

02 京VER創出促進事業補助金（省エネへの補助）

- 府内の既築の事業所において、温室効果ガス削減のための省エネ施設等（照明、空調、ボイラー等）の更新に要する経費の一部を補助。
- 平成23年度から事業を実施。令和3年度の採択実績は全11件。
- ※ 補助金申請前に、温室効果ガス削減効果算出シートについて、京都府の確認を受ける必要あり。

（詳細） https://chiemori.jp/smart/support/y2022/r4_kyover.html

対象

中小企業者
医療法人
社会福祉法人
学校法人 等

募集期間

R4.4.25 ~ R4.6.17
※府確認期限：R4.6.8

補助対象経費

設計費、工事費、機械
器具費、測量試験費

照明・空調・ボイラー等の更新

補助率・上限額

補助対象経費の
1/3以内
※但し、サプライチェーン
枠の場合は、補助対象
経費の1/2以内
上限：800万円
下限：50万円

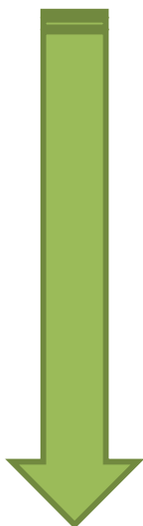


02 京VER補助金（募集期間・事業期間・申請の流れ等）

募集期間

R4.4.25 ~
R4.6.17

(審査会・採択
7月上旬頃)



事業期間

R5.2.3まで

まずご確認くださいこと

確認① 補助対象経費が150万円以上（or 100万円以上）か否か

- 補助金の下限額が50万円のため、150万円未満の場合は補助対象外
※但し、サプライチェーン枠の場合は、100万円未満の場合は補助対象外

確認② 補助対象経費100万円あたりの温室効果ガス排出量の削減効果が、次の通りであるか否か。

- 照明以外 : 3 t-CO₂/年以上
- 照 明 : 6 t-CO₂/年以上

※算出にあたっては、当法人HPに掲載している「温室効果ガス削減効果算出シート（Excel）」により計算。計算方法はHP内のPDFをご参照。

※なお、本シートは、R4.6.8までに府の確認が必要。

申請に向けた流れ

Step① 京都府・脱炭素社会推進課へ（確認期限： R4.6.8）

- 上記確認②に関するシート及び必要書類（見積書等）をご提出いただく。

Step② 知恵森・スマート社会推進部へ（提出期限： R4.6.17）

- 京都府の確認を受けた後、本補助事業に必要な書類をご提出いただく。

02 京VER補助金（サプライチェーン枠について）

【サプライチェーン枠とは…】 下記①～③を実施

- ①原料調達・製造・物流・販売・廃棄等を通じたサプライチェーン全体における温室効果ガス排出量の削減を計画する事業者（※1）が、
- ②補助対象事業者が行う省エネ施設等の整備事業を当該計画に位置付ける事業として認め、
- ③サプライチェーン温室効果ガス排出量削減計画書（※2）を提出する場合

※1 京都府内に本店を有する法人、又は京都府地球温暖化対策条例第16条第2項に規定する特定事業者に限る。

※2 当法人のHPに掲載する「サプライチェーン温室効果ガス排出量削減計画書」を提出

<https://chiemori.jp/smart/cms/wp-content/uploads/2022/04/02-05R4supply-chain-reduction-plan-sheetexample.pdf>

	サプライチェーン枠	通常枠
補助率	補助対象経費の 1/2 以内	補助対象経費の 1/3 以内
補助金額	上限：800万円、下限：50万円	
補助対象経費	補助対象経費が 100万円未満 の場合は、補助対象外	補助対象経費が 150万円未満 の場合は、補助対象外
主な補助要件	補助対象経費 100万円あたりの温室効果ガス排出量の削減効果について ・照明以外：3 t-CO ₂ /年以上 ・照明：6 t-CO ₂ /年以上	
提出書類	基本的に通常枠と同じであるが、 サプライチェーン温室効果ガス排出量削減計画書が必要	提出書類チェックシートに基づき、ご用意いただく。
提出期限	6/8 ㄨ ：府への「温室効果ガス削減効果算出シート」の確認期限 6/17 ㄨ ：知恵森への申請書類提出期限	

02 京VER補助金（主な注意点・R3との差異）

主な注意点

①補助対象事業

- 1企業が複数の事業所で事業を実施する場合、補助対象となりません。（1企業で、1申請1事業所）
- 京都版CO₂排出量取引制度に参加し、京都独自クレジット（京－VER）の創出が可能であること。また、その活用の促進のための取組を計画していること。
- 補助対象となる省エネ施設等に対し、京都府、国など他の公的補助金を受けていない、若しくは受ける見込みがないこと。
- 京都独自クレジット（京－VER）を創出するため、更新する機器については、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」（省エネ法）によるトップランナー基準を満足するか、又はこれと同等以上の省エネ効率を有することが必要。

②事業の着手について

- 本事業の補助対象は、令和4年4月1日（金）以降に着手し、令和5年2月3日（金）までに完了する事業です。なお、令和4年4月1日（金）から補助金交付決定までの間に、事業に着手（発注・契約等）する場合は、事前着手届の提出が必要です。

	交付決定前	交付決定後
原則	①見積のみ着手可 (②発注等の着手不可)	②発注・③契約・④工事着手・⑤納品・⑥検収・⑦請求・⑧支払
事前着手届を提出した場合	①見積・②発注・③契約・⑧支払 (前払金のみ)は着手可	④工事着手・⑤納品・⑥検収・⑦請求・⑧支払(残額又は全額)

③R3との差異

- 特段の大きな差異はなし

02 京VER補助金（採択者の声・事業完了後）

R3採択者様

（採択事業：全11件）

	補助事業者		事業内容		温室効果ガス 削減量		交付 予定額 千円
	企業名	所在地	実施場所	整備機器 の概要	tCO2/年	tCO2/年	
第1次	株式会社共立工機	京都市南区	京都市南区	空調	9.00	3.60	816
	株式会社片山商店	京都市中京区	京都市中京区	空調	10.60	3.00	1,160
	株式会社高岡建材	与謝野町	与謝野町	照明	9.10	6.00	500
	株式会社加悦 ファーマーズライス	与謝野町	与謝野町	照明	24.70	6.00	1,366
	福知山重工業株式会社	福知山市	福知山市	照明	23.00	7.40	1,033
	ケイコン株式会社	京都市伏見区	京都市伏見区	ボイラー	105.70	5.60	6,287
	株式会社勝蔭屋	京都市下京区	京都市下京区	空調	44.00	3.80	3,800
	株式会社新生工業	久御山町	久御山町	照明	19.90	12.30	537
	株式会社ホリーズ	京都市南区	京都市南区	照明	24.50	6.40	1,272
株式会社 宇治川ブロック工業	宇治市	城陽市	ボイラー	42.10	3.10	4,435	
第2次	医療法人愛寿会 同仁病院	京都市上京区	京都市上京区	空調	41.30	3.20	4,300

事業完了後

（1）事業が完了した後は、7日以内の実績報告書を当法人に提出してください。
（遅くとも令和5年2月10日（金）までに提出いただく必要があります。）



（2）実績報告書の提出後に、当法人の職員が事業実施場所に赴き、完了検査（現地検査）を実施します。

（3）完了検査後に補助金の額を確定します。

（4）補助金は、額の確定後に、お支払いします。
（精算払い）

02 京VER補助金（まとめ・各部署の問合せ先）

Step0 補助要件の確認

- 補助対象経費が150万円以上（or 100万円以上）か否か確認
- 補助対象経費100万円あたりの温室効果ガス排出量の削減効果について確認
【照明以外】
3 t -CO₂/年以上
【照明】
6 t -CO₂/年以上

予算要求中

Step① 府・シートへの確認

- 温室効果ガス削減効果算出シートの確認を受ける。
（府の確認期限： R4.6.8）

京都府府民環境部
脱炭素社会推進課
TEL：075-414-4708
住所：
京都市上京区下立売通新町
西入藪ノ内町
（京都府庁2号館2階）
E-mail：
tikyu@pref.kyoto.lg.jp

Step② 知恵森・申請書類の提出等

- 左記①に関する書類及び本補助事業に必要な資料をご提出いただく。（提出期限：R4.6.17）

京都知恵産業創造の森
TEL：
075-353-2303
住所：
京都市下京区四条通
室町東入函谷鉾町78
番地 京都経済センタ
ー3階
E-mail：
smart@chiemori.jp

（参考）【京都産業21様】中小企業緊急対応支援事業補助金

- 補助金額：上限500万円 補助率：1/2以内
- 原油・原材料の価格高騰等に対応するため、生産現場等の省エネ対策や高効率化（高効率の生産機械・熱源機・空調制御システム等の導入によって、自社の経営改善に資する取組。

（詳細）<https://www.ki21.jp/kobo/r4/esp/index.html>