

愛知県施設園芸用
燃油価格高騰対策支援金

手続き及び申請書作成の 手引き

第1回申請用

(令和3年10月～12月分)

令和4年1月20日版

愛知県農業水産局農政部
園芸農産課

目次

手続きについて	p. 1
申請書作成について	
別紙様式 1 号	p. 2
別紙様式 1 号別添 1	p. 3
別紙様式 1 号別添 2	p. 5
別紙様式 1 号別添 3	p. 6
別紙様式 1 号別添 4	p. 7
別紙様式 1 号別添 5	p. 8
別紙様式 1 号別添 6	p. 9
省エネルギー取組計画の写し	p. 10

手続きについて

1 申請方法

以下に掲げるものを作成し、2に掲げる申請期間内に、配達した記録の残る郵送方法により、3の送付先に御提出ください。

- 別紙様式1
- 別紙様式1別添1省エネルギー取組計画
- 別紙様式1別添2振込先口座が確認できる書類
- 別紙様式1別添3施設園芸農家であることの確認書類
- 別紙様式1別添4直近の青色申告書、決算書の写し
- 別紙様式1別添5本人確認書類
- 別紙様式1別添6燃油購入実績根拠書類
- 取組中の省エネルギー生産管理チェックシートの写し

2 受付期間

	支援対象となる燃油の購入時期	申請期間（消印有効）
第1回申請	2021年10月～12月分	2022年1月31日（月）から 2022年2月10日（木）まで
第2回申請	2022年1月～3月分	2022年2月28日（月）から 2022年3月10日（木）まで

3 送付先

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目8-26 TKP名古屋伏見ビジネスセンター 愛知県施設園芸用燃油価格高騰対策支援金受付センター 宛
--

4 お問合せ先（1/31（月）から3/31（木）まで）

- (1) 愛知県施設園芸用燃油価格高騰対策支援金受付センター
 - (2) 電話番号
052-990-1208（ダイヤルイン）
(1/28までは県庁園芸農産課 052-954-6418にお問合せください)
 - (3) 開設時間
午前9時から午後5時まで（土曜日、日曜日、祝日は除く。）
- ※申請の審査状況、支払日に関する個別の問合せにはお答えしかねます。

記入例

第1回申請の場合、第1回の□に必ずチェックしてください。
 第2回申請の場合、第2回の□に必ずチェックするとともに、第1回申請を行ったかどうかについても必ずチェックしてください。

申請回数
 第1回申請（令和3年10月分～12月分）
 第2回申請（令和4年1月分～3月分）（第1回申請を行った 第1回申請を行っていない）

令和4年2月9日

作成した日付を記入

愛知県施設園芸用燃油価格高騰対策支援金申請書兼請求書

愛知県知事 殿

愛知県施設園芸用燃油価格高騰対策支援金交付要綱（令和4年1月17日付け3園産933号）第4条の規定に基づき、関係書類を添えて愛知県施設園芸用燃油価格高騰対策支援金を下記により申請します。

1 交付要件に該当することの確認、及び、軽微な修正に関する同意（□にチェックが必要です）

必ずチェック

- 燃油による加温設備のある園芸用施設で農業を営み、生産物を販売している。
- 軽微な修正事項については、申請者への電話等により確認した上で県が修正を行うことに同意します。

2 申請者情報

全ての欄に記入

フリガナ	アイ 知 郎
氏名（法人の場合は法人名及び代表者名）	愛知 太郎
郵便番号	〒460-8501
フリガナ	ナゴヤシカクサンマル 3-1-2 アイカンチョウ
住所 （法人の場合は事業所所在地）	名古屋市中区三の丸3-1-2 愛知県庁
連絡先電話番号 （日中連絡の取れるもの）	052-961-XXXX

氏名、住所は本人確認書類、販売実績を示す書類、燃油購入実績根拠書類、振込口座と同じものを記入してください。

3 年と月を忘れず記入

納品月ごとに合計し記入。期間外に納品された重油は対象外。

支援金単価×月ごとの購入実績1円未満は切り捨ててください。

重油の支援金単価
 10月：8.8円
 11月：11.2円
 12月：1月下旬公表

燃油購入月	A：支援金単価（円/L）	B：燃油購入実績（L）	A×B：支援金額（円）
令和3年10月	8.8	2000	17,600
令和3年11月	11.2	3000	33,600
令和3年12月	A	4000	A×4000
合計		9000	↑の合計

年と月を忘れず記入

納品月ごとに合計し記入。期間外に納品された灯油は対象外。

支援金単価×月ごとの購入実績1円未満は切り捨ててください。

灯油の支援金単価
 10月：9.3円
 11月：11.8円
 12月：1月下旬公表

燃油購入月	A：支援金単価（円/L）	B：燃油購入実績（L）	A×B：支援金額（円）
令和3年10月	9.3	600	5,580
令和3年11月	11.8	580.6	6,851
令和3年12月			
合計		1180.6	12,431

実績が無い場合は斜線を記入

全ての月で購入実績が無い場合は、全ての月に斜線を記入してください。

支援金単価に月ごとの燃油購入実績を乗じた額（1円未満切捨）としてください。

どちらか必ずチェック

全ての欄に記入

金融機関コード	0005	金融機関名称	三菱UFJ銀行
支店コード	0000	支店名称	三の丸支店
フリガナ	アイ 知 郎	口座種別	<input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 当座
口座名義	愛知 太郎	振込先口座番号	0000000

振込先口座は申請者名の口座としてください。

※ゆうちょ銀行の場合は、振込用の店名・預金種別・口座番号（通帳見開き下部の7桁の番号）を記入してください。

記入例：栽培面積が前年度と変わらない場合

別紙様式第1号別添1

栽培品目
加温を行って栽培している
全ての品目を記入

栽培面積
年2期作の場合、延べ面積ではなく、
施設実面積を記入してください。

前年度実績
前年度の燃油購入伝票などを
参照し、記入してください。

省エネルギー取組計画

目標燃油使用量
10アール当たり燃油使用量（目
標）に栽培面積を掛け、10で
割ってください。

栽培品目 (対象施設に係る全ての品目)	省エネルギー取組計画	
栽培面積 A	前年度 30	今年度 30 アール
重油使用量 B	前年度実績 [令和2年7月～3年6月] 18,000 L	目標 [令和3年7月～4年6月] 15,000 L
10アール当たり重油使用量※ (B ÷ A × 10)	① 6,000 L/10a	② 5,000 L/10a
重油使用量削減率	[削減率] ((①-②)/①) × 100 = 16.6 %	
灯油使用量 C	前年度実績 [令和2年7月～3年6月] 1,800 L	目標 [令和3年7月～4年6月] 1,500 L
10アール当たり灯油使用量※ (C ÷ A × 10)	③ 600 L/10a	④ 500 L/10a
灯油使用量削減率	[削減率] ((③-④)/③) × 100 = 16.6 %	
省エネルギーの 取組内容 (実施する取組の□に チェックしてください。)	(1) 省エネ生産管理チェックシート 【取組は必須です。必ずチェックしてください。】 <input checked="" type="checkbox"/> 実践する	
	(2) その他の取組 <input type="checkbox"/> ヒートポンプの導入 <input type="checkbox"/> 木質バイオマス加温機の導入 <input checked="" type="checkbox"/> 被覆多層化 <input type="checkbox"/> 保温耐性品種の導入 <input type="checkbox"/> 変温管理の導入 (具体的な記述：)	

10アール当たり燃油使用量（前年度）
前年度の燃油使用量を栽培面積で割った後
10を掛けて、10アール当たりの使用量を
記入してください。

10アール当たり燃油使用量（目標）
10アール当たり燃油使用量（前年度）を
10%以上削減した数値を記入してくだ
さい。

- (1) 省エネ生産管理チェックシート
 に必ずチェックし、取組中のものの写しを添付してください。
- (2) その他の取組
その他、本年度新たに取り組んでいるものがあればチェックしてください。

記入例：栽培面積が前年度と変わっている場合

別紙様式第1号別添1

栽培品目
加温を行って栽培している
全ての品目を記入

栽培面積
年2期作の場合、延べ面積ではなく、
施設実面積を記入してください。

前年度実績
前年度の燃油購入伝票などを
参照し、記入してください。

省エネルギー取組計

目標燃油使用量
10アール当たり燃油使用量（目
標）に栽培面積を掛け、10で
割ってください。

栽培品目 (対象施設に係る全ての品目)	省エネルギー取組計	
	前年度	今年度
栽培面積 A	30	45 アール
重油使用量 B	前年度実績 [令和2年7月～3年6月] 18,000 L	目標 [令和3年7月～4年6月] 22,500 L
10アール当たり重油使用量※ (B ÷ A × 10)	① 6,000 L/10a	② 5,000 L/10a
重油使用量削減率	[削減率] ((①-②)/①) × 100 = 16.6 %	
灯油使用量 C	前年度実績 [令和2年7月～3年6月] 1,800 L	目標 [令和3年7月～4年6月] 2,250 L
10アール当たり灯油使用量※ (C ÷ A × 10)	③ 600 L/10a	④ 500 L/10a
灯油使用量削減率	[削減率] ((③-④)/③) × 100 = 16.6 %	

例：トマト、キュウリ

小数点第2位切捨

小数点第2位切捨

省エネルギーの
取組内容
(実施する取組の□に
チェックしてください。)

- (1) 省エネ生産管理チェックシート
【取組は必須です、必ずチェックしてください。】
 実践す
- (2) その他の取組
 ヒートポンプの導入 木質バイオマス加温機の導入
 被覆多層化 低温耐性品種の導入 変温管理の導入
その他（具体的に記述：）

10アール当たり燃油使用量（前年度）
前年度の燃油使用量を栽培面積で割った後
10を掛けて、10アール当たりの使用量を
記入してください。

10アール当たり燃油使用量（目標）
10アール当たり燃油使用量（前年度）を
10%以上削減した数値を記入してくだ
さい。

- (1) 省エネ生産管理チェックシート
 に必ずチェックし、取組中のものの写しを添付してください。
- (2) その他の取組
その他、本年度新たに取り組んでいるものがあればチェックしてください。

振込先口座が確認できる書類

※「

口座番号	0000000		
お名前	アイチ タロウ サマ		

**	**		
**	**		
**	**		
**	**		
**	**		
**	**		

**	**		
**	**		
**	**		
**	**		
**	**		
**	**		

金融機関番号	0000	支店番号	000
口座種別	口座番号	**	**
普通	0000000	**	**
金融機関名	三の丸農業協同組合		
支店名称	愛知県庁支店		

振込先口座が確認できる書類

枠に収まらない場合は、添付台紙を表紙として、ホチキスでとめてください。

通帳の金融機関名・支店名、口座名義（フリガナ）、口座種別、口座番号が確認できる部分のコピーを添付してください。

ネットバンキングの場合、この内容が分かる画面の写しを添付してください。

施設園芸農家であることの確認書類 添付台紙



施設園芸農家であることの確認書類

- ・ 枠に収まらない場合は、添付台紙を表紙として、ホチキスでとめてください。
- ・ 本人、作目、加温機が写っている写真を貼付してください。
- ・ 本人確認書類との突合せのため、本人の顔を明瞭に判別できるように撮影してください。

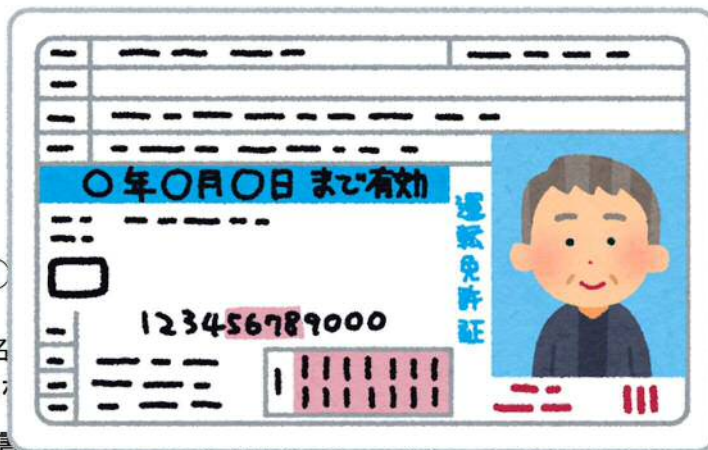
別紙様式第1号別添5

本人確認書類 添付台紙

【個人の場合】①

- ① 交付申請者の氏名
運転免許証、パスポート

(顔写真付きの証明書類)



(写しを2点添付)

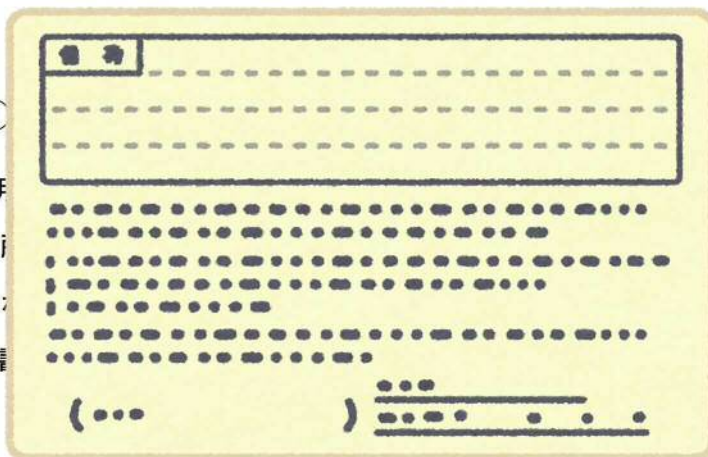
【法人の場合】①

- ① 履歴事項全部証明書

- ② 代表者の氏名・住所

運転免許証、パスポート

(顔写真付きの証明書類)



(写しを2点添付)

裏書きがある場合は両面を貼付してください。

枠に収まらない場合は、添付台紙を表紙として、ホチキスでとめてください。
原則、運転免許証、マイナンバーカードなど、顔写真付きの本人確認書類の写しを添付してください。審査においては、別添3との突合せを行い、本人確認及び施設園芸農家であることの確認を行います。

法人においては、履歴事項全部証明書の写し及び代表者の顔写真付きの本人確認書類の写しを添付してください。

燃油購入実績根拠書類

枠に収まらない場合は、添付台紙を表紙として、ホチキスでとめてください。
 納品書、請求書、領収書の写し、もしくはその組み合わせを添付してください。
 もしくは販売店による購入証明書でも可とします。

納品書兼請求書

販売者

販売者
 株式会社三の丸石油
 名古屋市中区三の丸〇〇

購入者

名古屋市中区三の丸〇〇
 愛知 太郎 様

油種がわかる
 ものを添付

請求額

1,090,100

10月分
 A重油
 の合計

9月分は
 対象外。
 合計に加
 えないよ
 うに注意。

納入日	納品場所	油種	数量	単価	金額
2021/9/14	三の丸〇〇	A重油	2000	88	176,000
9月小計		A重油	2000		176,000
2021/10/5	三の丸〇〇	A重油	3000	90	270,000
2021/10/7	二の丸〇〇	A重油	2000	90	180,000
2021/10/25	三の丸〇〇	A重油	3000	90	270,000
2021/10/25	二の丸〇〇	灯油	1000	95	95,000
10月小計		A重油	8000		720,000
		灯油	1000		95,000
税抜合計					991,000
税込合計					1,090,100

10月分
 灯油の
 合計

記入例

省エネルギー生産管理チェックシート

- ・当シートを用いて前年度比燃油使用量 10%削減を目標とした省エネ生産管理を実践してください。
- ・該当しない設備について実践する必要はありません。また、物理的にできない項目についても実践不要です。
- ・申請時点までチェックを行った当シートの写しを必ず添付してください。

既に加温を開始している場合、加温開始前のチェック項目について、既に行っている場合はチェックを行い、できない項目は次年度から実施しましょう。

加温期間中にチェックできる項目は、チェックしましょう。

毎月の燃油使用量及び暖房設定温度を記入してください。変温管理を利用している場合はそのように記入。

今年の燃油使用量は前年使用量と比較して10アール当たり10%以上削減を目標にして記入

ヒートポンプや木質バイオマス暖房機等を利用している場合はこちらも記入。該当しない場合は記入不要です。

毎月の前年度実績及び年間合計も記入。

施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート (改定3版)

設備設置時のチェックポイント		チェック欄		マニュアル掲載																			
		自己	関係者																				
★燃焼用新鮮空気の入力口を設けましたか				19℃																			
加温開始前のチェックポイント		チェック欄		マニュアル掲載																			
		自己	関係者																				
★缶体を清掃しましたか				29℃																			
★バーナーノズル周辺、デフラューザ等を清掃しましたか				29℃																			
★バーナーノズルを点検して定期的に交換していますか				29℃																			
★ノズルヒーターの不具合はありませんか				39℃																			
★エアシャッターで適正な空気量となるよう調整していますか				49℃																			
★長期間保存したA重油を使用していますか				49℃																			
★湯沸暖房の場合、缶水の入替え、腐食抑制剤の投入を行いましたか				59℃																			
加温開始前～期間中のチェックポイント		チェック欄		マニュアル掲載																			
		自己	関係者																				
★生長点付近など適切な高さに設置していますか		✓	✓	20℃																			
★暖房機や送風ダクトの吹き出し口付近に設置していませんか		✓	✓	20℃																			
★温度センサーは正常に作動していますか		✓	✓	20℃																			
★ハイブリッド運転の場合の温度センサーの設置方法は適切ですか		✓	✓	21℃																			
設備設置時のチェックポイント		チェック欄		マニュアル掲載																			
		自己	関係者																				
送風ダクトの設置方法 (本数、太さなど) は適切ですか				34℃																			
循環扇の設置方法 (配置間隔、作物影響など) は適切ですか				35℃																			
加温期間中のチェックポイント		チェック欄		マニュアル掲載																			
		自己	関係者																				
★温度設定にあたり栽培作物の適温を確認しましたか		✓	✓	31、32℃																			
★天敵資材や花粉交配用昆虫の活動適温を確認しましたか		✓	✓	33℃																			
★室内の温度ムラの有無や温度差を適切な方法で確認しましたか		✓	✓	34℃																			
★送風ダクトや循環扇を有効に活用して温度ムラを改善しましたか		✓	✓	34、35℃																			
加温開始前～期間中のチェックポイント		マニュアル掲載		チェック欄												備考							
				10月		11月		12月		1月		2月		3月			4月		5月		6月		
★エアフィルターの清掃 (ヒートポンプ)、燃焼灰の清掃 (木質バイオマス) をしましたか		11℃、15℃		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下		
★温室内外に採光を妨げるような障害物はありませんか		19℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★被覆資材が汚れていないか確認しましたか		19℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★温室の外張被覆の破れや隙間を点検しましたか		22℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★天窓や出入口部の破損や隙間を点検しましたか		22℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★被覆資材留具の緩みを点検しましたか		22℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★換気扇シャッターや使用しない出入口の目張り、側面巻き上げフィルムの固定をしましたか		22℃																			✓		
★内張 (カーテン、固定張り) を設置していますか		23℃																					
★内張カーテンを多層化していますか (可能であれば温室全面)		27℃											✓										
★内張カーテンに破れや隙間がないか点検しましたか		23℃																					
★内張カーテン各部の隙間 (影込み) を点検しましたか		24℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★温室出入口付近や裏面は隙間のないよう保温対策を行いましたか		24℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★多層カーテンでは被覆資材同士の間隔 (資材同士が張り付かない) は適切ですか		27℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★多層カーテンでは肩部などの隙間対策を行いましたか		24℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★開閉は日長 (日の出・日の入り時刻) に応じて調節していますか		25℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★自動開閉の場合、開閉させて隙間や開閉動作に問題がないことを確認しましたか		25℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
★温室北面を断熱資材で固定張りするなど断熱対策をしましたか		25℃		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ご利用にあたって				自身で取り組む省エネ対策を選択して、温室ごとにチェックポイントをチェックしましょう。 印の付いた項目は省エネ暖房の基本的な項目で、これらの実践により10%程度の燃油削減が期待されます。 チェックポイントの詳細は「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル」をご覧ください。																			
燃料の購入量または使用量 (%)	当年度	3000	4000	4000	4000	当年度																計	18000
	前年度	2000	3000	3000	4000	4000	2000																
温室の夜間設定温度 (℃)	当年度	9	10	11	日没後: 14 夜間: 11	日没後: 14 夜間: 11																	
	前年度	9	10	11	12	12	13	13	13	13													