



2023年度環境省LD-Techリスト(案)・ 水準表(案)からの変更点

2023年度環境省LD-Techリスト・水準表の策定

令和 5 年 (2023年) 12月
2023年度環境省LD-Tech制度運営事務局



2023年度LD-Tech水準表(案)からの変更点 (1/2)



- 2023年度環境省LD-Techリスト(案)からの変更はございません。
- 2023年度環境省LD-Tech水準表(案)より、以下のクラスの情報を更新致します。

〈水準値の設定を行ったクラス〉

更新箇所は、赤字で表示

#	更新対象クラス					更新内容
	水準表クラス No.	設備・機器等の名称	クラス条件	水準値	性能名称 [単位]	
1	S-073003	リジネレイティブバーナ	ラジアントリジエネバーナ	90	蓄熱体温度効率[%]	LD-Tech水準を左記の値に設定致します。
2	S-262001	熱回収式スクロール形圧縮機	オイルフリー式	-20.55	エネルギー原単位[-]	LD-Tech水準を左記の値に設定致します。
3	S-096001	二流体加湿器	平均粒子径7.5 μ m、加湿量100kg/h	13.3	体積流量 [NL/min]	2クラスに分割したうえで、左記のLD-Tech水準を設定し、クラス条件と試験条件※を追記致します。
4	S-096002	二流体加湿器	平均粒子径10 μ m、加湿量100kg/h	11.2	体積流量 [NL/min]	2クラスに分割したうえで、左記のLD-Tech水準を設定し、クラス条件と試験条件※を追記致します。

※二流体加湿器 (S-096001、S-096002) の試験条件として、「体積流量 = エア消費量 × (エア噴霧量/加湿量) 」を追加

2023年度LD-Tech水準表(案)からの変更点 (2/2)

〈水準値の更新を行ったクラス〉

更新箇所は、赤字で表示

#	更新対象クラス				更新内容
	水準表クラスNo.	設備・機器等の名称	水準値	性能名称[単位]	
5	S-011023	空冷ヒートポンプチラー	2.68	成績係数 (COP) [-]	事務局調査により、LD-Tech水準を左記の値に更新致します。
6	S-037002	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	4.0	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 [-]	意見及び根拠資料を踏まえ、LD-Tech水準を左記の値に更新致します。
7	S-037004	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	3.7	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 [-]	意見及び根拠資料を踏まえ、LD-Tech水準を左記の値に更新致します。
8	S-037008	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	3.3	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 [-]	意見及び根拠資料を踏まえ、LD-Tech水準を左記の値に更新致します。
9	S-037010	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	3.1	年間標準貯湯加熱エネルギー消費効率 [-]	意見及び根拠資料を踏まえ、LD-Tech水準を左記の値に更新致します。
10	S-054010	冷凍冷媒倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	2.32	成績係数 (COP) [-]	事務局調査により、LD-Tech水準を左記の値に更新致します。

