

## 節湯水栓適合確認書

別紙に記載した適合確認型番の製品がみらいエコ住宅 2026 事業のエコ住宅設備の設置(節湯水栓)の基準に適合することを確認しました。

製品を製造する工場の名称 及び所在地	・〇〇 株式会社 〇〇 工場 〇〇 県 〇〇 市 〇〇 ・〇〇 株式会社 〇〇 工場 〇〇 県 〇〇 市 〇〇		
適合確認型番	別紙に記載		
適合する基準項目	JIS B 2061:2023に規定する「節湯形」の水栓と同等以上の機能を有する水栓		
適合する水栓節湯種類	JIS B 2061:2023 の 3.28 に規定する“節湯形”に規定する水栓であって次の形式のもの		
	JIS B 2061:2023 の 3.29 に 規定する“手元止水形, A1”	JIS B 2061:2023 の 3.30 に 規定する“小流量吐水形, B1”	JIS B 2061:2023 の 3.31 に 規定する“水優先吐水形, C1”
適合評価方法	吐水切替機能、流量および 温度の調節機能と独立して、 使用者の操作範囲内に 設けられたボタンやセンサー 等のスイッチで吐水及び止 水操作ができる機構を有する 湯水混合水栓であることを 確認する。	JIS B 2061の5.16に規定する “小流量吐水形(B1)の性能” または国立研究開発法人建 築研究所のウェブサイト「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)」の「第七章 第一節 付録 小流量吐水機構を有 する水栓の適合条件」を満 たすことを確認する。	吐水止水操作部と一体の温 度調節を行うレバーハンドル が水栓の正面に位置する ときに湯が吐出されない構 造を有するもの又は吐水止 水操作部と一体の温度調節 を行うレバーハンドルが水 栓の胴の左右側面に位置 する場合は、温度調節を行 う回転軸が水平で、かつレ バーハンドルが水平から上 方45°に位置する時に湯 が吐出されない構造を有 するもの、又は湯水の吐 水止水操作部と独立して 水専用の吐水止水操作部 が設けられた湯水混合水 栓をいい、水栓又は取扱 説明書等に水栓の正面位 置が判断できる表示がさ れているものであることを 確認する。
製品の品質確認実施事業所	〇〇 株式会社 〇〇 事業部		
公的認可状況	ISO9001	〇〇 株式会社 〇〇 事業部	
	JIS B 2061	〇〇 株式会社 〇〇 事業部	