

## 環境大臣指定設備・機器等一覧

2016年度夏版L2-Tech認証製品一覧及び2016年度冬版L2-Tech認証製品一覧のうち、「産業・業務（業種共通）」に掲げる設備・機器等に属する製品を本事業における「L2-Tech認証製品」とする。

2016年度夏版L2-Tech認証製品一覧（<http://www.env.go.jp/press/files/jp/103996.pdf>より抜粋）

区 分		設備・機器等
A 産業・ 業務（業 種共通）	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	A-01-001 ガスヒートポンプ
		A-01-002 パッケージエアコン(店舗・オフィス用)
		A-01-003 パッケージエアコン(設備用)
		A-01-004 パッケージエアコン(ビル用マルチ)
		A-01-005 氷蓄熱式パッケージエアコン
	熱源・空調機（ヒートポンプ・中央方式）	A-02-001 ターボ冷凍機
		A-02-002 水冷ヒートポンプチラー
		A-02-003 空冷ヒートポンプチラー
	熱源・空調機（吸収式・中央方式）	A-04-001 吸収冷水機（二重効用）
		A-04-002 吸収冷水機（三重効用）/廃熱投入型吸収冷水機（三重効用）
		A-04-003 一重二重併用形吸収冷水機
	熱源・空調機（吸着式・中央方式）	A-05-001 吸着式冷凍機
	熱源（ヒートポンプ）	A-06-001 高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)
		A-06-002 高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)
		A-06-003 高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)
		A-06-004 高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)
		A-06-005 高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)
		A-06-006 高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)
		A-06-007 熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)
		A-06-008 蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式)
		A-06-009 蒸気再圧縮装置(その他熱源・循環式)
	給湯器（ヒートポンプ）	A-07-001 ヒートポンプ給湯機(空気熱源・一過式)
	給湯器（ガス式）	A-08-001 潜熱回収型給湯器
	ボイラ	A-09-001 温水機
		A-09-002 蒸気ボイラ(貫流ボイラ)
		A-09-003 蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)
		A-09-004 蒸気ボイラ(水管ボイラ)
		A-09-005 熱媒ボイラ
	コージェネレーション	A-10-001 ガスエンジンコージェネレーション
		A-10-002 ガスタービンコージェネレーション
A-10-003 燃料電池コージェネレーション		
冷凍冷蔵機器	A-11-001 業務用冷凍冷蔵庫	
	A-11-002 空気冷媒方式冷凍機	
	A-11-003 冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機（アンモニア/CO2二次冷媒システム）	
照明器具	A-12-001 LED 照明器具	
モータ	A-14-001 誘導モータ	
	A-14-002 永久磁石同期モータ	
変圧器	A-15-001 変圧器	
窓	A-16-001 窓ガラス	
エネルギーマネジメントシステム	A-18-001 BEMS（制御サービス・空調・熱源・中央方式）	

2016 年度冬版 L2-Tech 認証製品一覧 (http://www.env.go.jp/press/files/jp/105150.pdf  
より抜粋)

技術体系		設備・機器等	リンク
産業・業務 (業種共通)	空調機 (ヒートポンプ・個別方式)	ガスヒートポンプ	—
		パッケージエアコン(店舗・オフィス用)	—
		パッケージエアコン(設備用)	—
		パッケージエアコン(ビル用マルチ)	—
		氷蓄熱式パッケージエアコン	—
	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	フロン類等冷媒ターボ冷凍機	—
		自然冷媒ターボ冷凍機	—
		水冷ヒートポンプチラー	—
		空冷ヒートポンプチラー	—
	熱源・空調機 (吸収式・中央方式)	間接気化式冷却器	—
		吸収冷温水機 (二重効用)	—
		吸収冷温水機 (三重効用) / 廃熱投入型吸収冷温水機 (三重効用)	—
		一重二重併用形吸収冷温水機	—
	熱源 (ヒートポンプ)	木質ペレット直焚き吸収冷温水機 (二重効用)	—
		高温水ヒートポンプ(空気熱源・循環式)	—
		高温水ヒートポンプ(空気熱源・一過式)	—
		高温水ヒートポンプ(水熱源・循環式)	—
		高温水ヒートポンプ(水熱源・一過式)	—
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・循環式)	—
		高温水ヒートポンプ(水空気熱源・一過式)	—
		熱風ヒートポンプ(水熱源・一過/循環式)	—
		蒸気発生ヒートポンプ(水熱源・一過式)	—
	蒸気再圧縮装置	—	
	給湯器 (ヒートポンプ)	ヒートポンプ給湯機 (空気熱源)	—
	給湯器 (ガス式)	潜熱回収型給湯器	—
	ボイラ	温水機	—
		蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	—
		蒸気ボイラ(炉筒煙管ボイラ)	—
		蒸気ボイラ(水管ボイラ)	—
		熱媒ボイラ	—
	コージェネレーション	ガスエンジンコージェネレーション	—
		ガスタービンコージェネレーション	—
燃料電池コージェネレーション		—	
冷凍冷蔵機器	空気冷媒方式冷凍機	—	
	冷凍冷蔵倉庫用自然冷媒冷凍機 (アンモニア/CO2二次冷媒システム)	—	
照明器具	LED照明器具	—	
モータ	誘導モータ	—	
	永久磁石同期モータ	—	
変圧器	油入変圧器	—	
	モールド変圧器	—	
モータ利用機器 (圧縮機)	蒸気駆動圧縮機	—	
	熱回収式ねじ容積形圧縮機	—	
窓	Low-E複層ガラス (LE3+A12+FL3)	—	
	三層Low-E複層ガラス (LE3+Ar11+FL3+Ar11+LE3)	—	
	真空Low-E複層ガラス (LE3+Ar9+FL3+V0.2+LE3)	—	
	アタッチメント付きLow-E複層ガラス (LE3+Ar6+FL3 (アタッチメント付き))	—	
	真空ガラス (LE3+V0.2+FL3)	—	
	現場施工型後付けLow-E複層ガラス (FL6+A12+LE5)	—	
	薄型Low-E複層ガラス (LE3+Kr4+FL3)	—	
洗濯機	業務用ヒートポンプ式衣類洗濯乾燥機	—	
エネルギーマネジメントシステム	BEMS (制御サービス・空調・熱源・中央方式)	—	