再エネ導入検討シートについて

1 再エネ導入検討シートの提出対象について

- 延べ面積 2000 ㎡未満の場合、建築物環境計画書の提出は任意
- 建築物環境計画書の提出者は再生可能エネルギーの導入検討結果を提出することになっ ている。

建築物環境計画書 ———— 提出書、概要書

取組・評価書(住宅、非住宅それぞれ)

再エネ検討シート(太陽光、太陽熱、再エネ電力等)

2 太陽光・太陽熱利用設備の導入検討について

- 建築計画において太陽光(熱)の導入条件を確認したうえで検討 (導入条件) 設置検討面の面積、向き、角度、日射遮蔽物 等
- 導入しない場合は、主な理由(日照、費用、将来対応等)も記載して提出

3 (新規)再エネ電力の導入検討について

- 再エネ電力(CO2排出係数が全電源平均以下かつ再エネ利用率20%以上を満たす電 力)の導入(小売電気事業者の供給する電力メニューも可)について、検討結果を選択
- 導入しない(未定を含む)場合は、主な理由(供給量、費用、継続検討 等)も記載し て提出

再エネ導入検討シート様式(案)のイメージ

- 1 太陽光発電及び太陽熱利用に係る検討及び検討結果
- (1) 日照条件の検討

ア 検討対象とする場所及び傾斜面	□屋根部(地上高さ	m)					
である場合の方位()	□地上部						
	□壁面						
	□その他()					
イ アの周囲における日射遮へい物	□ある		方位()	高さ()m	距離()m
			方位()	高さ()m	距離()m
			方位()	高さ()m	距離()m
	口ない						
ウ 年間日照量の確保	口十分						
	□不十分						

(2) 日照条件に適合する場所の検討

ア 設置可能場所の面積	() m2
イ 設備の荷重への対策	□有
	□無
ウ 将来の設置に備えた対応策	□有()
	□無

(3) (1) 及び(2) の検討を踏まえた太陽光発電及び太陽熱利用設備の導入検討結果

ア 太陽光発電設備の導入検討結果	イ 太陽熱利用設備の導入検討結果
□導入する	□導入する

- 2 再生可能エネルギーを含む電力の受入に係る検討及び検討結果
- (1) 供給を受ける又は受けようとする電力の検討

	小売電気事業者のCO2排出係数	供給を受ける又は受けようとする電力の再生可能エネル	
		ギー利用率	
その1	□全事業者の平均を超過	□20%未満	
	□全事業者の平均以下	□20%以上	
その2	□全事業者の平均を超過	□20%未満	
	□全事業者の平均以下	□20%以上	
その3	□全事業者の平均を超過	□20%未満	
	□全事業者の平均以下	□20%以上	

(2) 再生可能エネルギーを含む電力の受入に係る検討結果

□供給を受ける
□供給を受けない
□未定
供給を受けない又は未定の理由(複数選択可)
□検討した小売電気事業者の電力供給量が不十分
□費用負担が大きい
□工事完了時まで引き続き検討する
口その他()

(日本産業規格A列4番)