

(3) 設備の効率化に係る工事

設備の種類	モデル工事費	仕様・備考
高断熱浴槽※1※2	437,000円/戸	「住宅省エネキャンペーン」において登録されている設備機器であること。又は、カタログ等により以下の要件を満たすものであることが確認できること。 JIS A5532 :2011に規定する「高断熱浴槽」と同等以上の性能を有すること。
高効率給湯器※1	279,000円/戸	「住宅省エネキャンペーン」において登録されている設備機器であること。又は、カタログ等により以下の要件を満たすものであることが確認できること。
電気ヒートポンプ給湯機※3 (エコキュート)		JIS C 9220 :2018に基づく年間給湯保温効率、又は年間給湯効率が3.0 以上であること。
潜熱回収型ガス給湯器※3 (エコジョーズ)		給湯暖房器にあつては、給湯部熱効率が94%以上であること。給湯単能器、ふる給湯器にあつては、モード熱効率が83.7%以上であること。
潜熱回収型石油給湯器※3 (エコフィール)		油だき温水ボイラーにあつては、連続給湯効率が94%以上であること。石油給湯機の直圧式にあつては、モード熱効率が81.3%以上であること。石油給湯機の貯湯式にあつては、74.6%以上であること。
ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯器 (ハイブリッド給湯器)		熱源設備は電気式ヒートポンプとガス補助熱源機を併用するシステムで貯湯タンクを持ち、年間給湯効率 (JGKAS A705) が 102 %以上であること。
節湯水栓※4 (浴室シャワー水栓に限る)	63,000円/台	「住宅省エネキャンペーン」において登録されている設備機器であること。又は、カタログ等により以下の要件を満たすものであることが確認できること。 JIS B2061:2023に規定する「節湯形」の水栓と同等以上の機能を有すること。
LED照明 (工事を伴うものに限る)	-	-

- ※1 設置を行った設備の種類に応じて戸当たり1台分までを補助対象とする。
- ※2 「ハイブリッド給湯機、エネファーム」のどちらかとセットの場合又は「エコキュート、エコフィール、エコジョーズ」のいずれかと節湯水栓（浴室シャワー水栓に限る）と3つセットの場合に限る。（既設も可）
- ※3 節湯水栓（浴室シャワー水栓に限る）と高断熱浴槽と3つセットの場合に限る。（既設も可）
- ※4 浴室シャワー水栓で、「ハイブリッド給湯機、エネファーム」のどちらかとセットの場合又は「エコキュート、エコフィール、エコジョーズ」のいずれかと高断熱浴槽と3つセットの場合に限る。（既設も可）