



2018年度L2-Tech水準表の主な変更点

L2-Tech リストNo.	区分	設備・ 機器等の 名称	変更の概要	変更の理由	L2-Tech 水準表 情報No.	2018年度L2-Tech水準表(差表) (変更前:取消線)										2018年度L2-Tech水準表 (変更後:赤字)										備考
						L2-Tech 水準	指標			L2-Tech 水準	指標			L2-Tech 水準	指標			L2-Tech 水準	指標							
							測定単位	規格	計算方法		測定単位	規格	計算方法		測定単位	規格	計算方法		測定単位	規格	計算方法					
部門	単位	名称	準拠する規格	規格の名称	計算式	準拠する規格	規格の名称	説明	単位	名称	準拠する規格	規格の名称	計算式	準拠する規格	規格の名称	説明										
L-000624	産業・業務(業種共通)	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-003824	-								0.95	-	成績係数(COP)	JRA4019:2014	コンデンシングユニット	COP=Φ/P、COP:成績係数、Φ:定格能力[W]、P:定格消費電力[W]	JRA4019:2014	コンデンシングユニット	JRA4019:2014に準拠				
L-000690	産業・業務(業種共通)	ガスエンジンコージェネレーション	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-003804	41.6	%	発電効率	JISB8121:2009	コージェネレーションシステム用語	JISB8121:2009に準拠	JISB8122:2009	コージェネレーションユニットの性能試験方法	JISB8122:2009に準拠	40.3	-	成績係数(COP)	JRA4019:2014	コンデンシングユニット	COP=Φ/P、COP:成績係数、Φ:定格能力[W]、P:定格消費電力[W]	JRA4019:2014	コンデンシングユニット	JRA4019:2014に準拠			
L-000848	家庭	ルームエアコン	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-004173	7.6	-	通年エネルギー消費効率(APF)	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	7.9	-	通年エネルギー消費効率(APF)	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠			
L-000848	家庭	ルームエアコン	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-004185	6.8								7.1	-	通年エネルギー消費効率(APF)	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠				
L-000848	家庭	ルームエアコン	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-004190	6.6								6.9	-	通年エネルギー消費効率(APF)	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠				
L-000848	家庭	ルームエアコン	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-004193	6.3								6.5	-	通年エネルギー消費効率(APF)	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠				
L-000848	家庭	ルームエアコン	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-004195	6.8								6.2	-	通年エネルギー消費効率(APF)	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠				
L-000848	家庭	ルームエアコン	L2-Tech水準の見直し	・当該クラスに該当する製品が新たに確認でき、水準の変更が必要と判断したため	S-004202	6.2								5.5	-	通年エネルギー消費効率(APF)	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠	JISC9612:2005	ルームエアコンディショナ	JISC9612:2005に準拠				