

# 「宇治茶生産省エネ推進緊急対策事業」のご案内

長期化する新型コロナウイルス感染症による事業収入の減少等の影響を受ける中、ロシア・ウクライナ情勢に伴う燃油等の価格高騰により、生産コストが増加し厳しい経営状況にある茶生産農家に対して、低コスト化や効率化に寄与する省エネルギー型の製茶機器を導入・設置する取組を支援します。

## 1 事業概要

項 目	内 容
補助対象事業者	荒茶製造工場を運営する、京都府内の茶生産農家又は茶生産農家で構成する組織（製茶工場単位で申請するものとする）
補助要件	国の燃油高騰対策「茶セーフティネット構築事業」に加入していること又は次回申請時の加入を確約すること
補助対象経費	<p>荒茶製造工場の燃油等使用量低減に寄与する「省エネ製茶機器」の導入・設置に要する経費（ただし消費税は除く）</p> <p>＜省エネ製茶機器の例示＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ボイラー（ボイラーとセット導入で、蒸機本体も可）</li> <li>○揉み茶機用バーナー、熱風発生機（燃焼装置とセット導入で、製茶機本体も可）</li> <li>○てん茶炉バーナー（セット導入で火炉（鋳物部分）も可） 等</li> </ul> <p>＜対象外となる経費＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○揉捻機や搬送機械など、燃油使用量低減に寄与しない機械</li> <li>○交付決定日より前に購入、契約又は事業期間終了後に納品されたもの</li> <li>○人件費、汎用性の高い物品（パソコン、通信機器、調理器具、車両など）の購入、飲食接待費、租税公課（消費税など）、振込手数料など</li> </ul>
補助率	3／4 以内（予算の範囲内で交付）
補助上限	1 補助事業者当たりの補助金額は、共同工場 1,000 万円、個人工場 400 万円を補助上限とする
事業対象期間	<p>交付決定日以降～令和 5 年 3 月末</p> <p>（事務処理の都合上、令和 5 年 3 月 10 日（金）までを目途に設置完了すること。また令和 5 年 3 月末までに、事業実施主体は、事業実施に係る支払いを完了し、実績報告書を提出すること）</p>
申請受付期間	令和 4 年 7 月 12 日（火）～7 月 29 日（金）

## 2 申請書類

応募に必要な書類は、以下の京都府ホームページからダウンロード、又はお近くの広域振興局農林商工部農商工連携・推進課にお問合せください。

[https://www.pref.kyoto.jp/nosan/2022tea\\_machine.html](https://www.pref.kyoto.jp/nosan/2022tea_machine.html)



### 3 採択基準

採択基準は、受益者数、茶種、導入機器、機器の燃油使用量、国事業への加入状況等とし、予算の範囲内で補助対象事業者を選定するものとします。

なお、選定経過及び結果の内容等についての問合せには応じられません。

### 4 応募方法

申請期限内（最終日必着）に、次の提出先に書類を提出してください。

なお、申請書類は、採択の可否に関わらず申請者に返却できませんので、申請にあたっては、予め複写するなどして保管しておいてください。

茶工場のある地域	提出先
宇治市、城陽市、久御山町、八幡市、京田辺市、井手町、宇治田原町、木津川市、笠置町、和束町、精華町、南山城村	山城広域振興局 農林商工部 農商工連携・推進課 農業・宇治茶振興係 住所：〒611-0021 宇治市宇治若森 7 の 6 電話：0774-21-2392
亀岡市、南丹市、京丹波町	南丹広域振興局 農林商工部 農商工連携・推進課 農畜産振興係 住所：〒621-0851 亀岡市荒塚町 1-4-1 電話：0771-22-0371
舞鶴市、綾部市、福知山市	中丹広域振興局 農林商工部 農商工連携・推進課 農業振興係 住所：〒625-0036 舞鶴市字浜 2020 電話：0773-62-2743
宮津市、京丹後市、伊根町、与謝野町	丹後広域振興局 農林商工部 農商工連携・推進課 農業振興係 住所：〒627-8570 京丹後市峰山町丹波 855 電話：0772-62-4305
京都市、向日市、長岡京市、乙訓郡大山崎町	京都府農林水産部 農産課 宇治茶・特産振興係 住所：〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町 電話：075-414-4944

### 5 問合せ先（事業全般）

京都府農林水産部 農産課 宇治茶・特産振興係

住 所 〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

電話番号 075-414-4944（平日 9 時～17 時）