

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”



太陽光発電事業化可能性は、
私たちにお任せください！



風力発電事業化可能性は、
私たちにお任せください！



バイオマス利用可能性は、
私たちにお任せください！

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
省エネルギー効果	kWh	109,000	105,000	◎	○	○	○	◎
	円/年	30,000	31,000	○	△	△	○	◎
合計	MJ	2,770,000	2,780,000	○	△	△	○	△
CO ₂ 削減効果	tCO ₂	16	15	△	△	△	○	△
エネルギー自給率	%	82%	87%	○	△	△	○	△
投資回収年数	年	30	20	○	△	△	○	△
年間仕事	時間/年	9,500	9,300	○	△	△	○	△
年間費 (HCS標準)	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

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園 1-2-9 TEL03-3432-5451

ご依頼は、最寄りの事業所までお問合せ下さい。☎ [全国の事業所はこちら](#)

<https://www.ns-kankyo.co.jp/>

Copyright © 2022 NS Environment Corporation. All rights reserved.