

# 再生可能エネルギー利用設備導入検討シート（太陽熱利用設備用）

<b>1 設備導入の検討</b>	
① 周辺環境の把握	
② 日照条件の検討	
ア 検討対象とする場所	<input type="checkbox"/> 屋根部 地上高さ (                      ) m <input type="checkbox"/> 地上部 ( <input type="checkbox"/> 空地部分 <input type="checkbox"/> その他 ) <input type="checkbox"/> 壁面 <input type="checkbox"/> その他 (                      )
イ アの周囲における日射遮蔽物	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり 方位 (                      ) 高さ (約                      ) m 水平距離 (約                      ) m 方位 (                      ) 高さ (約                      ) m 水平距離 (約                      ) m 方位 (                      ) 高さ (約                      ) m 水平距離 (約                      ) m 方位 (                      ) 高さ (約                      ) m 水平距離 (約                      ) m 方位 (                      ) 高さ (約                      ) m 水平距離 (約                      ) m
ウ 日照の確保 (冬至)	<input type="checkbox"/> 十分 <input type="checkbox"/> 不十分
③ 熱需要の条件等の検討	
ア 建築物の用途	
イ 熱需要対象用途	<input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> その他 (                      )
ウ 設置可能面積	(                      ) m <sup>2</sup>
エ 概算年間熱利用量	(                      ) MJ/年
オ 利用設備に対する荷重対策	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
カ 設置に備えた対応	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり (例：設備用基礎の設置) (                      )
④ 導入判断	
検討結果 <input type="checkbox"/> 導入する → 具体的な検討を行い、実際に設置する設備概要を 2 に記入 <input type="checkbox"/> 導入しない	
導入を見送る理由（複数選択可） <input type="checkbox"/> 日照が確保できない <input type="checkbox"/> 年間を通じて安定した熱需要がない <input type="checkbox"/> 躯体が荷重に対応できていない <input type="checkbox"/> 敷地内に設置する場所を確保できない <input type="checkbox"/> 費用負担が大きい <input type="checkbox"/> 本計画では見送るが、将来対応可能とする <input type="checkbox"/> その他 (                      )	
<b>2 導入する設備の概要</b>	
ア 集熱パネル面積	(                      ) m <sup>2</sup>
イ 概算年間熱利用量	(                      ) MJ/年
ウ 熱需要対象用途	<input type="checkbox"/> 冷房 <input type="checkbox"/> 暖房 <input type="checkbox"/> 給湯 <input type="checkbox"/> その他 (                      )
備考	