

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7年8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、手順2に進んで下さい。
- RepoBoxを利用したことがある方（ユーザー登録のある方）は、メールアドレスとパスワードを入力しログインして、手順3に進んで下さい。

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 and steps:

- 手順1-1:** A red dashed box highlights the URL in the browser's address bar.
- 手順1-2:** A yellow arrow points from the "→アプリを起動する" button to the right side of the page.
- 手順1-3:** A blue box highlights the right side of the page, which contains the login and registration options. A red dashed box highlights the "アカウントを作成する" link and the login fields (email address, password, and login button).

Additional annotations on the right side:

- Red arrows point to "アカウントを作成する" with the text "初めてRepoBoxを利用する方" and "手順2へ進んで下さい".
- Red arrows point to the login fields with the text "RepoBoxを利用したことがある方 (ユーザー登録のある方)" and "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。→①②③④

手順2-1

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

**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

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。

次のページへ

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。→①

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、**DCAC-00001-CWGU6PU** です。→②

「タスクに参加する」をクリックして下さい。→③

英字は半角大文字

半角数字のゼロ

手順3-3. 「成功」の画面が出たことを確認し、「OK」を押して下さい。→④

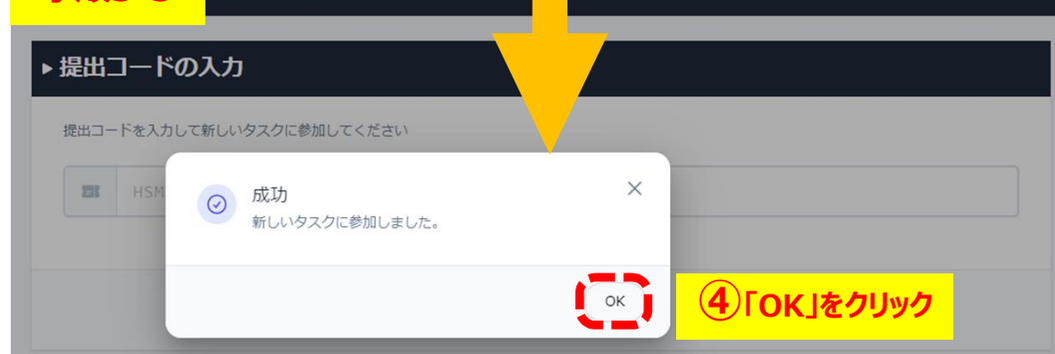
手順3-1



手順3-2



手順3-3



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「R7_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。→①②

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。→③④

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
R7_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 DCAC	稼働中		未提出	1	

① クリック

② 提出ステータスは
「未提出」であることを確認

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:
R7_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

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ございます。
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6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	75 KB			☁️
02_【R7_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_説明書_『RepoBox』によるアンケート回答・提出の仕方.pdf	1.7 MB			☁️
04_参考資料_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6年度調査結果概要).pdf	450 KB			☁️
05_1【R7_脱炭素化技術アンケート調査票】回答例1.pdf	235 KB			☁️
05_2【R7_脱炭素化技術アンケート調査票】回答例2.pdf	237 KB			☁️

↑ 前へ 1/4 次へ ↓

③ ☁️マークをクリックして
配布ファイルをダウンロード

④ 「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. 【R7_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。

【R7_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6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、国土交通省大臣官房技術調査課の委託を受け、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。

※ 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ください。
【R7_脱炭素化技術アンケート調査票】会社名_通し番号.xlsx

※ 令和4年度及び令和6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。

※ 排出原単位と費用の質問(問1-8①、問1-11、問2-4)の回答は費用対効果を算定する際の参考とさせていただきます。
算定式) [費用対効果 (円/tCO2eq)]
= ([標準技術の排出原単位 (tCO2eq/m3)] - [脱炭素技術の排出原単位 (tCO2eq/m3)])
/[単位数量当り増加費用 (円/m3)] (*m3はtや個などその他の単位にも変更可)

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
③NETIS登録されている場合、NETIS登録番号		

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。→①②

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。→③

手順7-1

The screenshot shows the submission interface. A red dashed box highlights the submission details section. A yellow callout box with the text "① 確認する" (Check) points to the "提出する" (Submit) button at the bottom of the details section. Another yellow callout box with the text "② 「提出する」をクリック" (Click "Submit") points to the same button.

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: 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: 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: 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: 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

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_ [R7_脱炭素化技術アンケート調査票] ●●建設_1.xlsx	48 KB			📄
02_ [R7_脱炭素化技術アンケート調査票] ●●建設_2.xlsx	48 KB			📄
●●コンクリートパンフレット.pdf	1.0 MB			📄
●●作業専用機.jpg	131 KB			📄
排出削減効果比較表.pdf	475 KB			📄

④ 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

The screenshot shows the submission interface after clicking the "Submit" button. A modal dialog box is displayed with the text "提出します この作業を完了します。よろしいですか?" (Submit This task will be completed. Are you sure?). A red dashed box highlights the "提出する" (Submit) button in the dialog. A yellow callout box with the text "③ 「提出する」をクリック" (Click "Submit") points to this button.

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: 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: 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: 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: 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

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
_1.xlsx	48 KB			📄
02_ [R7_脱炭素化技術アンケート調査票] ●●建設_2.xlsx	48 KB			📄
●●コンクリートパンフレット.pdf	1.0 MB			📄
●●作業専用機.jpg	131 KB			📄
排出削減効果比較表.pdf	475 KB			📄

④ 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。→①
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。→②
「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。→③

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。→④
「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。→⑤⑥

手順8-1

① 提出ステータスが「提出済」になっていることを確認

② 提出内容を変更する場合は、「未提出に戻す」をクリック

③ 「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

手順8-2

④ 提出ステータスが「提出済」になっていることを確認

⑤ 「マイページ」をクリックすると、ログイン後の画面に戻る

⑥ 以上で終わりです。ご協力有り難うございました。RepoBoxを閉じて構いません