

L2-Tech 情報システム
操作手順書
（メーカー・業界団体）

1.0 版

環 境 省

平成 29 年 3 月 17 日

| 版数 | 更新日 | 更新理由 |
|-----|----------|------|
| 1.0 | H29.3.17 | 新規作成 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

目次

| | | |
|-------|---------------------------------|----|
| 1 | はじめに..... | 5 |
| 1.1 | 本書の目的..... | 5 |
| 1.2 | ご利用環境..... | 5 |
| 1.3 | 本システムの URL..... | 5 |
| 2 | 共通ルール..... | 6 |
| 2.1 | ログインする..... | 6 |
| 2.2 | 画面構成..... | 9 |
| 2.3 | ホーム画面..... | 10 |
| 2.4 | メニュー画面..... | 11 |
| 2.5 | 各画面の共通項目..... | 12 |
| 2.5.1 | 編集・参照画面で表示される項目..... | 12 |
| 2.5.2 | 一覧画面で表示される項目..... | 12 |
| 2.6 | 添付ファイルの登録・編集・参照・削除..... | 13 |
| 2.6.1 | 添付ファイルの登録..... | 13 |
| 2.6.2 | 添付ファイルの編集・参照・削除..... | 14 |
| 2.7 | 一覧画面（CSV 出力画面）の操作方法..... | 15 |
| 2.7.1 | 期間条件の変更..... | 15 |
| 2.7.2 | CSV ファイルの出力..... | 16 |
| 2.8 | 国民向け画面での情報公開について..... | 17 |
| 2.9 | その他..... | 18 |
| 2.9.1 | ログアウトする..... | 18 |
| 2.9.2 | パスワードを変更する..... | 18 |
| 2.9.3 | パスワードを忘れた場合..... | 19 |
| 2.9.4 | レポート画面のオプション..... | 21 |
| 3 | L2-Tech リストの作成..... | 22 |
| 3.1 | 重点技術分野の登録を行う（個別登録）..... | 24 |
| 3.1.1 | L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）..... | 24 |
| 3.2 | 重点技術分野の登録を行う（一括登録）..... | 26 |
| 3.2.1 | L2-Tech リスト情報（重点技術分野一括登録）..... | 26 |
| 3.2.2 | 重点技術分野一覧..... | 31 |
| 3.2.3 | L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）..... | 32 |
| 3.3 | 情報の修正・削除を行う（随時）..... | 33 |
| 3.3.1 | 重点技術分野一覧..... | 33 |
| 3.3.2 | L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）..... | 34 |
| 3.4 | 登録した提案情報の確認及びファイル出力を行う（随時）..... | 35 |
| 3.4.1 | 重点技術分野一覧..... | 35 |
| 3.5 | 提案した L2-Tech リストの公表確認を行う..... | 36 |
| 3.5.1 | L2-Tech リスト一覧..... | 36 |
| 3.6 | L2-Tech リストに対する意見の登録を行う..... | 37 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 3.6.1 L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報） | 37 |
| 3.7 L2-Tech リスト回答内容の確認を行う | 38 |
| 3.7.1 L2-Tech リスト情報（意見一覧） | 38 |
| 3.7.2 L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報） | 39 |
| 4 L2-Tech 水準表の作成 | 40 |
| 4.1 製品性能情報の登録を行う | 42 |
| 4.1.1 L2-Tech 水準表一覧 | 42 |
| 4.1.2 L2-Tech 水準表情報（製品調査/製品性能情報提供） | 43 |
| 4.1.3 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供） | 44 |
| 4.2 製品性能情報の修正・削除を行う（随時） | 46 |
| 4.2.1 製品調査一覧 | 46 |
| 4.2.2 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供） | 47 |
| 4.3 登録した製品性能情報情報の確認及びファイル出力を行う | 48 |
| 4.3.1 製品調査一覧 | 48 |
| 4.4 L2-Tech 水準表の公表確認を行う | 49 |
| 4.4.1 L2-Tech 水準表一覧 | 49 |
| 4.5 L2-Tech 水準表に対する意見の登録を行う | 50 |
| 4.5.1 L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報） | 50 |
| 4.6 L2-Tech 水準表回答内容の確認を行う | 51 |
| 4.6.1 L2-Tech 水準表（意見一覧） | 51 |
| 4.6.2 L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報） | 52 |
| 5 L2-Tech 認証製品一覧の作成 | 53 |
| 5.1 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（個別登録） | 56 |
| 5.1.1 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査） | 56 |
| 5.1.2 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査） | 58 |
| 5.2 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（一括登録） | 59 |
| 5.2.1 L2-Tech 認証製品申請一覧（過去分） | 59 |
| 5.2.2 L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録） | 61 |
| 5.2.3 L2-Tech 認証製品申請一覧 | 69 |
| 5.2.4 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査） | 70 |
| 5.3 情報の修正・削除を行う（随時） | 71 |
| 5.3.1 L2-Tech 認証製品申請一覧 | 71 |
| 5.3.2 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査） | 72 |
| 5.3.3 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査） | 75 |
| 5.4 申請した L2-Tech 認証製品申請の公表確認を行う | 76 |
| 5.4.1 L2-Tech 認証製品一覧 | 76 |
| 5.5 L2-Tech 認証製品に対する意見の登録を行う | 77 |
| 5.5.1 L2-Tech 認証製品（意見登録・回答情報） | 77 |
| 5.6 L2-Tech 認証製品回答内容の確認を行う | 78 |
| 5.6.1 L2-Tech 認証製品情報（意見一覧） | 78 |

| | |
|--|----|
| 5.6.2 L2-Tech 認証製品（意見登録・回答情報） | 79 |
| 5.7 否認された L2-Tech 認証製品一覧に対する異議申し立ての登録を行う | 80 |
| 5.7.1 L2-Tech 認証製品（異議申立登録・回答情報） | 80 |
| 5.8 異議申し立てした内容の確認を行う | 81 |
| 5.8.1 L2-Tech 認証製品情報（異議申立申請一覧） | 81 |

1 はじめに

1.1 本書の目的

本書は、L2-Tech 情報システムの操作方法を説明します。

L2-Tech 情報システムとは、L2-Tech 制度に基づいた L2-Tech リスト、水準表の作成、製品の認証を行うためのシステムです。

1.2 ご利用環境

本システムのご利用にあたり、以下の環境を推奨しています。

| | |
|-----------|--|
| ブラウザ | Microsoft Internet Explorer 11 Google Chrome 最新安定バージョン Mozilla Firefox 最新安定バージョン |
| ディスプレイ解像度 | 1024×768 ピクセル以上 |
| インターネット | インターネットに正常に接続できること https アクセス可能であること（※） |
| 表計算ソフト | Microsoft Excel 2013 |

※ 本システムでは、強固なセキュリティを確保するため、通信には、SSL プロトコルを使用します。このため、貴社（または貴団体）において、ファイアウォール等を導入している場合、またはルータ等でプロトコルのフィルタリング設定を行っている場合は、「https」の通信許可を設定する必要があります。設定状況について、貴社（または貴事業所）の情報システム部門に確認してください。

なお、https 通信は <https://> となっております。

1.3 本システムの URL

- L2-Tech 情報システムホームページ
URL : <http://12-tech.force.com/>
- L2-Tech 関係者向けログインページ
URL : <https://12-tech-user.force.com/>

2 共通ルール

本システムの共通ルールについて記載しています。

2.1 ログインする

ステップ1

L2-Tech 情報システムのホームページにアクセスします。

L2-Tech 情報システムの URL は、「<http://l2-tech.force.com/>」となります。



(1) 「L2-Tech 関係者ログイン」をクリックすることで L2-Tech 関係者向けのログイン画面が別タブで表示されます。

※ <https://l2-tech-user.force.com/>に直接アクセスして頂いてログイン画面を表示させることも可能です。

ステップ2

ユーザ名・パスワードを入力します。

- (1) 「ユーザ名」を入力してください。
- (2) 「パスワード」を入力してください。
- (3) 「ログイン」ボタンをクリックしてください。

※ ユーザ名もしくはパスワードを 10 回間違えると 60 分間、ログインができなくなります。
（アカウントロック）ログインができない場合は指定時間経過後に、
再度ログインし直してください。

初回ログイン時またはパスワードの有効期限超過時は、パスワード変更画面を表示します。
（ステップ 3 へ）

2 回目以降ログイン時は、ホーム画面が表示されます。

パスワードを忘れてしまった場合は、「2.9.3 パスワードを忘れた場合」を参照してください。

ステップ3

【初回ログイン時またはパスワードの有効期限超過時】
パスワードを変更します。

L2-Tech

パスワードを変更する

新しいパスワードを入力してください。パスワードに必要な条件は以下のとおりです。

- ☐ 8文字以上
- ☐ 1個以上の文字
- ☐ 1個以上の数値

*新しいパスワード

(1)

*新しいパスワードの確認

(2)

(3)

- (1) 「新しいパスワード」 新しいパスワードを入力してください。
- (2) 「新しいパスワードの確認入力」 もう一度新しいパスワードを入力してください。
- (3) 「パスワードを変更」 ボタンをクリックしてください。

※ パスワードポリシー

下記の要件を満たすパスワードを登録してください。

- 8文字以上
- 英数字両方含めてください。
- 1回前のパスワードは使用できません。
- 有効期間は90日間です。

2.2 画面構成

画面レイアウトは4種類の領域から構成されます。



| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ヘッダーエリア。 ログアウトやパスワードの変更が行えます。 |
| (2) | タブエリア。 ホーム画面、メニュー画面の切り替えが行えます。 |
| (3) | サイドバーエリア。 システム操作手順書のダウンロードが行えます。[<]をクリックすることでサイドバーを閉じることができます。 |
| (4) | メインエリア。 L2-Tech 情報システムのメイン表示エリアとなります。 |

2.3 ホーム画面

ホーム画面では現在の受付状況を確認することができます。受付状況によって各画面での入力・編集可否が決定します。

【L2-Techリスト 受付状況】
平成29年度版 受付終了

【L2-Tech水準表 受付状況】
2017年度夏版 受付終了

【L2-Tech認証製品 受付状況】
2017年度夏版 審査完了

| 業務分類 | 受付状況 | 入力・編集可否 |
|--------------|---------|--------------|
| L2-Tech リスト | 受付中 | 新規登録・編集・削除可能 |
| | 受付終了 | 参照のみ |
| L2-Tech 水準表 | 受付中 | 新規登録・編集・削除可能 |
| | 受付終了 | 参照のみ |
| L2-Tech 認証製品 | 受付中 | 新規登録・編集・削除可能 |
| | 委員会前 | 参照のみ |
| | 環境省承認前 | |
| | 審査完了 | |
| | 公表レビュー前 | |
| | 公表レビュー後 | |
| | 確定版 | |

※ 意見および異議の申し立てについては、状況が「受付終了」もしくは「確定版」でかつ登録可能な期間であれば新規登録・編集・削除が可能となります。

2.4 メニュー画面

メニュー画面から各機能に遷移することができます。






各アイコンの説明は以下の通りです。

| 項目 | 説明 |
|----|--|
| | 情報を個別に登録する画面に遷移します。 ※ 新規登録・編集・削除可能な状況の場合、メニューに表示されます。 |
| | 情報を一括で登録する画面に遷移します。 ※ 新規登録・編集・削除可能な状況の場合、メニューに表示されます。 |
| | 情報の一覧参照および CSV ファイルの出力が行える画面に遷移します。 |
| | 意見および異議申立てを登録する画面に遷移します。 ※ 受付期間中の場合、メニューに表示されます。 |

2.5 各画面の共通項目

各画面に共通する項目に対する説明は以下の通りです。

2.5.1 編集・参照画面で表示される項目

| 項目 | 説明 |
|---|---|
|  | 赤縦線がある項目は入力必須の項目です。 |
|  | マウスカーソルを合わせると項目に対するヘルプ内容が表示されます。 |
|  | クリックすることで検索画面がポップアップ表示され項目に対する検索が行なえます。 |
| 【保存】 | 入力されている内容で保存します。 |
| 【保存&新規】 | 入力されている内容で保存後、新規登録可能な状態に遷移します。 |
| 【キャンセル】 | 入力されている内容をキャンセルし前の画面に遷移します。 |
| 【編集】 | 編集画面に遷移します。 |
| 【削除】 | 登録している内容の削除を行います。 |
| 【ファイル添付】 | ファイル添付画面に遷移します。ファイル添付の方法については「2.6 添付ファイルの登録・編集・参照・削除」を参照してください。 |

2.5.2 一覧画面で表示される項目

| 項目 | 説明 |
|---------------------|---|
| 【レポート実行】 | 指定された条件で検索の実行を行います。 |
| 【詳細を非表示】 【詳細の表示】 | 検索結果を非表示にします。 クリック後、ボタンのラベル名が【詳細の表示】に変更されます。再度、クリックすることで検索結果が表示されます。 |
| 【印刷用に表示】 | 表示内容を Excel ファイルに出力します。 |
| 【詳細のエクスポート】 | 表示内容を CSV ファイルもしくは Excel ファイルに出力します。 |

2.6 添付ファイルの登録・編集・参照・削除

2.6.1 添付ファイルの登録

下記の手順で作業を行うことでファイルが添付されます。

ステップ1

対象ファイルを選択します。

1. ファイルを選択してください。
ファイル名を入力、または参照ボタンをクリックしてファイルを検索してください。
(1)
2. 添付ボタンをクリックして下さい。
複数のファイルを添付する場合には 1 と 2 の動作を繰り返してください。
(ファイルのアップロードが完了すると、下にファイル情報が表示されます。)
3. 完了ボタンをクリックして前ページに戻ってください。
(アップロード中にクリックした場合はファイル添付を中止します。)

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 【参照...】ボタンをクリックすることでファイル選択画面がポップアップ表示されますので添付対象のファイルを選択してください。 |

ステップ2

ファイルを添付します。

1. ファイルを選択してください。
ファイル名を入力、または参照ボタンをクリックしてファイルを検索してください。
2. 添付ボタンをクリックして下さい。
複数のファイルを添付する場合には 1 と 2 の動作を繰り返してください。
(ファイルのアップロードが完了すると、下にファイル情報が表示されます。)
(1)
3. 完了ボタンをクリックして前ページに戻ってください。
(アップロード中にクリックした場合はファイル添付を中止します。)

- (2) 以下のファイルが添付されました。
- | | |
|-------|----------|
| ファイル名 | サンプル.txt |
| サイズ | 5 バイト |

| No | 説明 |
|-----|-----------------------------------|
| (1) | 【ファイル添付】ボタンをクリックすることでファイルが添付されます。 |
| (2) | ファイル添付が完了すると添付されたファイルの情報が表示されます。 |

ステップ3

元の画面に遷移します。

1. ファイルを選択してください。
ファイル名を入力、または参照ボタンをクリックしてファイルを検索してください。

2. 添付ボタンをクリックして下さい。
複数のファイルを添付する場合には 1 と 2 の動作を繰り返してください。
(ファイルのアップロードが完了すると、下にファイル情報が表示されます。)

3. 完了ボタンをクリックして前ページに戻ってください。
(アップロード中にクリックした場合はファイル添付を中止します。)

(1)

以下のファイルが添付されました。

| ファイル名 | サンプル.txt |
|-------|----------|
| サイズ | 5 バイト |

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>【完了】ボタンをクリックすることで元の画面に遷移します。</p> <p>※ 複数ファイルを添付する場合は再度、ステップ 1、ステップ 2 の動作を繰り返してください。</p> |

2.6.2 添付ファイルの編集・参照・削除

以下のボタンをクリックすることで添付ファイルの編集・参照・削除が行えます。

| メモ & 添付ファイル | | | |
|---|--------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | <input type="button" value="ファイル添付"/> | <input type="button" value="すべて表示"/> |
| アクション | 種別 | タイトル | 最終更新 |
| (1) <input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="参照"/> <input type="button" value="削除"/> | 添付ファイル | サンプル.txt | 2017/01/08 19:47 |

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>それぞれのボタンをクリックすることで、</p> <p>「編集」（ファイル名の変更）、「参照」（ファイルの内容確認）、「削除」（ファイルの削除）が行えます。</p> |

2.7 一覧画面（CSV 出力画面）の操作方法

一覧画面（CSV 出力画面）に共通する基本的な操作説明となります。

2.7.1 期間条件の変更

検索結果の表示件数が多い場合、表示結果の絞り込みを行うことができます。

 重点技術分野一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: なし 表示: すべてのL2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)

(1) 期間条件

日付項目: 作成日 範囲: カスタム

開始: 終了:

(2) レポート実行 詳細を非表示 印刷用に表示 詳細のエクスポート

検索条件: 今年度フラグ 次の文字列に一致する True

| L2-Tech リスト No. | 区分 | 部門 1 | 部門 2 | 部門 3 | 部門 4 | 技術分類 1 | 技術分類 2 | 技術分類 3 | 技術分類 4 | 設備・機 器の名称 | 原理・機 構 | 導入パ ターン | 比較対 象する 設備・機 器等 | A-1.CO2 排出量 (部門2) 値[単位] | A-1.CO2 排出量 (部門1) 値[単位] | A-1.CO2排出量(部門2) 出典 | A-1.CO2排出量(設備・機器等) 値[単位] |
|--------------------|-------------------|-----------|---------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| L-2016- 000103 | A 産・業 務・其 他 | 業務 その他 | 空 調 (A) | - | - | 空調 機器 | - | - | - | ishida2 | ishida2 | - | - | - | - | - | - |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 日付項目では登録情報の「作成日」「最終更新日」を選択することができます。 選択した日付項目に対して日付範囲を入力することが可能です。 |
| (2) | 指定した条件で検索結果を表示させます。 |

2.7.2 CSV ファイルの出力

検索結果に対して CSV ファイルの出力を行うことができます。

ステップ1

【詳細のエクスポート】をクリックします。

重点技術分野一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 範囲:

レポート実行 詳細を非表示 印刷用紙に表示 **(1) 詳細のエクスポート**

検索条件: 今年度フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech リスト No. | 区分 | 部門1 | 部門2 | 部門3 | 部門4 | 技術分類1 | 技術分類2 | 技術分類3 | 技術分類4 | 設備・機器 等の名称 | 原理・しくみ | 導入バリエーション | 比較対象とする 設備・機器等 | A-1CO2 排出量 (設備)の 値[単位] | A-1CO2 排出量 (部門)の 値[単位] | A-1CO2排出量(部門2) 出典 | A-1CO2排出量(設備・機器等) 値[単位] |
|--------------------|---------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|-----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|
| L-2016-000103 | A 産業・業務 | 業務その他 | 空調(A) | - | - | 空調機器 | - | - | - | ishida2 | ishida2 | - | - | - | - | - | - |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 【詳細のエクスポート】ボタンをクリックすることでファイル出力画面に遷移します。 |

ステップ2

出力形式を選択し【エクスポート】ボタンをクリックします。

重点技術分野一覧

このページのヘルプ

レポートのエクスポート

(1) エクスポートファイルのエンコード:
 エクスポートファイルの形式:

(2)

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | エクスポートファイルのエンコード形式およびエクスポートファイルのファイル形式を選択します。 ※ Excel 形式での出力も可能ですが、ご利用の環境によっては出力したファイルを開いた際に警告が表示されますので基本的に出力形式は「カンマ区切り形式 (csv)」を選択してください。 |
| (2) | 【エクスポート】ボタンをクリックすることでファイルが出力されます。 ※ご利用の環境によっては「ファイルのダウンロード (開く or 保存)」ダイアログが表示されますが、原則、「開く」はクリックしないようにしてください。 |

2.8 国民向け画面での情報公開について

L2-Tech リスト、L2-Tech 水準表、L2-Tech 認証製品一覧の最新版は L2-Tech 情報システムのホームページでも公開されており検索が可能です。

URL：http://l2-tech.force.com

(1) ホーム > L2-Techリスト検索

L2-Tech認証製品一覧検索 ▶ L2-Techリスト検索 ▶ L2-Tech水準表検索 ▶

平成29年度版L2-Techリスト

■ フリーワードで検索 (含まれている用語で検索します)

設備・機器等の名称

☐ L2-Tech水準表への掲載あり

※一つの項目で複数のフリーワードは指定できません。

■ 選択して検索

| | | |
|---------------|----|--------------------|
| 区分を選んでください | なし | |
| 部門を選んでください | なし | ※区分を選ぶと、選択項目が変わります |
| 技術分類1を選んでください | なし | ※部門を選ぶと、選択項目が変わります |

検索 全てのキーワードをアンド検索します

環境省 Ministry of the Environment

このサイトについて | よくある質問 | 著作権・リンクについて | プライバシーポリシー | 環境関連リンク集

Copyright Ministry of the Environment Government of Japan. All rights reserved.

| No | 説明 |
|-----|-------------------------------|
| (1) | リンクをクリックすることでそれぞれの検索画面に遷移します。 |

2.9 その他

2.9.1 ログアウトする

ログアウトの手順は以下の通りです。

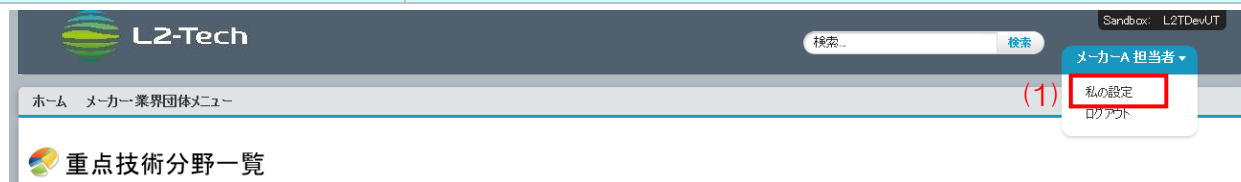


| No | 説明 |
|-----|----------------------------------|
| (1) | ユーザ名をクリックすると個人設定に関するメニューが表示されます。 |
| (2) | 「ログアウト」をクリックしてください。 |

2.9.2 パスワードを変更する

ステップ1

「私の設定」をクリックします。



| No | 説明 |
|-----|-----------------|
| (1) | 「私の設定」をクリックします。 |

ステップ2

「セキュリティ設定」をクリックします。



| No | 説明 |
|-----|---------------------|
| (1) | 「セキュリティ設定」をクリックします。 |

ステップ3

パスワードを変更します。

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 「現在のパスワード」、「新しいパスワード」、「新しいパスワードの確認」を入力してください。 |
| (2) | 【保存】ボタンをクリックしてください。 |

2.9.3 パスワードを忘れた場合

ステップ1

ログイン画面で「パスワードをお忘れですか?」をクリックします。

| No | 説明 |
|-----|-----------------------------|
| (1) | 「パスワードをお忘れですか?」をクリックしてください。 |

ステップ2

「ユーザ名」を入力し【次へ】ボタンをクリックします。

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 「ユーザ名」を入力して【次へ】ボタンをクリックしてください。 パスワード変更メールが送信されますのでメールの案内に従ってパスワードのリセットを行ってください。 |

2.9.4 レポート画面のオプション

レポート画面のオプションは3種類あります。

検索条件:
今年度フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech/スト No. | 区分 | 部門1 | 部門2 | 部門3 | 部門4 | 技術分類1 | 技術分類2 | 技術分類3 | 技術分類4 | 設備・機器等の名称 | 原理・仕組み | 導入パターン | 比較対象とする設備・機器等 | A-1CO2排出量(設備・機器等)の値[単位] | A-1CO2排出量(設備・機器等)の算出根拠 | A-1CO2排出量(設備・機器等)の出典 | A-1CO2排出量(設備・機器等)の値[単位] | A-1CO2排出量(設備・機器等)の算出根拠 | A-1CO2排出量(設備・機器等)の出典 | A-2原単位あたりのCO2削減効果算出根拠 | A-2原単位あたりのCO2削減効果算出根拠 | B-1実用化可能性説明 | B-1実用化可能性出典 | B-2導入可能な範囲(汎用性)説明 |
|----------------|------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------|
| (1) | 集計情報 | 指定した項目別にグループ化して件数の小計と総計が表示されます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) | 表示 | 私の（レポートタイプ）：個人が作成したレコードのみ表示されます。 私のチームの（レポートタイプ）：私の（レポートタイプ）と同様となります。 すべての（レポートタイプ）：参照可能な全てのレコードが表示されます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) | 期間条件 | 日付項目：条件を指定する項目として「作成日」か「最終更新日」を選択することができます。 範囲：標準で定義された期間範囲を選択することで開始日と終了日を設定できます。 開始：日付項目が開始日以降のデータのみ表示されます。 終了：日付項目が終了日以前のデータのみ表示されます。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

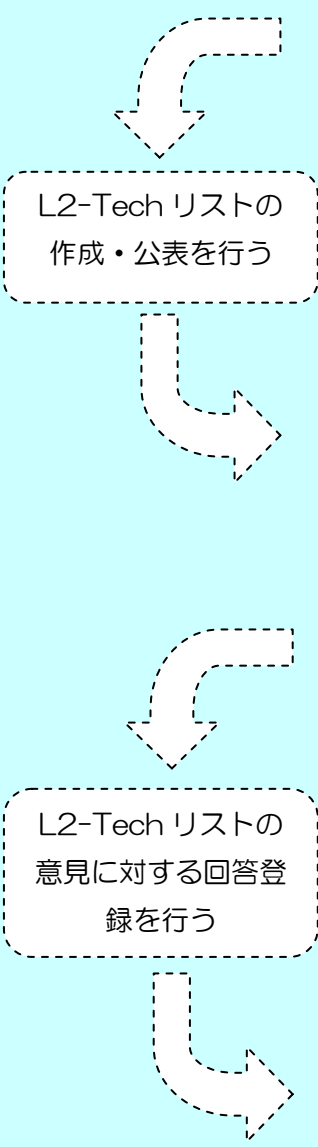
※オプションは設定後に「レポート実行」のボタンをクリックしないとレポートに反映されません。

3 L2-Tech リストの作成

作業一覧

L2-Tech リストの作成に伴う作業を工程別に記載しています。

| 環境省・事務局 | メーカー・業界団体 | 画面名 |
|---------|--------------------------------------|---|
| | L2-Tech リスト 受付中 | |
| | 3. 1 重点技術分野提案の 登録を行う (個別登録) | 3. 1. 1 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野調査/提案) |
| | 3. 2 重点技術分野提案の 登録を行う (一括登録) | 3. 2. 1 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野一括登録) |
| | | 3. 2. 2 重点技術分野一覧 |
| | | 3. 2. 3 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野調査/提案) |
| | 3. 3 情報の修正・削除を 行う (随時) | 3. 3. 1 重点技術分野一覧 |
| | | 3. 3. 2 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野調査/提案) |
| | 次ページへ続く | |

| 環境省・事務局 | メーカー・業界団体 | 画面名 |
|--|---|---|
|  <p>L2-Tech リストの 作成・公表を行う</p> <p>L2-Tech リストの 意見に対する回答登 録を行う</p> | <p>前ページから</p> <p>3. 4 登録した提案情報の 確認及び ファイル出力を行う (随時)</p> <p>L2-Tech リスト 受付終了</p> | <p>3. 4. 1 重点技術分野一覧</p> |
| | <p>3. 5 提案した L2-Tech リストの公表確認を 行う</p> | <p>3. 5. 1 L2-Tech リスト一覧</p> |
| | <p>3. 6 L2-Tech リストに 対する意見の登録を 行う</p> | <p>3. 6. 1 L2-Tech リスト情報 (意見登録・回答情報)</p> |
| | <p>3. 7 L2-Tech リスト回 答内容の確認を行う</p> | <p>3. 7. 1 L2-Tech リスト情報(意見一覧)</p> <p>3. 7. 2 L2-Tech リスト情報 (意見登録・回答情報)</p> |

3.1 重点技術分野の登録を行う（個別登録）

重点技術分野の個別に登録する場合の手順となります。複数情報を登録する場合は「3.2 重点技術分野の登録を行う（一括登録）」を参照してください。

3.1.1 L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）

ステップ1

メニュー画面

「重点技術分野提案」をクリックします。

L2-Techリスト

(1)



| No | 説明 |
|-----|-------------------------------------|
| (1) | L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）の編集画面

重点技術分野に関する情報を入力します。

(1)

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)の編集
新規L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)の編集 保存 保存 & 新規 キャンセル

区分 ! = 必須情報

区分

部門1

部門2

部門3

部門4

技術分類1

技術分類2

技術分類3

技術分類4

設備・機器等

設備・機器等の名称

原理・仕組み

中略

(2) 保存 保存 & 新規 キャンセル

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 必要情報の入力を行います。 |
| (2) | 入力した内容を保存し、参照画面に遷移します。 添付ファイルがある場合は、保存後の参照画面から登録して下さい。 |

ステップ3

L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）の編集画面

ファイルを添付します。

【保存】ボタンをクリック後、入力内容が参照状態で表示されます。この画面からファイルの添付を行うことができます。

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)
L-2016-000050

ページのカスタマイズ | 印刷用に表示 | このページのヘルプ ?

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)の詳細

編集 削除

▼ 情報

(1) L2-Techリスト No. L-2016-000050

▼ 区分

区分 区分A

部門1 A 産業・業務(業務共通)

部門2 空調/産業用プロセス

部門3 特殊な環境 高効率空調

部門4 特殊な環境 特殊な環境

中略

メモ & 添付ファイル (2) ファイル添付

表示するレコードはありません

メモ & 添付ファイルのヘルプ ?

関連リスト毎の表示件数を常に ▼ 増やす

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | L2-Tech リスト No.は保存時に自動採番された No.が表示されます。 |
| (2) | 【ファイル添付】ボタンをクリックすることでファイルを添付する事ができます。 1回につき1ファイルが添付されるため複数ファイルを添付する場合はこの作業を複数回実施します。 ファイル添付の方法については、「2.6 添付ファイルの登録・編集・参照・削除」を参照してください。 |

3.2 重点技術分野の登録を行う（一括登録）

重点技術分野を CSV ファイルで一括登録する場合の手順となります。画面から個別に情報を登録する場合は、「3.1 重点技術分野の登録を行う（個別）」を参照してください。

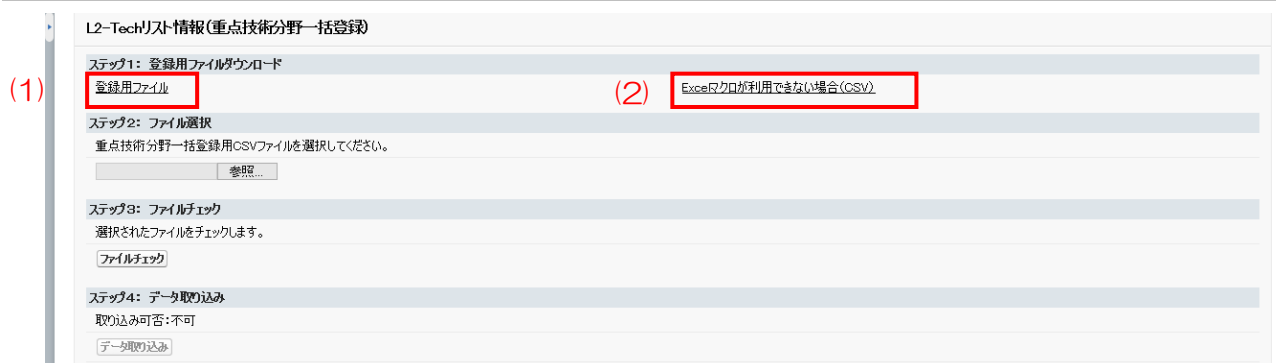
3.2.1 L2-Tech リスト情報（重点技術分野一括登録）

| | |
|--------------|-----------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「重点技術分野一括登録」をクリックします。 |



| No | 説明 |
|-----|------------------------------------|
| (1) | L2-Tech リスト情報（重点技術分野一括登録）画面に遷移します。 |

| | |
|--------------|-----------------------------|
| ステップ2 | L2-Tech リスト情報（重点技術分野一括登録）画面 |
| | 登録用ファイルをダウンロードします。 |



| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 一括登録 CSV ファイル作成用の Excel マクロファイルをダウンロードします。 Excel マクロが利用可能な場合はステップ3に進んでください。 |
| (2) | Excel マクロが利用できない場合、CSV ファイルのフォーマットをダウンロードし、 ステップ4に進んでください。 |

※ Excel マクロを利用するには Excel のセキュリティレベル変更が必要となる場合がございます。セキュリティレベルの変更可否および変更方法につきましては貴社（または貴団体）の情報システム部門に確認してください。

ステップ3

Excel マクロファイル（Excel マクロを利用する場合）

重点技術分野一括登録用 CSV ファイルを作成します。

(1)



| No | 説明 |
|-----|--------------------|
| (1) | ダウンロードしたファイルを開きます。 |

(3) CSV出力

| 区分 | 部門1 | 部門2 | 部門3 | 部門4 | 技術分類1 | 技術分類2 | 技術分類3 | 技術分類4 | 設備・機器等の名称 | 原理・しくみ | 導入パターン | 比較対象とする設備・機器等 | A-1.CO2排出量(部門2) 値[単位] | A-1.CO2排出量(部門2) 算出根拠 | A-1.CO2排出量(部門2) 出典 |
|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | |

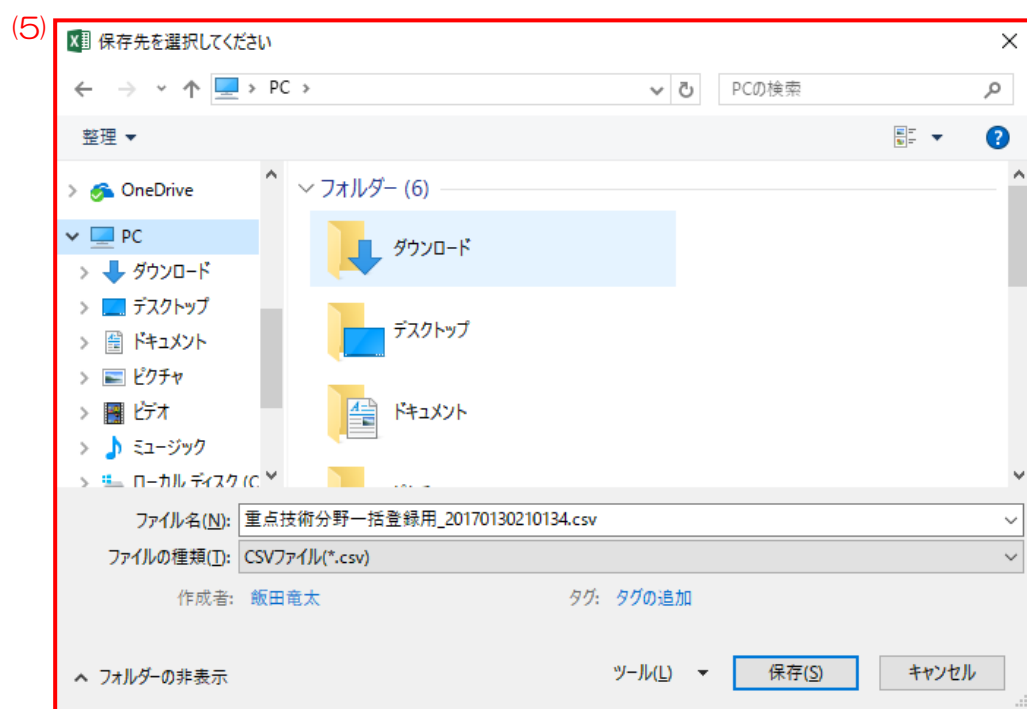
| No | 説明 |
|-----|--|
| (2) | 各項目に対応する値を入力します。 ※一度に作成が可能なデータの件数は 30 件となります。 |
| (3) | 入力が終わったら【CSV 出力】ボタンをクリックします。 ボタンクリック時に、入力された内容のチェックを行います。 |

(4)

| | A | B | C |
|---|-----|-----------|-------------------|
| 1 | 行数 | 項目名 | エラー内容 |
| 2 | 6行目 | 区分 | 選択できない値が入力されています。 |
| 3 | 6行目 | 部門 1 | 選択できない値が入力されています。 |
| 4 | 6行目 | 部門 2 | 値を入力してください。 |
| 5 | 6行目 | 技術分類 1 | 値を入力してください。 |
| 6 | 6行目 | 設備・機器等の名称 | 値を入力してください。 |
| 7 | 6行目 | 原理・しくみ | 値を入力してください。 |
| 8 | | | |

準備完了

| No | 説明 |
|-----|--|
| (4) | 入力された内容が正しくない場合、エラー内容がエラーシートに表示されます。 エラー内容を確認し内容の修正が完了しましたら再度、【CSV 出力】ボタンをクリックしてください。 |



| No | 説明 |
|-----|---|
| (5) | 入力した内容にエラーがない場合は CSV ファイルを保存するダイアログ画面が表示されますので、CSV ファイルを保存する場所、ファイル名を指定し【保存】をクリックすることで CSV ファイルが出力されます。 |

ステップ4

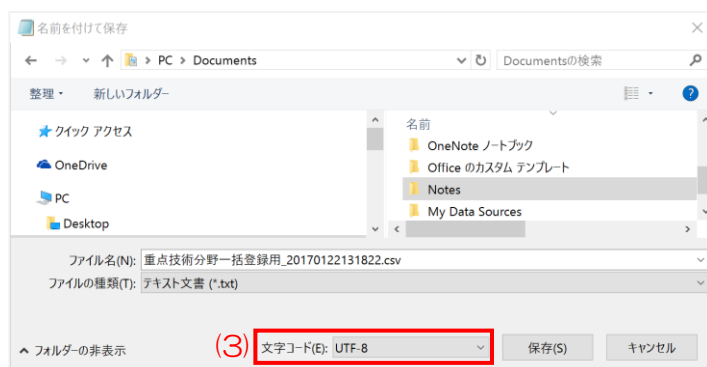
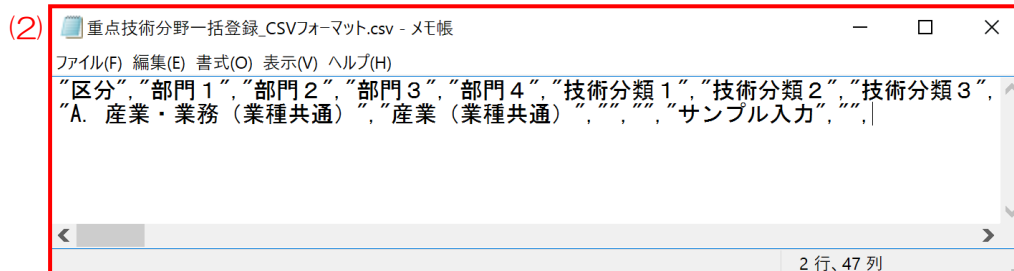
CSV フォーマットファイル（CSV ファイルを直接作成する場合）

重点技術分野一括登録用 CSV ファイルを作成します。

※ Excel マクロが利用できない方向けの CSV ファイル作成手順となります。ステップ 3 で CSV ファイルを作成された方はステップ 5 に進んでください。



| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ダウンロードしたフォーマットファイルをテキストエディタで開きます。 ※本システムは文字コード UTF-8 で取り扱う必要がある為、フォーマットファイルを Excel で開かないでください。（Excel で開くと文字コードが Shift_JIS に変換されます。） |



| No | 説明 |
|-----|--|
| (2) | ヘッダー情報が表示されますのでヘッダー情報に合わせて情報の入力を行ってください。 ※各項目はダブルクォーテーション「”」をつけてください。 ※行末の改行は CRLF を指定してください。 ※一度に作成が可能なデータ件数は 30 件となります。 |
| (3) | ファイルを保存する際、文字コードに UTF-8 を指定してください。 |

ステップ5

L2-Tech リスト情報（重点技術分野一括登録）画面

CSV ファイルを選択、エラーチェック後に取り込みを行います。

ホーム メーカー業界団体メニュー

L2-Techリスト情報(重点技術分野一括登録)

ステップ1: 登録用ファイルダウンロード
登録用ファイル Excelが利用できない場合(CSV)

ステップ2: ファイル選択
重点技術分野一括登録用CSVファイルを選択してください。
(1)

ステップ3: ファイルチェック
選択されたファイルをチェックします。
(2)

ステップ4: データ取り込み
取り込み可否: 不可
(3)

(4) 1 件の重点技術分野を取り込みました。

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 【参照...】ボタンをクリックし、ステップ3もしくはステップ4で作成した CSV ファイルを選択します。 |
| (2) | 【ファイルチェック】をクリックすることで CSV ファイルのエラーチェックが行われます。エラーが発生した場合、画面下部にエラー内容が表示されますので CSV ファイルの修正を行ってください。 |
| (3) | エラーがない場合、「取り込み可否」が可となりますので【データ取り込み】ボタンをクリックして取り込み処理を実行してください。 |
| (4) | 取り込みが成功した場合には取り込み件数が表示され、エラーの場合はエラー内容が表示されます。 |

3.2.2 重点技術分野一覧

一括登録画面で登録した情報に対してファイルの添付を行います。

ステップ1

メニュー画面

「重点技術分野一覧」をクリックします。

L2-Techリスト



| No | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | 重点技術分野一覧画面に遷移します。 |

ステップ2

重点技術分野一覧画面

ファイル添付を行いたいデータを選択します。

重点技術分野一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 範囲:

レポート実行 詳細を非表示 印刷明細を表示 詳細のエクセルレポート

検索条件: 今年度フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech リスト No. | 区分 | 部門 1 | 部門 2 | 部門 3 | 部門 4 | 技術分類 1 | 技術分類 2 | 技術分類 3 | 技術分類 4 | 設備・機器 等の名称 | 製造・ 品名 | 導入 パターン | 比較対象とする 設備・機器等 | A-1CO2 排出量 (部門2) 値[単位] | A-1CO2 排出量 (部門2) 算出根 拠 | A-1CO2排出量(部門2) 出典 | A-1CO2排出量(設備・機器等) 値[単位] |
|--------------------|-----------|-----------|---------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| (1) L-2017-011826 | 産業物・リサイクル | 産業物・リサイクル | 電気/ガス/熱供給/水道業 | ガス事業 | 都市ガス事業 | 電気/ガス/熱供給/水道業関連 | - | - | - | サンブル入力 | サンブル入力 | - | - | - | - | - | - |

| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 |

3.2.3 L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）

ステップ3

L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）の詳細画面

ファイルの添付を行います。

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)
L-2017-011826

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)の詳細
編集 削除

情報
L2-Techリスト No. L-2017-011826

区分
区分 F. 廃棄物・リサイクル
部門1 廃棄物・リサイクル
部門3 ガス事業
技術分類1 電気/ガス/熱供給/水道業関連技術
技術分類3
部門2 電気/ガス/熱供給/水道業
部門4 都市ガス事業
技術分類2
技術分類4

設備・機器等
設備・機器等の名称 サンプル入力
原理・仕組み サンプル入力
導入/稼働
比較対象とする設備・機器等

L2-Tech選定の観点
A-1.002排出量(部門2) 値[単位]
A-1.002排出量(部門2) 算出根拠
A-1.002排出量(部門2) 出典

メモ & 添付ファイル
新規注 ファイル添付
表示するレコードはありません

関連リスト毎の表示件数を常に▼増やす

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>【ファイル添付】ボタンをクリックすることでファイルを添付することができます。</p> <p>1回につき1ファイルが添付されるため複数ファイルを添付する場合はこの作業を複数回実施します。</p> <p>ファイル添付の方法については、「2.6 添付ファイルの登録・編集・参照・削除」を参照してください。</p> |

※ ステップ1～ステップ3までの作業を一括取り込みで取り込んだ件数分、繰り返し実行してください。

3.3 情報の修正・削除を行う（随時）

登録した情報の修正・削除を行う手順となります。編集が可能な状況であれば随時、修正・削除が可能です。

3.3.1 重点技術分野一覧

| | |
|-------|---------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「重点技術分野一覧」をクリックします。 |

L2-Techリスト



| No | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | 重点技術分野一覧画面に遷移します。 |

| | |
|-------|----------------------|
| ステップ2 | 重点技術分野一覧画面 |
| | 編集・削除を行いたいデータを選択します。 |

重点技術分野一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 範囲:

レポート実行 詳細を非表示 印刷用に表示 詳細のエクスポート

検索条件: 今年度フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech リスト No. | 区分 | 部門 1 | 部門 2 | 部門 3 | 部門 4 | 技術 分野 1 | 技術 分野 2 | 技術 分野 3 | 技術 分野 4 | 設備・ 機器の 名称 | 原理・ 仕組み | 導入 パターン | 比較 対象と する 設備・ 機器等 | A-1CO2 排出量 (部門2) 値[単位] | A-1CO2 排出量 (部門2) 量 | A-1CO2排出量(部門2) 出力 | A-1CO2排出量(設備・機器等) 値[単位] |
|--------------------|-----|------------|------------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| (1) L-2016-000063 | 区分A | A産業・業務(業務) | 空調/産業用プロセス | - | - | 高効率空調 | - | - | - | サンブル入力 | サンブル入力 | - | - | - | - | - | - |

| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 |

3.3.2 L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）

ステップ3

L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）の詳細画面

【編集】もしくは【削除】ボタンをクリックします。

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 登録したデータの編集（修正）を行う場合は【編集】ボタンをクリックすることで編集画面に遷移します。 |
| (2) | 登録したデータの削除を行う場合は【削除】ボタンをクリックすることで「よろしいですか？」のダイアログ画面が表示され、【OK】ボタンをクリックすることで削除されます。 |

ステップ4

L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）の編集画面

データの編集（修正）を行います。

【編集】ボタンをクリックした場合、編集画面が表示されます。

| No | 説明 |
|-----|------------------|
| (1) | 編集したい項目の修正を行います。 |
| (2) | 修正した内容を保存します。 |

3.4 登録した提案情報の確認及びファイル出力を行う(随時)

L2-Tech リスト情報（重点技術分野調査/提案）画面、L2-Tech リスト情報（重点技術分野一括登録）画面で登録した提案内容の確認や CSV ファイルへの出力を行えます。

3.4.1 重点技術分野一覧

| | |
|-------|---------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「重点技術分野一覧」をクリックします。 |

L2-Techリスト



| No | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | 重点技術分野一覧画面に遷移します。 |

| | |
|-------|-------------------|
| ステップ2 | 重点技術分野一覧画面 |
| | CSV ファイルの出力を行います。 |

重点技術分野一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 一なし 表示: 全てのL2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)

期間条件: 日付項目: 作成日 範囲: カスタム 開始: 終了:

レポート実行 詳細を非表示 印刷用に表示 **【詳細のエクスポート】**

検索条件: 今年度フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech リスト No. | 区分 | 部門 1 | 部門 2 | 部門 3 | 部門 4 | 技術 分類 1 | 技術 分類 2 | 技術 分類 3 | 技術 分類 4 | 設備・ 機器の 名称 | 原簿・ 仮 簿 | 導入 パターン | 比較 対象 とする 設備・ 機器等 | A-1G02 排出量 (部門1) 値[単位] | A-1G02 排出量 (部門2) 値[単位] | A-1G02排出量(部門2) 出典 | A-1G02排出量(設備・機器等) 値[単位] |
|--------------------|---------|-------------|------------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1-2016- 000083 | 区分 A | A 産業 業務用 | 空調/ 産業用 | - | - | 高効率 空調 | - | - | - | サン プル 入力 | サン プル 入力 | - | - | - | - | - | - |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 今年度のデータが表示されます。 期間条件を変更することでデータを絞り込むことができます。 期間条件の変更については、「2.7.1 期間条件の変更」を参照してください。 |
| (2) | 【詳細のエクスポート】 ボタンをクリックすること CSV ファイルの出力を行うことができます。CSV ファイルの出力方法は、「2.7.2 CSV ファイルの出力」を参照してください。 |

3.5 提案した L2-Tech リストの公表確認を行う

事務局が作成した L2-Tech リストの確認を行うことができます。

3.5.1 L2-Tech リスト一覧

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech リスト一覧」をクリックします。

L2-Techリスト



| No | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | L2-Tech リスト一覧画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech リスト一覧画面

公表内容の確認を行います。

L2-Techリスト一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 範囲:

検索条件: 1 AND 2
 1. L2-Techリスト公開フラグ 次の文字列と一致する True
 2. 今年度フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech リスト No. | 区分 | 部門 1 | 部門 2 | 部門 3 | 部門 4 | 技術分類 1 | 技術分類 2 | 技術分類 3 | 技術分類 4 | 設備・機器等の名称 | 原産国 | 導入パターン | 比較対象とする設備・機器等 | A-1.002 排出量 (単位) 値[単位] | A-1.002 排出量 (単位) 値[単位] | A-1.002排出量(設備・機器等) 出典 | A-1.002排出量(設備・機器等) 値[単位] |
|--------------------|-----|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| L-2016-000100 | その他 | その他 | その他 | - | - | その他 | - | - | - | サンフル入力 | サンフル入力 | - | - | - | - | - | - |
| L-2016-000077 | 区分 | A 産 | 空 産 | 部門 1 | 部門 2 | 高 効 | 技術 1 | 技術 2 | 技術 3 | テスト 1 | テスト 2 | - | テスト 3 | テスト 4 | テスト 5 | テスト 6 | テスト 7 |

テスト 9: 出展元名: エネルギ-白書 2015
 発行年: 2015
 テスト 9: 出展元名: ヒートポンプ普及見直し調査 発行年: 2015
 ポンプ・蓄熱センター URL:

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 今年度のデータ且つ事務局が登録もしくは自身が提案した L2-Tech リストのうち公開対象となっているデータが表示されます。 |
| (2) | 【詳細のエクスポート】 ボタンをクリックすること CSV ファイルの出力を行うことができます。CSV ファイルの出力方法は、「2.7.2 CSV ファイルの出力」を参照してください。 |

3.6 L2-Tech リストに対する意見の登録を行う

L2-Tech リストに対する意見の登録を行うことができます。

今年度のデータ且つ事務局が登録もしくは自身が提案した L2-Tech リストのうち、公開対象となっているデータが意見登録の対象となります。

3.6.1 L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech リスト意見一覧」をクリックします。

L2-Techリスト



| No | 説明 |
|-----|-----------------------------------|
| (1) | L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）画面

意見を入力します。

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 意見対象の「L2-Tech リスト No.」を選択します。 |
| (2) | 意見の内容を入力します。 |
| (3) | 入力した内容を保存し、参照画面に遷移します。 ※ 【保存＆新規】ボタンをクリックすると新規の意見登録画面に遷移しますのでクリックしないようにしてください。 |

3.7 L2-Tech リスト回答内容の確認を行う

登録した意見に対する回答内容の確認を行うことができます。

3.7.1 L2-Tech リスト情報（意見一覧）

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech リスト意見一覧」をクリックします。

L2-Techリスト



| No | 説明 |
|-----|------------------------------|
| (1) | L2-Tech リスト情報（意見一覧）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech リスト情報（意見一覧）画面

回答確認を行いたいデータを選択します。

L2-Techリスト情報(意見一覧)

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 日付項目: 範囲: 開始: 終了:

レポート実行 詳細を非表示 印刷時に表示 詳細のエクスポート

検索条件: 今年度フラグ 次の文字列に一致する True

| L2-Techリスト意見No. | L2-Techリスト No. | 区分 | 設備・機器の名称 | 意見 | 回答 |
|-----------------|----------------|-----|--------------|--------|--------|
| LQ-2016-000001 | L-2016-000077 | 区分A | テスト16:ターボ冷凍機 | 意見サンプル | 回答サンプル |

総計 (1件)

| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 |

3.7.2 L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）

ステップ3

L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）の詳細画面

意見の回答確認を行います。

L2-Tech リスト情報(意見登録・回答情報)
LO-2016-000001

印刷用に表示

L2-Tech リスト情報(意見登録・回答情報)の詳細 [編集] [削除]

情報

L2-Tech リスト意見No. LO-2016-000001
L2-Tech リストNo. L-2016-000077
区分 区分A
設備・機器の名称 テスト16:ターボ冷凍機

意見・回答

(1) 意見 意見 サンプル
回答 回答 サンプル

システム情報

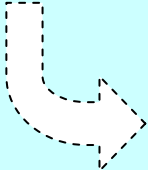
| No | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | 回答内容を確認することが可能です。 |

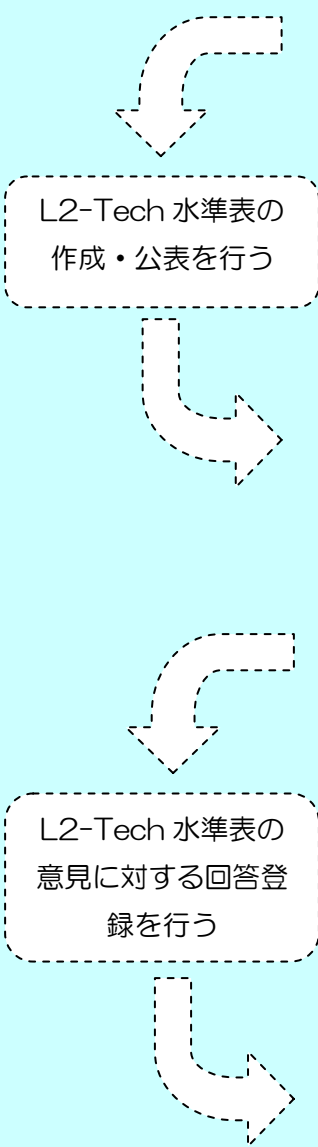
※ 回答確認時、情報の【編集】【削除】が可能な状況となりますが修正は行わないでください。

4 L2-Tech 水準表の作成

作業一覧

L2-Tech 水準表の作成に伴う作業を工程別に記載しています。

| 環境省・事務局 | メーカー・業界団体 | 画面名 |
|--|---|---|
| <div>水準表のクラス登録 を行う</div>  | <div>L2-Tech 水準表 受付中</div> <div>4. 1 製品性能情報の登録 を行う</div> <div>4. 2 製品性能情報の 修正・削除を行う (随時)</div> <div>次ページへ続く</div> | <div>4. 1. 1 L2-Tech 水準表一覧</div> <div>4. 1. 2 L2-Tech 水準表情報 (製品調査/製品性能情報提供)</div> <div>4. 1. 3 L2-Tech 水準表詳細 (製品調査/製品性能情報提供)</div> <div>4. 2. 1 製品調査一覧</div> <div>4. 2. 2 L2-Tech 水準表詳細 (製品調査/製品性能情報提供)</div> |

| 環境省・事務局 | メーカー・業界団体 | 画面名 |
|--|---|---|
|  <pre> graph TD A[L2-Tech 水準表の作成・公表を行う] --> B[L2-Tech 水準表の意見に対する回答登録を行う] </pre> | 前ページから | |
| | 4. 3 登録した製品性能情報の確認及び ファイル出力を行う | 4. 3. 1 製品調査一覧 |
| | L2-Tech 水準表 受付終了 | |
| | 4. 4 L2-Tech 水準表の 公表確認を行う | 4. 4. 1 L2-Tech 水準表一覧 |
| | 4. 5 L2-Tech 水準表に 対する意見の登録を 行う | 4. 5. 1 L2-Tech 水準表情報 (意見登録・回答情報) |
| | 4. 6 L2-Tech 水準表回 答内容の確認を行う | 4. 6. 1 L2-Tech 水準表（意見一覧） 4. 6. 2 L2-Tech 水準表情報 (意見登録・回答情報) |

4.1.2 L2-Tech 水準表情報（製品調査/製品性能情報提供）

ステップ3

L2-Tech 水準表情報（製品調査/製品性能情報提供）の詳細画面

【新規 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）】ボタンをクリックします。

L2-Tech水準表情報(製品調査/製品性能情報提供)
S-2016-000004

印刷用に表示

L2-Tech水準表情報(製品調査/製品性能情報提供)の詳細

情報
L2-Tech水準表情報No. S-2016-000004

設備・機器等の概要

| | | | |
|----------------|---------------|-----------|--------------|
| L2-Techリスト No. | L-2016-000073 | 区分 | 区分A |
| 部門1 | A 産業・業務(業務共通) | 部門2 | 空調/産業用プロセス |
| 技術分類1 | 高効率空調 | 設備・機器等の名称 | テスト12:ターボ冷凍機 |

クラス

| | | | |
|-----------|-------------|-----------|--------------|
| クラス条件 | 一般地仕様 | クラス能力 | 7.5HP超10HP以下 |
| クラス能力(名称) | 期間成績係数(AFP) | クラス能力(単位) | - |

中略

所有者 環境省 事務局

L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供) (1) **新規L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)**

表示するレコードはありません

関連リスト毎の表示件数を常に ▼増やす

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 【新規 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）】ボタンをクリックすることで登録画面に遷移します。 |

4.1.3 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）

ステップ4

L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）の編集画面

製品性能情報を入力します。

L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)の編集
新規L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)

L2-Tech水準表情報 No.

(1)

(2)

申請情報

製品名 団体名

型番

クラス・性能

クラス 能力(申請値) 性能(値)

準拠する規格

計算方法 準拠する規格 試験条件 準拠する規格

出典

出典 URL

備考

備考

システム情報

所有者 メーカーA 担当者

(3)

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 表示されている「L2-Tech 水準表情報 No.」は変更しないでください。 |
| (2) | 製品性能情報の入力を行います。 |
| (3) | 入力した内容を保存し、参照画面に遷移します。 添付ファイルがある場合は、保存後の参照画面から登録して下さい。 |

ステップ5

L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）の詳細画面

ファイルを添付します。

【保存】ボタンをクリック後、入力内容が参照状態で表示されます。この画面からファイルの添付を行うことができます。

L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)
SC-2017-010835 印刷用に表示

✓ L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)が保存されました。

L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)の詳細 編集 削除

L2-Tech水準表情報

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------|----------------|
| L2-Tech水準表情報No. | SC-2016-000004 | 設備・機器等の名称 | テスト12:ターボ冷凍機 |
| 区分 | 区分A | 部門 | A 産業・業務 (業務共通) |
| 部門2 | 空調/産業用プロセス | 技術分類 | 高効率空調 |
| クラス条件 | 一般地仕様 | クラス能力 | 7.5HP超10HP以下 |
| クラス能力(名称) | 期間成績係数(AFPp) | クラス能力(単位) | - |

申請情報

(1) L2-Tech水準表製品調査No. SC-2017-010835 団体名 サンプル団体名

製品名 サンプル製品 型番 サンプル型番

クラス・性能

| | | | |
|------------|--------------|--------|----------|
| クラス能力(申請値) | 100 | 性能(値) | 100.0000 |
| 性能(名称) | 期間成績係数(AFPp) | 性能(単位) | - |

準拠する規格

計算方法 準拠する規格 クラス計算方法 試験条件 準拠する規格 クラス試験条件

出典

出典 サンプル出展

URL http://www.sample.com

備考

備考

システム情報

| | | | |
|-----|-----------------------------|-------|-----------------------------|
| 作成者 | メーカーA 担当者, 2017/01/29 16:27 | 最終更新者 | メーカーA 担当者, 2017/01/29 16:27 |
| 所有者 | メーカーA 担当者 [変更] | | |

編集 削除 (2)

メモ & 添付ファイル 新規メモ ファイル添付

表示するレコードはありません

関連リスト 毎の表示件数を常に ▼増やす

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 「L2-Tech 水準表製品調査 No.」は保存時に自動採番された No.が表示されます。 |
| (2) | 【ファイル添付】ボタンをクリックすることでファイルを添付する事ができます。ファイル添付の方法については、「2.6 添付ファイルの登録・編集・参照・削除」を参照してください。 |

4.2 製品性能情報の修正・削除を行う（随時）

登録した情報の修正・削除を行う手順となります。編集が可能な状況であれば随時、修正・削除が可能です。

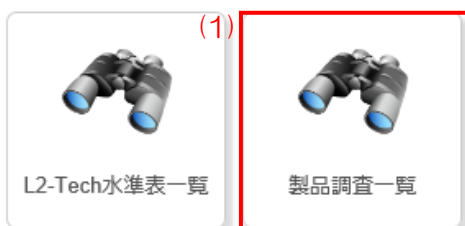
4.2.1 製品調査一覧

ステップ1

メニュー画面

「製品調査一覧」をクリックします。

L2-Tech水準表



| No | 説明 |
|-----|-----------------|
| (1) | 製品調査一覧画面に遷移します。 |

ステップ2

製品調査一覧画面

編集・削除を行いたいデータを選択します。

製品調査一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報:

一なし

表示

すべてのL2-Tech水準表情報(製品調査/製品性能情報提供)

期間条件

日付項目

作成日

範囲

カスタム

開始

終了

レポート実行

詳細を非表示

印刷用に表示

詳細のエクスポート

検索条件:
今季フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech水準表製品調査No. | L2-Tech水準表情報No. | 設備機器等の名称 | 原理・仕組み | 区分 | 部門1 | 部門2 | 技術分類 | クラス条件 | クラス能力 | クラス能力(名称) | クラス能力(単位) | 団体名 | 製品名 | 型番 | クラス能力(申請値) | 性能(値) | 性能(名称) | 性能(単位) | 計算方法(標準規格) | 試験条件(標準規格) | 出典 | URL | 備考 |
|--------------------|-----------------|---------------|------------------------------------|-----|---------------|-----------|-------|-------|-------------|-------------|-----------|---------|--------|--------|------------|----------|-------------|--------|------------|------------|--------|-----------------------|----|
| (1) SC-2017-010335 | S-2016-000004 | テスト12: クーリング機 | テスト12: 水を熱源とするクーリング機(型式)は標準機を利用した。 | 区分A | A.産業・業務(業務共通) | 空調/業務用ロゼス | 高効率空調 | 一般地仕様 | 75HP超10HP以下 | 期間成績係数(AFP) | - | サンプル団体名 | サンプル製品 | サンプル型番 | 100 | 100.0000 | 期間成績係数(AFP) | - | クラス計算方法 | クラス試験条件 | サンプル出典 | http://www.sample.com | - |

| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 |

4.2.2 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）

ステップ3

L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）の詳細画面

【編集】もしくは【削除】ボタンをクリックします。

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 登録したデータの編集（修正）を行う場合は【編集】ボタンをクリックすることで編集画面に遷移します。 |
| (2) | 登録したデータの削除を行う場合は【削除】ボタンをクリックすることで「よろしいですか？」のダイアログ画面が表示され、【OK】ボタンをクリックすることで削除されます。 |

ステップ4

L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）の編集画面

データの編集（修正）を行います。

【編集】ボタンをクリックした場合、編集画面が表示されます。

| No | 説明 |
|-----|------------------|
| (1) | 編集したい項目の修正を行います。 |
| (2) | 修正した内容を保存します。 |

4.3 登録した製品性能情報情報の確認及びファイル出力を行う

L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）画面で登録した内容の確認や CSV ファイルへの出力を行えます。

4.3.1 製品調査一覧

| | |
|--------------|-------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「製品調査一覧」をクリックします。 |

L2-Tech水準表 (1)



| No | 説明 |
|-----|-----------------|
| (1) | 製品調査一覧画面に遷移します。 |

| | |
|--------------|-------------------|
| ステップ2 | 製品調査一覧画面 |
| | CSV ファイルの出力を行います。 |

製品調査一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 範囲:

検索条件: 今年度フラグ 次の文字列に一致する True

| L2-Tech水準表調査No. | L2-Tech水準表情報No. | 設備等の名称 | 原理・仕組み | 区分 | 部門1 | 部門2 | 技術分類 | クラス条件 | クラス能力 | クラス能力(単位) | クラス能力(申請値) | 団体名 | 製品名 | 型番 | クラス能力(単位) | 性能(値) | 性能(名称) | 性能(単位) | 計算方法 | 試験条件 | 試験条件 | 出典 | URL | 備考 |
|-----------------|-----------------|--------------|------------------------------------|-----|-------------|-----------|-------|-------|-------------|---------------|------------|---------|------------|----------|-----------|------------|---------------|--------|-----------|-----------|---------|--------|-----------------------|----|
| SC-2017-010885 | S-2016-000004 | テスト12:ターボ冷凍機 | テスト12:水を熱源とするターボ式(多相式)冷凍機を利用した冷凍機。 | 区分A | A産業業務(業務共通) | 空調/産業プロセス | 高効率空調 | 一般地仕様 | 7.5HP以下 | 期間成績係数 (APFP) | - | サンプル団体名 | サンプル製品 | サンプル型番 | 100 | 100.0000 | 期間成績係数 (APFP) | - | クラス計算方法 | クラス試験条件 | クラス試験条件 | サンプル出典 | http://www.sample.com | - |
| SC-2016-000006 | S-2016-000006 | テスト14:水 | テスト14:水 | 区分A | A産業業務(業務共通) | 空調/産業プロセス | 高効率空調 | 一般地仕様 | 10HP超16HP以下 | 期間成績係数 | - | メーカーA | スーパー (NIT) | SSRC45BA | - | 1,000.0000 | 期間成績係数 | - | JIS B8616 | JIS B8616 | 三葉電機 | - | - | |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 今年度のデータが表示されます。 期間条件を変更することでデータを絞り込むことができます。 期間条件の変更については、「2.7.1 期間条件の変更」を参照してください。 |
| (2) | 【詳細のエクスポート】 ボタンをクリックすること CSV ファイルの出力を行うことができます。CSV ファイルの出力方法は、「2.7.2 CSV ファイルの出力」を参照してください。 |

4.4 L2-Tech 水準表の公表確認を行う

事務局が作成した L2-Tech 水準表の確認を行うことができます。

4.4.1 L2-Tech 水準表一覧

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech 水準表一覧」をクリックします。

L2-Tech水準表

(1)



L2-Tech水準表一覧



製品調査一覧



L2-Tech水準表意見登録



L2-Tech水準表意見一覧

| No | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | L2-Tech 水準表一覧画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech 水準表一覧画面

公表内容の確認を行います。

L2-Tech水準表一覧

レポート生成状況: 注意: 5,154 件中 2,000 件を表示します。すべてのデータを表示する場合は、【詳細のエクスポート】を選択します。

オプション:

集計情報: 一なし 表示: すべてのL2-Tech水準表情報(製品調査/製品性能情報提供)

期間条件: 日付項目: 作成日 範囲: カスタム 開始 終了

レポート実行 詳細を非表示 印刷用に表示 **詳細のエクスポート**

検索条件: 今季フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech水準表情報No. | L2-TechリストNo. | 区分 | 部門1 | 部門2 | 技術分類1 | 設備機器の名称 | 原産国 | クラス条件 | クラス能力 | クラス能力(名称) | クラス能力(単位) | 認証対象 | L2-TechK | 性能確認資料の種類 | 測定単位(名称) | 測定単位(単位) | 評価方法のタイプ | 計算方法規格 | 計算方法規格名称 | 計算方法規格 | 試験条件規格 | 試験条件規格名称 | 試験条件規格 | 試験条件説明 | |
|-----------------|---------------|-----|------------|------------|-------|---------------|--------------------------|-------|---------------|---------------|-----------|------|------------|-----------|---------------|----------|-----------|---------------|--------------|------------------|---------------|-------------|------------------|------------------|--|
| S-2016-000004 | L-2016-000073 | 区分A | 産業業務(業務共通) | 空調/業務用プロセス | 高効率空調 | テスト12: ターボ冷凍機 | テスト12: 水を熱源とするヒートポンプ式冷凍機 | 一般地仕様 | 7.5HP超 10HP以下 | 期間成績係数 (APFP) | - | 通常 | 1,004.0000 | カタログのみ | 期間成績係数 (APFP) | km/l | 具備機能による評価 | JISB8637:2016 | ガスヒートポンプ冷暖房機 | JISB8637:2016に準拠 | JISB8637:2016 | りん酸形燃料電池発電機 | JISB8637:2016に準拠 | JISB8637:2016に準拠 | |

(1)

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 今季の水準表データが表示されます。 |
| (2) | 【詳細のエクスポート】ボタンをクリックすること CSV ファイルの出力を行うことができます。CSV ファイルの出力方法は、「2.7.2 CSV ファイルの出力」を参照してください。 |

4.5 L2-Tech 水準表に対する意見の登録を行う

L2-Tech 水準表に対する意見の登録を行うことができます。

今季の水準表が意見登録の対象となります。

4.5.1 L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報）

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech 水準表意見登録」をクリックします。

L2-Tech水準表



| No | 説明 |
|-----|-----------------------------------|
| (1) | L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報）画面

意見の入力を行います。

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 意見対象の「L2-Tech 水準表情報 No.」を選択します。 |
| (2) | 意見の内容を入力します。 |
| (3) | 入力した内容を保存し、参照画面に遷移します。 ※【保存＆新規】ボタンをクリックすると新規の意見登録画面に遷移しますのでクリックしないようにしてください。 |

4.6 L2-Tech 水準表回答内容の確認を行う

登録した意見に対する回答内容の確認を行うことができます。

4.6.1 L2-Tech 水準表（意見一覧）

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech 水準表意見一覧」をクリックします。

L2-Tech水準表



| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | L2-Tech 水準表（意見一覧）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech 水準表（意見一覧）画面

回答確認を行いたいデータを選択します。

L2-Tech水準表（意見一覧）

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示:

期間条件: 日付項目: 範囲:

検索条件: 今季フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech水準表意見No. | L2-Tech水準表情報No. | 区分 | 設備・機器等の名称 | 意見 | 回答 |
|-----------------|-----------------|-----|--------------|-------------|--------|
| SO-2017-000019 | S-2016-000020 | - | - | サンプル意見 | サンプル回答 |
| SO-2016-000016 | S-2016-000020 | - | - | 意見 メーカーA | 事務局 |
| SO-2016-000008 | S-2016-000011 | 区分A | テスト20:ターボ冷凍機 | 意見9 | 回答9 |
| SO-2016-000003 | S-2016-000005 | 区分A | テスト14:ターボ冷凍機 | 意見4 | 回答4 |
| 総計 (4件) | | | | | |

| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 |

4.6.2 L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報）

ステップ3

L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報）の詳細画面

意見の回答確認を行います。

| No | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | 回答内容を確認することが可能です。 |

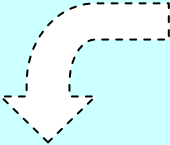
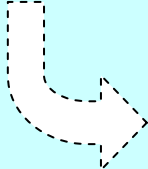
※ 回答確認時、情報の【編集】【削除】が可能な状況となりますが修正は行わないでください。


5 L2-Tech 認証製品一覧の作成

作業一覧

L2-Tech 認証製品一覧の作成に伴う作業を工程別に記載しています。

| 環境省・事務局 | メーカー・業界団体 | 画面名 |
|---------|---|--|
| | <div>L2-Tech 認証製品 申請</div> <div>5. 1 L2-Tech 認証製品 申請の登録を行う （個別登録）</div> <div>5. 2 L2-Tech 認証製品 申請の登録を行う （一括登録）</div> <div>次ページへ続く</div> | <div>5. 1. 1 L2-Tech 認証製品情報 （認証申請/審査）</div> <div>5. 1. 2 L2-Tech 認証製品詳細 （認証申請/審査）</div> <div>5. 2. 1 L2-Tech 認証製品申請一覧 （過去分）</div> <div>5. 2. 2 L2-Tech 認証製品 （認証申請一括登録）</div> <div>5. 2. 3 L2-Tech 認証製品申請一覧</div> <div>5. 2. 4 L2-Tech 認証製品情報 （認証申請/審査）</div> |

| 環境省・事務局 | メーカー・業界団体 | 画面名 |
|---|---|---|
|  <div>L2-Tech 認証製品 申請の審査、認証製 品一覧の作成、公表 を行う</div>  | <div>前ページから</div> | |
| | <div>5. 3 情報の修正・削除を 行う (随時)</div> <div>L2-Tech 認証製品 申請 委員会前 ～ 環境省承認前 ～ 審査完了 ～ 公表レビュー前 ～ 公表レビュー後 ～</div> <div>5. 4 申請した L2-Tech 認証製品申請の公表 確認を行う</div> <div>次ページへ続く</div> | <div>5. 3. 1 L2-Tech 認証製品申請一覧</div> <div>5. 3. 2 L2-Tech 認証製品情報 (認証申請/審査)</div> <div>5. 3. 3 L2-Tech 認証製品詳細 (認証申請/審査)</div> <div>5. 4. 1 L2-Tech 認証製品一覧</div> |

| 環境省・事務局 | メーカー・業界団体 | 画面名 |
|---|---|---|
|  <p>L2-Tech 認証製品一覧の意見に対する回答登録を行う</p> <p>L2-Tech 認証製品一覧異議申し立てに対する審議を行う</p> | 前ページから | |
| | 5. 5 申請したL2-Tech 認証製品一覧に対す る意見の登録を行う | 5. 5. 1 L2-Tech 認証製品 (意見登録・回答情報) |
| | 5. 6 意見したL2-Tech 認証製品一覧の回答 内容確認を行う | 5. 6. 1 L2-Tech 認証製品情報 (意見一覧) 5. 6. 2 L2-Tech 認証製品 (意見登録・回答情報) |
| | 5. 7 否認された L2-Tech 認証製品 一覧に対する異議申 し立ての 登録を行う | 5. 7. 1 L2-Tech 認証製品 (異議申立登録・回答情報) |
| | 5. 8 異議申し立てした内 容の確認を行う | 5. 8. 1 L2-Tech 認証製品情報 (異議申立申請一覧) |
| | 審議結果の通知 ※本システム外で通 知されます | |

5.1 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（個別登録）

L2-Tech 認証製品申請を個別に登録する場合の手順となります。

複数の申請情報を登録する場合は「5.2 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（一括登録）」を参照してください。

5.1.1 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）

| | |
|-------|---------------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「L2-Tech 認証製品申請」をクリックします。 |



| No | 説明 |
|-----|----------------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）画面に遷移します。 |

| | |
|-------|------------------------------|
| ステップ2 | L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）の編集画面 |
| | 申請者情報を入力します。 |

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 必要情報の入力を行います。「団体名」「住所（本社）」は自動的に初期値がセットされますが必要に応じて変更してください。 |
| (2) | 入力した内容を保存し、参照画面に遷移します。 添付ファイルがある場合は、保存後の参照画面から登録して下さい。 |

ステップ3

L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）の編集画面

ファイルを添付します。

【保存】ボタンをクリック後、入力内容が参照状態で表示されます。この画面からファイルの添付を行うことができます。

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)
N-2017-010068

印刷用に表示

✓ L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)が保存されました。

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)の詳細 [編集] [削除]

申請情報
(1) L2-Tech 認証製品申請 No. N-2017-010068

団体名 ○○○○株式会社
代表者名 山田太郎
住所(本社) 東京都中央区1-1-1

システム情報
作成者 メーカーA 担当者, 2017/01/29 19:39
所有者 メーカーA 担当者 [変更]
最終更新者 メーカーA 担当者, 2017/01/29 19:39

新規 [新規] [ファイル添付] (2)

新規 L2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査) (3)

関連リスト 毎の表示件数を常に ▼増やす

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 「L2-Tech 認証製品申請 No.」は保存時に自動採番された No.が表示されます。 |
| (2) | 【ファイル添付】ボタンをクリックすることでファイルを添付する事ができます。 ファイル添付の方法については、「2.6 添付ファイルの登録・編集・参照・削除」を参照してください。 |
| (3) | 【新規 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）】ボタンをクリックすることで認証製品申請登録画面に遷移します。 |

5.1.2 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）

ステップ4

L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）の編集画面

認証製品申請情報を入力します。

L2-Tech 認証製品詳細 (認証申請/審査) の編集

L2-Tech 認証 申請書 (通常申請)

(1) L2-Tech 認証製品申請 No. [N-2017-010068] 住所(担当) [京都中央区1-1-1]
 郵便番号 [123-4567] 担当者 [鈴木 一郎]
 部署 [サンプル部署] FAX [03-1234-5679]
 電話番号 [03-1234-5678]
 E-mail [sample@sample.com]

L2-Tech 水準表の情報

(2) L2-Tech 水準表情報 No. []


申請情報

(3) 製品名 [] 型番 []
 計算方法 準拠する規格 [] 試験条件 準拠する規格 []
 親型番 [] 派生型番 []
 理由 []
 申請方式 親/派生 [一なし] 申請方式 通常/簡易 [一なし]
 認証製品画像 (4) [Image Upload Button]
 商用化確認資料ファイル No. [] 商用化確認資料 URL []
 性能(値) [] 性能確認資料 URL []
 性能確認資料ファイル No. [] 原理・しくみ確認資料 URL []
 原理・しくみ確認資料ファイル No. []
 製品の特徴 []
 問合せ先 部署 [] 問合せ先 担当者 []
 問合せ先 電話番号 [] 問合せ先 E-mail []
 問合せ先 URL []

システム情報

所有者 メーカー A 担当者

(5) 保存 保存 & 新規 キャンセル

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 「L2-Tech 認証製品申請 No.」は変更しないでください。 申請者情報は自動的に初期値がセットされますが必要に応じて変更してください。 |
| (2) | 「L2-Tech 水準表情報 No.」を選択します。 ※認証対象が「認証対象外」となっている「L2-Tech 水準表情報 No.」は入力しないでください。 |
| (3) | 必要情報の入力を行います。 |
| (4) |  をクリックすることで製品画像をアップロードすることができます。 画像の拡張子は png、gif、jpeg でサイズは最大 1MB となります。 |
| (5) | 入力した内容を保存します。 |

5.2 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（一括登録）

L2-Tech 認証製品申請を CSV ファイルで一括登録する場合の手順となります。画面から個別に情報を登録する場合は、「5.1 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（個別登録）」を参照してください。

5.2.1 L2-Tech 認証製品申請一覧（過去分）

過去分の申請を流用して CSV ファイルを作成する場合の手順となります。過去分を流用しない場合は、「5.2.2 L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録）」に進んでください。

| | |
|-------|----------------------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「L2-Tech 認証製品申請一覧（過去分）」をクリックします。 |




| No | 説明 |
|-----|--------------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品申請一覧（過去分）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech 認証製品申請一覧（過去分）画面

CSV ファイルの出力を行います。

 L2-Tech認証製品申請一覧（過去分）

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示:

期間条件: 日付項目: 範囲:

検索条件: 1 AND 2
 1. 今季フラグ 次の文字列と一致する False
 2. 認証製品公開フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech 認証製品 申請 No. | 団体 名 | 代表 者名 | 住所 (本 社) | L2-Tech 認証製品 申請 No. | L2-Tech 認証製品 申請 No. | 郵便番 号 | 住所 (担 当) | 部署 | 担当者 | 電話番 号 | FAX | E-mail | L2-Tech 水準表 情報No. | 区分 | 部門 | 設備 機器の 名称 | クラス 条件 | クラス 能力 | クラス 能力(名 称) | 能 力 | クラス 能力(単 位) | 認証対 象 | L2-Tech 水準 | L2-Tech 水準 | 測定単 位(名 称) | 測定単 位(単 位) | 製品 名 | 型番 | 計算 方法 準備 する規 |
|------------------------------|----------|-----------|----------------|------------------------------|------------------------------|----------|----------------|----|------------|----------|-----|-------------------------------|-------------------------|---------|------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|----------------------|--------|-------------------|------------|----------------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|----|-----------------------|
| N-2016-000001 | テスト A | テスト 太郎 | 東京 都... | N-2016-000001 | N-2016-000002 | - | - | - | USE販 田様 | - | - | t-naguchi@user- sbisucc.jp | S-2016-000014 | 区分 A | 空調 産業用 プロセ | テスト 6:カー ボ冷 凍機 | 一般地仕 様 | 10HP 超 16HP 以下 | 期間成 績係数 (APFP) | - | 通常 | 1,014.0000 | 期間成 績係数 (APFP) | e/kWh | テスト 製品 | テスト 型番 | テスト 計算 方法 | | |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | <p>今季分を除く、過去に申請を行い認証された全データが表示されます。</p> <p>期間条件を変更することでデータを絞り込むことができます。</p> <p>期間条件の変更については、「2.7.1 期間条件の変更」を参照してください。</p> |
| (2) | <p>【詳細のエクスポート】ボタンをクリックすること CSV ファイルの出力を行うことができます。CSV ファイルの出力方法は、「2.7.2 CSV ファイルの出力」を参照してください。</p> |

5.2.2 L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録）

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech 認証製品申請一括登録」をクリックします。

L2-Tech認証製品



| No | 説明 |
|-----|---------------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録）画面

登録用ファイルをダウンロードします。

L2-Tech認証製品（認証申請一括登録）

申請情報

団体名

代表者名

住所(本社)

ステップ1: 登録用ファイルダウンロード

(1) **登録用ファイル** (2) **Excelマクロが利用できない場合(CSV)**

ステップ2: ファイル選択

認証申請一括登録用CSVファイルを選択してください。

ステップ3: ファイルチェック

選択されたファイルをチェックします。

ステップ4: データ取り込み

取り込み可否: 不可

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 一括登録 CSV ファイル作成用の Excel マクロファイルをダウンロードします。 Excel マクロが利用可能な場合で且つ過去分を流用する場合は、ステップ3に過去分を流用しない場合は、ステップ4に進んでください。 |
| (2) | Excel マクロが利用できない場合、CSV ファイルのフォーマットをダウンロードし、ステップ5に進んでください。 |

※ Excel マクロを利用するには Excel のセキュリティレベル変更が必要となる場合がございます。セキュリティレベルの変更可否および変更方法につきましては貴社（または貴団体）の情報システム部門に確認してください。

ステップ3

Excel マクロファイル（Excel マクロを利用する場合）

認証製品一括登録用 CSV ファイルを作成します。（過去分を流用する場合）

(1)



| No | 説明 |
|-----|--------------------|
| (1) | ダウンロードしたファイルを開きます。 |

(3) **入力シートにコピー**

手順1: 4行目が項目名となるよう、レポートの値を貼り付けてください。
 手順2: 一括登録しない行を削除してください。ただし、1行目から4行目までは削除しないでください。
 手順3: 「入力シートにコピー」ボタンをクリックしてください。

(2)

| L2-Tech 認 証 品 名 | 代表者名 | 住所（本社L2-Tech 認 証L2-Tech 認 証 郵便番号） | 住所（担当部署） | 担当者 | 電話番号 / FAX | E-mail | L2-Tech 水 区 分 | 部門2 | 設備・機器 |
|-----------------|------|-----------------------------------|-------------|------|--------------|-------------------|---------------|-------|---------|
| N-2016-000000 | 山田太郎 | 東京都中央区N-2016-00NC-2016-(123-4567) | 東京都中央区サンプル部 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | sample@sample.com | S-2016-00 区分A | 空調/産業 | テスト 6 |
| N-2016-000000 | 山田太郎 | 東京都中央区N-2016-00NC-2016-(123-4567) | 東京都中央区サンプル部 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | sample@sample.com | S-2016-00 区分A | 空調/産業 | テスト 6 |
| N-2016-000000 | 山田太郎 | 東京都中央区N-2016-00NC-2016-(123-4567) | 東京都中央区サンプル部 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | sample@sample.com | S-2016-00 区分A | 空調/産業 | テスト 4 |
| N-2016-000000 | 山田太郎 | 東京都中央区N-2016-00NC-2016-(123-4567) | 東京都中央区サンプル部 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | sample@sample.com | S-2016-00 区分A | 空調/産業 | テスト 4 |
| N-2016-000000 | 山田太郎 | 東京都中央区N-2016-00NC-2016-(123-4567) | 東京都中央区サンプル部 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | sample@sample.com | S-2016-00 区分A | 空調/産業 | テスト 1 4 |
| N-2016-000000 | 山田太郎 | 東京都中央区N-2016-00NC-2016-(123-4567) | 東京都中央区サンプル部 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | sample@sample.com | S-2016-00 区分A | 空調/産業 | テスト 1 4 |

入力 エラー レポート貼付

| No | 説明 |
|-----|---|
| (2) | 出力した CSV ファイルを「シート.レポート貼付」の4行目に貼り付けてください。 その後、一括登録対象外となる行を削除してください。 ※一度に作成が可能なデータの件数は 100 件となります。 |
| (3) | 【入力シートにコピー】ボタンをクリックすることで、 「シート.入力」に入力内容がコピーされます。 |

(5) CSV出力

(4)

| 郵便番号 | 住所(担当) | 部署 | 担当者 | 電話番号 | FAX | E-mail | L2-Tech水準表情報No. | 製品名 | 型番 | 計測方法 準拠する規格 | 試験条件 準拠する規格 | 親型番 | 派生型番 | 理由 | 申請方式 親/派生 | 申請方式 通常/簡易 | 商用化確認 資料ファイルNo. |
|----------|---------|------|--------------|------|-----|-----------|-----------------|-------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|---------------|--------------------|
| 123-4567 | 東京都中4部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | | sample@ss | SS-2016-0 | サンプル表 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル結 | サンプル新 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | 通常 | サンプル直 |
| 123-4567 | 東京都中4部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | | sample@ss | SS-2016-0 | サンプル表 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル結 | サンプル新 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | 通常 | サンプル直 |
| 123-4567 | 東京都中4部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | | sample@ss | SS-2016-0 | サンプル表 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル結 | サンプル新 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | 通常 | サンプル直 |
| 123-4567 | 東京都中4部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | | sample@ss | SS-2016-0 | サンプル表 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル結 | サンプル新 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | 通常 | サンプル直 |
| 123-4567 | 東京都中4部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | | sample@ss | SS-2016-0 | サンプル表 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル結 | サンプル新 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | 通常 | サンプル直 |

入力 エラー レポート貼付

| No | 説明 |
|-----|--|
| (4) | 「シート.レポート貼付」の内容が「シート.入力」に転記されますが、「L2-Tech 水準表 No.」は今季の No.に変更してください。 |
| (5) | 入力が終わったら【CSV 出力】ボタンをクリックします。 ボタンクリック時に、入力された内容のチェックを行います。 |

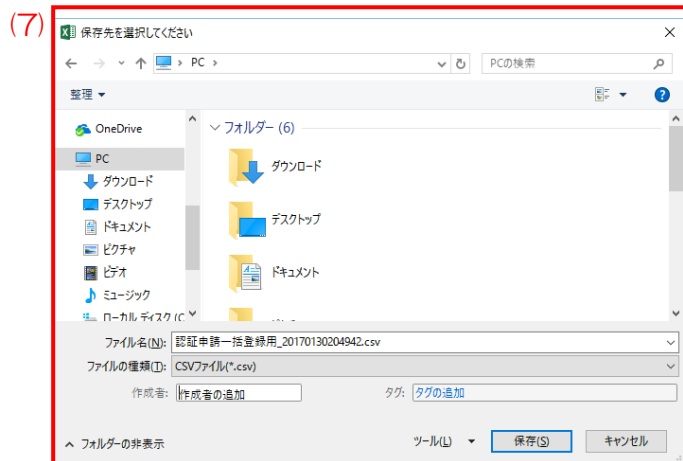
(6)

| 行数 | 項目名 | エラー内容 |
|-------|------------|-------------------|
| 2 6行目 | 申請方式 通常/簡易 | 選択できない値が入力されています。 |
| 3 6行目 | 性能 (値) | 値を入力してください。 |
| 4 6行目 | 問合せ先 URL | 値を入力してください。 |
| 5 7行目 | 申請方式 通常/簡易 | 選択できない値が入力されています。 |
| 6 7行目 | 性能 (値) | 値を入力してください。 |
| 7 7行目 | 問合せ先 URL | 値を入力してください。 |
| 8 8行目 | 申請方式 通常/簡易 | 選択できない値が入力されています。 |
| 9 8行目 | 性能 (値) | 値を入力してください。 |

入力 エラー レポート貼付

準備完了

| No | 説明 |
|-----|--|
| (6) | 入力された内容が正しくない場合、エラー内容がエラーシートに表示されます。 エラー内容を確認し内容の修正が完了しましたら再度、【CSV 出力】ボタンをクリックしてください。 |



| No | 説明 |
|-----|---|
| (7) | 入力した内容にエラーがない場合は CSV ファイルを保存するダイアログ画面が表示されますので、CSV ファイルを保存する場所、ファイル名を指定し「保存」をクリックすることで CSV ファイルが出力されます。 |

ステップ4

Excel マクロファイル（Excel マクロを利用する場合）

認証製品一括登録用 CSV ファイルを作成します。（過去分を流用しない場合）



| No | 説明 |
|-----|--------------------|
| (1) | ダウンロードしたファイルを開きます。 |

(3)

(2)

| CSV出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|----|------|--------------|-----|-----------|-----------------|-------|-------|----------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|---------------|------------------------|
| 郵便番号 | 住所(担当) | 部署 | 担当者 | 電話番号 | FAX | E-mail | L2-Tech水準表情報No. | 製品名 | 型番 | 計算方法 準拠する規格 | 試験条件 準拠する規格 | 観型番 | 派生型番 | 理由 | 申請方式 親/派生 | 申請方式 通常/簡易 | 商用化確認 資料ファイル No. |
| 123-4567 | 東京都中4区 | 部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | sample@sa | S-2016-Q | サンプル製 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | サンプル直 | |
| 123-4567 | 東京都中4区 | 部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | sample@sa | S-2016-Q | サンプル製 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | サンプル直 | |
| 123-4567 | 東京都中4区 | 部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | sample@sa | S-2016-Q | サンプル製 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | サンプル直 | |
| 123-4567 | 東京都中4区 | 部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | sample@sa | S-2016-Q | サンプル製 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | サンプル直 | |
| 123-4567 | 東京都中4区 | 部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | | sample@sa | S-2016-Q | サンプル製 | サンプル型 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル計 | サンプル派 | サンプル理 | 通常申請 | サンプル直 | |

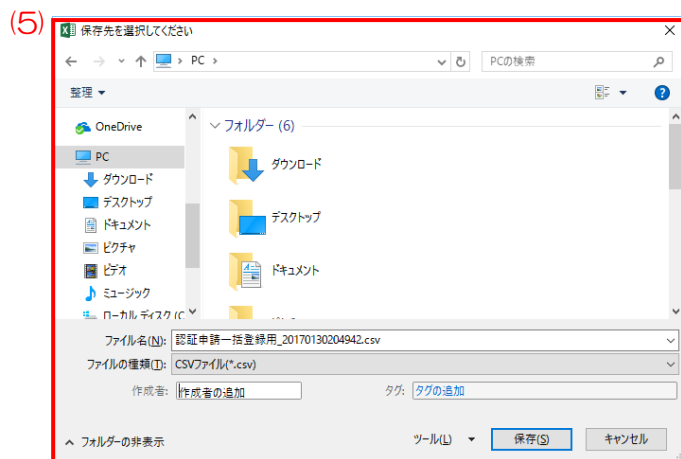
| No | 説明 |
|-----|---|
| (2) | 各項目に対応する値を入力します。 ※一度に作成が可能なデータの件数は 100 件となります。 |
| (3) | 【入力シートにコピー】ボタンをクリックすることで、 「シート.入力」に入力内容がコピーされます。 |

(4)

| | A | B | C |
|---|-----|------------|-------------------|
| 1 | 行数 | 項目名 | エラー内容 |
| 2 | 6行目 | 申請方式 通常/簡易 | 選択できない値が入力されています。 |
| 3 | 6行目 | 性能 (値) | 値を入力してください。 |
| 4 | 6行目 | 問合せ先 URL | 値を入力してください。 |
| 5 | 7行目 | 申請方式 通常/簡易 | 選択できない値が入力されています。 |
| 6 | 7行目 | 性能 (値) | 値を入力してください。 |
| 7 | 7行目 | 問合せ先 URL | 値を入力してください。 |
| 8 | 8行目 | 申請方式 通常/簡易 | 選択できない値が入力されています。 |
| 9 | 8行目 | 性能 (値) | 値を入力してください。 |

準備完了

| No | 説明 |
|-----|--|
| (4) | 入力された内容が正しくない場合、エラー内容がエラーシートに表示されます。 エラー内容を確認し内容の修正が完了しましたら再度、【CSV 出力】ボタンをクリックしてください。 |



| No | 説明 |
|-----|---|
| (5) | 入力した内容にエラーがない場合は CSV ファイルを保存するダイアログ画面が表示されますので、CSV ファイルを保存する場所、ファイル名を指定し「保存」をクリックすることで CSV ファイルが出力されます。 |

ステップ5

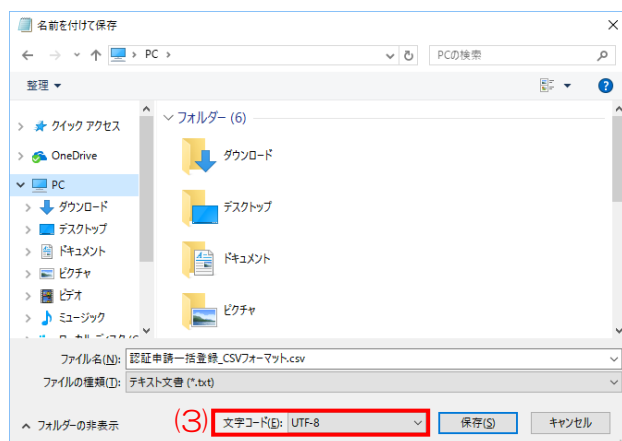
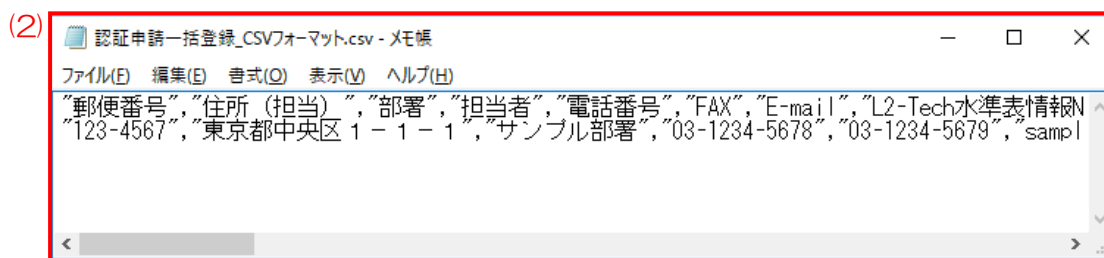
CSV フォーマットファイル（CSV ファイルを直接作成する場合）

認証申請一括登録用 CSV ファイルを作成します。

※ Excel マクロが利用できない方向けの CSV ファイル作成手順となります。ステップ 3 もしくはステップ 4 で CSV ファイルを作成された方はステップ 6 に進んでください。



| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ダウンロードしたフォーマットファイルをテキストエディタで開きます。 ※本システムは文字コード UTF-8 で取り扱う必要がある為、フォーマットファイルを Excel で開かないでください。（Excel で開くと文字コードが Shift_JIS に変換されます。） |



| No | 説明 |
|-----|---|
| (2) | ヘッダー情報が表示されますのでヘッダー情報に合わせて情報の入力を行ってください。 ※各項目はダブルクォーテーション「”」をつけてください。 ※行末の改行は CRLF を指定してください。 ※一度に作成が可能なデータ件数は 100 件となります。 |
| (3) | ファイルを保存する際、文字コードに UTF-8 を指定してください。 |

ステップ6

L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録）画面

CSV ファイルを選択、エラーチェック後に取り込みを行います。

L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録）

申請情報

団体名 ○○○○株式会社

代表者名 山田太郎

住所(本社) 東京都中央区1-1-1

ステップ1: 登録用ファイルダウンロード

登録用ファイル [Excelマクロが利用できない場合\(CSV\)](#)

ステップ2: ファイル選択

認証申請一括登録用CSVファイルを選択してください。

(1) [参照...](#)

ステップ3: ファイルチェック

選択されたファイルをチェックします。

(2) [ファイルチェック](#)

ステップ4: データ取り込み

取り込み可否: 不可

(3) [データ取り込み](#)

(4) 6 件の認証申請を取り込みました。

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 【参照...】ボタンをクリックし作成した CSV ファイルを選択します。 |
| (2) | 【ファイルチェック】をクリックすることで CSV ファイルのエラーチェックが行われます。エラーが発生した場合、画面下部にエラー内容が表示されますので CSV ファイルの修正を行ってください。 |
| (3) | エラーがない場合、「取り込み可否」が可となりますので【データ取り込み】ボタンをクリックして取り込み処理を実行してください。 |
| (4) | 取り込みが成功した場合には取り込み件数が表示され、エラーの場合はエラー内容が表示されます。 |

5.2.3 L2-Tech 認証製品申請一覧

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech 認証製品申請一覧」をクリックします。

L2-Tech認証製品



| No | 説明 |
|-----|---------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品申請一覧画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech 認証製品申請一覧画面

ファイル添付を行いたいデータを選択します。

L2-Tech認証製品 申請一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 日付項目: 範囲: 開始: 終了:

レポート実行

検索条件: 今季フラグ 次の文字列に一致する True

| L2-Tech 認証製品 申請 No. | 団体名 | 代表者 名 | 住所 (本社) | L2-Tech 認証製品 申請 No. | L2-Tech 認証製品 申請 No. | 郵便 番号 | 住所 (担当) | 部署 | 担当者 | 電話番号 | FAX | E-mail | L2-Tech 水準表 情報No. | 区分 | 部門 | 設備・機器等の名称 | クラス 条件 | クラス 能力 | クラス 能力(名称) | クラス 能力(単位) | 認証対象 | L2-Tech 水準 | 測定 単位(名称) | 測定 単位(単位) | 製品名 | 型番 | 試験条件 準拠する規格 | 計測方法 準拠する規格 | 親型番 | 派生型番 | 理由 | 申請方式 派生 | 申請方式 通常/簡易 |
|------------------------------|----------|----------|------------|------------------------------|------------------------------|----------|------------|--------|-------|--------------|-----|-------------------|-------------------------|----|----|-----------|---------------------------------|-----------|---------------|---------------|------|---------------|--------------|--------------|--------|--------|----------------|----------------|---------|---------|--------|------------|---------------|
| (1) N-2017-010070 | 〇〇〇〇株式会社 | 山田 太郎 | 東京都中央区 1 | N-2017-010070 | NC-2017-011763 | 123-4567 | 東京都中央区 1 | サンプル部署 | 鈴木 一郎 | 03-1234-5678 | - | sample@sample.com | S-2016-000020 | - | - | - | UT オフセット 定義(L2-Tech 水準 | クラス能力 | クラス能力(名称) | クラス能力(単位) | 通常 | - | CoOp | - | サンプル製品 | サンプル型番 | サンプル試験条件 | サンプル計測方法 | サンプル親型番 | サンプル派生型 | サンプル理由 | 親 | 通常 |

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 ※ 検索結果は申請単位ではなく、申請した製品単位で表示されます。 |

5.2.4 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）

ステップ3

L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）の詳細画面

ファイルを添付します。

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)
N-2017-010070 印刷用に表示

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)の詳細 編集 削除

申請情報
L2-Tech 認証製品申請No. N-2017-010070

団体名 ○○○○株式会社
代表者名 山田太郎
住所(本社) 東京都中央区1-1-1

システム情報
作成者 メーカー-A 担当者, 2017/01/30 21:31
所有者 メーカー-A 担当者 [変更] 最終更新者 メーカー-A 担当者, 2017/01/30 21:31

編集 削除

メモ & 添付ファイル 新規作成 ファイル添付

表示するレコードはありません (1)

L2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査) 新規 L2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査)

| アクション | L2-Tech 認証製品申請 | 製品No. | L2-Tech 水準表情報No. | 設備・機器等の名称 | クラス 条件 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | L2-Tech 水準 | 測定単位(名称) | 測定単位(単位) | 製品名 |
|---------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|--------|------------|------------|------------|----------|----------|--------|
| 編集 削除 | NC-2017-011763 | S-2016-000020 | | UT,オブジェクト 定義(L2-Tech水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | | COPp | - | | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011764 | S-2016-000020 | | UT,オブジェクト 定義(L2-Tech水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | | COPp | - | | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011765 | S-2016-000020 | | UT,オブジェクト 定義(L2-Tech水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | | COPp | - | | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011766 | S-2016-000020 | | UT,オブジェクト 定義(L2-Tech水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | | COPp | - | | サンプル製品 |

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>【ファイル添付】 ボタンをクリックすることでファイルを添付する事ができます。</p> <p>ファイル添付の方法については、「2.6 添付ファイルの登録・編集・参照・削除」を参照してください。</p> |

5.3 情報の修正・削除を行う（随時）

登録した情報の修正・削除を行う手順となります。編集が可能な状況であれば随時、修正・削除が可能です。

5.3.1 L2-Tech 認証製品申請一覧

| | |
|-------|-----------------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「L2-Tech 認証製品申請一覧」をクリックします。 |



| No | 説明 |
|-----|---------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品申請一覧画面に遷移します。 |

| | |
|-------|----------------------|
| ステップ2 | L2-Tech 認証製品申請一覧画面 |
| | 編集・削除を行いたいデータを選択します。 |

L2-Tech 認証製品申請一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 範囲:

検索条件: 今季フラグ 次の文字列に一致する True

| L2-Tech 認証製品申請 No. | 団体名 | 住所(本社) | 代表者名 | L2-Tech 認証製品申請 No. | L2-Tech 認証製品申請 No. | 郵便番号 | 住所(担当) | 部署 | 担当者 | 電話番号 | FAX | E-mail | L2-Tech 水準表情報 No. | 区分 | 部門 | 設備・機器等の名称 | クラス条件 | クラス能力 | クラス能力(名称) | クラス能力(単位) | 認証対象 | L2-Tech 水準 | 測定単位(名称) | 測定単位(単位) | 製器名 | 型番 | 試験条件準拠する規格 | 計測方法準拠する規格 | 派生型番 | 理由 | 申請方式/派生 | 申請方式/通常/簡易 |
|--------------------|----------|---------|-------|--------------------|--------------------|----------|---------|--------|-------|--------------|-----|-------------------|-------------------|----|----|-----------|------------------------|-------|-----------|-----------|------|------------|----------|----------|--------|--------|------------|------------|---------|--------|---------|------------|
| (1) N-2017-010070 | 〇〇〇〇株式会社 | 東京都中央区一 | 山田 太郎 | N-2017-010070 | NC-2017-011763 | 123-4567 | 東京都中央区一 | サンプル部署 | 鈴木 一郎 | 03-1234-5678 | - | sample@sample.com | S-2016-000020 | - | - | - | UT オフセット定義(L2-Tech 水準) | クラス能力 | クラス能力(名称) | クラス能力(単位) | 通常 | - | CoOp | - | サンプル製品 | サンプル型番 | サンプル試験条件 | サンプル計測方法 | サンプル派生型 | サンプル理由 | 親 | 通常 |

| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 |

5.3.2 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）

ステップ3

L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）の詳細画面

申請情報を編集する場合、【編集】ボタンをクリックします。

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)
N-2017-010070

印刷用に表示

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)の詳細

申請情報

L2-Tech 認証製品申請No. N-2017-010070

団体名 ○○○○株式会社
代表者名 山田太郎
住所(本社) 東京都中央区1-1-1

システム情報

作成者 メーカーA 担当者, 2017/01/30 21:31
所有者 メーカーA 担当者 [変更]

最終更新者 メーカーA 担当者, 2017/01/30 21:31

編集 削除

メモ & 添付ファイル

新規メモ ファイル添付

表示するレコードはありません

L2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査) (新規L2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査))

| アクション | L2-Tech 認証製品申請 | 製品No. | L2-Tech 水準表情報No. | 設備・機器等の名称 | クラス 条件 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | L2-Tech 水準 | 測定単位(名称) | 測定単位(単位) | 製品名 |
|---------|----------------|---------------|------------------|----------------------------|--------|--------|------------|------------|----------|----------|--------|
| 編集 削除 | NC-2017-011763 | S-2016-000020 | | UT オブジェクト 定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | COFp | - | - | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011764 | S-2016-000020 | | UT オブジェクト 定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | COFp | - | - | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011765 | S-2016-000020 | | UT オブジェクト 定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | COFp | - | - | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011766 | S-2016-000020 | | UT オブジェクト 定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス 能力 | クラス 能力 | クラス 能力(単位) | COFp | - | - | サンプル製品 |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 申請者情報の編集（修正）を行う場合は【編集】ボタンをクリックすることで編集画面に遷移します。 |
| (2) | 登録したデータの削除を行う場合は【削除】ボタンをクリックすることで「よろしいですか？」のダイアログ画面が表示され、【OK】ボタンをクリックすることで削除されます。 |

※既に L2-Tech 認証製品情報に関連するデータが登録されている場合には削除ができません。

関連するデータが登録済みの場合は、【削除】ボタン押下時に以下のような画面が表示されます。

以下の画面が表示された場合は該当のデータ削除後に L2-Tech 認証製品情報の削除を実施して下さい。

ホーム メーカー業界団体メニュー

削除に関する問題
N-000006
前のページに戻る

N-000006は、次のL2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査)に関連しているため、削除できません。次のテーブルが空の場合は、削除が制限されているレコードにアクセスできないことが原因です。

| L2-Tech 認証製品申請 | 製品No. | 製品名 | 型番 | 設備・機器等の名称 | クラス 条件 | クラス 能力 | L2-Tech 水準 | 測定単位(名称) |
|----------------|-------|-------|-----|--------------|--------|--------|------------|----------|
| NC-000007 | | テスト製品 | 111 | 設備・機器等の名称001 | 1 | 1 | | PO4-P除去率 |

ステップ4

L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）の編集画面

データの編集（修正）を行います。

【編集】ボタンをクリックした場合、編集画面が表示されます。

| No | 説明 |
|-----|------------------|
| (1) | 編集したい項目の修正を行います。 |
| (2) | 修正した内容を保存します。 |

ステップ3

L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）の詳細画面

L2-Tech 認証製品詳細情報を編集する場合、【編集】ボタンをクリックします。

(1)

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)
N-2017-010070

印刷用に表示

L2-Tech 認証製品情報(認証申請/審査)の詳細 [編集](#) [削除](#)

申請情報
L2-Tech 認証製品申請No. N-2017-010070

団体名 ○○○○株式会社
代表者名 山田太郎
住所(本社) 東京都中央区1-1-1

システム情報
作成者 ユーザーA 担当者, 2017/01/30 21:31
最終更新者 ユーザーA 担当者, 2017/01/30 21:31
所有者 ユーザーA 担当者 [変更]

[編集](#) [削除](#)

メモ & 添付ファイル [新規メモ](#) [ファイル添付](#)
表示するレコードはありません

L2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査) [新規L2-Tech 認証製品詳細\(認証申請/審査\)](#)

| アクション | L2-Tech 認証製品申請 | 製品No. | L2-Tech 水準表情報No. | 設備・機器等の名称 | クラス | 条件 | クラス能力 | クラス能力(単位) | L2-Tech 水準 | 測定単位(名称) | 測定単位(単位) | 製品名 |
|---|----------------|---------------|----------------------------|-----------|-----------|----|-------|-----------|------------|----------|----------|--------|
| 編集 削除 | NC-2017-011763 | S-2016-000020 | UT, オブジェクト定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス能力 | クラス能力(単位) | | COOP | - | | | | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011764 | S-2016-000020 | UT, オブジェクト定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス能力 | クラス能力(単位) | | COOP | - | | | | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011765 | S-2016-000020 | UT, オブジェクト定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス能力 | クラス能力(単位) | | COOP | - | | | | サンプル製品 |
| 編集 削除 | NC-2017-011766 | S-2016-000020 | UT, オブジェクト定義(L2-Tech 水準表)用 | クラス能力 | クラス能力(単位) | | COOP | - | | | | サンプル製品 |

| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>認証製品詳細情報の編集（修正）を行う場合は【編集】リンクをクリックすることで編集画面に遷移します。</p> <p>認証製品詳細情報の削除を行う場合は【削除】リンクをクリックすることで「よろしいですか？」のダイアログ画面が表示され、【OK】ボタンをクリックすることで削除されます。</p> |

5.3.3 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）

ステップ4

L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）の編集画面

データの編集（修正）を行います。

【編集】ボタンをクリックした場合、編集画面が表示されます。

(1) L2-Tech 認証製品詳細(認証申請/審査)の編集 NC-2017-011763

(2) 保存 保存 & 新規 キャンセル

L2-Tech 認証製品申請 No. NC-2017-011763

L2-Tech 認証製品申請 No. NC-2017-011763

郵便番号 123-4567 住所(担当) 東京都中央区1-1-

部署 サンプル部署 担当者 鈴木一郎

電話番号 03-1234-5678 FAX

E-mail sample@sample.com

L2-Tech 水準表の情報

L2-Tech 水準表情報 No. S-2016-000020

申請情報

製品名 サンプル製品 型番 サンプル型番

計算方法 準拠する規格 サンプル計算方法 試験条件 準拠する規格 サンプル試験条件

親型番 サンプル親型番 派生型番 サンプル派生型

理由 サンプル理由

申請方式 親/派生 親

申請方式 通常/簡易 通常

認証製品画像

商用化確認資料ファイル No. サンプル商用化No 商用化確認資料URL tes.t.csv

性能(値) 100.0000 性能確認資料URL http://sample.com

性能確認資料ファイル No. サンプル性能No 原理・しくみ確認資料URL サンプル原理URL

原理・しくみ確認資料ファイル No. サンプル原理・仕組みN

製品の特徴 サンプル特徴

問合せ先 部署 サンプル問い合わせ部門 問合せ先 担当者 サンプル問い合わせ先

問合せ先 電話番号 002-666-8888 問合せ先 E-mail tes.t@use.jp

問合せ先 URL http://sample.com

| No | 説明 |
|-----|------------------|
| (1) | 編集したい項目の修正を行います。 |
| (2) | 修正した内容を保存します。 |

5.4 申請した L2-Tech 認証製品申請の公表確認を行う

事務局が審査し公表された L2-Tech 認証製品の確認を行うことができます。

5.4.1 L2-Tech 認証製品一覧

| | |
|-------|---------------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「L2-Tech 認証製品一覧」をクリックします。 |



| No | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品一覧画面に遷移します。 |

| | |
|-------|------------------|
| ステップ2 | L2-Tech 認証製品一覧画面 |
| | 公表内容の確認を行います。 |

L2-Tech 認証製品一覧

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示:

期間条件: 日付項目: 範囲: カスタム

レポート実行 詳細を非表示 印刷用に表示 **【詳細のエクスポート】**

検索条件 1 AND 2
 1. 今までの文字列と一致する True
 2. 認証製品公開フラグの文字列と一致する True

| L2-Tech 認証製品申請 No. | 団体名 | 代表者名 | 住所(本社) | L2-Tech 認証製品申請 No. | L2-Tech 認証製品申請 No. | 郵便番号 | 住所(担当) | 部署 | 担当者 | 電話番号 | FAX | E-mail | L2-Tech 水準表情報 No. | 区分 | 部門 | 認証標準番号の名称 | クラス条件 | クラス能力 | クラス能力(名称) | クラス能力(単位) | 認証対象 | L2-Tech 水準 | 測定単位(名称) | 測定単位(単位) | 製品名 | 型番 | 試験条件準拠する規格 | 計量方法準拠する規格 | サンプリング方法 | サンプリング型番 | 派生型番 | 理由 | 申請方法/派生 | 申請方法/派生 |
|--------------------|----------|------|-------------|--------------------|--------------------|----------|-------------|--------|------|--------------|-----|-------------------|-------------------|----|----|-----------|-------|-------|-----------|-----------|------|------------|----------|----------|--------|--------|------------|------------|----------|----------|--------|----|---------|---------|
| N-2017-010070 | 〇〇〇〇株式会社 | 山田太郎 | 東京都中央区1-1-1 | N-2017-010070 | NC-2017-011767 | 123-4567 | 東京都中央区1-1-1 | サンフル部署 | 鈴木一郎 | 03-1234-5678 | - | sample@sample.com | S-2016-000020 | - | - | 認証標準番号の名称 | クラス条件 | クラス能力 | クラス能力(名称) | クラス能力(単位) | 通常 | - | COPp | - | サンフル製品 | サンフル型番 | サンフル試験条件 | サンフル計量方法 | サンフル型番 | サンフル派生型 | サンフル理由 | 親 | 通常 | 通常 |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 自身が申請し認証された認証製品データが表示されます。 |
| (2) | 【詳細のエクスポート】 ボタンをクリックすること CSV ファイルの出力を行うことができます。CSV ファイルの出力方法は、「2.7.2 CSV ファイルの出力」を参照してください。 |

5.5 L2-Tech 認証製品に対する意見の登録を行う

L2-Tech 認証製品に対する意見の登録を行うことができます。

今季の認証製品且つ自身が申請した内容が意見登録の対象となります。

5.5.1 L2-Tech 認証製品（意見登録・回答情報）

| | |
|-------|-----------------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「L2-Tech 認証製品意見登録」をクリックします。 |



| No | 説明 |
|-----|------------------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品情報（意見登録・回答情報）画面に遷移します。 |

| | |
|-------|-----------------------------|
| ステップ2 | L2-Tech 認証製品情報（意見登録・回答情報）画面 |
| | 意見の入力を行います。 |

L2-Tech認証製品（意見登録・回答情報）の編集

新規L2-Tech認証製品（意見登録・回答情報）

L2-Tech認証製品（意見登録・回答情報）の編集 保存 保存 & 新規 キャンセル

情報

(1) L2-Tech認証製品申請 製品No. [検索]

意見・回答

(2) 意見 [テキスト入力欄]

回答

システム情報

所有者 メーカーA 担当者

(3) 保存 保存 & 新規 キャンセル

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 意見対象の「L2-Tech 認証製品申請 製品 No.」を選択します。 |
| (2) | 意見の内容を入力します。 |
| (3) | 入力した内容を保存し、参照画面に遷移します。 ※【保存 & 新規】ボタンをクリックすると新規の意見登録画面に遷移しますのでクリックしないようにしてください。 |

5.6 L2-Tech 認証製品回答内容の確認を行う

登録した意見に対する回答内容の確認を行うことができます。

5.6.1 L2-Tech 認証製品情報（意見一覧）

ステップ1

メニュー画面

「L2-Tech 認証製品意見一覧」をクリックします。

L2-Tech認証製品



| No | 説明 |
|-----|-------------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品情報（意見一覧）画面に遷移します。 |

ステップ2

L2-Tech 認証製品情報（意見一覧）画面

回答確認を行いたいデータを選択します。

L2-Tech認証製品情報(意見一覧)

レポート生成状況: 完了

オプション:

集計情報: 表示: 期間条件: 範囲:

後表条件: 今季フラグ 次の文字列と一致する True

| L2-Tech認証製品意見No. | L2-Tech認証製品申請 | 製品No. | 区分 | 製品名 | 意見 | 回答 |
|------------------|----------------|-------|-----|----------|-----------|--------|
| NO-2016-000001 | NC-2016-000181 | | 区分A | テスト製品 | 意見_メーカー-A | - |
| NO-2016-000008 | NC-2016-000294 | | 区分A | YUT36製品名 | YUT7意見 | - |
| NO-2017-000014 | NC-2017-011749 | | 区分A | サンプル製品 | サンプル意見 | サンプル回答 |
| 総計 (3件) | | | | | | |

| No | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | 対象データをクリックすることで詳細画面に遷移します。 |

5.6.2 L2-Tech 認証製品（意見登録・回答情報）

ステップ3

L2-Tech 認証製品（意見登録・回答情報）の詳細画面

意見の回答確認を行います。

| No | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | 回答内容を確認することが可能です。 |

※ 回答確認時、情報の【編集】【削除】が可能な状況となりますが修正は行わないでください。

5.7 否認された L2-Tech 認証製品一覧に対する異議申し立ての登録を行う

今季、L2-Tech 認証製品申請した認証のうち「否認/取下」された申請に対する異議申し立ての登録を行うことができます。

5.7.1 L2-Tech 認証製品（異議申立登録・回答情報）

| | |
|-------|---------------------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「L2-Tech 認証製品異議申立申請登録」をクリックします。 |



| No | 説明 |
|-----|------------------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品（異議申立登録・回答情報）画面に遷移します。 |

| | |
|-------|-----------------------------|
| ステップ2 | L2-Tech 認証製品（異議申立登録・回答情報）画面 |
| | 異議申し立て内容の入力を行います。 |

| No | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 異議申し立て対象の「L2-Tech 認証製品申請 製品 No.」を選択します。 |
| (2) | 異議申し立て内容を入力します。 |
| (3) | 入力した内容を保存し、参照画面に遷移します。 ※【保存 & 新規】ボタンをクリックすると新規の異議申立申請画面に遷移しますのでクリックしないでください。 |

※ 異議申し立てした内容の審議結果は本システム外の方法で通知されます。

5.8 異議申し立てした内容の確認を行う

登録した異議申し立ての内容確認を行うことができます。

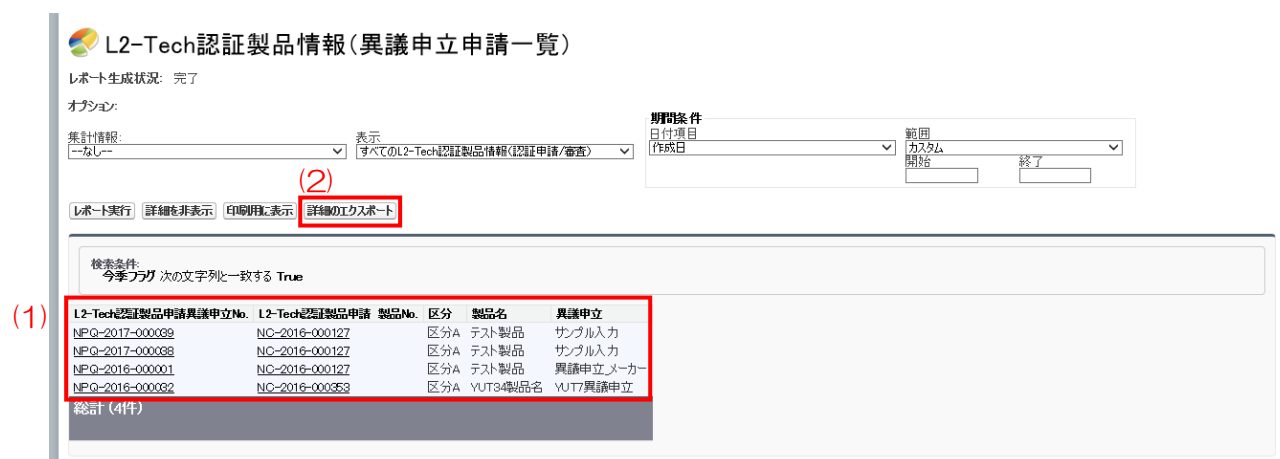
5.8.1 L2-Tech 認証製品情報（異議申立申請一覧）

| | |
|-------|---------------------------------|
| ステップ1 | メニュー画面 |
| | 「L2-Tech 認証製品異議申立申請一覧」をクリックします。 |



| No | 説明 |
|-----|-----------------------------------|
| (1) | L2-Tech 認証製品情報（異議申立申請一覧）画面に遷移します。 |

| | |
|-------|----------------------------|
| ステップ2 | L2-Tech 認証製品情報（異議申立申請一覧）画面 |
| | 異議申し立てした内容を確認します。 |



| No | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>今季登録した異議申し立てのデータが表示されます。L2-Tech 認証製品申請異議申立 No.をクリックすることで確認画面に遷移します。</p> <p>期間条件を変更することでデータを絞り込むことができます。</p> <p>期間条件の変更については、「2.7.1 期間条件の変更」を参照してください。</p> |
| (2) | <p>【詳細のエクスポート】ボタンをクリックすること CSV ファイルの出力を行うことができます。CSV ファイルの出力方法は、「2.7.2 CSV ファイルの出力」を参照してください。</p> |