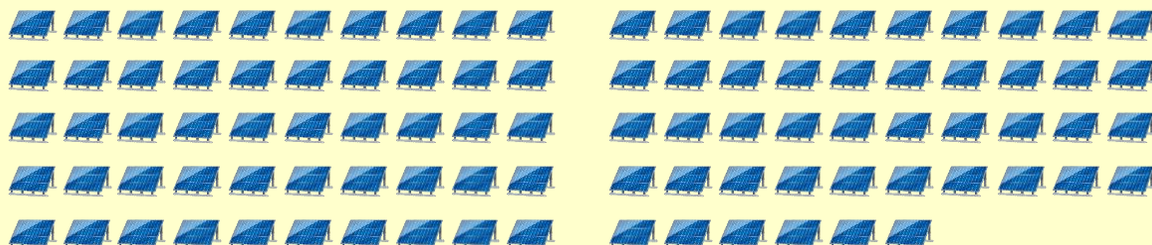




対象設備等	R6年度 導入件数	傾向	導入容量	メーカー
太陽光パネル	11件	外壁・屋根の修繕と併せた導入の事例あり	平均：6.44kW 最大：8.64kW 最小：4.98kW	Qセルズ シャープ パナソニック ハンファジャパン
蓄電池 (バッテリー)	19件	卒FIT需要家による導入が多数	平均：8.83kWh 最大：16.60kWh 最小：5.60kWh	NFブロッサム 京セラ シャープ 住友電工 ニチコン パナソニック
HEMS ホームエネルギー マネジメントシステム	13件	DRプランで「必須」のために設置したケースが多数 と想定	—	シャープ パナソニック Next Drive
エコキュート	9件	更新のケースが多数 (他方式給湯器からの切替を大きく上回っている)	—	パナソニック
断熱改修	1件	改修要件が厳しいことが実施のハードルと想定	—	—



紫山3・4丁目の
太陽光パネル 設置戸数
：96戸^{※1}（全659戸^{※2}中）

※1 既設の太陽光パネルを含む

※1 ※2 いずれも仙台市調べ

VOICE

令和6年度に申請いただいた方に導入理由や感想を聞きました



導入設備
:蓄電池・HEMS

これから、太陽光発電で作った電気を
ますます**有効活用できるのが楽しみ**です

たくさん補助金をもらえてありがたかった。
今度は**エコキュートを交換**※しようと思う

既存の太陽光発電が設置から10年経過し、
売電単価が大きく下がっていました。
2/3の補助が受けられ、とても助かりました



導入設備
:断熱改修

もともと**内窓設置**を検討しており、
タイミングよく補助金の案内を頂いたのがきっかけです

初期費用ゼロで太陽光と蓄電池を導入。
国の課題である電力使用の最適化にも協力したいと
思い、**DR(デマンドレスポンス)**に申し込みました



導入設備
:蓄電池

※既存の機器より高効率
であること等が補助要件です



導入設備
:蓄電池



導入設備
:太陽光・蓄電池