

## ■注釈一覧

メーカー			節約金額	試算条件
LIXIL	※1	サーモバスS(JIS高断熱浴槽準拠)	年間約3,600円	※サーモバスS【試算条件】ユニットバス周辺温度10°C±2°Cの環境下で、4時間後の温度低下が保温なし浴槽:7°C・サーモバスS:2.5°C以下(半年間は温度低下が半分)で、浴槽実用水量:157L、追いだし回数:1回/日、年間入浴日数:335日、ふろ部燃焼効率80%の給湯器で、給湯後4時間後に追いだきした場合で算出。
	※2	エコハンドル	年間約400円	【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)および自社基準」[単価] 都市ガス179円/m <sup>3</sup> (税込)
	※3	アメーージュ便器(13ℓトイレと比べ)	年間約13,800円	INAX独自の節水技術で、高い洗浄性能を維持しながら、大洗浄5Lを実現。大8L便器に比べ約49%の節水を実現。普段通りに使うだけで簡単に節水できます。 【引用元】省エネ・防犯住宅推進アプローチブック【単価】上下水道：265円/m <sup>3</sup> (税込)※消費税率10%【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)が大1回/人・日、小3回/人・日使用した場合で算出。※2023年7月調べによる日本国内の代表情報に基づき算出しています。地域、時期、契約条件等により異なります。参考としてお使いください。※上記単価に基づき算出した節約金額は、あくまでも目安でありご使用方法などにより異なります。
	※4	LED照明	年間約570円	【試算条件】「平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅」の居住人数4人における照明設備の使用時間率から算出(パネルダウンライト、ダウンライトは3灯)。交換用電球単価も含む。【比較品】〈パネルダウンライト、ダウンライト〉ミニレフ球40W形(3灯)[消費電力34W]【引用元】自社基準 以下の単価、CO2排出係数に基づいて算出しています。 【単価】電気：31円/kWh(税込)
	※5	エコアクアシャワー	年間約16,400円	※エコアクアシャワー・エコアクアシャワーSPA【試算条件】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」における、「東京・4人世帯」の条件にて算出。エコアクアシャワーSPAは使用比率をアクアスプレー62%、シルクミスト26%、パワーマッサージ12%で計算。【比較品】サーモ水栓+シャワーヘッド[最適流量10L/分]【引用元】(国研)建築研究所「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー性能の評価に関する技術情報(住宅)」および自社基準