



環境省LD-Tech制度の概要及び 前年度からの変更点

令和 7 年10月
2025年度環境省LD-Tech制度運営事務局



1. 環境省LD-Tech認証制度の概要 (P.2)
2. 前年度からの変更点 (P.8)
3. 今後の水準表の整備方針 (P.21)
4. (参考) 水準表(案)におけるLD-Tech水準未設定のクラス (P.25)

1. 環境省LD-Tech認証制度の概要

環境省LD-Techとは



- 脱炭素技術の中でも、特にCO2削減に最大の効果をもたらし、脱炭素社会の実現を先導すると考えられる脱炭素技術・製品を指す。

環境省LD-Techとは



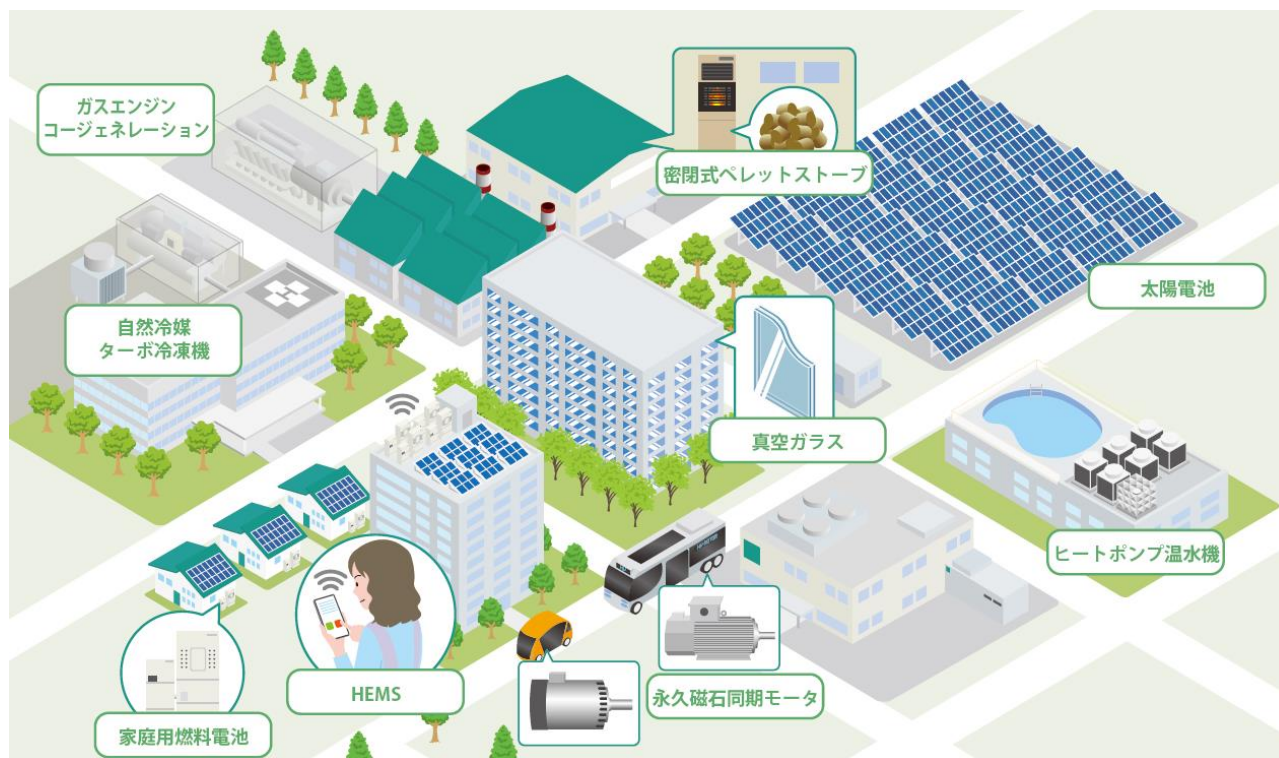
先導的
(Leading)

脱炭素技術としての先導性（≒脱炭素社会の実現を牽引）を有すること

脱炭素技術
(Decarbonization
Technology)

エネルギー消費量やCO2排出量の削減について、最高性能であること

環境省LD-Techの例



👉 技術の区分（例：再エネ、省エネ）や単位（例：最終製品、要素部品）は様々であり、脱炭素社会実現のための技術情報を幅広く整理

【参考】環境省LD-Techの定義（詳細）

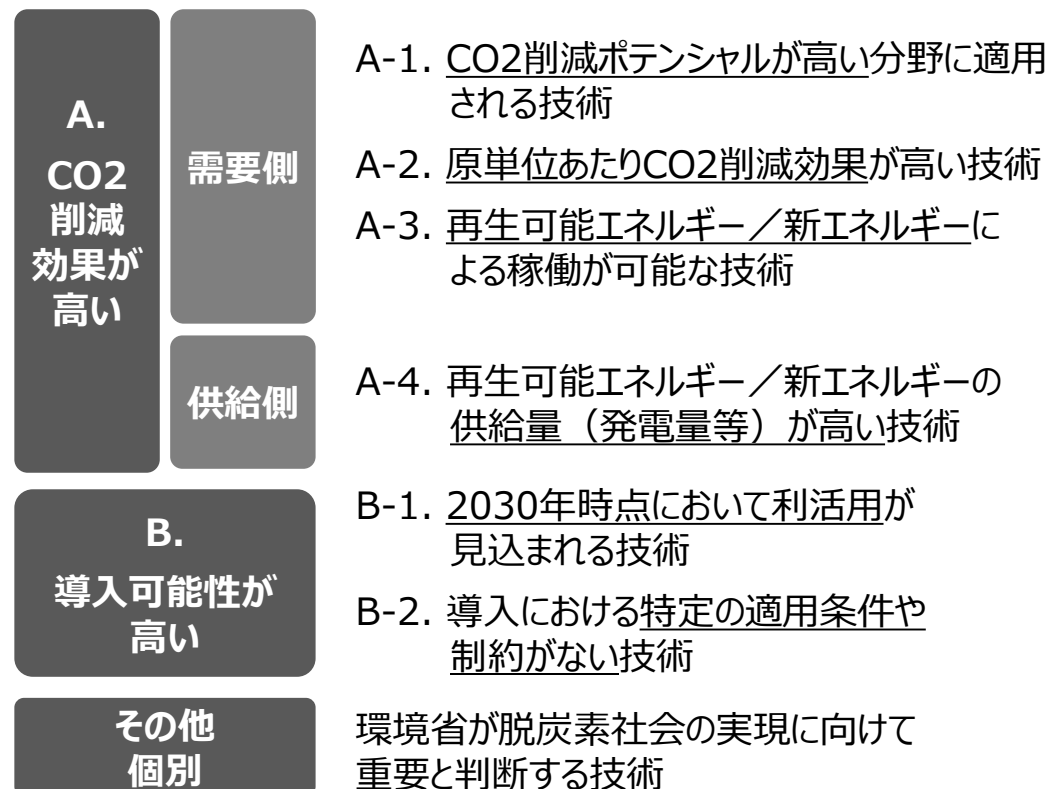
- 2050年カーボンニュートラル実現に向け、エネルギー消費量削減・CO2排出削減のための先導的な要素技術、またはそれが適用された設備・機器等のうち、エネルギー起源CO2の排出削減に最大の効果をもたらすものと定義される。

環境省LD-Tech (Leading Decarbonization Technology)

2050年カーボンニュートラル（以下、CN）に向け、
エネルギー起源CO2の排出削減に最大の効果をもたらす、
先導的な脱炭素技術

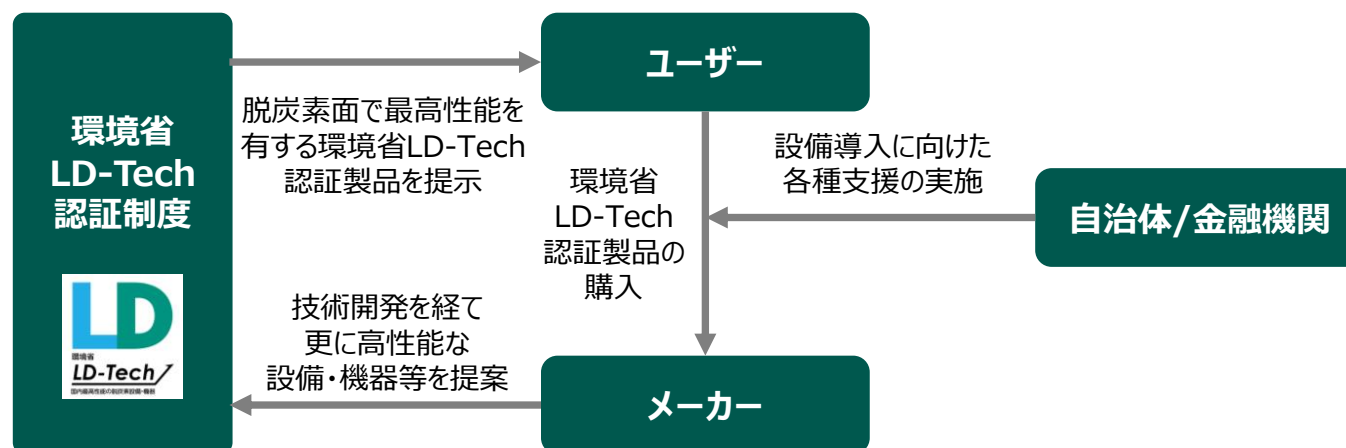
- “Leading”（先導的とは）
 - 当該設備・機器等に適用されている技術に先導性が認められる
 - 適用されている技術そのものに新規性はないが、技術の組合せや適用方法によって、先導性が認められる
 - “Decarbonization Technology”
（脱炭素技術とは）
 - エネルギー消費量削減又はCO2排出削減についての最高性能「LD-Tech水準」を有する設備・機器等
- ※ここでの「技術」には要素技術も含まれる
- ※「設備・機器等」とは、事業者や消費者が購入できる単位のシステム、設備・機器、部品等の総称

環境省LD-Techの要件



環境省LD-Tech認証制度が目指す姿

- 本制度は、「最高性能を有する製品を提示・更なる技術革新を促進」「新たな設備・機器等の発掘」「情報発信による普及啓発」を担い、**環境省LD-Tech認証製品の普及**を図ることで2050年カーボンニュートラル実現を推進する。



環境省LD-Tech認証制度の役割

最高性能を有する製品を提示し、製品導入や更なる技術革新を促進

- ✓ 脱炭素面で最高性能を有する製品を示し、ユーザーが脱炭素製品を導入する環境を整備
- ✓ メーカーに対し、脱炭素面での高性能化の追及に向けた技術開発を促す

新たな（埋もれた）設備・機器等（技術カテゴリ）の発掘

- ✓ メーカーに対し、環境省LD-Tech認証を取得するための新たな設備・機器等の提案を促し、なるべく幅広い種類の脱炭素技術を発掘

環境省LD-Tech認証製品の情報発信による普及啓発

- ✓ 様々な媒体を通じた情報発信施策や、環境省他事業との連携によるインセンティブの付与を通して、環境省LD-Tech認証製品の普及を促進

2050年カーボンニュートラル実現に貢献

環境省LD-Tech認証制度の枠組



- 脱炭素技術の情報を掲載対象別に3種類（「**環境省LD-Techリスト**」、「**環境省LD-Tech水準表**」、「**環境省LD-Tech認証製品一覧**」）の資料に取りまとめている。

脱炭素に資する設備・機器等

環境省LD-Techリスト

環境省が2050年CNの目標達成に向けて重要と考える**CO2削減効果に優れた脱炭素技術を設備・機器単位**で掲載

環境省LD-Tech水準表

CO2削減効果に優れた設備・機器等のうち、商用化されているものの**最高性能の値をLD-Tech水準**として表示

環境省LD-Tech認証製品一覧

環境省により認証された**CO2削減効果が最も高いと考えられる製品を一覧化**して記載

2024年度環境省LD-Techリスト
Ver. 1.0
令和6年(2024年)12月

技術数※：261

2024年度環境省LD-Tech水準表
Ver. 1.1
令和7年(2025年)3月

クラス数※：993

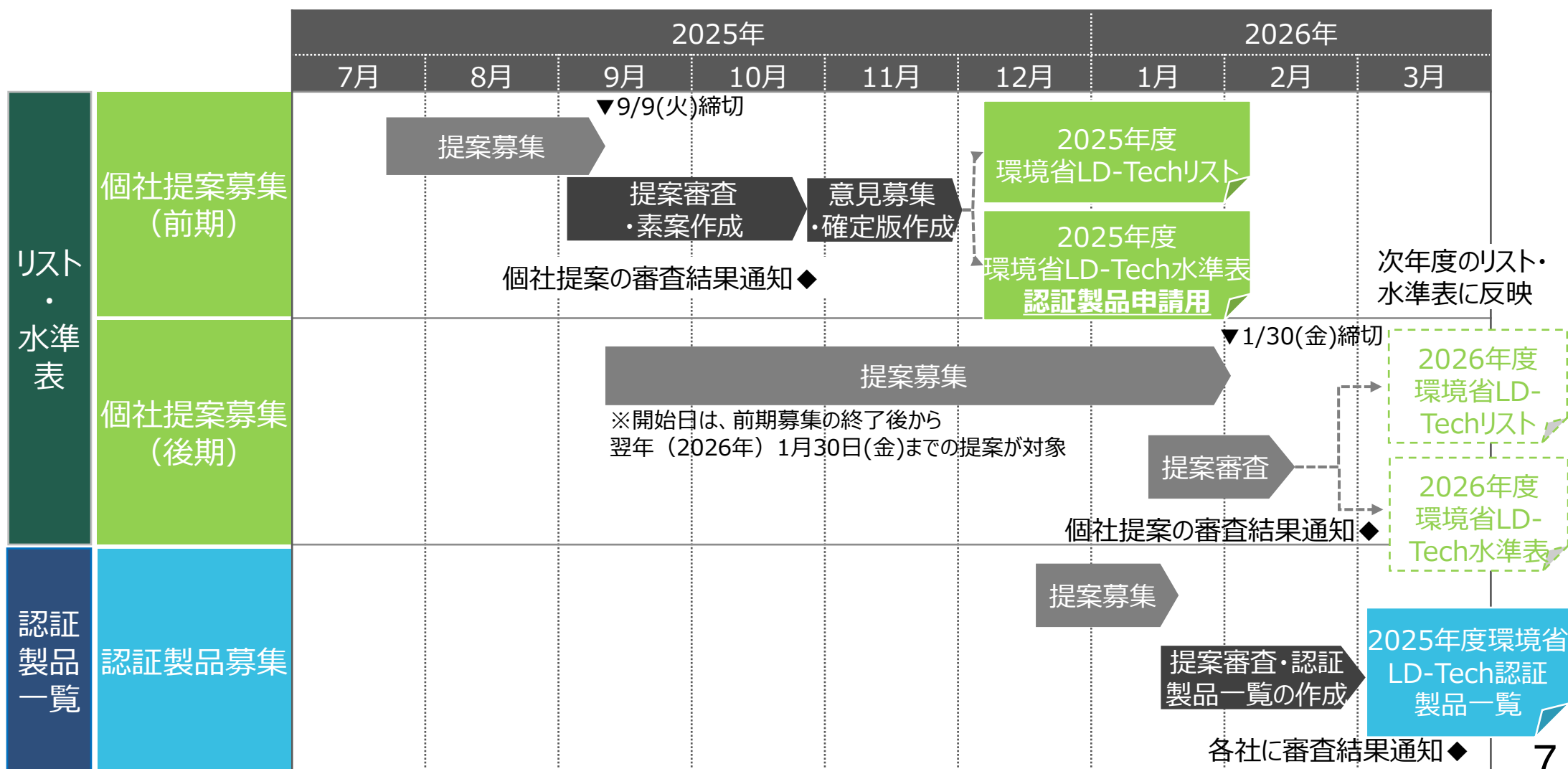
2024年度環境省LD-Tech認証製品一覧
Ver. 1.0
令和7年(2025年)3月

認証製品数※：1,456

環境省LD-Tech認証制度の年間スケジュール

- 本制度の各ツール（リスト・水準表・認証製品一覧）は毎年度更新される。

リスト・水準表・認証製品一覧の更新スケジュール（2025年度版）



2. 前年度からの変更点

リスト類の更新に向けた各種取組み

- リスト/水準表/認証製品一覧は、メーカー等からの募集を通じて毎年更新される。
- 本意見募集では、リスト（案）及び水準表（案）の掲載情報に関する**正誤の確認**や、**最新または未掲載情報（例：LD-Tech水準）への更新**に関する意見を対象とする。
- 設備・機器等（技術カテゴリ）の新規追加や、認証対象の拡大に向けたクラス追加等は、「リスト及び水準表の拡充・更新に関する提案募集」にて実施済である。

環境省LD-Tech認証制度における
各種一般募集の取組み

環境省LD-Tech
リスト

環境省LD-Tech
水準表

環境省LD-Tech
認証製品一覧

リスト及び水準表の
拡充・更新に関する提案募集

拡充・更新

拡充・更新

リスト（案）及び水準表（案）の
更新に関する意見募集
（今回対象）

更新のみ

更新のみ

環境省LD-Tech製品情報の募集

審査・認証

環境省LD-Techリスト（案）及び水準表（案）に対する意見募集概要



- 2025年7～9月にかけて個社及び業界団体からの情報提供や有識者からの御意見を参考に更新した、環境省LD-Techリスト（案）及び水準表（案）の記載内容（クラスの新規追加、LD-Tech水準の見直し等）について、意見募集を実施する。
- 今年度の意見募集では、特にLD-Tech水準が未設定のクラスに関する情報提供を幅広く募る。
- なお、本意見募集は、環境省LD-Tech認証製品一覧の策定に向けた情報収集ではない点にご留意頂きたい。（環境省LD-Tech認証製品一覧の策定に向けた情報収集は、2025年12月中旬を目途に募集開始予定）

今回の意見募集対象

環境省LD-Techリスト

脱炭素に向けて重要と位置付ける
設備・機器等（技術カテゴリ）を一覧化

- 掲載項目（一例）
 - 設備・機器等の名称
 - 当該技術の「原理・仕組み」
 - 技術成熟度 他

今回の意見募集対象

環境省LD-Tech水準表

リスト掲載済の設備・機器等について、その市場セグメントごとに区分し、
各区分における当該年の省CO2・脱炭素性能の最高値（LD-Tech水準）を一覧化

- 掲載項目（一例）
 - 設備・機器等の名称
 - 認証対象クラス
 - 性能を示す測定単位、計算方法、試験条件
 - LD-Tech水準

2025年12月中旬目途に 募集予定

環境省LD-Tech認証製品一覧

水準表掲載のLD-Tech水準に適合する性能を有する製品型番を一覧化

- 掲載項目（一例）
 - 製品型番
 - 製造・販売メーカー
 - 性能値 他

リストの更新・拡充

- 今年度は、事務局調査を踏まえ、「木質バイオマスボイラ」がリストに追加されることになり、その概要は以下の通りである。
- また、該当設備・機器は、水準表(案)へも同時追加されることとなった。

「2025年度環境省LD-Techリスト（案）」の主な変更点

No	区分			概 要	
	部門1	部門2	技術分類	設備・機器等	原理・しくみ
L-000264	産業・業務 (業種共通)	産業用 プロセス	バイオマス 熱供給	木質バイオマスボイラ	木質バイオマスの燃焼を熱源として水を加熱して温水または蒸気を発生させ、温水または蒸気を他に供給する装置。燃焼室（炉）と熱交換器で構成される。バイオマス燃料は種類によって形状や水分、発熱量や灰分などの品質が大きく異なるため、様々な炉が開発されている。熱交換器部分は、利用者が必要とするエネルギーの種類に応じ、温水（低温、中温、高温）や蒸気など、熱形態が異なる。同設備・機器は、製造業や温浴施設や福祉施設、農業施設を中心に、多くの用途で使用されている。なお、十分な脱炭素機能を発揮させるためには、安定して調達可能なサプライチェーンの確保が重要であり、また燃料品質の確保も重要な課題となる。例えば、日本木質バイオマスエネルギー協会が策定した「燃料用木質チップの品質規格」や日本木質ペレット協会が策定した「木質ペレット品質規格」を参照して、調達を進めることを推奨。

- 環境省LD-Techに関する設備・機器等の提案募集（募集期間：2025年7月～9月上旬）の結果を踏まえ、一部の設備・機器等について水準表のクラス追加を行った。
- LD-Tech水準（最高性能）は、前年度認証製品の性能等を基に、各種事務局調査により一部更新を実施した。
- LD-Tech水準（最高性能）に変更があったクラスは、水準表（案）内にて赤字で掲載している。
- なお、LD-Tech水準（最高性能）が設定されていないクラスについては、本意見募集で公募を実施し、12月中旬に公表見込である水準表の認証製品申請用にて掲載予定である。

詳細は本資料13-20頁を参照

水準表クラスの更新・拡充（1/3）

- 今年度は、事務局調査や個社からの情報提供を踏まえ、「木質バイオマスボイラ」、「蒸気ボイラ（貫流ボイラ）」、「二流体加湿器」、「薄型Low-E複層ガラス」「薄型Low-E複層ガラス（家庭用）」に係る計31クラスについて、水準表が更新されることになり、その概要は以下の通りである。

「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」で拡充されたクラス

緑字：今年度水準表（案）にて更新・拡充した箇所

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位
	技術分類	設備・機器等	条件	能力（名称）	能力（単位）	
S-041004	ボイラ	蒸気ボイラ（貫流ボイラ）	潜熱回収型	蒸発量	1,500kg/h未満	%（ボイラ効率）
S-041008					1,500kg/h以上 3,000kg/h未満	
S-264001	バイオマス 熱供給	木質バイオマスボイラ	使用燃料（チップ） 、 熱形態（蒸気）	蒸発量	500kg/h以下	%（ボイラ効率）
S-264002					501kg/h以上 1,000kg/h以下	
S-264003					1,001kg/h以上 1,500kg/h以下	
S-264004					1,501kg/h以上	
S-264005			使用燃料（チップ） 、 熱形態（温水）	出力	100kW以下	
S-264006					101～200kW	
S-264007					201～400kW	
S-264008					401kW以上	

水準表クラスの更新・拡充（2/3）



「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」で拡充されたクラス

緑字：今年度水準表（案）にて更新・拡充した箇所

水準表クラスNo.	区分	概 要 設備・機器等	クラス			測定単位
	技術分類		条件	能力（名称）	能力（単位）	
S-264009	バイオマス 熱供給	木質バイオマスボイラ	使用燃料（ペレット）、熱形態（蒸気）	蒸発量	500kg/h以下	%（ボイラ効率）
S-264010					501kg/h以上 1,000kg/h以下	
S-264011					1,001kg/h以上 1,500kg/h以下	
S-264012					1,501kg/h以上	
S-264013			使用燃料（ペレット）、熱形態（温水）	出力	100kW以下	
S-264014					101～200kW	
S-264015					201～400kW	
S-264016					401kW以上	
S-264017			使用燃料（薪）、熱形態（蒸気）	蒸発量	500kg/h以下	%（ボイラ効率）
S-264018					501kg/h以上 1,000kg/h以下	
S-264019					1,001kg/h以上 1,500kg/h以下	
S-264020					1,501kg/h以上	
S-264021			使用燃料（薪）、熱形態（温水）	出力	100kW以下	
S-264022					101～200kW	
S-264023					201～400kW	
S-264024					401kW以上	

水準表クラスの更新・拡充（3/3）

「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」で拡充されたクラス

緑字：今年度水準表（案）にて更新・拡充した箇所

水準表クラスNo.	区分	概 要 設備・機器等	クラス			測定単位
	技術分類		条件	能力（名称）	能力（単位）	
S-096001	その他	二流体加湿器	平均粒子径5.5μm以下、 システム全体の加湿量100kg/h、 ノズル1個当たりの噴霧水量Q0 = 1.8L/h	—	—	NL/min (体積流量)
S-096002			平均粒子径5.5μm 以上6.5μm以下、 システム全体の加湿量100kg/h、 ノズル1個当たりの噴霧水量Q0 = 2.1L/h			
S-096003			平均粒子径6.5μm以上7.5μm以下、 システム全体の加湿量100kg/h、 ノズル1個当たりの噴霧水量Q0 = 2.4L/h			

水準表 クラスNo.	区分	概 要 設備・機器等	クラス			測定単位	計算方法	試験条件
	技術分類		条件	能力（名称）	能力（単位）			
S-085001	窓	薄型Low-E複層ガラス	—	—	—	W/m2K (熱貫流率)	JISR3107:2019及び JISR3209:2018に準拠	JISR3107:2019及び JISR3209:2018に準拠。 ただし、LD-Tech水準は、 FL6+A12+LE5のガラス構成における 数値を示す。
S-171001	窓	薄型Low-E複層ガラス（家庭用）	—	—	—	W/m2K (熱貫流率)	JISR3107:2019及び JISR3209:2018に準拠	JISR3107:2019及び JISR3209:2018に準拠。 ただし、LD-Tech水準は、 FL6+A12+LE5のガラス構成における 数値を示す。

水準表クラスの廃止・統合

- 「木質バイオマスボイラ」のクラスが新設されたことを踏まえ、2024年度環境省LD-Tech水準表のクラス条件に「燃料：木質バイオマス」や「燃料：薪」の記載があった「温水機」の計 9 クラスは、廃止されることとなった。
- 廃止されたクラスは、新設された「木質バイオマスボイラ」のクラスへと統合されることとなり、その概要は以下の通りである。

「木質バイオマスボイラ」のクラス新設により、廃止・統合されたクラス

2024年度 水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位
	技術分類	設備・機器等	条件	能力（名称）	能力（単位）	
S-040010	ボイラ	温水機	燃料：木質バイオマス	出力	100kW以上200kW未満	%（ボイラ効率）
S-040011					200kW以上300kW未満	
S-040012					300kW以上400kW未満	
S-040013					400kW以上500kW未満	
S-040014					500kW以上600kW未満	
S-040015			燃料：薪		100kW未満	
S-040016					100kW以上200kW未満	
S-040017					200kW以上400kW未満	
S-040018					400kW以上	

LD-Tech水準の更新があったクラス（1/4）

- 「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」では、40クラスでLD-Tech水準の更新等があった。
- 各クラスのLD-Tech水準について、見直し等を希望する場合は、指定のフォームを提出する。
（詳細は、「資料 2：意見募集要項」に記載）

水準表クラス No.	区分	概 要	クラス			LD-Tech 水準	測定単位	
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)		単位	名称
S-001007	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ	—	相当馬力数	7.5HP超 10HP以下	2.19	—	期間成績係数 (APFp)
S-004006		パッケージエアコン（ビル用マルチ）	—	冷房能力	50.4kW超 56.0kW以下	7.1	—	通年エネルギー 消費効率 (APF)
S-004002			—	冷房能力	56.0kW超 69.0kW以下	7.2	—	通年エネルギー 消費効率 (APF)
S-004003			—	冷房能力	69.0kW超 80.0kW以下	7.2	—	通年エネルギー 消費効率 (APF)
S-004004			—	冷房能力	80.0kW超 90.0kW以下	7.1	—	通年エネルギー 消費効率 (APF)
S-004005			—	冷房能力	90.0kW超	7.1	—	通年エネルギー 消費効率 (APF)
S-008019	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	—	冷却能力	600RT以上 700RT未満	6.49	—	成績係数 (COP)
S-010001		水冷ヒートポンプチャラー	—	冷却能力	40.0kW以下	4.70	—	成績係数 (COP)
S-010002			—	冷却能力	40.0kW超 80.0kW以下	5.30	—	成績係数 (COP)

LD-Tech水準の更新があったクラス（2/4）



水準表クラス No.	区分	概 要	クラス			LD-Tech 水準	測定単位	
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)		単位	名称
S-011004	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	—	冷却能力	37.5kW超 50.0kW以下	5.60	—	期間成績係数 (IPLV)
S-011009			—	冷却能力	160.0kW超 190.0kW以下	5.40	—	期間成績係数 (IPLV)
S-011128			散水式	冷却能力	160.0kW超 190.0kW以下	6.30	—	期間成績係数 (IPLV)
S-011051			散水式	冷却能力	60.0kW以下	5.94	—	成績係数 (COP)
S-011061			散水式、冷水出 入口温度差7℃	冷却能力	60.0kW以下	6.07	—	成績係数 (COP)
S-011079			冷房専用	冷却能力	37.5kW超 50.0kW以下	5.60	—	期間成績係数 (IPLV)
S-011085			冷房専用	冷却能力	190.0kW超	5.30	—	期間成績係数 (IPLV)
S-011086			冷房専用	冷却能力	60.0kW以下	3.73	—	成績係数 (COP)
S-011099			冷房専用、 散水式	冷却能力	120.0kW超 160.0kW以下	6.60	—	期間成績係数 (IPLV)
S-011101			冷房専用、 散水式	冷却能力	60.0kW以下	5.94	—	成績係数 (COP)
S-011121			冷房専用、冷水 出入口温度差 7℃、散水式	冷却能力	60.0kW以下	6.07	—	成績係数 (COP)

LD-Tech水準の更新があったクラス (3/4)



水準表クラス No.	区分	概 要	クラス			LD-Tech 水準	測定単位	
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)		単位	名称
S-260020	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	デシカント空調システム	固体(乾式)、 熱交換器一体型	最大処理風量	250m3/h超 500m3以下	5.16	kg/h/kW	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量
S-260021			固体(乾式)、 熱交換器一体型	最大処理風量	500m3/h超 1,000m3以下	4.46	kg/h/kW	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量
S-260022			固体(乾式)、 熱交換器一体型	最大処理風量	1,000m3/h超 1,500m3以下	5.15	kg/h/kW	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量
S-260023			固体(乾式)、 熱交換器一体型	最大処理風量	1,500m3/h超	5.15	kg/h/kW	除湿冷房消 費電力あたり 除湿量
S-027057	熱源(ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 45℃、熱源水入 口温度25℃、熱 源水出口温度 12.5℃、温水出 入口温度差5℃	加熱能力	270kW以下	4.81	-	成績係数 (COP)
S-027061			温水出口温度 45℃、熱源水入 口温度0℃、熱源 水出口温度-3℃、 温水出入口温度 差5℃	加熱能力	270kW以下	3.06	-	成績係数 (COP)
S-041004	ボイラ	蒸気ボイラ(貫流ボイラ)	潜熱回収型	蒸発量	1,500kg/h未満	100	%	ボイラ効率
S-041008			潜熱回収型	蒸発量	1,500kg/h以上 3,000kg/h未満	102	%	ボイラ効率
S-071001	モータ利用機器(圧縮機)	熱回収式ねじ容積形圧縮機	給油式	容量、熱回収量	37kW、25kW	18.75	(m3/min)/kW	エネルギー 原単位

LD-Tech水準の更新があったクラス（4/4）



水準表クラス No.	区分	概 要	クラス			LD-Tech 水準	測定単位	
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)		単位	名称
S-073002	工業炉	リジェネレイティブバーナ	(セミ) セルフリ ジェネバーナ	—	—	97.2	%	蓄熱体温度 効率
S-172001	窓	Low-E複層ガラス・ 樹脂サッシ	FIX	—	—	1.25	W/m2K	熱貫流率
S-172002			引き違い	—	—	1.22	W/m2K	熱貫流率
S-172003			縦すべり出し	—	—	1.24	W/m2K	熱貫流率
S-173001		Low-E複層ガラス・アルミ樹 脂複合サッシ	FIX	—	—	1.30	W/m2K	熱貫流率
S-174002		三層Low-E複層ガラス・樹 脂サッシ	引き違い	—	—	1.00	W/m2K	熱貫流率
S-175001		三層Low-E複層ガラス・アル ミ樹脂複合サッシ	FIX	—	—	0.82	W/m2K	熱貫流率
S-263005		内外共に換気口を持つ 二重窓	外窓／アルミ複層 ＋内窓／樹脂複 層、引違い	—	—	0.51	W/m2K	熱貫流率
S-263006			外窓／アルミ複層 ＋内窓／樹脂単 板、引違い	—	—	0.75	W/m2K	熱貫流率
S-263007			外窓／アルミ単板 ＋内窓／樹脂複 層、引違い	—	—	0.73	W/m2K	熱貫流率
S-197003	燃烧式給湯器	ハイブリッド給湯機 (家庭用)	給湯暖房兼用機 (給湯：ヒートポ ンプ、ガス、暖房： ガス)	—	—	148.1	—	年間給湯 効率

3. 今後の水準表の整備方針

LD-Tech水準未設定クラスについて

- 2025年10月時点において、「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」に掲載されている計1,010クラスのうち、283クラスにおいてLD-Tech水準が未設定となっている。
- 本制度の認証製品の拡充及び導入拡大を目指すにあたり、LD-Tech水準が未設定のクラスにおけるLD-Tech水準の設定に必要な情報を募集し、認証付与に向けた取組を強化する。

LD-Tech水準が未設定のクラス一覧は、本資料26-59頁を参照

LD-Tech水準の設定に関する意見提出方法

- LD-Tech水準の設定や更新を希望する場合、資料3「意見提出フォーム」のフォームS3に情報を記入し、電子メールで事務局宛に提出する。（詳細は、資料2「意見募集要項」を参照）
- 提出時には、提案する水準値の根拠となる資料（例：カタログ、性能試験結果）の添付を必須とする。

2025年度環境省LD-Techリスト（案）及び水準表（案）の意見募集について

資料3 意見提出フォーム

フォーム S3 LD-Tech水準に関する意見

1. 提出者及び連絡先

会社・団体名等	
提出者名	部署名
	氏名
提出者	〒
連絡先	住所
	TEL
	E-mail

2. 提案する意見内容（水準値）①

- ・水準表（案）の掲載情報について更新がある場合、その内容を入力してください。
- ・入力した内容の理由や根拠、文献の出所等を「上記提案の根拠資料」に入力してください。
- ・提案件数が複数となる場合は、本フォームを必要数分複製して提出ください。

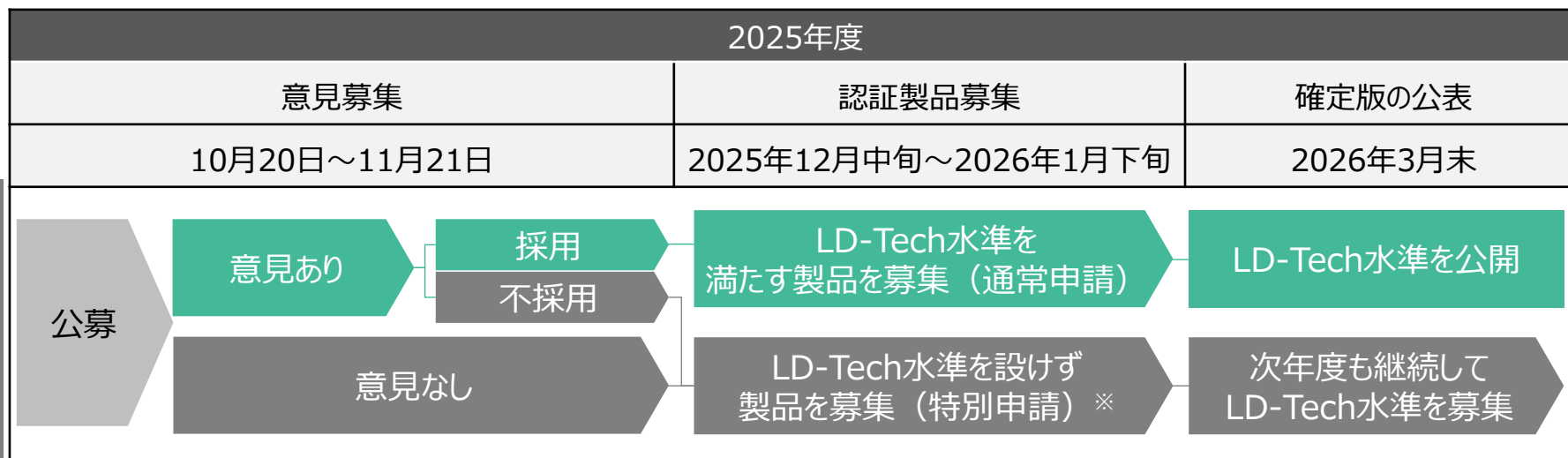
水準表クラスNo.	意見を提出したい技術について、環境省LD-Tech水準表（案）より、水準表クラスNo.を確認し、入力してください。
設備・機器等の名称	意見を提出したい技術について、環境省LD-Tech水準表（案）より、「設備・機器等の名称」を確認し、入力してください。
水準値	提案する水準値を入力してください。
性能単位	上記提案する水準値の単位を、環境省LD-Tech水準表（案）を確認し、入力してください。
上記提案の根拠資料	上記の意見について、提案理由となる根拠資料名を入力してください。

▲資料3「意見提出フォーム」のフォームS3

水準表更新に向けた今後の流れ

- 2025年度の認証製品募集以降もLD-Tech水準が未設定であるクラスについては、意見募集や認証製品募集にてLD-Tech水準を公募する。
- 2025年度の意見募集を受けて採用された数値は「通常申請」、今年度の認証製品募集にて意見があったものの不採用となった場合は、「特別申請」となる。
- 今年度中にLD-Tech水準が定まらなかった場合、2026年度も継続して、水準表クラスの分類方法の妥当性等の精査を実施する。

LD-Tech水準の未設定クラスの対応方針



※性能値を示す根拠資料を提出し、応募があった製品のうち、認証製品募集の条件に合致かつ各クラスで最高性能の製品を認証

4. (参考) 水準表(案)における LD-Tech水準未設定のクラス

LD-Tech水準未設定のクラス（1/34）



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-001006	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	ガスヒートポンプ	—	相当馬力数	7.5HP以下	—	期間成績係数（APFp）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-001016			寒冷地仕様	相当馬力数	7.5HP以下	—	期間成績係数（APFp）	
S-001021			発電機付	相当馬力数	7.5HP以下	—	COPp	
S-001022			発電機付	相当馬力数	7.5HP超10HP以下	—	COPp	
S-001026			発電機付	相当馬力数	7.5HP以下	—	期間成績係数（APFp）	
S-001027			発電機付	相当馬力数	7.5HP超10HP以下	—	期間成績係数（APFp）	
S-005002	空調機（ヒートポンプ・個別方式）	氷蓄熱式パッケージエアコン	—	蓄熱利用冷房能力	14.0kW超16.0kW以下	—	日量蓄熱利用冷房効率	
S-005003			—	蓄熱利用冷房能力	16.0kW超22.4kW以下	—	日量蓄熱利用冷房効率	
S-009002	熱源・空調機（ヒートポンプ・中央方式）	自然冷媒ターボ冷凍機	—	冷却能力	300RT以上400RT未満	—	期間成績係数（IPLV）	
S-010014	熱源・空調機（ヒートポンプ・中央方式）	水冷ヒートポンプチラー	ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃	冷却能力	1000.0kW超1500.0kW以下	—	成績係数（COP）	

LD-Tech水準未設定のクラス (2/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-011005	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチラー	—	冷却能力	50.0kW超 60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表(案)」を参照くださいますようお願い致します。
S-011016			出口温度60℃	加熱能力	60.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011017			出口温度60℃	加熱能力	60.0kW超 90.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011021			ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃	冷却能力	60.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011026			ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃、散水式	冷却能力	60.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011029			ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃、散水式	冷却能力	120.0kW超 160.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011030			ブライン仕様、ブライン入口温度0℃、ブライン出口温度-5℃、散水式	冷却能力	160.0kW超	—	成績係数 (COP)	
S-011031			寒冷地仕様	冷却能力	60.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011032			寒冷地仕様	冷却能力	60.0kW超 90.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011033			寒冷地仕様	冷却能力	90.0kW超 120.0kW以下	—	成績係数 (COP)	

LD-Tech水準未設定のクラス (3/34)

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-011035	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央 方式)	空冷ヒートポンプチラー	寒冷地仕様	冷却能力	160.0kW超	—	成績係数 (COP)	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表(案)」を参 照くださいますよ うお願い致しま す。
S-011036			出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	60.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011037			出口温度60℃ 寒冷地仕様	加熱能力	60.0kW超 90.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011041			寒冷地仕様、散 水式	冷却能力	60.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011042			寒冷地仕様、散 水式	冷却能力	60.0kW超 90.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011043			寒冷地仕様、散 水式	冷却能力	90.0kW超 120.0kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-011127			寒冷地仕様、散 水式	冷却能力	190.0kW超	—	成績係数 (COP)	
S-011046			散水式	冷却能力	60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	
S-011056			散水式、冷水出 入口温度差7℃	冷却能力	60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	
S-011066			冷水出入口温度 差7℃	冷却能力	60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	
S-011080			冷房専用	冷却能力	50.0kW超 60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	

LD-Tech水準未設定のクラス (4/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-011094	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	空冷ヒートポンプチャラー	冷房専用、ブライン仕様、ブライン入口温度-2℃、ブライン出口温度-5℃	冷却能力	120.0kW超 160.0kW以下	—	成績係数 (COP)	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表(案)」を参照ください。よろしくお願致します。
S-011095			冷房専用、ブライン仕様、ブライン入口温度-2℃、ブライン出口温度-5℃	冷却能力	160.0kW超	—	成績係数 (COP)	
S-011096			冷房専用、散水式	冷却能力	60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	
S-011106			冷房専用、冷水出入口温度差7℃	冷却能力	60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	
S-011116			冷房専用、冷水出入口温度差7℃、散水式	冷却能力	60.0kW以下	—	期間成績係数 (IPLV)	
S-260028	熱源・空調機 (ヒートポンプ・中央方式)	デシカント空調システム	液体 (湿式)、再生熱源: 未利用熱・再エネ熱利用	最大処理風量	300m3/h以下	kg/h/kW	除湿冷房消費電力あたり除湿量	
S-260029			液体 (湿式)、再生熱源: 未利用熱・再エネ熱利用	最大処理風量	300m3/h超 1,500m3/h以下	kg/h/kW	除湿冷房消費電力あたり除湿量	
S-260030			液体 (湿式)、再生熱源: 未利用熱・再エネ熱利用	最大処理風量	1,500m3/h超 3,000m3/h以下	kg/h/kW	除湿冷房消費電力あたり除湿量	
S-260031			液体 (湿式)、再生熱源: 未利用熱・再エネ熱利用	最大処理風量	3,000m3/h超 6,000m3/h以下	kg/h/kW	除湿冷房消費電力あたり除湿量	

LD-Tech水準未設定のクラス (5/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-260032	熱源・空調機（ヒートポンプ・中央方式）	デシカント空調システム	液体（湿式）、再生熱源：未利用熱・再エネ熱利用	最大処理風量	6,000m3/h超	kg/h/kW	除湿冷房消費電力あたり除湿量	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-013001	熱源・空調機（ヒートポンプ・中央方式）・熱源補機	氷蓄熱ユニット	—	定格日量冷却能力	1,000kW h 以下	—	日量成績係数	
S-013002			—	定格日量冷却能力	1,000kW h 超 2,000kWh以下	—	日量成績係数	
S-013003			—	定格日量冷却能力	2,000kWh超 3,000kWh以下	—	日量成績係数	
S-013004			—	定格日量冷却能力	3,000kWh超 4,000kWh以下	—	日量成績係数	
S-013005			—	定格日量冷却能力	4,000kWh超 5,000kWh以下	—	日量成績係数	
S-013006			—	定格日量冷却能力	5,000kWh超	—	日量成績係数	
S-018003	熱源・空調機（吸収式・中央方式）	一重二重併用形吸収冷温水機	節電型（冷却水量原単位0.7m3/h、RT以下）、冷水入口温度15℃、冷水出口温度7℃	冷房能力	1,000RT超	—	成績係数（COP）	
S-018006			冷水入口温度12℃、冷水出口温度7℃	冷房能力	1,000RT超	—	成績係数（COP）	
S-022002	熱源・空調機（吸収式・中央方式）	木質ペレット直焚き吸収冷温水機（二重効用）	—	冷房能力	80RT超 1,000RT以下	—	成績係数（COP）	

LD-Tech水準未設定のクラス（6/34）



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-022003	熱源・空調機（吸収式・中央方式）	木質ペレット直焚き吸収冷温水機（二重効用）	－	冷房能力	1,000RT超	－	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-023001	熱源・空調機（地中熱利用・中央方式）	パッシブ地中熱利用システム	－	冷房能力	6.4kW	－	成績係数（COP）	
S-023002			－	冷房能力	8.2kW	－	成績係数（COP）	
S-023004			－	冷房能力	12.8kW	－	成績係数（COP）	
S-023005			－	冷房能力	21.9kW	－	成績係数（COP）	
S-023006			－	冷房能力	29.2kW	－	成績係数（COP）	
S-023007			－	冷房能力	36.5kW	－	成績係数（COP）	
S-027002	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ（水熱源・循環式）	温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	－	成績係数（COP）	
S-027004			温水出口温度65℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	540kW超	－	成績係数（COP）	

LD-Tech水準未設定のクラス (7/34)

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027006	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ （水熱源・循環式）	温水出口温度 65℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度7℃以上20℃以下、温水出入口温度差10℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-027008			温水出口温度 65℃、熱源水入口温度17℃以上30℃以下、熱源水出口温度7℃以上20℃以下、温水出入口温度差10℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	
S-027010			温水出口温度 65℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数（COP）	
S-027012			温水出口温度 65℃、熱源水入口温度20℃、熱源水出口温度15℃以上17℃以下、温水出入口温度差5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	

LD-Tech水準未設定のクラス (8/34)

水準表クラスNo.	区分	概要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027014	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 65℃、熱源水入口 温度30℃、熱源水 出口温度25℃以 上30℃以下、温水 出入口温度差5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数 (COP)	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表(案)」を参 照くださいますよ うお願い致しま す。
S-027015			温水出口温度 65℃、熱源水入口 温度30℃、熱源水 出口温度25℃以 上30℃以下、温水 出入口温度差5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027018			温水出口温度 65℃、熱源水入口 温度38℃以上 40℃以下、熱源水 出口温度35℃、温 水出入口温度差 5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027019			温水出口温度 65℃、熱源水入口 温度38℃以上 40℃以下、熱源水 出口温度35℃、温 水出入口温度差 5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027020			温水出口温度 65℃、熱源水入口 温度38℃以上 40℃以下、熱源水 出口温度35℃、温 水出入口温度差 5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数 (COP)	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027022	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 65℃、熱源水入 口温度40℃、熱 源水出口温度 30℃、温水出入 口温度差10℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数 (COP)	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表(案)」を参 照くださいますよ うお願い致しま す。
S-027023			温水出口温度 65℃、熱源水入 口温度40℃、熱 源水出口温度 30℃、温水出入 口温度差10℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027026			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度20℃、熱 源水出口温度 15℃以上17℃ 以下、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027027			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度20℃、熱 源水出口温度 15℃以上17℃ 以下、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027028			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度20℃、熱 源水出口温度 15℃以上17℃ 以下、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数 (COP)	

LD-Tech水準未設定のクラス（10/34）



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027030	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度30℃、熱 源水出口温度 20℃、温水出入 口温度差10℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数 (COP)	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表(案)」を参 照くださいますよ うお願い致しま す。
S-027031			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度30℃、熱 源水出口温度 20℃、温水出入 口温度差10℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027032			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度30℃、熱 源水出口温度 20℃、温水出入 口温度差10℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数 (COP)	
S-027034			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度30℃、熱 源水出口温度 25℃以上27℃ 以下、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027035			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度30℃、熱 源水出口温度 25℃以上27℃ 以下、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027036	熱源 (ヒートポンプ)	高温水ヒートポンプ (水熱源・循環式)	温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度30℃、熱 源水出口温度 25℃以上27℃ 以下、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数 (COP)	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表（案）」を参 照くださいますよ うお願い致します。
S-027039			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度35℃以上 40℃以下、熱源 水出口温度30℃ 温水出入口温度 差10℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027040			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度35℃以上 40℃以下、熱源 水出口温度30℃ 温水出入口温度 差10℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数 (COP)	
S-027042			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度40℃、熱 源水出口温度 35℃、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数 (COP)	
S-027043			温水出口温度 75℃、熱源水入 口温度40℃、熱 源水出口温度 35℃、温水出入 口温度差5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数 (COP)	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027044	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ（水熱源・循環式）	温水出口温度75℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度35℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-027045			温水出口温度90℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	270kW以下	—	成績係数（COP）	
S-027047			温水出口温度90℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数（COP）	
S-027048			温水出口温度90℃、熱源水入口温度17℃、熱源水出口温度7℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	
S-027049			温水出口温度90℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	270kW以下	—	成績係数（COP）	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027051	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ （水熱源・循環式）	温水出口温度 90℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-027052			温水出口温度 90℃、熱源水入口温度30℃、熱源水出口温度25℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	
S-027054			温水出口温度 90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数（COP）	
S-027056			温水出口温度 90℃、熱源水入口温度40℃、熱源水出口温度30℃、温水出入口温度差10℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	
S-027058			温水出口温度 45℃、熱源水入口温度25℃、熱源水出口温度12.5℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数（COP）	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-027059	熱源（ヒートポンプ）	高温水ヒートポンプ（水熱源・循環式）	温水出口温度45℃、熱源水入口温度25℃、熱源水出口温度12.5℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-027060			温水出口温度45℃、熱源水入口温度25℃、熱源水出口温度12.5℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	
S-027062			温水出口温度45℃、熱源水入口温度0℃、熱源水出口温度-3℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	270kW超 350kW以下	—	成績係数（COP）	
S-027063			温水出口温度45℃、熱源水入口温度0℃、熱源水出口温度-3℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	350kW超 540kW以下	—	成績係数（COP）	
S-027064			温水出口温度45℃、熱源水入口温度0℃、熱源水出口温度-3℃、温水出入口温度差5℃	加熱能力	540kW超	—	成績係数（COP）	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-032003	熱源（ヒートポンプ）	熱風ヒートポンプ（水熱源・一過/循環式）	水熱源運転、温水出口温度70℃、熱源水入口温度50℃、熱源水出口温度38.6℃、温水出入口温度差50℃	—	—	—	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-040006	ボイラ	温水機	潜熱回収型、LPG焚き	出力	2,000kW以上	%	ボイラ効率	
S-040009			潜熱回収型、都市ガス13A焚き	出力	2,000kW以上	%	ボイラ効率	
S-041004	ボイラ	蒸気ボイラ（貫流ボイラ）	潜熱回収型	蒸発量	1,500kg/h未満	%	ボイラ効率	
S-041008			潜熱回収型	蒸発量	1,500kg/h以上 3,000kg/h未満	%	ボイラ効率	
S-042006	ボイラ	蒸気ボイラ（炉筒煙管ボイラ）	潜熱回収型、都市ガス13A焚き	蒸発量	1,500kg/h未満	%	ボイラ効率	
S-042008			潜熱回収型、都市ガス13A焚き	蒸発量	3,000kg/h以上	%	ボイラ効率	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-043002	ボイラ	蒸気ボイラ（水管ボイラ）	－	蒸発量	1,500kg/h以上 3,000kg/h未満	%	ボイラ効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-264001	バイオマス熱供給	木質バイオマスボイラ	使用燃料（チップ）、熱形態（蒸気）	蒸発量	500kg/h以下	%	ボイラ効率	
S-264002			使用燃料（チップ）、熱形態（蒸気）	蒸発量	501kg/h以上 1,000kg/h以下	%	ボイラ効率	
S-264003			使用燃料（チップ）、熱形態（蒸気）	蒸発量	1,001kg/h以上 1,500kg/h以下	%	ボイラ効率	
S-264004			使用燃料（チップ）、熱形態（蒸気）	蒸発量	1,501kg/h以上	%	ボイラ効率	
S-264005			使用燃料（チップ）、熱形態（温水）	出力	100kW以下	%	ボイラ効率	
S-264006			使用燃料（チップ）、熱形態（温水）	出力	101～200kW	%	ボイラ効率	
S-264007			使用燃料（チップ）、熱形態（温水）	出力	201～400kW	%	ボイラ効率	
S-264008			使用燃料（チップ）、熱形態（温水）	出力	401kW以上	%	ボイラ効率	
S-264009			使用燃料（ペレット）、熱形態（蒸気）	蒸発量	500kg/h以下	%	ボイラ効率	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-264010	バイオマス熱供給	木質バイオマスボイラ	使用燃料（ペレット）、熱形態（蒸気）	蒸発量	501kg/h以上 1,000kg/h以下	%	ボイラ効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-264011			使用燃料（ペレット）、熱形態（蒸気）	蒸発量	1,001kg/h以上 1,500kg/h以下	%	ボイラ効率	
S-264012			使用燃料（ペレット）、熱形態（蒸気）	蒸発量	1,501kg/h以上	%	ボイラ効率	
S-264013			使用燃料（ペレット）、熱形態（温水）	出力	100kW以下	%	ボイラ効率	
S-264014			使用燃料（ペレット）、熱形態（温水）	出力	101～200kW	%	ボイラ効率	
S-264015			使用燃料（ペレット）、熱形態（温水）	出力	201～400kW	%	ボイラ効率	
S-264016			使用燃料（ペレット）、熱形態（温水）	出力	401kW以上	%	ボイラ効率	
S-264017			使用燃料（薪）、熱形態（蒸気）	蒸発量	500kg/h以下	%	ボイラ効率	
S-264018			使用燃料（薪）、熱形態（蒸気）	蒸発量	501kg/h以上 1,000kg/h以下	%	ボイラ効率	
S-264019			使用燃料（薪）、熱形態（蒸気）	蒸発量	1,001kg/h以上 1,500kg/h以下	%	ボイラ効率	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-264020	バイオマス熱供給	木質バイオマスボイラ	使用燃料（薪）、 熱形態（蒸気）	蒸発量	1,501kg/h以上	%	ボイラ効率	
S-264021			使用燃料（薪）、 熱形態（温水）	出力	100kW以下	%	ボイラ効率	
S-264022			使用燃料（薪）、 熱形態（温水）	出力	101～200kW	%	ボイラ効率	
S-264023			使用燃料（薪）、 熱形態（温水）	出力	201～400kW	%	ボイラ効率	
S-264024			使用燃料（薪）、 熱形態（温水）	出力	401kW以上	%	ボイラ効率	
S-046046	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	60Hz、高速エン ジン（1000rpm 以上）	発電出力	2,000kW超 3,000kW以下	%	総合効率	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表（案）」を参 照くださいますよ うお願い致します。
S-046048			60Hz、高速エン ジン（1000rpm 以上）	発電出力	2,000kW超 3,000kW以下	%	発電効率	
S-047037			50Hz、水・蒸気 噴射方式	発電出力	40,000kW超	%	総合効率	
S-047042			50Hz、希薄予混 合燃焼方式	発電出力	40,000kW超	%	総合効率	
S-047043			50Hz、上記以外	発電出力	3,000kW超 5,000kW以下	%	総合効率	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-047044	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	50Hz、上記以外	発電出力	5,000kW超 7,000kW以下	%	総合効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-047045			50Hz、上記以外	発電出力	7,000kW超 10,000kW以下	%	総合効率	
S-047046			50Hz、上記以外	発電出力	10,000kW超 40,000kW以下	%	総合効率	
S-047047			50Hz、上記以外	発電出力	40,000kW超	%	総合効率	
S-047052			50Hz、水・蒸気 噴射方式	発電出力	40,000kW超	%	発電効率	
S-047057			50Hz、希薄予混合 燃焼方式	発電出力	40,000kW超	%	発電効率	
S-047058			50Hz、上記以外	発電出力	3,000kW超 5,000kW以下	%	発電効率	
S-047059			50Hz、上記以外	発電出力	5,000kW超 7,000kW以下	%	発電効率	
S-047060			50Hz、上記以外	発電出力	7,000kW超 10,000kW以下	%	発電効率	
S-047061			50Hz、上記以外	発電出力	10,000kW超 40,000kW以下	%	発電効率	
S-047062			50Hz、上記以外	発電出力	40,000kW超	%	発電効率	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-047067	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	60Hz、水・蒸気 噴射方式	発電出力	40,000kW超	%	総合効率	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表（案）」を参 照くださいますよ うお願い致します。
S-047072			60Hz、希薄予混 合燃焼方式	発電出力	40,000kW超	%	総合効率	
S-047073			60Hz、上記以外	発電出力	3,000kW超 5,000kW以下	%	総合効率	
S-047074			60Hz、上記以外	発電出力	5,000kW超 7,000kW以下	%	総合効率	
S-047075			60Hz、上記以外	発電出力	7,000kW超 10,000kW以下	%	総合効率	
S-047076			60Hz、上記以外	発電出力	10,000kW超 40,000kW以下	%	総合効率	
S-047077			60Hz、上記以外	発電出力	40,000kW超	%	総合効率	
S-047025			60Hz	発電出力	1000kW以下	%	発電効率	
S-047082			60Hz、水・蒸気 噴射方式	発電出力	40,000kW超	%	発電効率	
S-047087			60Hz、希薄予混 合燃焼方式	発電出力	40,000kW超	%	発電効率	
S-047088			60Hz、上記以外	発電出力	3,000kW超 5,000kW以下	%	発電効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (21/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-047089	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	60Hz、上記以外	発電出力	5,000kW超 7,000kW以下	%	発電効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表(案)」を参照くださいますようお願い致します。
S-047090			60Hz、上記以外	発電出力	7,000kW超 10,000kW以下	%	発電効率	
S-047091			60Hz、上記以外	発電出力	10,000kW超 40,000kW以下	%	発電効率	
S-047092			60Hz、上記以外	発電出力	40,000kW超	%	発電効率	
S-048001	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	75kW以下	%	総合効率	
S-048003			50Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	150kW超	%	総合効率	
S-048004			50Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	75kW以下	%	発電効率	
S-048006			50Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	150kW超	%	発電効率	
S-048007			50Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	75kW以下	%	総合効率	
S-048009			50Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	150kW超	%	総合効率	
S-048010			50Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	75kW以下	%	発電効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (22/44)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-048012	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	50Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	150kW超	%	発電効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-048013			50Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	75kW以下	%	総合効率	
S-048015			50Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	150kW超	%	総合効率	
S-048016			50Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	75kW以下	%	発電効率	
S-048018			50Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	150kW超	%	発電効率	
S-048019			60Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	75kW以下	%	総合効率	
S-048021			60Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	150kW超	%	総合効率	
S-048022			60Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	75kW以下	%	発電効率	
S-048024			60Hz 燃料ガスの種類：純水素	発電出力	150kW超	%	発電効率	
S-048025			60Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	75kW以下	%	総合効率	
S-048027			60Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	150kW超	%	総合効率	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-048028	コージェネレーション	燃料電池コージェネレーション	60Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	75kW以下	%	発電効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-048030			60Hz 燃料ガスの種類：都市ガス	発電出力	150kW超	%	発電効率	
S-048031			60Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	75kW以下	%	総合効率	
S-048033			60Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	150kW超	%	総合効率	
S-048034			60Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	75kW以下	%	発電効率	
S-048036			60Hz 燃料ガスの種類：バイオガス	発電出力	150kW超	%	発電効率	
S-054001	冷凍冷蔵機器	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）	庫内温度：-20℃超10℃以下、CO2温度：-17℃超-5℃以下 冷却水入り口温度：32℃	冷凍能力	100kW以下	—	成績係数（COP）	
S-054005			庫内温度：-20℃超10℃以下、CO2温度：-17℃超-5℃以下 冷却水入り口温度：30℃	冷凍能力	50kW超	—	成績係数（COP）	
S-054007			庫内温度：-20℃超10℃以下、CO2温度：-17℃超-5℃以下 吸込空気温度：32℃	冷凍能力	50kW超	—	成績係数（COP）	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-055002	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	中温用（吸込み圧力飽和温度-10℃）、吸込ガス過熱度10K、周囲温度32℃	冷凍能力	16.0kW超 24.0kW以下	—	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-055006			低温用（吸込み圧力飽和温度-40℃）、吸込ガス過熱度10K 周囲温度32℃	冷凍能力	8.0kW超 12.0kW以下	—	成績係数（COP）	
S-055019			中温用（吸込み圧力飽和温度-10℃）、吸込ガス温度18℃、水冷式の凝縮器、凝縮器の冷却水温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	16.0kW以下	—	成績係数（COP）	
S-055020			中温用（吸込み圧力飽和温度-10℃）、吸込ガス温度18℃、水冷式の凝縮器、凝縮器の冷却水温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	16.0kW超 24.0kW以下	—	成績係数（COP）	
S-055022			中温用（吸込み圧力飽和温度-10℃）、吸込ガス温度18℃、水冷式の凝縮器、凝縮器の冷却水温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	36.0kW超	—	成績係数（COP）	

LD-Tech水準未設定のクラス（25/34）

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-055023	冷凍冷蔵機器	自然冷媒冷凍冷蔵コンデンシングユニット	低温用（吸込み圧力飽和温度-40℃）、吸込ガス温度18℃、水冷式の凝縮器、凝縮器の冷却水温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	8.0kW以下	—	成績係数（COP）	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-055024			低温用（吸込み圧力飽和温度-40℃）、吸込ガス温度18℃、水冷式の凝縮器、凝縮器の冷却水温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	8.0kW超 12.0kW以下	—	成績係数（COP）	
S-055026			低温用（吸込み圧力飽和温度-40℃）、吸込ガス温度18℃、水冷式の凝縮器、凝縮器の冷却水温度32℃、周囲温度32℃	冷凍能力	18.0kW超	—	成績係数（COP）	
S-059020	モータ	永久磁石同期モータ	—	容量	160kW超	%	エネルギー消費効率	
S-085001	窓	薄型Low-E複層ガラス	—	—	—	W/m2K	熱貫流率	

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-096001	その他	二流体加湿器	平均粒子径 5.5μm以下、システム全体の加湿量 100kg/h、ノズル 1個当たりの噴霧 水量Q0 = 1.8L/h	—	—	NL/min	体積流量	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-096002			平均粒子径 5.5μm以上 6.5μm以下、システム全体の加湿量 100kg/h、ノズル 1個当たりの噴霧 水量Q0 = 2.1L/h	—	—	NL/min	体積流量	
S-096003			平均粒子径 6.5μm以上 7.5μm以下、システム全体の加湿量 100kg/h、ノズル 1個当たりの噴霧 水量Q0 = 2.4L/h	—	—	NL/min	体積流量	
S-107001	その他	農業等暖房用温水発生機	LPG焚き、50Hz	熱出力	233kW未満	%	熱効率	
S-107002			LPG焚き、50Hz	熱出力	233kW以上 465kW未満	%	熱効率	
S-107003			LPG焚き、50Hz	熱出力	465kW以上 697kW未満	%	熱効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (27/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-107004	その他	農業等暖房用温水発生機	LPG焚き、50Hz	熱出力	697kW以上 930kW未満	%	熱効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-107005			LPG焚き、50Hz	熱出力	930kW以上 1,163kW未満	%	熱効率	
S-107007			LPG焚き、50Hz	熱出力	1,395kW以上	%	熱効率	
S-107008			都市ガス13A焚き 50Hz	熱出力	233kW未満	%	熱効率	
S-107009			都市ガス13A焚き 50Hz	熱出力	233kW以上 465kW未満	%	熱効率	
S-107010			都市ガス13A焚き 50Hz	熱出力	465kW以上 697kW未満	%	熱効率	
S-107011			都市ガス13A焚き 50Hz	熱出力	697kW以上 930kW未満	%	熱効率	
S-107012			都市ガス13A焚き 50Hz	熱出力	930kW以上 1,163kW未満	%	熱効率	
S-107013			都市ガス13A焚き 50Hz	熱出力	1,163kW以上 1,395kW未満	%	熱効率	
S-107014			都市ガス13A焚き 50Hz	熱出力	1,395kW以上	%	熱効率	
S-107015			LPG焚き、60Hz	熱出力	233kW未満	%	熱効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (28/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-107016	その他	農業等暖房用温水発生機	LPG焚き、60Hz	熱出力	233kW以上 465kW未満	%	熱効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-107017			LPG焚き、60Hz	熱出力	465kW以上 697kW未満	%	熱効率	
S-107018			LPG焚き、60Hz	熱出力	697kW以上 930kW未満	%	熱効率	
S-107019			LPG焚き、60Hz	熱出力	930kW以上 1,163kW未満	%	熱効率	
S-107021			LPG焚き、60Hz	熱出力	1,395kW以上	%	熱効率	
S-107022			都市ガス13A焚き、60Hz	熱出力	233kW未満	%	熱効率	
S-107023			都市ガス13A焚き、60Hz	熱出力	233kW以上 465kW未満	%	熱効率	
S-107024			都市ガス13A焚き、60Hz	熱出力	465kW以上 697kW未満	%	熱効率	
S-107025			都市ガス13A焚き、60Hz	熱出力	697kW以上 930kW未満	%	熱効率	
S-107026			都市ガス13A焚き、60Hz	熱出力	930kW以上 1,163kW未満	%	熱効率	
S-107027			都市ガス13A焚き、60Hz	熱出力	1,163kW以上 1,395kW未満	%	熱効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (29/34)

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-107028	その他	農業等暖房用温水発生機	都市ガス13A焚き 60Hz	熱出力	1,395kW以上	%	熱効率	資料4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表(案)」を参 照くださいますよ うお願い致します。
S-109001	オフロード特殊自動車 (建設機械・ハイ ブリッド型)	油圧ショベル (ハイブリッド型)	-	標準バケット山積 容量	0.25 m3以上 0.36 m3未満	kg/標準作業	燃費	
S-109002			-	標準バケット山積 容量	0.70 m3以上 0.90 m3未満	kg/標準作業	燃費	
S-112001	オフロード特殊自動車 (建設機械・電 気型)	油圧ショベル (電動型)	-	標準バケット山積 容量	0.25 m3以上 0.36 m3未満	kWh/標準作業	電力消費量	
S-112002			-	標準バケット山積 容量	0.70 m3以上 0.90 m3未満	kWh/標準作業	電力消費量	
S-113001	オフロード特殊自動車 (建設機械・電 気型)	ブルドーザ (電動型)	-	定格出力	19kW以上 75kW未満	g/kWh	燃費	
S-113002			-	定格出力	75kW以上 170kW未満	g/kWh	燃費	
S-113003			-	定格出力	170kW以上 300kW未満	g/kWh	燃費	
S-117016	乾燥機	熱回収式工業用織編物乾燥機	4室2段	ローラー幅	1,800mmW以 上2,000mmW 未満	MJ/kg	単位重量当たりの 熱量	
S-117017			4室2段	ローラー幅	2,000mmW以 上2,300mmW 未満	MJ/kg	単位重量当たりの 熱量	
S-117018			4室2段	ローラー幅	2,300mmW以 上2,500mmW 以下	MJ/kg	単位重量当たりの 熱量	

LD-Tech水準未設定のクラス (30/34)

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-171001	窓	薄型Low-E複層ガラス（家庭用）	—	—	—	W/m2K	熱貫流率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表（案）」を参照くださいますようお願い致します。
S-176002		五層Low-E複層ガラス・樹脂サッシ	引き違い	—	—	W/m2K	熱貫流率	
S-189003	空調機（ヒートポンプ）	ヒートポンプ冷温水システム	—	加熱能力	6.0kW超7.0kW以下	—	成績係数（COP）	
S-189009			往き水温（出湯温度）7℃	冷却能力	7.2kW超	—	成績係数（COP）	
S-197001	燃焼式給湯器	ハイブリッド給湯機（家庭用）	給湯専用機（給湯：ヒートポンプ、ガス）	—	—	—	年間給湯効率	
S-227001	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃未満、200V/220V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	
S-227002			100℃未満、200V/220V	出力	3.0kW以上6.5kW未満	%	送電端発電効率	
S-227006			100℃未満、200V/220V	出力	200kW以上300kW未満	%	送電端発電効率	
S-227007			100℃未満、400V/440V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	
S-227008			100℃未満、400V/440V	出力	3.0kW以上6.5kW未満	%	送電端発電効率	
S-227012			100℃未満、400V/440V	出力	200kW以上300kW未満	%	送電端発電効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (31/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-227013	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	100℃以上 120℃未満、 200V/220V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表(案)」を参照くださいますようお願い致します。
S-227014			100℃以上 120℃未満、 200V/220V	出力	3.0kW以上 6.5kW未満	%	送電端発電効率	
S-227015			100℃以上 120℃未満、 200V/220V	出力	6.5kW以上 45kW未満	%	送電端発電効率	
S-227016			100℃以上 120℃未満、 200V/220V	出力	45kW以上 100kW未満	%	送電端発電効率	
S-227017			100℃以上 120℃未満、 200V/220V	出力	100kW以上 200kW未満	%	送電端発電効率	
S-227018			100℃以上 120℃未満、 200V/220V	出力	200kW以上 300kW未満	%	送電端発電効率	
S-227019			100℃以上 120℃未満、 400V/440V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	
S-227020			100℃以上 120℃未満、 400V/440V	出力	3.0kW以上 6.5kW未満	%	送電端発電効率	
S-227021			100℃以上 120℃未満、 400V/440V	出力	6.5kW以上 45kW未満	%	送電端発電効率	
S-227024			100℃以上 120℃未満、 400V/440V	出力	200kW以上 300kW未満	%	送電端発電効率	
S-227025			120℃以上 250℃未満、 200V/220V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (32/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-227026	地熱発電	温水熱源小型バイナリー発電設備	120℃以上 250℃未満、 200V/220V	出力	3.0kW以上 6.5kW未満	%	送電端発電効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表(案)」を参照くださいますようお願い致します。
S-227027			120℃以上 250℃未満、 200V/220V	出力	6.5kW以上 45kW未満	%	送電端発電効率	
S-227028			120℃以上 250℃未満、 200V/220V	出力	45kW以上 100kW未満	%	送電端発電効率	
S-227029			120℃以上 250℃未満、 200V/220V	出力	100kW以上 200kW未満	%	送電端発電効率	
S-227030			120℃以上 250℃未満、 200V/220V	出力	200kW以上 300kW未満	%	送電端発電効率	
S-227031			120℃以上 250℃未満、 400V/440V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	
S-227032			120℃以上 250℃未満、 400V/440V	出力	3.0kW以上 6.5kW未満	%	送電端発電効率	
S-227033			120℃以上 250℃未満、 400V/440V	出力	6.5kW以上 45kW未満	%	送電端発電効率	
S-227034			120℃以上 250℃未満、 400V/440V	出力	45kW以上 100kW未満	%	送電端発電効率	
S-227035			120℃以上 250℃未満、 400V/440V	出力	100kW以上 200kW未満	%	送電端発電効率	
S-227036			120℃以上 250℃未満、 400V/440V	出力	200kW以上 300kW未満	%	送電端発電効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (33/34)



水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-228001	地熱発電	蒸気熱源小型バイナリー発電設備	200V/220V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	資料4「2025年度環境省LD-Tech水準表(案)」を参照くださいますようお願い致します。
S-228002			200V/220V	出力	3.0kW以上6.5kW未満	%	送電端発電効率	
S-228003			200V/220V	出力	6.5kW以上45kW未満	%	送電端発電効率	
S-228004			200V/220V	出力	45kW以上100kW未満	%	送電端発電効率	
S-228005			200V/220V	出力	100kW以上200kW未満	%	送電端発電効率	
S-228006			200V/220V	出力	200kW以上300kW未満	%	送電端発電効率	
S-228007			400V/440V	出力	3.0kW未満	%	送電端発電効率	
S-228008			400V/440V	出力	3.0kW以上6.5kW未満	%	送電端発電効率	
S-228009			400V/440V	出力	6.5kW以上45kW未満	%	送電端発電効率	
S-228010			400V/440V	出力	45kW以上100kW未満	%	送電端発電効率	
S-228012			400V/440V	出力	200kW以上300kW未満	%	送電端発電効率	

LD-Tech水準未設定のクラス (34/34)

水準表クラスNo.	区分	概 要	クラス			測定単位		計算方法・試験条件
	技術分類	設備・機器等	条件	能力 (名称)	能力 (単位)	単位	名称	
S-231006	バイオマス発電	ガスエンジン発電設備 (メタン発酵発電用)	60Hz	出力	100kW以上 1,000kW未満	%	総合効率	資料 4「2025 年度環境省 LD-Tech水準 表（案）」を参 照くださいますよ うお願い致しま す。
S-231008			60Hz	出力	100kW以上 1,000kW未満	%	発電効率	

