

## CO2削減想定

設備	計算式
太陽光発電システム	導入量(kWh)×排出係数 (0.475)
建築物断熱改修 (断熱材)	142kg×件数
建築物断熱改修 (窓)	47kg×件数
エネファーム	1.33t×件数
家庭用蓄電システム	867kg×件数
V2H	867kg×件数
次世代自動車 (EV)	800kg×件数
LED照明機器	削減量×10h/日×180日×排出係数 (0.475)

※遮熱塗装、HEMS、充電設備、宅配ボックス、生ごみ処理機は数値化が困難な設備のため、算出しておりません。

遮熱塗装：塗装する色、建物の種類、規模、気候条件、既存の断熱性能などに起因するため、測定が困難です。

HEMS：家庭の規模、生活スタイル、既存の設備など多くの要因に依存するため、数値化が困難です。

充電設備：生活スタイルに依存するため、数値化が困難です。

宅配ボックス：配送車両のパターン（ガソリン車かEVか）、家庭によってどれくらい再配達を利用するのか、等不確実な条件が多く、数値化が困難です。

生ごみ処理機：家庭ごとの使用頻度に依存するため、数値化が困難です。