

**令和6年度補正予算二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金  
(脱炭素技術等による工場・事業場の省CO2化加速事業 (SHIFT 事業))**

**公募の予告**

令和7年3月17日

一般社団法人 温室効果ガス審査協会 (GAJ) は環境省の事業である令和6年度補正予算の「脱炭素技術等による工場・事業場の省CO2化加速事業 (SHIFT 事業)」の執行団体に採択されました。この度、SHIFT 事業の公募開始に先立ち、公募の概要を以下の通りご案内します。

※なお、本事業は、事業の計画・進捗等を踏まえ、必要に応じて環境省において財政当局に対し予算の繰越手続きを行う予定です。公募は、財政当局による繰越の承認が前提となります。このため、今後、内容等が変更になる場合があることをあらかじめご了承ください。

**1. SHIFT 事業の概要**

**① 省CO2型システムへの改修支援事業 (補助率: 1/3、補助上限: 1億円または5億円)**

中小企業等におけるCO2排出量を大幅に削減する電化・燃料転換・熱回収等の取組<sup>※1</sup>により、CO2排出量を工場・事業場単位で15%以上又は主要なシステム系統で30%以上削減する設備導入等<sup>※2</sup>を行う民間事業者等を補助金で支援する (3カ年以内)。

※1 蒸気システム, 空調システム, 給湯システム, 工業炉, CGS に関する単純な高効率化改修は補助対象外

※2 複数事業者が共同で省CO2型設備を導入する取組や既存システムへの設備追加により省CO2化を図る取組を含む

**② DX型CO2削減対策実行支援事業 (補助率: 3/4、補助上限: 200万円)**

DXシステムを用いた中小企業等の設備運用改善による即効性のある省CO2化や運転管理データに基づく効果的な改修設計などのモデル的な取組を行う民間事業者等を補助金で支援する (2カ年以内)。

詳細については、以下のURLを参照してください。

<https://shift.env.go.jp/budget/2025draft>

**2. 公募方法**

各公募に関する規定・様式類を公募開始時に一般社団法人 温室効果ガス審査協会のホームページ <https://www.gaj.or.jp/eie/shift/> で公開しますので、この規定・様式類に従って応募してください。

**3. 公募期間 (予定)**

公募開始 令和7年3月末

【①省CO2型システムへの改修支援事業の応募締切】

一次公募締切 令和7年5月15日(木)12時必着

二次公募締切 令和7年6月16日(月)12時必着

※公募開始日は同じですが、締切は2回設定します。一次公募、二次公募それぞれで同程度の採択可能額を設ける予定です。

※一次公募で不採択となった応募は、応募者が希望し、また応募内容に変更がない場合は二次公募にも応募があったものと取扱い、二次公募での審査を行う予定です。

【②DX型CO2削減対策実行支援事業】

締切 6月16日(月)12時必着

#### 4. 公募説明会(予定)

本事業への申請をご検討される事業者様への公募説明会を東京で開催します。公募説明会内容は以下です。

会議名：令和6年度補正予算 SHIFT 事業公募説明会

日時：4月7日(月) 受付開始：12:30、説明会：13:00～16:30

場所：TKP ガーデンシティ PREMIUM 京橋 ANNEX ホール B

会議方式：対面+オンライン(ハイブリッド方式(会議状況をオンラインにて配信します。))

申込時期：令和7年3月24日(月)9:00より開始

申込方法：一般社団法人 温室効果ガス審査協会のホームページに掲載

<https://www.gaj.or.jp/eie/shift/>

尚、会場での説明会参加は一社につき最大3名までとします。会場への参加は定員になり次第受付終了します。また公募関連資料は会場配付しませんので、各自持参ください。

#### 5. 公募に関する問合せ先

公募に関するお問合せがある場合は、下記記載の執行団体へ記載の質問手法に従って問合せ下さい。また、問い合わせは公募開始予定日(3月末)から公募締切日(6/16)の1週間前(6/9)まで受け付けます。

■一般社団法人 温室効果ガス審査協会(GAJ)

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-29-1 住友不動産一ツ橋ビル7階

事業運営センター 事業部

問合せ専用メールアドレス：[shift@gaj.or.jp](mailto:shift@gaj.or.jp)

一般社団法人 温室効果ガス審査協会のホームページから質問フォームをダウンロードし、質問内容を記載の上、メールに添付して問合せ下さい。

以上