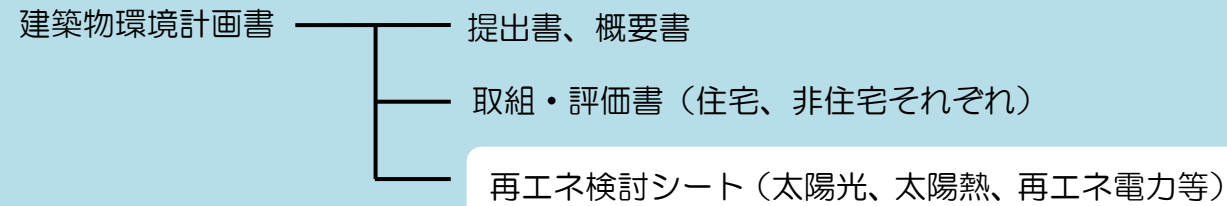


再エネ導入検討シートについて

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 m²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。



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

4 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である場合の方位()	<input type="checkbox"/> 屋根部(地上高さ m) <input type="checkbox"/> 地上部 <input type="checkbox"/> 壁面 <input type="checkbox"/> その他()
イ アの周囲における日射遮へい物	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> ない
ウ 年間日照量の確保	<input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 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	() m ²
イ 設備の荷重への対策	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
ウ 将来の設置に備えた対応策	<input type="checkbox"/> 有() <input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 導入する	<input type="checkbox"/> 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CO ₂ 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	<input type="checkbox"/> 全事業者の平均を超過 <input type="checkbox"/> 全事業者の平均以下	<input type="checkbox"/> 20%未満 <input type="checkbox"/> 20%以上
その2	<input type="checkbox"/> 全事業者の平均を超過 <input type="checkbox"/> 全事業者の平均以下	<input type="checkbox"/> 20%未満 <input type="checkbox"/> 20%以上
その3	<input type="checkbox"/> 全事業者の平均を超過 <input type="checkbox"/> 全事業者の平均以下	<input type="checkbox"/> 20%未満 <input type="checkbox"/> 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

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

(日本産業規格A列4番)