

L2-Tech 情報システム
操作手順書
(メーカー・業界団体)

1.2 版

環 境 省

平成 30 年 11 月 9 日

版数	更新日	更新理由
1.0	H29.3.17	新規作成
1.1	H30.3.30	認証製品詳細の項目追加に伴い以下の箇所を更新 ・「5.1.2 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）」 ・「5.3.3 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）」
1.2	H30.11.9	重点技術分野一覧（過去分）の機能追加に伴い以下の箇所を追加 ・「3.4.2 重点技術分野一覧（過去分）」 制度スケジュール変更に伴い、季節表記を削除

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
3.4.2 重点技術分野一覧（過去分）	36
3.5 提案した L2-Tech リストの公表確認を行う	38
3.5.1 L2-Tech リスト一覧	38

3.6 L2-Tech リストに対する意見の登録を行う	39
3.6.1 L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）	39
3.7 L2-Tech リスト回答内容の確認を行う	40
3.7.1 L2-Tech リスト情報（意見一覧）	40
3.7.2 L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）	41
4 L2-Tech 水準表の作成	42
4.1 製品性能情報の登録を行う	44
4.1.1 L2-Tech 水準表一覧	44
4.1.2 L2-Tech 水準表情報（製品調査/製品性能情報提供）	45
4.1.3 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）	46
4.2 製品性能情報の修正・削除を行う（隨時）	48
4.2.1 製品調査一覧	48
4.2.2 L2-Tech 水準表詳細（製品調査/製品性能情報提供）	49
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	50
4.3.1 製品調査一覧	50
4.4 L2-Tech 水準表の公表確認を行う	51
4.4.1 L2-Tech 水準表一覧	51
4.5 L2-Tech 水準表に対する意見の登録を行う	52
4.5.1 L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報）	52
4.6 L2-Tech 水準表回答内容の確認を行う	53
4.6.1 L2-Tech 水準表（意見一覧）	53
4.6.2 L2-Tech 水準表情報（意見登録・回答情報）	54
5 L2-Tech 認証製品一覧の作成	55
5.1 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（個別登録）	58
5.1.1 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）	58
5.1.2 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）	60
5.2 L2-Tech 認証製品申請の登録を行う（一括登録）	61
5.2.1 L2-Tech 認証製品申請一覧（過去分）	61
5.2.2 L2-Tech 認証製品（認証申請一括登録）	63
5.2.3 L2-Tech 認証製品申請一覧	71
5.2.4 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）	72
5.3 情報の修正・削除を行う（隨時）	73
5.3.1 L2-Tech 認証製品申請一覧	73
5.3.2 L2-Tech 認証製品情報（認証申請/審査）	74
5.3.3 L2-Tech 認証製品詳細（認証申請/審査）	77
5.4 申請した L2-Tech 認証製品申請の公表確認を行う	78
5.4.1 L2-Tech 認証製品一覧	78
5.5 L2-Tech 認証製品に対する意見の登録を行う	79
5.5.1 L2-Tech 認証製品（意見登録・回答情報）	79
5.6 L2-Tech 認証製品回答内容の確認を行う	80

L2-Tech 情報システム操作手順書（メーカー・業界団体）

5.6.1 L2-Tech 認証製品情報（意見一覧）	80
5.6.2 L2-Tech 認証製品（意見登録・回答情報）	81
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.....	82
5.7.1 L2-Tech 認証製品（異議申立登録・回答情報）	82
5.8 異議申し立てした内容の確認を行う	83
5.8.1 L2-Tech 認証製品情報（異議申立申請一覧）	83

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://l2-tech.force.com/>
- L2-Tech 関係者向けログインページ
URL : <https://l2-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。



お知らせ

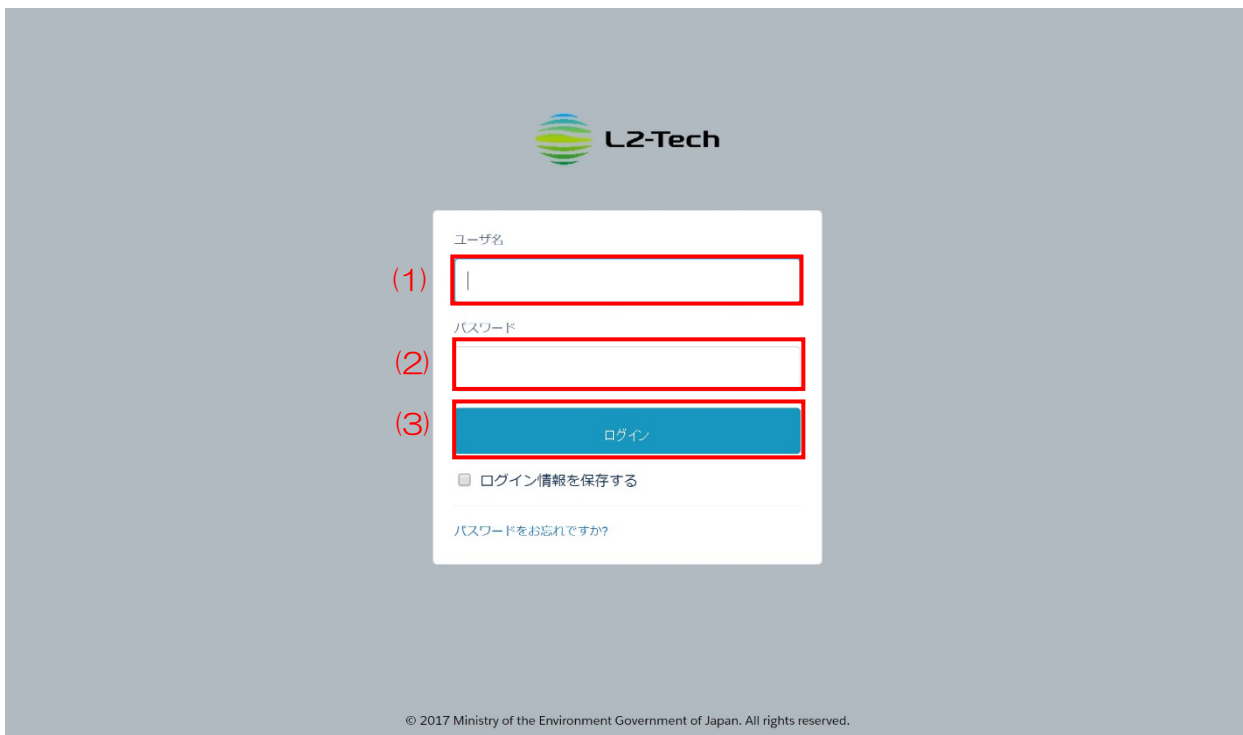
一覧へ ▶

(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://12-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。



- (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。

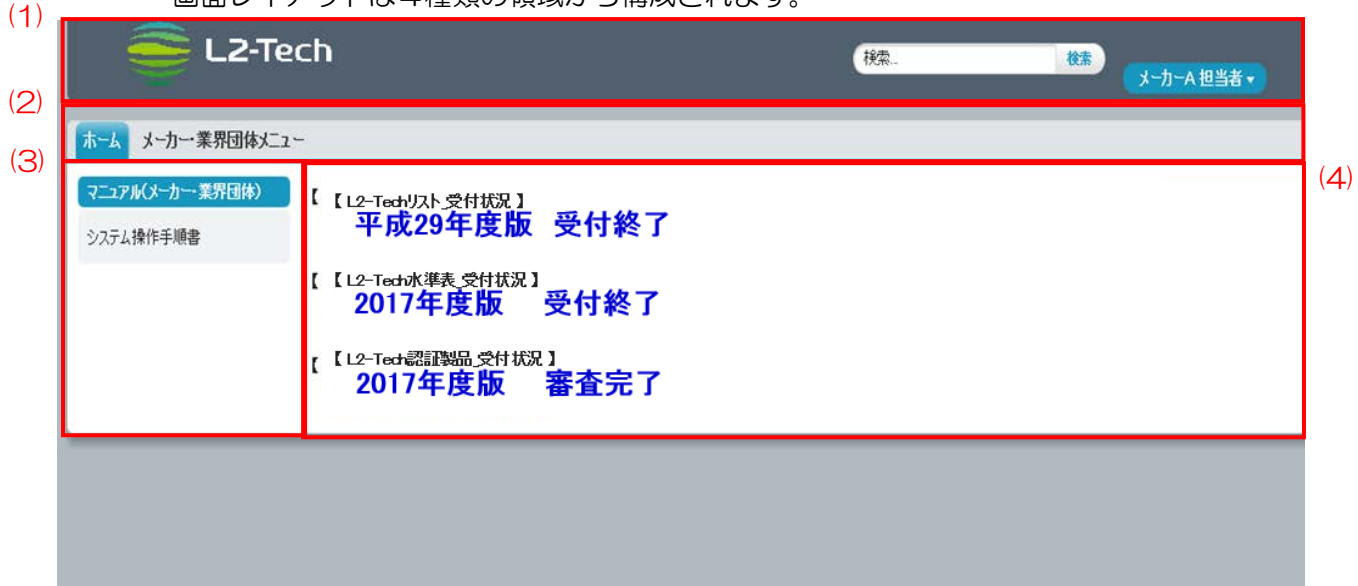
※ パスワードポリシー

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。
(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年度版 受付終了

【 L2-Tech認証製品 受付状況】
2017年度版 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。

L2-Techリスト



L2-Tech水準表



L2-Tech認証製品



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。				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">ファイル名</td> <td style="padding: 2px;">サンプル.txt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">サイズ</td> <td style="padding: 2px;">5 バイト</td> </tr> </table>	ファイル名	サンプル.txt	サイズ	5 バイト
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)	【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。 ※ 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。

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

No	説明
(1)	それぞれのボタンをクリックすることで、「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。

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。

① 重点技術分野一覧

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できます。
(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。

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 ?

! = 必須情報

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 日本語 (Windows)
エクスポートファイルの形式 カンマ区切り形式 (.csv)	
(2)	<input type="button" value="エクスポート"/> 完了

No

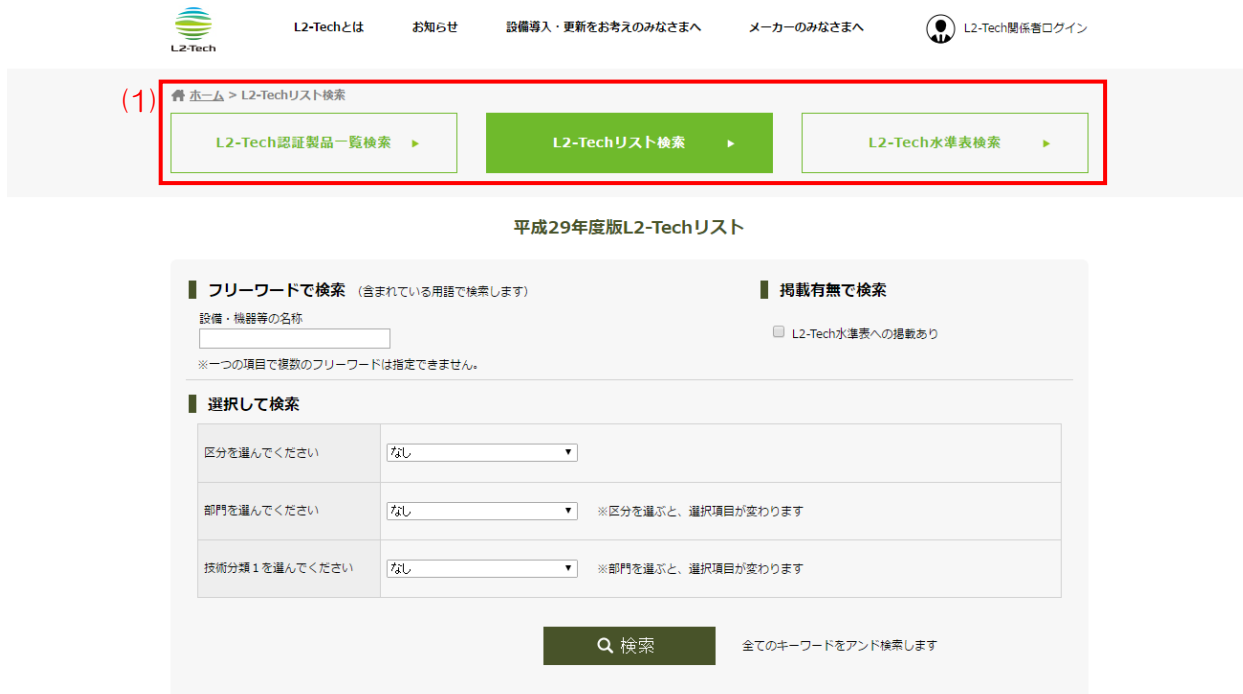
説明

(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>



The screenshot shows the L2-Tech Information System homepage. At the top, there is a navigation bar with links for "L2-Techとは", "お知らせ", "設備導入・更新をお考えのみなさまへ", "メーカーのみなさまへ", and "L2-Tech関係者ログイン". Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder "ホーム > L2-Techリスト検索". Three search buttons are displayed below the bar: "L2-Tech認証製品一覧検索" (highlighted with a red box), "L2-Techリスト検索" (highlighted with a green box), and "L2-Tech水準表検索" (highlighted with a blue box). The main content area is titled "平成29年度版L2-Techリスト". It contains three search sections: "フリーワードで検索" (Search by free word), "掲載有無で検索" (Search by publication status), and "選択して検索" (Search by selection). The "選択して検索" section includes dropdown menus for "区分を選んでください" (Select category), "部門を選んでください" (Select department), and "技術分類1を選んでください" (Select technical classification). A "検索" (Search) button is located at the bottom of this section.



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。

The screenshot shows the L2-Tech system's header bar. On the right side, there is a dropdown menu labeled "メーカーA 担当者" with two options: "私の設定" and "ログアウト". The option "私の設定" is highlighted with a red box and has the number "(1)" next to it.

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。

The screenshot shows the "My Settings" dialog box. Inside the dialog, there are four main sections: "場所の設定" (Location settings), "活動アラーム" (Activity alarms), "セキュリティ設定" (Security settings), and "承認済み接続" (Approved connections). The "セキュリティ設定" section is highlighted with a red box and has the number "(1)" next to it.

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。



© 2017 Ministry of the Environment Government of Japan. All rights reserved.

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。

レポート生成状況: 完了

オプション: (1) 集計情報: なし (2) 表示: すべてのL2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案) (3) 期間条件: 日付項目: 作成日, 範囲: カスタム, 開始: 終了

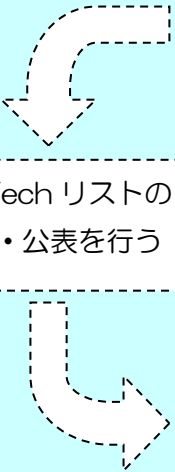
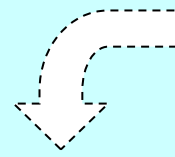
L2-Techリスト No.	区分	部門1	部門2	部門3	部門4	技術分類1	技術分類2	技術分類3	技術分類4	設備名	機器等の説明	原理-しきみ	送入パートナー	比較対象とする設備・機器等	合計CO ₂ 排出量(部門2)値[単位]	合計CO ₂ 排出量(部門2)算出根拠	合計CO ₂ 排出量(部門2)出典	合計CO ₂ 排出量(部門3)値[単位]	合計CO ₂ 排出量(部門3)算出根拠	合計CO ₂ 排出量(部門3)出典	合計CO ₂ 排出量(部門4)値[単位]	合計CO ₂ 排出量(部門4)算出根拠	合計CO ₂ 排出量(部門4)出典	A-2. 原単位あたりのCO ₂ 削減効率[単位]	B-2. 原単位あたりのCO ₂ 削減効率[単位]	B-1. 対応化可能性説明	B-2. 対応化可能範囲(汎用性)説明

No	項目	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
	<p>L2-Tech リスト 受付中</p> <p>3. 1 重点技術分野提案の 登録を行う (個別登録)</p> <p>3. 2 重点技術分野提案 の登録を行う (一括登録)</p> <p>3. 3 情報の修正・削除を 行う (随時)</p> <p>次ページへ続く</p>	<p>3. 1. 1 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野調査/提案)</p> <p>3. 2. 1 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野一括登録)</p> <p>3. 2. 2 重点技術分野一覧</p> <p>3. 2. 3 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野調査/提案)</p> <p>3. 3. 1 重点技術分野一覧</p> <p>3. 3. 2 L2-Tech リスト情報 (重点技術分野調査/提案)</p>

環境省・事務局	メーカー・業界団体	画面名
	<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. 4. 2 重点技術分野一覧（過去分）</p>
 <p>L2-Tech リストの作成・公表を行う</p> 	<p>3. 5 提案した L2-Tech リストの公表確認を行う</p> <p>3. 6 L2-Tech リストに対する意見の登録を行う</p> <p>3. 7 L2-Tech リスト回答内容の確認を行う</p>	<p>3. 5. 1 L2-Tech リスト一覧</p> <p>3. 6. 1 L2-Tech リスト情報（意見登録・回答情報）</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



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。
-------	--

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。

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	<p>メニュー画面 「重点技術分野一括登録」をクリックします。</p>
--------------	---



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	<p>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。</p>
--------------	---



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

(2)

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)

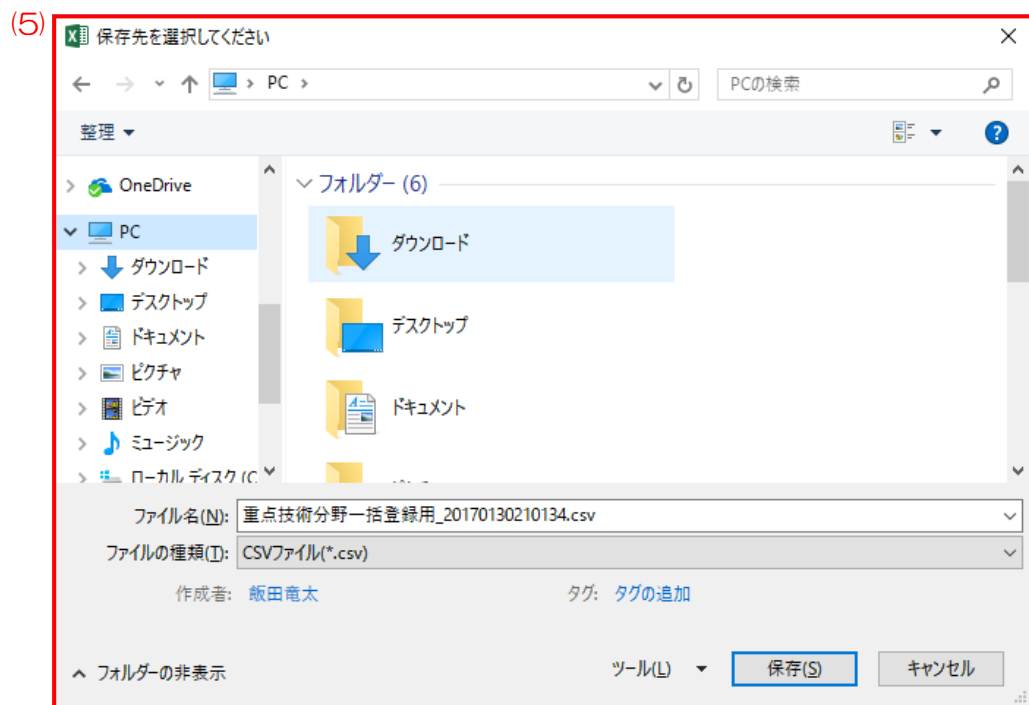
A	B	C
1 行数	項目名	エラー内容
2 6行目	区分	選択できない値が入力されています。
3 6行目	部門 1	選択できない値が入力されています。
4 6行目	部門 2	値を入力してください。
5 6行目	技術分類 1	値を入力してください。
6 6行目	設備・機器等の名称	値を入力してください。
7 6行目	原理・しくみ	値を入力してください。
8		

入力 エラー

準備完了

100%

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。

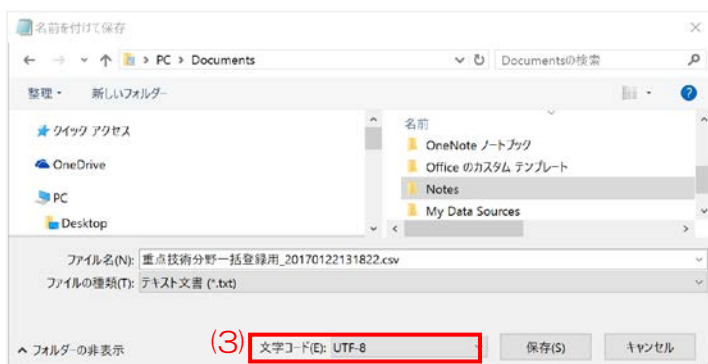
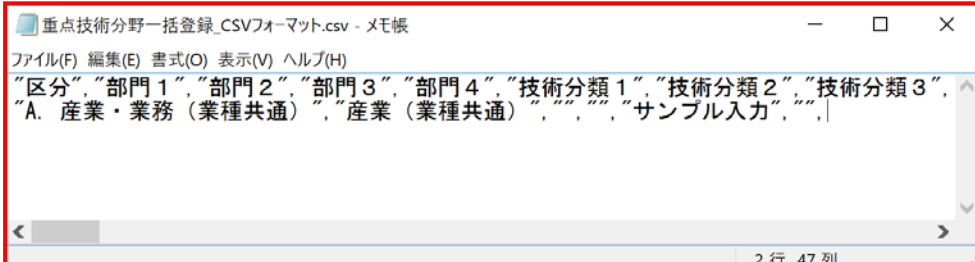
※ Excel マクロが利用できない方向けの CSV ファイル作成手順となります。ステップ 3 で CSV ファイルを作成された方はステップ 5 に進んでください。

(1)



No	説明
(1)	<p>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。)</p>

(2)



No	説明
(2)	<p>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。 ※各項目はダブルクオーテーション「"」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。</p>
(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エクセル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。
[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。
[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
[データ取り込み]

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。
--------------	-------------------------------



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。
--------------	-------------------------------------

重点技術分野一覧画面のスクリーンショットです。上部には検索条件（集計情報、期間条件）、レポート実行ボタンがあります。データ一覧表には、L2-Techリスト番号、区分、部門等のカラムがあります。対象となるデータ（L-2017-011826）が赤枠で囲まれています。

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

設備・機器等

設備・機器等の名称 ② サンプル入力	原理・しき ② サンプル入力
導入パターン ③	比較対象とする設備・機器等 ③

L2-Tech選定の観点

A-1.CO2排出量(部門1) 値[単位] ③
A-1.CO2排出量(部門2) 算出根拠 ③
A-1.CO2排出量(部門3) 出典 ③

中略

(1)

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)	【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。

※ 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。
--------------	-------------------------------



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:	<input type="text" value="なし"/>	<input type="button" value="表示"/>	<input type="button" value="すべてのL2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)"/>	<input type="button" value="期間条件"/>	<input type="button" value="作成日"/>	<input type="button" value="範囲"/>	<input type="button" value="カタログ"/>
開始		終了					

レポート実行 [詳細を非表示] [印刷用表示] [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 提 案 1	技 術 提 案 2	技 術 提 案 3	技 術 提 案 4	設 備 等 の 名 称	需 要 性 の 評 価	導 入 方 法	比 較 対 比 す る 設 備 等	A-1CO2 排出量(部門1) 値[単位]	A-1CO2 排出量(部門2) 値[単位]	A-1CO2 排出量(部門3) 値[単位]	A-1CO2 排出量(設備・機器等) 値[単位]
(1) L-2016-000083	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	区 分	部 門 1	部 門 2	部 門 3	部 門 4	技 術 提 案 1	技 術 提 案 2	技 術 提 案 3	技 術 提 案 4	設 備 等 の 名 称	需 要 性 の 評 価	導 入 方 法	比 較 対 比 す る 設 備 等	A-1CO2 排出量(部門1) 値[単位]	A-1CO2 排出量(部門2) 値[単位]	A-1CO2 排出量(部門3) 値[単位]	A-1CO2 排出量(設備・機器等) 値[単位]

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。

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)
L-2016-000106
 <最後に開いたビュー: ユーザ
 L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)の詳細
 ▼ 情報
 L2-Techリスト No.: L-2016-000106
 ▼ 分区
 区分 A. 産業・業務(業種共通)
 部門1 業務その他
 部門3
 技術分類1 空調機器
 技術分類3 ヒートポンプ式空調機器
 部門2 空調(A)
 部門4
 技術分類2 電気式空調機器
 技術分類4 パッケージエアコン
 ▼ 設備・機器等

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。

L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)の編集
L-2016-000083
 L2-Techリスト情報(重点技術分野調査/提案)の編集
 (2) 保存 保存 & 新規 キャンセル
 情報
 L2-Techリスト No.: L-2016-000083
 ▼ 分区
 区分 A. 産業・業務(業種共通)
 部門1 A 産業・業務(業務共通)
 部門3 なし
 技術分類1 高効率空調
 技術分類3 なし
 部門2 空調/産業用プロセス
 部門4 なし
 技術分類2 なし
 技術分類4 なし
 ▼ 設備・機器等
 設備・機器等の名称 サンプル入力
 原理・しくみ サンプル入力

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(随时)

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。	



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。	

L2-Tech リスト No.	区分	部門1	部門2	部門3	部門4	接続機器類1	接続機器類2	接続機器類3	接続機器類4	議論機器等の名称	属性(種類)	導入バージョン	A-1CO2 排出量(部門別) 値[単位]	A-1CO2 排出量(部門別) 値[単位]	A-1CO2 排出量(設備・機器等) 値[単位]
L-2016-000083	区分A	A-廉価業務用	空調/暖房用	-	-	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。

3.4.2 重点技術分野一覧（過去分）

ステップ1	メニュー画面
	「重点技術分野一覧（過去分）」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（過去分）画面に遷移します。

ステップ2

重点技術分野一覧（過去分）画面

CSV ファイルの出力を行います。

No	説明
(1)	今年度分を除く、過去年度分の全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: 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) 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] [印刷用表示] [詳細のエクスポート]

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 1 2 3 4	部門 1 2 3 4	技術 分類 1 2 3 4	技術 分類 1 2 3 4	機器 名稱 機器 名稱 機器 名稱 機器 名稱	導入 バージ ン 導入 バージ ン 導入 バージ ン 導入 バージ ン	比 較 す る 機 器 機 器 機 器 機 器	A-1.C02 排出量 (部門) 出典 A-1.C02 排出量 (部門) 出典 A-1.C02 排出量 (部門) 出典	A-1.C02 排出量 (部門) 出典 A-1.C02 排出量 (部門) 出典 A-1.C02 排出量 (部門) 出典	A-1.C02 排出量 (設備・機器等) 値[単位]	
L-2016-000100	その他	その他	-	その他	-	-	サンプル 入力	サン プ ル 入 力	-	-	-
L-2016-000077	区分 A 産 業	調 査 部 門	高 効 率 技 術	技 術 方 法	技 術 方 法	テス ト ト ー	テス ト ト ー	テス ト ト ー	テス ト ト ー	テス ト ト ー	テス ト ト ー
											テスト9:出展元名:エネルギー白書2015 発行年:2015 テスト9:出展元名:ヒートポンプ普及見通し調査 発行年:2015 ポンプ蓄熱センター URL: https://www.mlit.go.jp/heatpump/center/index.html

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。

L2-Techリスト情報(意見登録・回答情報)の編集
新規L2-Techリスト情報(意見登録・回答情報)

L2-Techリスト情報(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リストNo. [必填]

意見・回答 (2) 意見

システム情報
所有者 メーカーA 担当者
[保存] [保存 & 新規] [キャンセル]

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。
-------	--------------------------------------



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リスト意見 No:	LO-2016-000001	区分:	区分A	設備・機器の名称:	テスト16:ターボ冷凍機	意見:	意見サンプル	回答:	回答サンプル
------------------	----------------	-----	-----	-----------	--------------	-----	--------	-----	--------

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

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

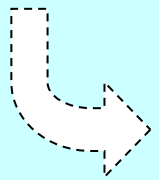
(1) **Response** **Response Sample**

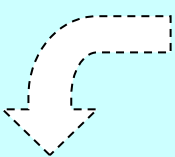
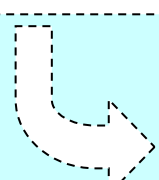
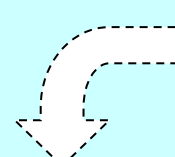
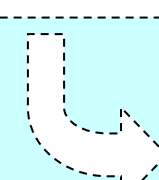
システム情報

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
<p>水準表のクラス登録を行う</p> 	<p>L2-Tech 水準表受付中</p> <p>4. 1 製品性能情報の登録を行う</p> <p>4. 2 製品性能情報の修正・削除を行う (随時)</p>	<p>4. 1. 1 L2-Tech 水準表一覧</p> <p>4. 1. 2 L2-Tech 水準表情報 (製品調査/製品性能情報提供)</p> <p>4. 1. 3 L2-Tech 水準表詳細 (製品調査/製品性能情報提供)</p> <p>4. 2. 1 製品調査一覧</p> <p>4. 2. 2 L2-Tech 水準表詳細 (製品調査/製品性能情報提供)</p>
	<p>次ページへ続く</p>	

環境省・事務局	メーカー・業界団体	画面名
	<p>前ページから</p> <p>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</p> <p>L2-Tech 水準表 受付終了</p>	<p>4. 3. 1 製品調査一覧</p>
 <p>L2-Tech 水準表の 作成・公表を行う</p> 	<p>4. 4 L2-Tech 水準表の 公表確認を行う</p> <p>4. 5 L2-Tech 水準表に 対する意見の登録を 行う</p> <p>4. 6 L2-Tech 水準表回答 内容の確認を行う</p>	<p>4. 4. 1 L2-Tech 水準表一覧</p> <p>4. 5. 1 L2-Tech 水準表情報 (意見登録・回答情報)</p> <p>4. 6. 1 L2-Tech 水準表 (意見一覧)</p> <p>4. 6. 2 L2-Tech 水準表情報 (意見登録・回答情報)</p>
 <p>L2-Tech 水準表の 意見に対する回答登 録を行う</p> 		

4.1 製品性能情報の登録を行う

製品性能情報の登録を行う手順となります。

4.1.1 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。
-------	------------------------------------



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 対象のクラスを選択します。
-------	----------------------------------

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: <input type="text" value="--なし--"/> <input type="button" value="表示"/>	期間条件: <input type="text" value="すべてのL2-Tech水準表情報(製品調査/製品性能情報提供)"/> <input type="button" value="日付項目"/> <input type="button" value="作成日"/> <input type="button" value="範囲"/> <input type="button" value="カスタム"/> <input type="button" value="開始"/> <input type="button" value="終了"/>
---	---

レポート実行

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 No.	区分	部門	技術分野	設備等の名称	属性	クラス 条件	クラス 分類	クラス 能力単位	L2-Tech K	性能確認資料の種類	測定單位	測定単位(単位)	評価方法の有り	計算方法/標準	計算方法	計算する規格	試験条件	試験条件 規格	試験条件 説明
(1) S-2016-000004	L-2016-000073	区分A	A 産業・業務(業務)	空調/産業用ブローバス	高効率空調	テスト12:ホット水を熱源とするタービン	テスト12:一般地仕様	75HP超10HP以下	期間成績係数(APFp)	-	通常	1,004.0000	km/l	具備機能による評価	JISB8637:2016	ガスヒートポンチ冷暖房	JISB8637:2016	JISB8637:2016	JISB8637:2016	

No	説明
(1)	今期のクラス情報が表示されます。 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。

4.1.2 L2-Tech 水準表情情報（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

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	75HP超10HP以下
クラス 能力(名前)	期間成績係数(APFp)	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水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)の編集 保存 保存 & 新規 キャンセル

L2-Tech水準表情報欄 (1) L2-Tech水準表情報No. S-2016-000004

(2) **申請情報**

製品名 <input type="text"/>	団体名 <input type="text"/>
型番 <input type="text"/>	
クラス・性能	
クラス 能力(申請値) <input type="text"/>	性能(値) <input type="text"/>
準拠する規格	
計算方法 準拠する規格 <input type="text"/>	試験条件 準拠する規格 <input type="text"/>
出典	
出典 <input type="text"/>	
URL <input type="text"/>	
備考	
<input type="text"/>	

(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

L2-Tech水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)の詳細

L2-Tech水準表情報

L2-Tech水準表情報No.	S-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(APFp)	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)	1000000
性能(名称)	期間成績係数(APFp)	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]		

メモ & 添付ファイル

新規追加 **ファイル添付** (2)

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。



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。

ステップ2	製品調査一覧																																													
	<p>レポート生成状況: 完了</p> <p>オプション:</p> <p>検索条件: 今季ラグ 次の文字列と一致する True</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L2-Tech 水質調査用 調査No.</th> <th>L2-Tech 水質調査 結果の名称</th> <th>設備種 別</th> <th>原理・しくみ</th> <th>区分</th> <th>部門</th> <th>部門</th> <th>接続 機種</th> <th>クラス 能力 名稱</th> <th>クラス 能力 名稱</th> <th>クラス 能力 (単位)</th> <th>団体名</th> <th>製品 名</th> <th>型番</th> <th>クラス 能力 (単位)</th> <th>性能(値) (名稱)</th> <th>性能(値) (単位)</th> <th>計算方 法</th> <th>測定基 準</th> <th>出典</th> <th>URL</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SC-2017-010885</td> <td>S-2018-00004</td> <td>テスト ターボ 冷凍 機</td> <td>テス 12:水 熱源とす るターボ 式(遠心 式)は縮 機を利用 した冷</td> <td>区分 A</td> <td>A 産業 施設 (業務共 通)</td> <td>空調/産業 用ブロッ ク</td> <td>高効率空調</td> <td>一般地 仕様</td> <td>75HP 超10HP</td> <td>期間成 績係数 (APFp)</td> <td>-</td> <td>サンプル 団体 名</td> <td>サンプル 製品</td> <td>サンプル型 番</td> <td>100</td> <td>100.000</td> <td>期間成 績係数 (APFp)</td> <td>-</td> <td>クラス 計算方 法</td> <td>クラス 試験条 件</td> <td>サンプル出 展</td> <td>http://www.sample.com</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	L2-Tech 水質調査用 調査No.	L2-Tech 水質調査 結果の名称	設備種 別	原理・しくみ	区分	部門	部門	接続 機種	クラス 能力 名稱	クラス 能力 名稱	クラス 能力 (単位)	団体名	製品 名	型番	クラス 能力 (単位)	性能(値) (名稱)	性能(値) (単位)	計算方 法	測定基 準	出典	URL	備考	SC-2017-010885	S-2018-00004	テスト ターボ 冷凍 機	テス 12:水 熱源とす るターボ 式(遠心 式)は縮 機を利用 した冷	区分 A	A 産業 施設 (業務共 通)	空調/産業 用ブロッ ク	高効率空調	一般地 仕様	75HP 超10HP	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	100.000	期間成 績係数 (APFp)	-	クラス 計算方 法	クラス 試験条 件	サンプル出 展	http://www.sample.com
L2-Tech 水質調査用 調査No.	L2-Tech 水質調査 結果の名称	設備種 別	原理・しくみ	区分	部門	部門	接続 機種	クラス 能力 名稱	クラス 能力 名稱	クラス 能力 (単位)	団体名	製品 名	型番	クラス 能力 (単位)	性能(値) (名稱)	性能(値) (単位)	計算方 法	測定基 準	出典	URL	備考																									
SC-2017-010885	S-2018-00004	テスト ターボ 冷凍 機	テス 12:水 熱源とす るターボ 式(遠心 式)は縮 機を利用 した冷	区分 A	A 産業 施設 (業務共 通)	空調/産業 用ブロッ ク	高効率空調	一般地 仕様	75HP 超10HP	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	100.000	期間成 績係数 (APFp)	-	クラス 計算方 法	クラス 試験条 件	サンプル出 展	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。

L2-Tech 水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)
SC-2017-010835
(1) (2)

L2-Tech 水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)の詳細

L2-Tech 水準表情報

L2-Tech 水準表情報No.	S-2016-000004	設備・機器等の名称	テスト12:ター赤冷凍機
区分	区分A	部門	A 産業・業務(業務共通)
部門	空調・産業用プロセス	技術分類	高効率空調

印刷用に表示

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。

L2-Tech 水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)の編集
SC-2017-010835
(2)

L2-Tech 水準表詳細(製品調査/製品性能情報提供)の編集

L2-Tech 水準表情報

必須情報

(1)

申請情報

L2-Tech 水準表製品調査No.	S-2016-000004	保存	保存 & 新規	キャンセル
製品名	サンプル製品	团体名	サンプル団体名	
型番	サンプル型番	性能(値)	100.0000	

クラス・性能

クラス 能力(申請値)	100	性能(値)	100.0000
-------------	-----	-------	----------

準拠する規格

(2)

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。



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。

(1)	製品調査一覧																																																																					
	レポート生成状況: 完了	オプション:																																																																				
	<input type="button" value="集計情報: 一覧表示"/> 表示 <input type="button" value="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 開始 カスタム 終了																																																																					
(2) <input type="button" value="レポート実行"/> <input type="button" value="詳細を非表示"/> <input type="button" value="印刷用に表示"/> <input style="border: 2px solid red; padding: 2px; margin-left: 10px;" type="button" value="詳細のエクスポート"/>																																																																						
検索条件: 今季ラグ 次の文字列に一致する True																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>L2-Tech 水準表登録番号</th> <th>L2-Tech 水準表登録番号</th> <th>設備等の名称</th> <th>原理・しくみ</th> <th>区分</th> <th>部門1</th> <th>部門2</th> <th>技術分類</th> <th>クラス条件</th> <th>クラス能力</th> <th>クラス能力(名前)</th> <th>クラス能力(単位)</th> <th>団体名</th> <th>製品名</th> <th>型番</th> <th>性能(値)</th> <th>性能(名前)</th> <th>性能(単位)</th> <th>計算方法による規格</th> <th>試験条件</th> <th>出典</th> <th>URL</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SC-2017-010835</td> <td>S-2016-00004</td> <td>テスト12:ターボ冷凍機</td> <td>テスト12:水を熱源とするターボ式(電動式)圧縮機を利用した冷凍機。</td> <td>区分A</td> <td>A産業用</td> <td>空調/商業施設共用</td> <td>一般地仕様</td> <td>超10HP以下</td> <td>超10HP以上</td> <td>超10HP以上</td> <td>-</td> <td>サプライヤー名</td> <td>サンプル型</td> <td>100</td> <td>100,000</td> <td>期間成績係数(AFFP)</td> <td>-</td> <td>クラス計算方法</td> <td>クラス試験条件</td> <td>サンプル出展</td> <td>http://www.sample.com</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>SC-2016-</td> <td>S-2016-00005</td> <td>テスト14:水を14:水を</td> <td>区分A</td> <td>A産業用</td> <td>空調/高効</td> <td>一般地仕様</td> <td>10HP超</td> <td>16HP以</td> <td>超16HP以上</td> <td>-</td> <td>メーカーA</td> <td>SSRC45BA</td> <td>マークA</td> <td>1,000,000</td> <td>期間成績係数</td> <td>-</td> <td>JIS B9616</td> <td>JIS B9616</td> <td>三菱電機</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			L2-Tech 水準表登録番号	L2-Tech 水準表登録番号	設備等の名称	原理・しくみ	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(名前)	クラス能力(単位)	団体名	製品名	型番	性能(値)	性能(名前)	性能(単位)	計算方法による規格	試験条件	出典	URL	備考	SC-2017-010835	S-2016-00004	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(電動式)圧縮機を利用した冷凍機。	区分A	A産業用	空調/商業施設共用	一般地仕様	超10HP以下	超10HP以上	超10HP以上	-	サプライヤー名	サンプル型	100	100,000	期間成績係数(AFFP)	-	クラス計算方法	クラス試験条件	サンプル出展	http://www.sample.com	-	SC-2016-	S-2016-00005	テスト14:水を14:水を	区分A	A産業用	空調/高効	一般地仕様	10HP超	16HP以	超16HP以上	-	メーカーA	SSRC45BA	マークA	1,000,000	期間成績係数	-	JIS B9616	JIS B9616	三菱電機	-	-
L2-Tech 水準表登録番号	L2-Tech 水準表登録番号	設備等の名称	原理・しくみ	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(名前)	クラス能力(単位)	団体名	製品名	型番	性能(値)	性能(名前)	性能(単位)	計算方法による規格	試験条件	出典	URL	備考																																																
SC-2017-010835	S-2016-00004	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(電動式)圧縮機を利用した冷凍機。	区分A	A産業用	空調/商業施設共用	一般地仕様	超10HP以下	超10HP以上	超10HP以上	-	サプライヤー名	サンプル型	100	100,000	期間成績係数(AFFP)	-	クラス計算方法	クラス試験条件	サンプル出展	http://www.sample.com	-																																																
SC-2016-	S-2016-00005	テスト14:水を14:水を	区分A	A産業用	空調/高効	一般地仕様	10HP超	16HP以	超16HP以上	-	メーカーA	SSRC45BA	マークA	1,000,000	期間成績係数	-	JIS B9616	JIS B9616	三菱電機	-	-																																																	

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。
-------	------------------------------------



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 水準表情報番号	L2-Tech リスト No.	区分	部門	技術分類	機器等の名称	規格等の名称	クラス	条件	クラス能力	クラス能力(単位)	測定対象	L2-Tech K	性能確認者の種類	測定期間	評価方法	計算方法	試験条件	準拠する規格	試験条件規格の名称	試験条件 説明
S-2016-000004	L-2016-000073	区分A	A 産業・業務(業務共通)	空調/産業用ブロセス	高効率空調	テスト12: ターボ冷凍機	テスト12: 水を熱源とするターボ式(遠心式)	一般地仕様	75HP 超10HP 以下	通常	1,004,0000 カタログのみ	km/l	JISB8637:2016 ガスヒートポンプ暖房機	期間成績(APFP)	工具機能による評価	計算方法	試験条件	JISB8637:2016	JISB8637:2016	JISB8637:2016

No	説明
(1)	今期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。

今期の水準表が意見登録の対象となります。

4.5.1 L2-Tech 水準表情情 (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。
-------	--------------------------------------



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

ステップ2	L2-Tech 水準表情情 (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 水準表情情 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。
-------	--------------------------------------



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。
-------	--

(1)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">L2-Tech水準表意見No.</td> <td style="width: 10%;">L2-Tech水準表情報No.</td> <td style="width: 10%;">区分</td> <td style="width: 10%;">設備・機器等の名称</td> <td style="width: 10%;">意見</td> <td style="width: 10%;">回答</td> </tr> <tr> <td>SO-2017-000019</td> <td>S-2016-000020</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>サンプル意見</td> <td>サンプル回答</td> </tr> <tr> <td>SO-2016-000018</td> <td>S-2016-000020</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>意見</td> <td>事務局</td> </tr> <tr> <td>SO-2016-000008</td> <td>S-2016-000011</td> <td>区分A</td> <td>テスト20:ターボ冷凍機</td> <td>意見9</td> <td>回答9</td> </tr> <tr> <td>SO-2016-000003</td> <td>S-2016-000005</td> <td>区分A</td> <td>テスト14:ターボ冷凍機</td> <td>意見4</td> <td>回答4</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">総計(4件)</td> </tr> </table>	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-2016-000018	S-2016-000020	-	-	意見	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)					
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-2016-000018	S-2016-000020	-	-	意見	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 水準表情情報（意見登録・回答情報）

ステップ3	L2-Tech 水準表情情報（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水準表情情報(意見登録・回答情報)
SO-2017-000019

L2-Tech水準表情情報(意見登録・回答情報)の詳細 [編集] [削除]

情報

L2-Tech水準表情意見Nb.	SO-2017-000019
L2-Tech水準表情報Nb.	S-2016-000020
区分	設備・機器等の名称

意見・回答

(1)	意見 サンプル意見 回答 サンプル回答
-----	------------------------

システム情報

作成者	メーカーA 担当者, 2017/01/29 18:18
所有者	メーカーA 担当者 [変更]

[編集] [削除]

No	説明
(1)	回答内容を確認することが可能です。

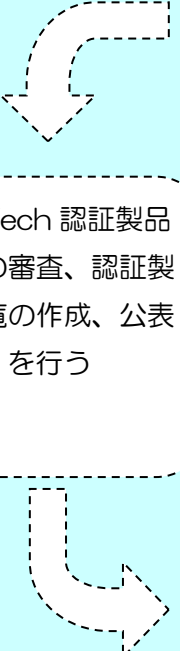
※ 回答確認時、情報の【編集】【削除】が可能な状況となりますが修正は行わないでください。

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
	<p>L2-Tech 認証製品 申請</p> <p>5. 1 L2-Tech 認証製品 申請の登録を行う (個別登録)</p> <p>5. 2 L2-Tech 認証製品 申請の登録を行う (一括登録)</p> <p>次ページへ続く</p>	<p>5. 1. 1 L2-Tech 認証製品情報 (認証申請/審査)</p> <p>5. 1. 2 L2-Tech 認証製品詳細 (認証申請/審査)</p> <p>5. 2. 1 L2-Tech 認証製品申請一覧 (過去分)</p> <p>5. 2. 2 L2-Tech 認証製品 (認証申請一括登録)</p> <p>5. 2. 3 L2-Tech 認証製品申請一覧</p> <p>5. 2. 4 L2-Tech 認証製品情報 (認証申請/審査)</p>

環境省・事務局	メーカー・業界団体	画面名
	<p>前ページから</p> <p>5. 3 情報の修正・削除を行う (隨時)</p> <p>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 ～</p> <p>5. 4 申請した L2-Tech 認証製品申請の公表確認を行う</p> <p>次ページへ続く</p>	<p>5. 3. 1 L2-Tech 認証製品申請一覧</p> <p>5. 3. 2 L2-Tech 認証製品情報 (認証申請/審査)</p> <p>5. 3. 3 L2-Tech 認証製品詳細 (認証申請/審査)</p> <p>5. 4. 1 L2-Tech 認証製品一覧</p>
 <p>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</p>		

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

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。

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。
--------------	--

新規L2-Tech認証製品詳細(認証申請/審査)

L2-Tech認証製品詳細(認証申請/審査)の編集

(1) L2-Tech認証製品申請No. [N-2017-010068]

郵便番号 [123-4567]
部署 [サンプル部署]
電話番号 [03-1234-5678]
E-mail [sample@example.com]

住所(担当) [京都中央区1-1-1]
担当者 [鈴木一郎]
FAX [03-1234-5679]

= 必済情報

(2) L2-Tech水準表情報No. []

申請情報

(3) 製品名 []
計算方法 []
準拠する規格 []
親型番 []
理由 []
申請方式 要/派生 []
申請方式 通常/簡易 []
L2-Tech製品画像 []

(4)

(5)

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
すべてのL2-Tech認証製品情報(認証申請/審査)

期間条件
範囲
カスタム
開始 終了

(2)

検索条件:1 AND 2
1. 今季二桁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

(1)

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 認証登録番号	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	クラス能力(券)	クラス能力(券)	クラス能力(券)	認証対象	L2-Tech 準	測定単位(名前)	測定単位(単位)	製品名	型番	計測方法を記載する規
N-2016-000001 A	テスト 太郎	東京 都...	N-2016-000001	NO-2016-000009	-	-	-	USE販	田様	-	-	t-noguchi@use-edis.co.jp	S-2016-000014 A	空調/業務用プロ	テス ト:6: 超 一般地仕様 用機器	10kW 以下	10kW 以上	10kW 以下	通常	1,014,0000	期間成績係数(AFFP)	€/kWh	製品	テスト	計測方法を記載する規	

No	説明
(1)	今期分を除く、過去に申請を行い認証された全データが表示されます。 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。

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。
-------	---



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: ○○○○株式会社
代表者名: ○
住所(本社): ○東京都中央区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 (2) Excelエクスポート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。
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。
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
データ取り込み

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	由来名	代表者名	住所	本社L2-Tech認	支社L2-Tech認	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-2016-0C00000	樹山田太郎	東京都中央N-2016-00NC-2016-(123-4567	東京都中央サンプル部	鈴木一郎		03-1234-5678			sample@sample	S-2016-00	区分A		空調/産業	テスト 6 :		
N-2016-0C00000	樹山田太郎	東京都中央N-2016-00NC-2016-(123-4567	東京都中央サンプル部	鈴木一郎		03-1234-5678			sample@sample	S-2016-00	区分A		空調/産業	テスト 6 :		
N-2016-0C00000	樹山田太郎	東京都中央N-2016-00NC-2016-(123-4567	東京都中央サンプル部	鈴木一郎		03-1234-5678			sample@sample	S-2016-00	区分A		空調/産業	テスト 4 :		
N-2016-0C00000	樹山田太郎	東京都中央N-2016-00NC-2016-(123-4567	東京都中央サンプル部	鈴木一郎		03-1234-5678			sample@sample	S-2016-00	区分A		空調/産業	テスト 4 :		
N-2016-0C00000	樹山田太郎	東京都中央N-2016-00NC-2016-(123-4567	東京都中央サンプル部	鈴木一郎		03-1234-5678			sample@sample	S-2016-00	区分A		空調/産業	テスト 1 4 :		
N-2016-0C00000	樹山田太郎	東京都中央N-2016-00NC-2016-(123-4567	東京都中央サンプル部	鈴木一郎		03-1234-5678			sample@sample	S-2016-00	区分A		空調/産業	テスト 1 4 :		

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。

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

郵便番号	住所(担当)	部署	担当者	電話番号	FAX	E-mail	L2-Tech K 製品名 水準情報No.	型番	計画方法 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 通販用ファイルNo.
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登
123-4567	東京都中1部署		鈴木一郎	03-1234-5678		sample@as-2016-0	サンプル製	サンプル型	サンプル計	サンプル計	サンプル親	サンプル派	サンプル親	親	通常申請	サンプル登

(4)

入力

エラー レポート貼付

CSV出力

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.」は今期の 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)

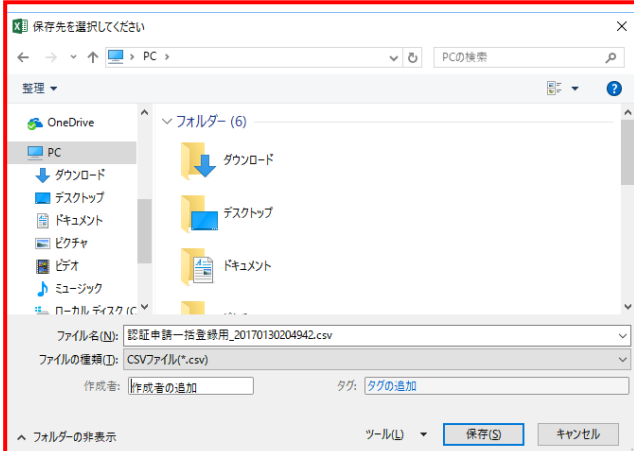
行数	項目名	エラー内容
1	申請方式 通常/簡易	選択できない値が入力されています。
2	性能 (値)	値を入力してください。
3	問合せ先 URL	値を入力してください。
4	申請方式 通常/簡易	選択できない値が入力されています。
5	性能 (値)	値を入力してください。
6	問合せ先 URL	値を入力してください。
7	申請方式 通常/簡易	選択できない値が入力されています。
8	性能 (値)	値を入力してください。

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。

(7)



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)

(1)



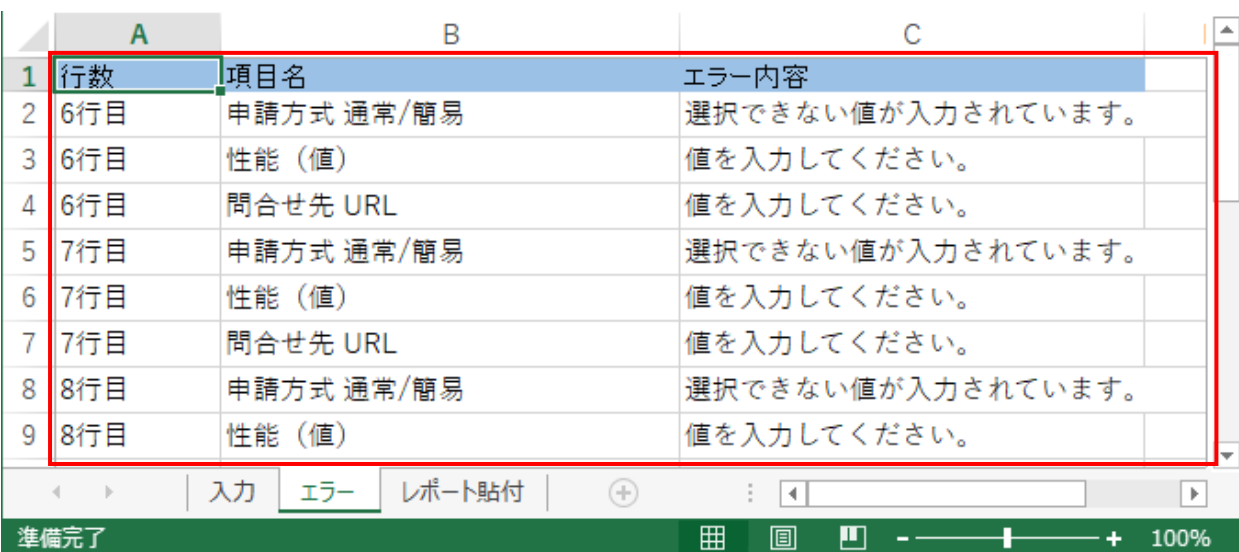
No	説明
(1)	ダウンロードしたファイルを開きます。

(3)

(2)

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)



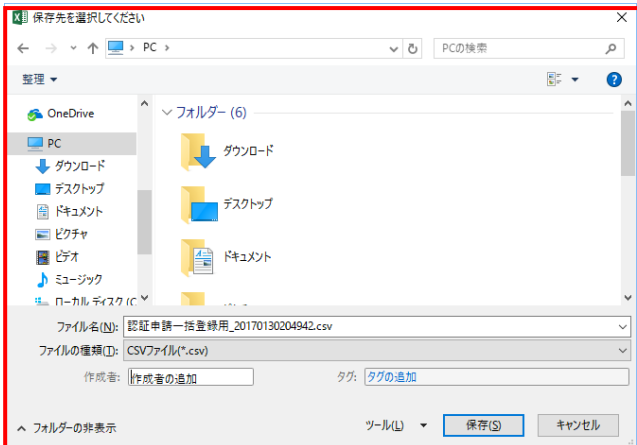
The screenshot shows a spreadsheet-like input interface. The columns are labeled A, B, and C. Column A contains row numbers from 1 to 9. Column B contains input fields, and Column C contains error messages. Rows 6 through 9 have red boxes around them, indicating they are the focus of step 4.

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。

Bottom navigation bar: 入力 (Input), エラー (Error) (highlighted in green), レポート貼付 (Report Paste), and zoom controls (100%).

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。

(5)



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。

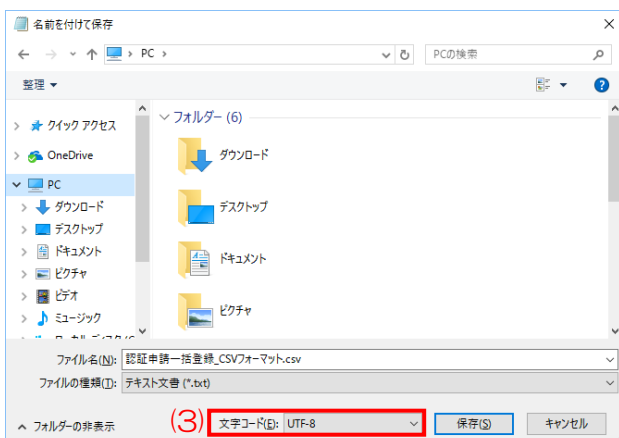
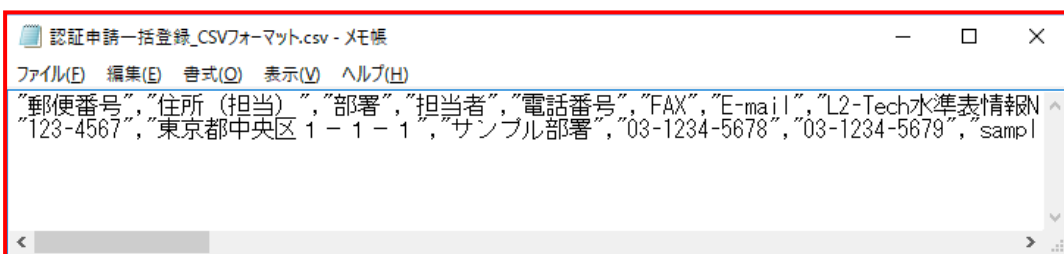
※ Excel マクロが利用できない方向けの CSV ファイル作成手順となります。ステップ 3 もしくはステップ 4 で CSV ファイルを作成された方はステップ 6 に進んでください。

(1)



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。)

(2)

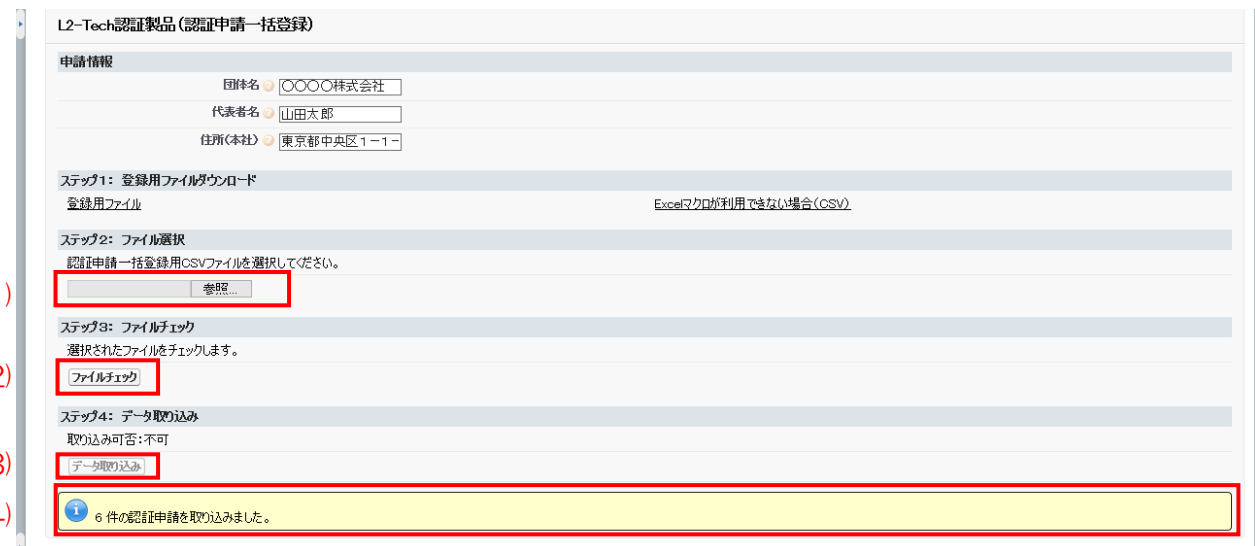


No	説明
(2)	ヘッダー情報が表示されますのでヘッダー情報に合わせて情報の入力を行ってください。 ※各項目はダブルクオーテーション「"」をつけてください。 ※行末の改行は CRLF を指定してください。 ※一度に作成が可能なデータ件数は 100 件となります。
(3)	ファイルを保存する際、文字コードに UTF-8 を指定してください。

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

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

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。
[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。
[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
[データ取り込み]

(1) [参照...]
(2) [ファイルチェック]
(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 認証製品申請一覽

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 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:	<input type="button" value="表示"/>	すべてのL2-Tech認証製品情報(認証申請/審査)
なし		

期間条件

日付項目
範囲
作成日 カスタム
開始 2017/01/30 終了

検索条件:
今季 ブラウジ 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 水准実績値 No.	区分	部門	設備機器等の名称	条件	クラス能力	クラス能力(名前)	認証対象	測定期(名称)	測定期(単位)	測定期(単位)	試験委員会実施する規格	計画方針達成する規格	承認型番	承認番号	申請方式(親承)	申請方式(派生)
N-2017-010070	○○○株式会社	山田 太郎	東京都中央区一丁目	N-2017-010070	NC-2017-011763	4567	東京都中央区一丁目	サンプル部署	鈴木 一郎	03-1234-5678	-	sample@example.com	S-2016-000020	-	-	-	UTオブジェクト定義(L2-Tech 水準)	クラス能力	クラス能力(名前)	通常	-	COPo	-	サンプル計算方法	サンプル試験装置	サンプル結果型番	サンプル理由	親常	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

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] [編集] [削除]

メモ & 添付ファイル
新規メモ [ファイル添付]
(1)

アクション	L2-Tech認証製品申請 製品No.	L2-Tech水準情報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)	【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。

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																	
N-2017-010070		すべてのL2-Tech認証製品情報(認証申請/審査)	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認証製品申請番号	郵便番号	住所(担当)	部署	担当者	電話番号	FAX	E-mail	L2-Tech水準情報No.	区分	部門2	認証審査等の名称	クラス条件	クラス能力	クラス能力(単位)	認証内容
(1) N-2017-010070	○○○株式会社	山田 太郎	東京都中央区1-1	N-2017-010070	NO-2017-011763	123-4567	東京都中央区1-1	サンプル部署	鈴木 一郎	03-1234-5678	-	sample@example.com	S-2016-000020	-	-	UTオブジェクト定義(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
																	COPp	-	サンプル製品	サンプル計算方法
																	サンプル開発書	サンプル派生型	サンプル理由	親
																	サンプル試験条件			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。

N-2017-010070

(1) (2)

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

メモ &添付ファイル

表示するレコードはありません

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)	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。

L2-Tech認証製品情報(認証申請/審査)
N-2017-010070

印刷用表示

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

最終更新者 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]

[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)]

(1)

アクション	L2-Tech認証製品申請 製品No.	L2-Tech水準情報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>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)

(2)

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。
-------	-----------------------------------

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。

今期の認証製品且つ自分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。	

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。
-------	---------------------------------------



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: --なし-- 表示: すべてのL2-Tech認証製品情報(認証申請/審査)

期間条件: 日付項目: 作成日 開始: 月人気TOP 終了: 終了

検索条件: 今季ラグ 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-2016-000131	区分A	テスト製品	意見_メーカーA	-
NO-2016-000008	NC-2016-000294	区分A	YUT3製品名	YUT3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。

L2-Tech認証製品(意見登録・回答情報)
NO-2017-000014

L2-Tech認証製品(意見登録・回答情報)の詳細 [編集] [削除]

情報

L2-Tech認証製品意見No. NO-2017-000014
L2-Tech認証製品申請 製品No. NO-2017-011749
区分 区分A
製品名 サンプル製品

意見・回答

(1)	意見 サンプル意見
	回答 サンプル回答

システム情報

作成者 メーカーA 担当者, 2017/01/25 21:35 最終更新者 USE 須田様, 2017/01/31 4:33
所有者 メーカーA 担当者 [変更]

[編集] [削除]

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

今期、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ようにしてください。

※ 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。
-------	---

(1)	<p>L2-Tech認証製品情報(異議申立申請一覧) レポート生成状況: 完了 オプション: 集計情報: 表示: すべてのL2-Tech認証製品情報(認証申請/審査) 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] (2) 検索条件: 今季アラート 次の文字列ヒー一致する True L2-Tech認証製品申請異議申立 No. L2-Tech認証製品申請 製品No. 区分 製品名 異議申立 NPG-2017-000039 NC-2016-000127 区分A テスト製品 サンプル入力 NPG-2017-000088 NC-2016-000127 区分A テスト製品 サンプル入力 NPG-2016-000001 NC-2016-000127 区分A テスト製品 異議申立_メーカー NPG-2016-000032 NC-2016-000353 区分A YUT34製品名 YUT7異議申立 総計(4件) </p>
-----	---

No	説明
(1)	今期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。 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。