間発電量及び環境改善効果は、見込み数値を記載しております。