

我が国の建設分野における脱炭素化・低炭素化技術 に関するアンケート

アンケート用ウェブサイト『RepoBox』 によるアンケートの回答・提出の仕方

<https://v2.repobox.jp/>

令和6年9月

※『RepoBox』は一般財団法人国土技術研究センター（JICE）が運用する調査支援クラウドです。
回答者は、『RepoBox』にユーザー登録してログインする必要がありますが、回答者のパソコンにアプリをインストールものではありません。

手順1 『RepoBox』のURLにアクセスしログインする

手順1-1. インターネットに接続し、次のURLにアクセスして下さい。

<https://v2.repobox.jp/>

手順1-2. 「アプリを起動する」を押して、アプリを起動して下さい。

(回答者のパソコンにアプリをインストールするものではありません。)

手順1-3. ログイン又はユーザー登録をして下さい。

- 初めてRepoBoxを利用する方は、「アカウントを作成する」をクリックして下さい。
- RepoBoxを利用したことがある方（ユーザー登録したことがある方）は、メールアドレスとパスワードを入力して、ログインして下さい。

The image shows a browser window with the URL <https://v2.repobox.jp/>. The page displays the RepoBox logo and the text "RepoBox v2.0". Below the logo, it says "「RepoBox」は、書類提出のためのクラウドサービスです。". At the bottom, there is a button labeled "→アプリを起動する".

Annotations for Step 1-1: A red dashed box highlights the URL in the browser's address bar, with a yellow arrow pointing to the main page content.

Annotations for Step 1-2: A red dashed box highlights the "→アプリを起動する" button, with a yellow arrow pointing to the right.

Annotations for Step 1-3: A red dashed box highlights the login and registration section. It includes the text "RepoBoxのご利用にはユーザー登録が必要です。アカウントをお持ちですか？アカウントを作成する". Below this are input fields for "メールアドレス*" (with a sub-label "メールアドレスを入力") and "パスワード*" (with a sub-label "パスワードを入力" and a toggle icon). There is also a link "パスワードをお忘れですか?". At the bottom of this section is a "ログイン" button. Red arrows point from yellow callout boxes to the "アカウントを作成する" link and the "ログイン" button.

Callout boxes on the right side of the page:

- 初めてRepoBoxを利用する方
- 手順2へ進んで下さい
- RepoBoxを利用したことがある方（ユーザー登録をしている方）
- 手順3へ進んで下さい

手順2 新規アカウントを作成する（初めてRepoBoxを利用する方）

初めてRepoBoxを利用する方は、ユーザー登録して下さい。

手順2-1. メールアドレスを入力し、メールから確認番号を取得して下さい。（①～④）

①「アカウントを作成する」をクリック

RepoBoxのご利用には
ユーザー登録が必要です
アカウントをお持ちですか？ **アカウントを作成する** **クリック**

メールアドレス*

パスワード*

パスワードをお忘れですか？

ログイン

**②登録するメールアドレスを入力
利用規約に同意しに
「確認番号を送信する」をクリック**

アカウントを作成します
まずはメールアドレスを確認し、アカウントを作成します

メールアドレス*

●●●●@●●●●.●●●●.jp

メールアドレスを入力

利用規約に同意する

チェック

確認番号を送信する **クリック**

ログインに戻る

③確認番号を知らせるメールを確認（すぐに着信します）

差出人 RepoBox 運営事務局 <no-reply@repobox.jp>

宛先 ●●●●@●●●●.●●●●.jp <●●●●@●●●●.●●●●.jp>

件名 【RepoBox】確認番号を発行しました

この度は、RepoBoxの利用にお申込みいただきありがとうございます。
以下の確認番号を入力し、アカウント登録の手続きを完了してください。

「●●●●●●」 ※確認番号は発行から「30分」以内有効です。

**④確認番号を入力
「確認番号を送信する」をクリック**

確認番号の入力
メールアドレスに確認番号が記載されたメールが送信されました。
以下に確認番号を入力して、メールアドレスが有効なことを確認してください。

確認番号*

●●●●●● **確認番号を入力**

確認する **クリック**

ログインに戻る

次のページへ

手順2 新規アカウントを作成する（つづき）

手順2-2. 氏名、組織名を入力、パスワードを作成し、アカウントを作成して下さい。（⑤～⑦）

⑤ 氏名・組織名・パスワードを入力
利用規約の同意に チェック
『アカウントを作成する』をクリック



アカウントを作成する

すでにアカウントをお持ちですか? [ログイン](#)

メールアドレス（確認済）*

●●●●@●●●●.●●.●●.jp

氏名*

●● ●● 氏名を入力

組織名*

●●●●●● 組織名を入力

パスワード* ※パスワードは任意で作成して下さい。
英数字や大文字等の制限はありません。

●●●●●● パスワードを作成

パスワード（確認）*

●●●●●● パスワード確認入力

利用規約 に同意する

チェック

アカウントを作成する **クリック**

[最初からアカウントを作成する](#)

⑥ メールアドレスに『【RepoBox】アカウント作成が完了しました』という
メールが届きアカウント作成が完了

差出人 RepoBox 運営事務局 <no-reply@repobox.jp>

宛先 ●●●●@●●●●.●●.●●.jp <●●●●@●●●●.●●.●●.jp>

件名 【RepoBox】アカウント作成が完了しました

この度は、RepoBoxの利用にお申込みいただきありがとうございます。
お客さまがログインする時に必要な情報は以下のとおりです。大切に保管してください。

メールアドレス：●●●●@●●●●.●●.●●.jp

パスワード：（作成時に指定）

⑦ ログイン画面に戻ります。
メールアドレスとパスワードを
入力してログイン



RepoBox のご利用には ユーザー登録が必要です

アカウントをお持ちですか? [アカウントを作成する](#)

メールアドレス*

メールアドレスを入力

パスワード*

パスワードを入力

パスワードをお忘れですか?

ログイン **クリック**



手順3 マイページで提出コードを入力する

手順3-1. ログインするとマイページに移行します。
「提出コードを入力し、新しいタスクに参加する」を押して下さい。

手順3-2. 「提出コード画面」に移行します。提出コードを入力して下さい。
本アンケート調査で使用する提出コードは、**HSMV-00001-T9RJ23A** です。

手順3-3. 「タスクに参加する」をクリックして下さい。

英字は半角大文字

この0は半角数字のゼロ

手順3-4. 「成功」の画面が出たことを確認し、「OK」を押して下さい。



手順4 配布ファイルをダウンロードする

手順4-1. 提出メニューに移行します。
タスク名「R6_脱炭素化技術アンケート」をクリックして下さい。
このとき、提出ステータスは「未提出」です。

手順4-2. 「提出タスク要項」画面で、配布ファイルの  マークをクリックしてダウンロードして下さい。

手順4-1

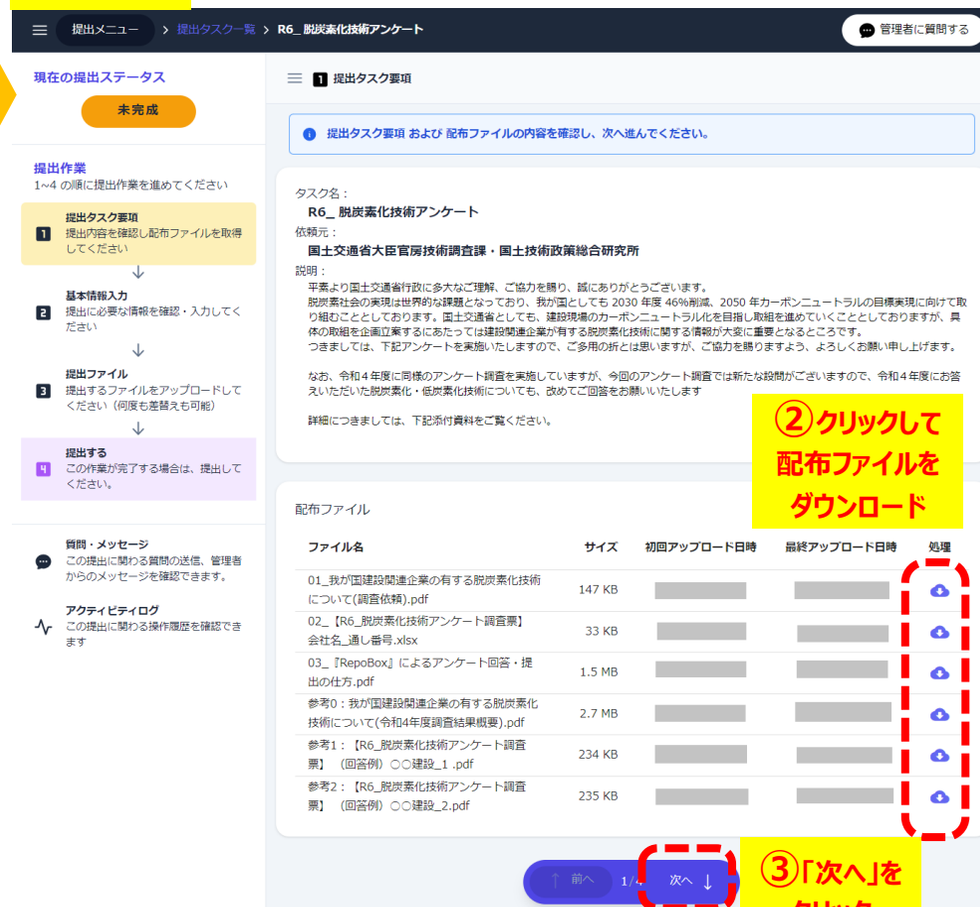


タスク名	依頼元 提出コード	稼働	公開日 参加日	提出ステータス	コメント	処理
R6_脱炭素化技術アンケート	国土交通省大臣官房技術調査課・国土 技術政策総合研究所	稼働中		未提出	0	

① クリック

提出ステータス
は「未提出」

手順4-2



現在の提出ステータス

未提出

提出作業

1~4 の順に提出作業を進めてください

提出タスク要項

1 提出内容を確認し配布ファイルを取得してください

↓

基本情報入力

2 提出に必要な情報を確認・入力してください

↓

提出ファイル

3 提出するファイルをアップロードしてください (何度も差替えも可能)

↓

提出する

4 この作業が完了する場合は、提出してください。

質問・メッセージ

この提出に関する質問の送信、管理者からのメッセージを確認できます。

アクティビティログ

この提出に関する操作履歴を確認できます

提出タスク要項

1 提出タスク要項 および 配布ファイルの内容を確認し、次へ進んでください。

タスク名:
R6_脱炭素化技術アンケート

依頼元:
国土交通省大臣官房技術調査課・国土技術政策総合研究所

説明:
平素より国土交通省行政に多大なご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。
脱炭素社会の実現は世界的な課題となっており、我が国としても 2030 年度 46%削減、2050 年カーボンニュートラルの目標実現に向けて取り組むこととしております。国土交通省としても、建設現場のカーボンニュートラル化を目指し取組を進めていくこととしておりますが、具体的な取組を企画立案するにあたっては建設関連企業が有する脱炭素化技術に関する情報が大変に重要となるところであります。つきましては、下記アンケートを実施いたしますので、ご多用の折とは思いますが、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。
なお、令和4年度に同様のアンケート調査を実施していますが、今回のアンケート調査では新たな設問がございますので、令和4年度にお答えいただいた脱炭素化・低炭素化技術についても、改めてご回答をお願いいたします
詳細につきましては、下記添付資料をご覧ください。

配布ファイル

ファイル名	サイズ	初回アップロード日時	最終アップロード日時	処理
01_我が国建設関連企業の有する脱炭素化技術について(調査依頼).pdf	147 KB			
02_【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】会社名_通し番号.xlsx	33 KB			
03_【RepoBox】によるアンケート回答・提出の仕方.pdf	1.5 MB			
参考0: 我が国建設関連企業の有する脱炭素化技術について(令和4年度調査結果概要).pdf	2.7 MB			
参考1: 【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】(回答例)〇〇建設_1.pdf	234 KB			
参考2: 【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】(回答例)〇〇建設_2.pdf	235 KB			

前へ 1 次へ

② クリックして
配布ファイルを
ダウンロード

③ 「次へ」を
クリック

手順5 エクセルファイルを開いて回答を記入する

手順5. 【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】会社名_通し番号.xlsx を開いて、回答を記入して下さい。

- 脱炭素化・低炭素化に資する技術（材料、機械、工法、管理方法等）についてお答えください。調査・設計、測量、施工、維持管理、工程管理、労働安全等、どのようなプロセスで用いる技術でも構いません。
- 何件でも回答していただけます。その場合、1件ごとに記入していただくため、お手数ですが、この**エクセルファイルを複製して、ファイル名を次のように変更して**記入して下さい。

【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】会社名_通し番号.xlsx

↑
貴社名に書き換えて下さい

↑
1番から付番して下さい

- 他の部署・技術者が担当されている脱炭素化・低炭素化技術についても、それぞれに照会していただき回答をお願いします。
- 令和4年度にも同様のアンケート調査を実施しておりますが、新たな設問がありますので、その際に回答していただいた脱炭素化・低炭素化技術についても再度、回答をお願いします。

我が国の建設分野における脱炭素化・低炭素化技術に関するアンケート

本調査は、国土交通省 国土技術政策総合研究所の委託を受け、一般財団法人国土技術研究センターが実施するもので、我が国の建設関連企業が有する脱炭素化・低炭素化技術（材料、機械、工法、管理方法等）について調査を行うものです。

※ 貴社が有している脱炭素化・低炭素化に資する技術（材料、機械、工法、管理方法等）についてお答えください。調査・設計、測量、施工、維持管理、工程管理、労働安全等、どのようなプロセスで用いる技術でも構いません。

※ 何件でも回答していただけます。その場合、1件ごとに記入していただくため、お手数ですが、このエクセルファイルを複製して、ファイル名を次のように変更して記入して下さい。

【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】会社名_通し番号.xlsx

※ 他の部署・技術者が担当されている脱炭素化・低炭素化技術についても、それぞれに照会していただき回答をお願いします。

※ 令和4年度にも同様のアンケート調査を実施しておりますが、新たな設問がありますので、その際に回答していただいた脱炭素化・低炭素化技術についても再度、回答をお願いします。

問1 建設分野における低炭素化・脱炭素化に資する技術について

問1-1 対象技術及び回答者様についてお答え下さい。【記入必須】

■ 企業・技術の名称

①会社名		※必須
②対象技術の名称		※必須

■ 回答者の情報 ※担当者が複数名の場合は窓口となる代表者を回答者として記入して下さい。

③お名前		※必須
④部署		※必須
⑤電話番号		※必須
⑥Emailアドレス		※必須

手順6 エクセルファイルをアップロードする

手順6-1. 「基本情報入力」画面で、**会社名（貴社名）、担当者名（回答者名）**を記入して、**保存**して下さい。

手順6-2. 「提出ファイル」画面で、**提出するファイルをドロップ**して下さい。

- 回答を記入したエクセルファイル：【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】会社名_通し番号.xlsx
- 回答した脱炭素化・低炭素化技術の写真やイラスト、図表（公表可能なもの）、パンフレット等の資料

手順6-1

現在の提出ステータス
未完成

提出作業
1~4の順に提出作業を進めてください

1 提出タスク事項
提出内容を確認し配布ファイルを取得してください

2 基本情報入力
提出に必要な情報を確認・入力してください

3 提出ファイル
提出するファイルをアップロードしてください（何度も差替えも可能）

4 提出する
この作業が完了する場合は、提出してください。

質問・メッセージ
この提出に関わる質問の送信、管理者からのメッセージを確認できます。

アクティビティログ
この提出に関わる操作履歴を確認できます

基本情報入力

基本情報を保存し、次へ進んでください。必須項目は必ず入力してください。

Email (編集不可)*
●●●@●●●.●●●.jp

会社名・組織名*
会社名（貴社名）を入力

担当者名*
担当者名（回答者名）を入力

1 会社名、担当者名を記入

2 「保存する」をクリック

3 「次へ」をクリック

保存する

前へ 2/4 次へ

手順6-2

現在の提出ステータス
未提出

提出作業
1~4の順に提出作業を進めてください

1 提出タスク事項
提出内容を確認し配布ファイルを取得してください

2 基本情報入力
提出に必要な情報を確認・入力してください

3 提出ファイル
提出するファイルをアップロードしてください（何度も差替えも可能）

4 提出する
この作業が完了する場合は、提出してください。

質問・メッセージ
この提出に関わる質問の送信、管理者からのメッセージを確認できます。

アクティビティログ
この提出に関わる操作履歴を確認できます

提出ファイル

アップロードしたファイルを確認し問題なければ、次へ進んでください。

ここに提出ファイルをドロップしてください。

4 提出するファイルをドロップしてアップロード

1.02 MB (3.413%)
30.00 MB までアップロード可能
ファイルを差し替たい場合は、再度アップロードしてください。何度も差し替え可能です。

ファイルをアップロードしました。

ファイル名	サイズ	初回アップロード日時	最終アップロード日時	処理
02_【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】〇〇建設_1.xlsx	33.19 KB			📄 🗑️
02_【R6_脱炭素化技術アンケート調査票】〇〇建設_2.xlsx	33.19 KB			📄 🗑️
●●作業専用機XX.jpg.pdf	233.44 KB			📄 🗑️
排出削減効果比較表.pdf	602.61 KB			📄 🗑️
環境配慮型コンクリートyy.pdf.pdf	146.20 KB			📄 🗑️

5 アップロードするファイルを確認

6 「次へ」をクリック

7 「次へ」をクリック

前へ 3/4 次へ

手順7 提出する

手順7-1. 「提出する」画面で、提出内容を確認して、「提出する」をクリックして下さい。

手順7-2. 「提出します」画面が現れるので、「提出する」をクリックして下さい。

手順7-1

現在の提出ステータス
未提出

提出作業
1~4の順に提出作業を進めてください

1 提出タスク要項 [確認する](#)

2 基本情報入力 [確認する](#)

3 提出ファイル [確認する](#)

4 提出する

この作業が完了する場合は、提出してください。

確認する

以下の内容で提出します。問題なければ、提出して作業を完了してください。

提出タスク要項

基本情報入力

提出ファイル

ファイル名	サイズ	初回アップロード日時	最終アップロード日時	処理
02_ [R6_脱炭素化技術アンケート調査票] ○○建設_1.xlsx	33 KB			📄
02_ [R6_脱炭素化技術アンケート調査票] ○○建設_2.xlsx	33 KB			📄
●●作業専用機XX.jpg.pdf	233 KB			📄
排出削減効果比較表.pdf	603 KB			📄
環境配慮型コンクリートyy.pdf.pdf	146 KB			📄

提出する

上記の内容で提出します。問題がある場合は前へ戻って修正してください。

提出する

前へ 4/4 次へ

手順7-2

現在の提出ステータス
未提出

提出作業
1~4の順に提出作業を進めてください

1 提出タスク要項 [確認する](#)

2 基本情報入力 [確認する](#)

3 提出ファイル [確認する](#)

4 提出する

この作業が完了する場合は、提出してください。

提出する

提出します
この作業を完了します。よろしいですか?

キャンセル 提出する

③「提出する」をクリック

ファイル名	サイズ	初回アップロード日時	最終アップロード日時	処理
02_ [R6_脱炭素化技術アンケート調査票] ○○建設_1.xlsx	33 KB			📄
02_ [R6_脱炭素化技術アンケート調査票] ○○建設_2.xlsx	33 KB			📄
●●作業専用機XX.jpg.pdf	233 KB			📄
排出削減効果比較表.pdf	603 KB			📄
環境配慮型コンクリートyy.pdf.pdf	146 KB			📄

提出する

上記の内容で提出します。問題がある場合は前へ戻って修正してください。

提出する

前へ 4/4 次へ

手順8 提出ステータスを確認する

手順8-1. 提出ステータスが「提出済」になっていることを確認して下さい。
提出内容を変更する場合は、「未提出に戻す」をクリックして下さい。
「提出タスク一覧」をクリックすると、手順8-2の画面に移行します。

手順8-2. 提出ステータスが「提出済」になっていることを確認して下さい。
「マイページ」をクリックすると、ログイン後の画面に戻ります。以上で終わりです。

手順8-1

提出ステータスが「提出済」に変化している

「提出タスク一覧」をクリックすると、手順8-2の画面に移行

提出内容を変更する場合は、「未提出に戻す」をクリック

手順8-2

提出ステータスが「提出済」に変化している

「マイページ」をクリックすると、ログイン後の画面に戻る

タスク名	依頼元 提出コード	申請 公開日 参加日	提出ステータス	コメント	処理
R6_脱炭素化技術アンケート			提出済	0	

ファイル名	サイズ	初回アップロード日時	最終アップロード日時	処理
02_ [R6_脱炭素化技術アンケート調査票] ○建設_1.xlsx	33 KB			
02_ [R6_脱炭素化技術アンケート調査票] ○建設_2.xlsx	33 KB			
●作業専用機XX.jpg.pdf	233 KB			
排出削減効果比較表.pdf	603 KB			
環境配慮型コンクリートyy.pdf.pdf	146 KB			