### 事前確認の手順について

Scope3排出量削減のための企業間連携による省CO2設備投資促進事業

令和7年 9月

一般社団法人 地域循環共生社会連携協会

### 目次

- はじめに
- 事前確認の流れ
- ①算定資料作成
- ②資料修正・再提出
- ■お願い事項

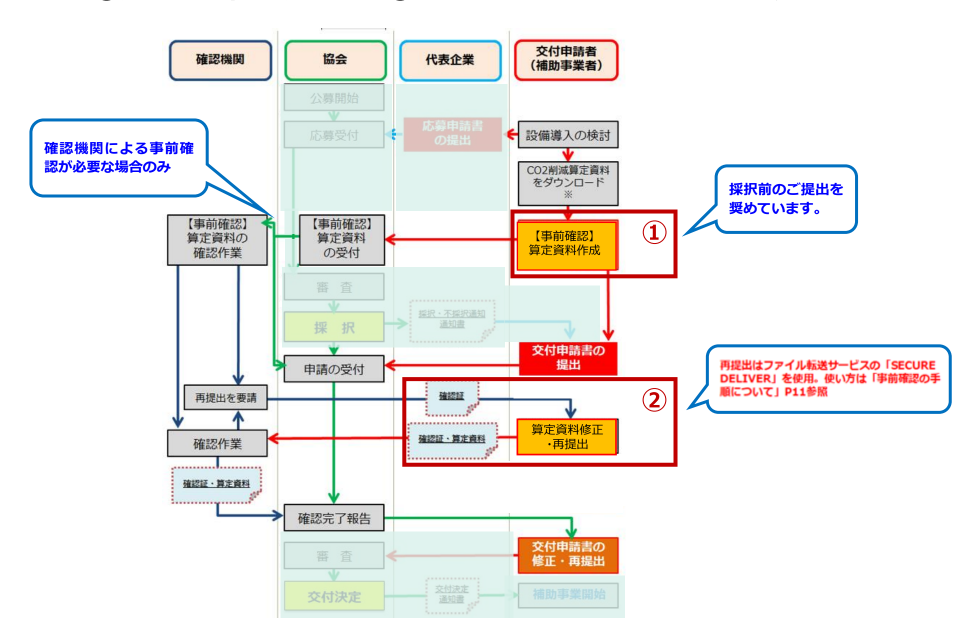
### はじめに

- 事前確認とは、交付申請前(事前)に「CO2削減算定資料」の内容が妥当であるか確認を受けることです。
- 交付申請書を提出する補助事業を行う工場・事業場の単位で、事前確認 を依頼します。
- 応募申請の採択に関係なく、事前確認を受けることができます。
- 事前確認は、「一般財団法人 省エネルギーセンター」が確認機関として実施します。

なお、「算定ツール」を使用している算定資料の場合は、原則協会が事前 確認を実施します。

### 事前確認の流れ

### 本書では①算定資料作成、および②資料修正・再提出について記載





### ①算定資料作成 **様式(1)**

- ■様式「CO2削減算定資料」をダウンロードして、内容を記入しご提出ください。
- ■記入例も公開していますので、ご参照ください。
- 算定ツールを使用している場合の記入例
- 算定ツールを使用しない場合の記入例
- ■「CO2削減算定資料」の提出方法
- 電子メールにて提出してください。(△△社)のように申請団体名を明記してください。
- 容量により複数回に分割しメール送信する場合は、件名の最後に(何通目/全体数)と記入してください。

「メール件名記入例」・算定資料(△△社)

・ 算定資料(□□社)(1/3)

• 提出先メールアドレス (<u>s-scope3@rcespa.jp</u>)

#### 令和7年度Scope3排出量削減のための企業間連携による省CO2設備投資促進事業 <CO2削減算定資料>

事業番号	SO7-***-**-**(協会から通知される工場・事業場別番号を記入ください。)
亊業者名※	
工場・事業場名	

※事業者名には、工場・事業場の所有者を入力してください。

#### 【個票1】

#### 1. 対策概要

対策内容	
更新前設備名称	
更新後設備名称	

#### 2. 対策効果

年間C02削減量	0.000	t-C02/年	

#### ①【設備更新前】

エネルギー種別	年間エネルギー使用量	排出係數	年間C02排出量
			t-C02/年
		合計	0 t-C02/年

#### ②【設備更新後】

エネルギー種別	年間エネルギー使用量 排出		係數	年間C02排出量		
						t-C02/年
						t-C02/年
						t-C02/年
						t-C02/年
		合計	0	t-C02/年		

様式:CO2削減算定資料(全3ページ)

### ①算定資料作成 **様式(2)**

### ■算定資料の掲載先について

算定資料は、CO2排出量及びCO2削減量の算定方法資料関連をご確認ください。

URL: <a href="https://rcespa.jp/r07scope3/youshiki/co2santeisiryou">https://rcespa.jp/r07scope3/youshiki/co2santeisiryou</a>

協会ホームページでは、トップ画面の左端にある 『Scope3排出量削減のための企業間連携による省CO2 設備投資促進事業』のボタンから補助事業別公募情報等 が利用いただけます。

また、<u>事前確認・交付申請に関する様式、マニュアル・</u> 記入例、CO2排出量及びCO2削減量の算定方法資料関連 ページ)は、当該ページの左端にある鉛筆マーク『補助事 業をご利用の方へ』のボタンをクリックして進むページに 掲載しています。

URL: https://rcespa.jp/r07-scope3/youshiki



# ①算定資料作成 記入内容および確認項目(1)

	項目名	記入内容	確認項目(注意いただきたい点)			
冒頭	冒頭					
	事業番号	応募申請書受領後に、協会から通知される工 場・事業場別の番号を記入する。	記入漏れ、記入間違いはないか。			
	事業者名	対象の工場・事業場の所有者名を記入する。	記入漏れ、記入間違いはないか。			
	工場・事業場名	対象の工場・事業場名を記入する。	記入漏れ、記入間違いはないか。			
1.	対策概要					
	対策内容	現状の課題が何で、何の設備を更新するこ とでどのように解決するか端的に記入する。	記入漏れ、記入間違いはないか。			
	更新前設備名称	例:重油焚き蒸気ボイラー	記入漏れ、記入間違いはないか。			
	更新後設備名称	例:LPG焚き蒸気ボイラー	記入漏れ、記入間違いはないか。			
2. 対策効果						
	年間CO2削減量	式により自動計算されます。				
	①設備更新前	3項②で計算される基準年度の対象設備の エネルギー種別と使用量を記入する。 選択肢にないエネルギー種別がある場合は、 直接記入する。	記入・選択漏れ、記入・選択間違いはないか。 選択肢にないエネルギー種別を選択している場合、正しく入力されているか。 ・エネルギー種別の名称 ・年間エネルギー使用量の単位 ・排出係数と単位			
	②設備更新後	3項③で計算される更新後の対象設備のエネルギー種別と使用量を記入する。 選択肢にないエネルギー種別がある場合は、 直接記入する。	同上			

# ①算定資料作成 記入内容および確認項目(2)

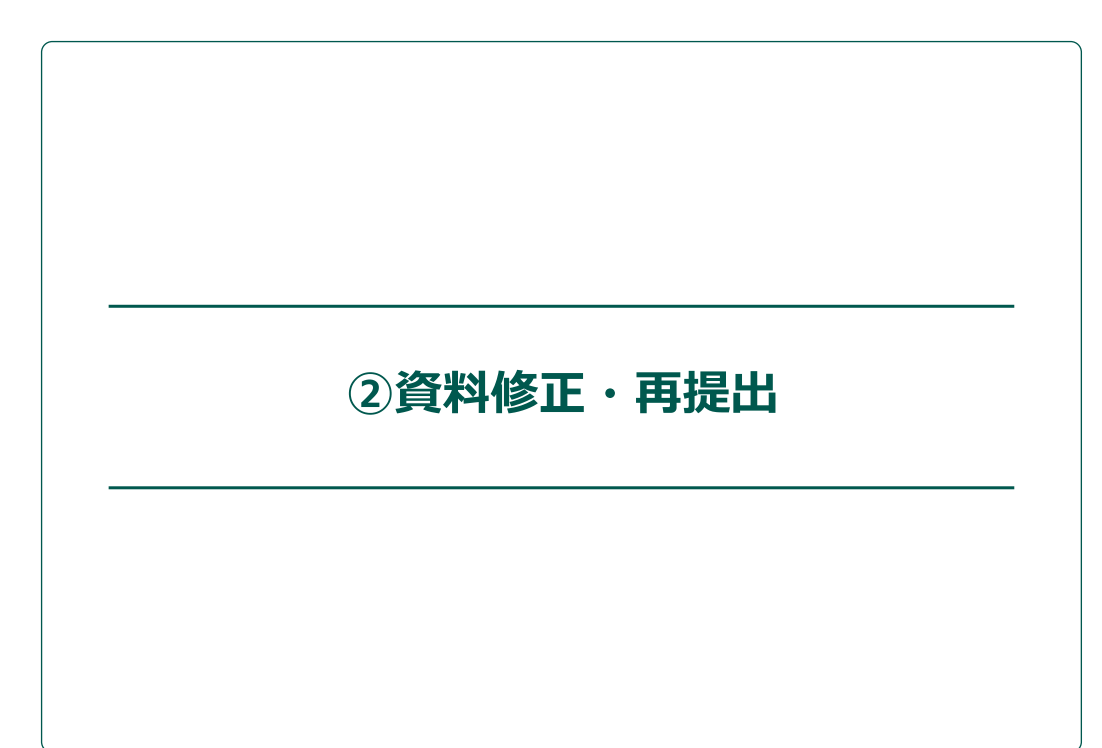
	項目名	記入内容	確認項目(注意いただきたい点)
3.	年間エネルギー使用量の算定	Ē	
	①算定方法	算定ツールによる算定か、ガイドラインに 則った独自計算によるかを選択する。	選択漏れ、選択間違いはないか。
	②設備更新前の計算方法 と計算式	基準年度の対象設備のエネルギー使用量を どのように算定したか方法を説明する。 また、使用する計算式の各項の説明、およ び数値を入れエネルギー使用量の算定結果 まで計算した式を記入する。 (スペースが足りない場合には新規シート を追加し、別紙がある旨を明記)	<ul> <li>第三者が計算過程を追跡可能な記述となっているか。</li> <li>活動量の把握方法が「CO2削減効果算定ガイドライン」に示された水準を満たしているか。</li> <li>保守的な算定を選択した場合、計算が保守的である根拠を説明しているか。</li> </ul>
	③設備更新前の計算式で 使用する各数値の根拠	②の式で使用した各数値の根拠を説明する。例: ・係数の出典の記載(資料名、URL等) ・仕様表とその注記がわかる 画像の別紙貼付け ・既設機の仕様がわかる 銘版の写真の別紙貼付け	<ul> <li>・当該工場・事業場の特性、使用条件であることが分かるように各数値の根拠を示しているか。計測値の場合、計測対象・期間・装置・条件等が明記されているか。</li> <li>・数値の単位は、SI単位で記述されているか。</li> <li>・係数や活動量の把握方法が「CO2削減効果算定ガイドライン」に示された水準を満たしているか。</li> </ul>
	④設備更新後の計算方法 と計算式	更新後の対象設備のエネルギー使用量につ いて、②と同様に説明する。	②と同じ
	⑤設備更新後の計算式で 使用する各数値の根拠	④の式で使用した各数値の根拠を説明する。 (③と同様)	③と同じ

### ①算定資料作成

### 記入内容および確認項目(3)

項目名	記入内容	確認項目(注意いただきたい点)
4. 設備更新前後の比較図		
①設備更新前	エネルギーを起点として更新対象設備と該当設備の最終負荷(用途)を、エネルギーの流れがわかるよう矢印で結んで記入する。(例) ・起点:A重油供給事業者・設備:A重油タンク、蒸気ボイラー・用途:洗浄機設備更新による変化がわかるように対象設備を四角で囲って明示する。対象設備の台数、容量、型式を明記する環境省SHIFT事業で公開されている「工場・事業場の脱炭素化実践ガイドライン2023」のP.37「エネルギーフロー図概略図の作成」が参考にできます。(https://shift.env.go.jp/navi/guideline)	<ul> <li>・更新前設備とその周辺を示す構成図となっているか。</li> <li>・構成図に更新対象範囲が明示されているか。</li> <li>・エネルギーの使用状況が示されているか。</li> <li>・工程や用途が示されているか。</li> <li>・更新前設備の台数、容量、型式が示されているか。</li> </ul>
②設備更新後	同上。 更新後の設備のエネルギー使用量を計測す る個別のメーターの設置位置を明示する。	同上 •更新後の設備のエネルギー使用量を計測 する個別のメーターの設置位置が明示さ れているか。

- ※個票は更新する設備ごとに作成してください。ただし、同一系統の用途に使用される設備は1つの個票にまとめてください。
  - 複数台の蒸気ボイラー、複数台のコンプレッサーなど、同種の設備をまとめて1個票とする
  - 更新前の温水ボイラーを、HP給湯とボイラーの組合せで更新する場合も1つの個票とする など



## ②資料修正・再提出の流れ

- ■「CO2削減算定資料」に修正が必要な場合は、 指摘事項が記載された「確認証」が送られます。 ※要修正箇所がなくなるまで繰返されます。
- 送付されるのは「確認証」だけですので、お手 持ちの最新版の算定資料に修正を行ってくださ い。
- 修正対応した内容を送られてきた「確認証」に 記入してください。
  - ※1つの「確認証」を修正完了まで使用します。
- 修正した「CO2削減算定資料」と修正対応内容を記入した「確認証」を合わせて再提出してください。

確認証の受領



確認証の指摘事項に応じて 算定資料を修正



算定資料の修正対応内容を 確認証へ記入



修正した算定資料と確認証を 合わせて再提出

### ②資料修正·再提出 **受領と再提出**

「確認証」の受領、「CO2削減算定資料」と「確認証」の再提出には、ファイル転送サービスの「SECURE DELIVER」を使用します。

ここでは、「SECURE DELIVER」の使い方 について説明します。 確認証の受領



確認証の指摘事項に応じて 算定資料を修正



算定資料の修正対応内容を 確認証へ記入



修正した算定資料と確認証を 合わせて再提出

### 受領と再提出:ファイル転送サービスへログイン

### 届いたメール文のURLをクリックして、ログインしてください。



メールが届くので、URLをクリック ※このメールは再提出まで保管 (再提出の時も同じURLを使用します)



パスワード通知をクリック



メールで届いたパスワードで ログイン

# ②資料修正・再提出 :確認証のダウンロード

### 「ダウンロード」をクリックすると、 「確認証」をダウンロードできます

往復便			×
テスト送信		送信者:支援機関窓口 2025/08/05 16:38	<b>返信する 5</b> 返信期限: 2025/09/04 23:59
データダウ	<b>ード ※ダウンロードボタンを押下後に国面を閉じるとダウンロード可能回数が減少します。必ずすべてのファイルをダウンロードしてから画面を閉じてください</b>	o	
ダウンロード	ダウンロード可能回数: <u>5</u>	ダウンロ-	- ド期限: 2025/08/12 23:59
	ファイル名		サイズ
<b>✓</b>			1.75 MB
送信者からの	メッセージ		
宛先	To Cc		
メッセージ	確認証を送付いたします。 要確認【重要】となっている箇所は、修正いただき、修正したCO2削減算定資料及び確認証を再提出いただきますようお願いいたします。		

### 受領と再提出:CO2削減算定資料と確認証の再提出(1)

### 「確認証」を受領した際のメール文にあるURLから同様にログインしてください。



# ②資料修正·再提出 受領と再提出:CO2削減算定資料と確認証の再提出(2)

Step 1 データ選択  ** 送付データ選択  ①ファイル数: 0ファイル / 最大10ファイル ②合計データサイズ: 0 Byte / 最大60 GB	①ファイルをトラッグ 「CO2削減算定資料」。		SECURE DELIVER
ファイル遊択		を画面にドロップしてください はサポート対象外です	
Step 2 送信情報設定			
件名 宛先	②メッセージを入力		4,000文字まで
		②「砕製両面へ」を力しい力	
Step 3 期限日設定		③「確認画面へ」をクリック	
<b>ダウンロード期限</b> 2025/08/12		確認画面で送信操作す	る
Step 4 詳細設定 Y			
	権認画面へ		

※ダウンロード期限など他の設定は変更不要です

### CO2削減算定資料の修正

「確認証」に記載された指摘事項に対応して、「CO2削減算定資料」を修正します。

ここでは、「確認証」の見方について説明します。

確認証の受領



確認証の指摘事項に応じて 算定資料を修正



算定資料の修正対応内容を 確認証へ記入



修正した算定資料と確認証を 合わせて再提出

### ②資料修正:再提出

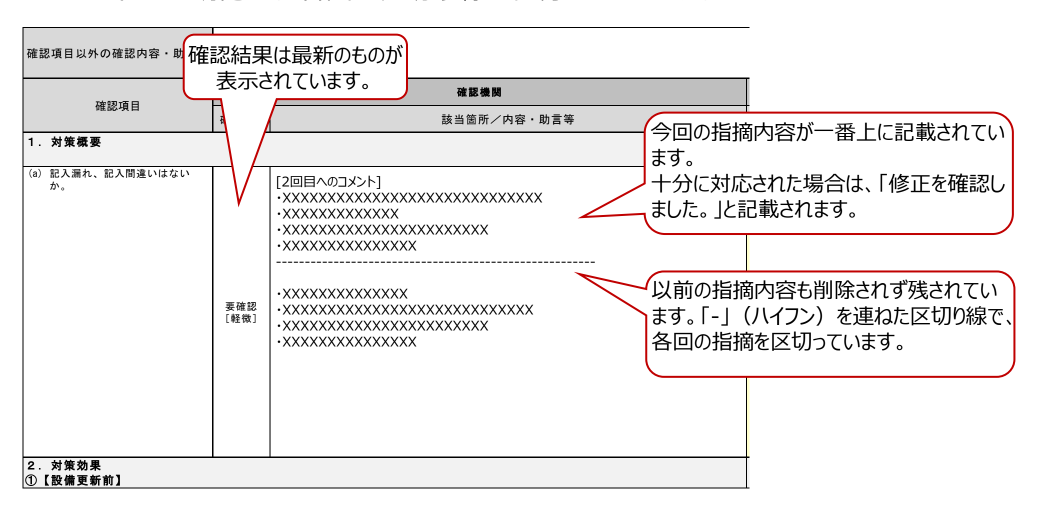
### CO2削減算定資料の修正:確認証の見方

返却された「確認証」には、各個票別に項目ごとの指摘が記載されています(個票が複数ある場合は、下方に続いて記載)。それぞれについて、確認結果と指摘事項の詳細が記載されていますので、対応修正してください。確認結果に「要確認【重要】」が残っている間は、再提出が必要です。(再提出が必要な場合は、最上部の「確認結果の総括」欄にも記載されます。)

「要確認【重要】」とした箇所があります。修正し再提出してください。 確認結果の総括 総括欄に「再提出してください。」などコメントが 〔「要確認[軽微]」と示されている箇所も、軽微な内容ですが確認し、修正してください。〕 記載されています。 補足コメント (あれば記入) 確認結果 対象シート 個票1 確認項目以外の確認内容・助言等 確認機関 事業者 確認項目 確認結果 修正対応に関する説明/確認機関への質問等 該当箇所/内容・助言等 修正対応 1. 対策概要 (a) 記入漏れ、記入間違いはない 指摘事項が記載されています。 要確認 [軽微] 「要確認【重要】」、「要確認【軽微】」の箇 所は、指摘事項に対応し、「CO2削減算 定資料」を修正してください。 2. 対策効果 ①【設備更新前】 (a) 記入・選択漏れ、記入・選択間 違いはないか。 (b) 選択肢にないエネルギー種別を 選択している場合、下記の項目 要確認 指摘事項が記載されています。 が正しく入力されているか。 【重要】 ・エネルギー種別の名称 ・年間エネルギー使用量の単位 ・排出係数と単位

### CO2削減算定資料の修正:確認証の2回目以降の見方

2回目以降で返却された「確認証」には、それ以前の指摘内容も削除せず、残した状態にしています。ただし、確認結果は最新の内容のみを表示しています。指摘内容は、最新のものが一番上に記載されるようにし、以前の指摘は下方に続けています。わかりやすくするために、例えば[2回目へのコメント]というように、何回目へのコメントかを明記し、各回を区切り線で区分しています。



# ②資料修正・再提出 修正対応内容の記入

「CO2削減算定資料」で修正対応した内容を「確認証」へ記入します。指摘内容が不明で修正できなかった場合も、「確認証」に質問など記入して応答します。

ここでは、「確認証」への記入方法について 説明します。 確認証の受領



確認証の指摘事項に応じて 算定資料を修正



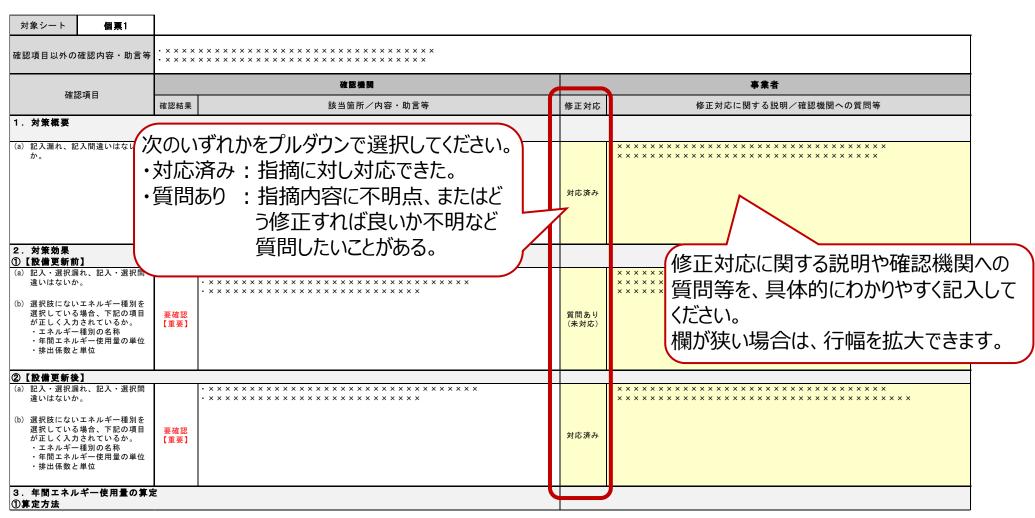
算定資料の修正対応内容を 確認証へ記入



修正した算定資料と確認証を 合わせて再提出

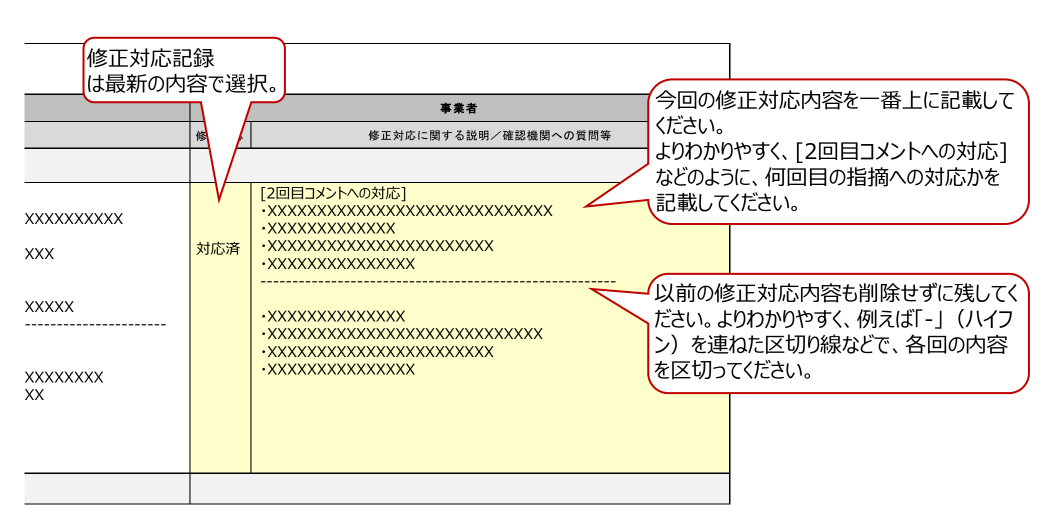
### 修正対応内容の記入:確認証への記入方法

修正対応した内容を記入します。「修正対応」欄に対応状況をプルダウンリストで選択してください(選択肢は下図参照)。修正した場合は、どこをどのように修正したかがわかるように、説明を「修正対応に関する説明/確認機関への質問等」の欄に記載してください。質問の場合も同様に、質問内容を具体的にわかりやすく記入してください(質問の意味がわからない場合、不明として再提出を求めます)。



### 修正対応内容の記入:2回目以降の確認証への記入方法

2回目以降の指摘への修正対応内容を記録する場合には、それ以前の修正対応内容も 削除せず、残した状態にしてください。ただし、修正対応のプルダウンは1つしか選 べないため、最新の内容を選択してください。修正対応内容は、最新のものが一番上 に記載されるようにし、以前の内容は下方に残すようにしてください(下図を参照)。



### お願い事項

事前確認の円滑な実施のために、下記の事項にご協力ください。

- 「CO2削減算定資料」は、第三者が読んで速やかに理解できるように記述してください。理解しにくい記述は、内容確認に時間を要するだけでなく、内容不明で再提出していただくこともあります。ご提出前に、複数の方が目を通す等、ご確認をお願いいたします。
- 別紙を使用する場合は、なるべく1シートで完結するようにしてください。 別紙から別の別紙を参照したり、計算式がシート間をまたがったりと複 雑化しますと、内容を理解するまでに多くの時間を要します。
- 確認に要する期間として、1回目の確認で約10営業日、2回目以降の確認 で各々約5営業日を見込んでいます。計画に合わせて余裕を持ってご提出 ください。

# お問合せ先 一般社団法人地域循環共生社会連携協会 事業部 E-mail: 07scope3@rcespa.jp