

経営革新グリーン分野進出支援事業補助金の想定事例 【エネルギー関連産業】

①洋上風力・太陽光・地熱

進出後の業種	補助事業の概要・想定事例	補助対象経費
製造業	旋盤加工の高精度化により洋上風力発電機部品製造へ進出する。	精密CNC旋盤
製造業	ペロブスカイト型太陽電池製造装置の部品生産へ進出する。	表面粗さ測定機
製造業	洋上風力発電設備固定化掘削工具量産により洋上風力市場へ参入する。	5軸マシニングセンタ 大型銀ロ付け機

②水素・燃料アンモニア

製造業	旋盤加工技術を活かし燃料電池車用燃料タンク金型の製造に進出する。	精密旋盤
製造業	余剰再生可能エネルギーから水素を製造する水電解装置用のインターコネクタを開発・製造する。	
製造業	耐熱特殊合金の加工技術を生かして、水素によるガスタービン発電設備のコア部品の製造・販売に事業展開する。	

③次世代熱エネルギー産業

製造業	金型で培った切削加工技術を活用し、水素燃料用部品製造事業へ新事業展開する。	5軸NC複合加工機
製造業	再生可能エネルギーを活用した分散型グリーンデータセンターサービスによるスマートエネルギーネットワークを構築する。	