

2023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	73
未充当割合	27

■ 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	0	73	100
合計	6	0	73	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	0	0.0	0	0
合計	0	0	0	0

※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0.000457[t-CO₂/kWh]、北海道電力0.000549[t-CO₂/kWh]