

地球温暖化対策支援

省エネ・地球温暖化対策

省エネ診断／再エネ事業化／地球温暖化対策実行計画

エネルギー管理士など専門家による省エネ診断、再生可能エネルギーの事業化調査及び地球温暖化対策に係る計画策定など対策支援



診断/対策提案



報告書イメージ



運用・管理ツール

経験豊富な専門家による省エネ・CO2ポテンシャル診断/対策提案と削減効果の“見える化”

ず〜っと使える、安心感。

太陽光発電事業化可能性は、
私たちに任せください！

信じてみませんか、風のカ。

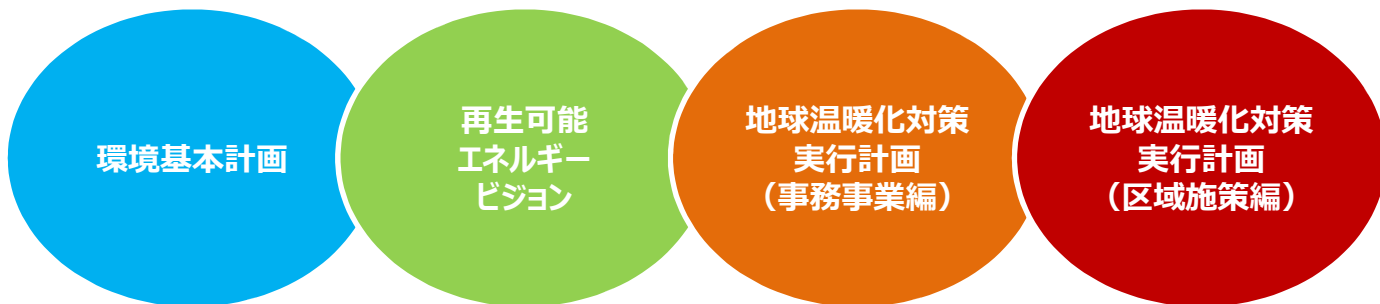
風力発電事業化可能性は、
私たちに任せください！

無用の長物か、宝の山か。

バイオマス利用可能性は、
私たちに任せください！

項目	単位	発電		熱利用					
		パターンA 太陽光発電+ 木質バイオマス利用	パターンB 太陽光発電+ 地中熱利用	太陽光発電	風力発電	小水力発電	太陽熱利用	木質バイオマス利用	地中熱利用
省エネルギー効果	電気 kWh	169,000	165,000	◎	○	○	○	○	◎
	灯油 ℓ	30,000	31,000	○	△	△	△	○	○
	合計 MJ	2,770,000	2,790,000	△	△	△	△	○	△
CO ₂ 削減効果	t-CO ₂	16	160	○	△	△	△	○	△
エネルギー自給率	%	86%	87%	○	△	△	△	○	△
投資回収年数	年	30	20	○	△	△	△	○	△
年間経費	千円/年	9,500	9,300	○	△	△	△	○	○
光熱費 (H28年度)	千円/年	7,000	7,000	○	△	△	△	○	○

地域の再生可能エネルギー（太陽、風力、バイオマス、地中熱、etc.）の事業化可能性調査



地球温暖化対策に係る計画（実行計画(事務事業編・区域施策編)など）の策定



エヌエス環境株式会社