

平成27年度補正予算  
中小企業等の省エネ・生産性革命投資促進事業費補助金

「公募要領（設備導入補助）」改訂について

公募要領（設備導入補助）の内容を以下の通り改訂いたしました。

**【改訂箇所】**

公募要領（設備導入補助）50ページ

資料.5

別表1 補助対象設備区分と設備区分毎に定める基準エネルギー消費効率一覧表

**【改訂内容】**

高性能ボイラの種別に「温水ボイラ」を追加いたしました。

改訂前

<⑤高性能ボイラ>

種別	性能区分	基準値
蒸気ボイラ	—	(ボイラ効率 ※) 95% 以上
対象範囲	高性能ボイラ本体 (本体と一体で出荷される範囲の例) 給水ポンプ、送風機、制御盤、主蒸気弁、安全弁、給水弁、燃料弁、ブロー弁、節炭器、空気予熱器	
備考	※ ガス・石油等の燃料の燃焼や電気を熱源として、水を加熱して水蒸気を発生させ、その蒸気を他に供給するものうち、JIS B 8222 陸用ボイラ—熱勘定方式におけるボイラ効率の算定方式の入出熱法または熱損失法に準じて算出されたボイラ効率が95%以上であること。	

改訂後

<⑤高性能ボイラ>

種別	性能区分	基準値
蒸気ボイラ	—	(ボイラ効率 ※) 95% 以上
対象範囲	高性能ボイラ本体 (本体と一体で出荷される範囲の例) 給水ポンプ、送風機、制御盤、主蒸気弁、安全弁、給水弁、燃料弁、ブロー弁、節炭器、空気予熱器	
備考	※ ガス・石油等の燃料の燃焼や電気を熱源として、水を加熱して水蒸気を発生させ、その蒸気を他に供給するものうち、JIS B 8222 陸用ボイラ—熱勘定方式におけるボイラ効率の算定方式の入出熱法または熱損失法に準じて算出されたボイラ効率が95%以上であること。	

種別	性能区分	基準値
温水ボイラ	—	(ボイラ効率 ※) 95% 以上
対象範囲	高性能ボイラ本体 (本体と一体で出荷される範囲の例) 循環ポンプ、送風機、制御盤、給水弁、燃料弁、熱交換器、真空ポンプ	
備考	※ ガス・石油等の燃料の燃焼や電気を熱源として、水を加熱して温水を発生させ、その温水を他に供給するものうち、JIS B 8417 真空式温水発生機とJIS B 8418 無圧式温水発生機におけるボイラ効率の算定方式の入出熱法または熱損失法に準じて算出されたボイラ効率が95%以上であること。	