

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2回申請用

(令和6年1月～3月分)

令和6年2月29日版

愛知県農業水産局農政部
園芸農産課

注 本手引きは現時点版であり、今後変更があり得ることに留意願います。

手続きについて	p. 2
申請書作成について	
様式第 1 号	p. 3
様式第 1 号別添 1	p. 4
様式第 1 号別添 2	p. 6
様式第 1 号別添 3	p. 7
様式第 1 号別添 4	p. 8
様式第 1 号別添 5	p. 9
様式第 1 号別添 6	p. 10
省エネルギー取組計画の写し	p. 11

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。

- 様式第1号 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
- 様式第1号別添1 省エネルギー取組計画
- 様式第1号別添2 振込先口座が確認できる書類
- 様式第1号別添3 施設園芸農家であることの確認書類
- 様式第1号別添4 直近の青色申告書、決算書の写し
- 様式第1号別添5 本人確認書類 添付台紙
- 様式第1号別添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

別添1～5は
第1回申請を行い、
内容に変更がない
場合は添付を省略
できます。

2 受付期間

	支援対象となる燃油の 購入時期	申請期間
第1回申請	2023年10月～12月分	2024年1月31日(水)から 2024年2月9日(金)まで(必着)
第2回申請	2024年1月～3月分	2024年2月29日(木)から 2024年3月8日(金)まで(必着)

3 送付先、お問い合わせ先

指定した期日までに配達記録を証明できる郵送方法で申請書等を提出してください。

提出先及び問合せ先となる「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」は以下のとおりです。

- 提出先：〒460-0003 名古屋市中区錦3-4-6
桜通大津第一生命ビル3F 株式会社アイランド・ブレイン内
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
- 電話番号：052-559-7833
- 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）

記入例

別紙第1号

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。

申請する申請回の□にチェックしてください。第2回申請においては第1回申請を行ったかどうかについてもチェックしてください。

第1回申請 (令和5年10月分～12月分)

第2回申請 (令和6年1月～3月分) 第1回申請を行った 第1回申請を行っていない

作成した日付を記入

令和 6年 3月 4日

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等要綱(令和4年1月17日付け3園産第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、軽微な修正等に関する同意(□にチェックが必要です)

- 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。
- 虚偽の申告をしたことが判明した場合には、支援金を返還します。

必ずチェック

2 申請者情報

フリガナ	アイチ タロウ
氏名(法人の場合は法人名及び代表者職氏名)	愛知 太郎
フリガナ	ナゴヤシナカクサンノマル
住所 (法人の場合は事業所所在地)	〒460-8501 名古屋市中区三の丸3-1-2
連絡先電話番号(日中連絡の取れるもの)	052-954-XXXX

全ての欄に記入

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。法人の場合は、法人名と代表者の職名及び氏名を記入してください。

3 燃油購入実績及び支援金請求金額

※ 支援金額は月ごとの支援金単価

納品月ごとに合計し記入。期間外に納品された燃油は対象外。

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。

(1) A重油(購入実績が無い月については、実績及び支援金額欄に斜線(/)を記載すること。)

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6年1月	15.4	2000	30,800
令和6年2月	15.0	3000	45,000
令和6年3月	15.0	4000	60,000
小計(a)			135,800

金額を誤って記入した場合、二重線等での修正は不可です。本紙を書き直してください。

支援金単価を記入してください。

(2) 灯油(購入実績が無い月については、実績及び支援金額欄に斜線(/)を記載すること。)

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6年1月	16.4	/	/
令和6年2月	15.9	/	/
令和6年3月	15.9	/	/
小計(b)			/

実績が無い場合は斜線を記入

(3) 支援金請求金額合計

合計(a+b)	135,800
---------	---------

4 振込先口座情報

全ての欄に記入してください。口座種別欄は該当する口座種別の□

A重油と灯油の支援金額の合計を記入してください。一方しか購入していない場合も記入してください。

金融機関コード	0005	金融機関名称	
支店コード	0000	支店名称	三の丸支店
フリガナ	アイチ タロウ	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	△△△△△△		

全ての欄に記入

振込先口座は申請者名の口座としてください。

※黒または青のボールペンで記入してください。鉛筆、消えるボールペンは不可です。

※支援金単価は県が公表する数値を記入してください。

第1回申請（10月～12月分）を行っていて
内容に変更が無い場合、添付を省略できます。

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

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。

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。

目標燃油使用量

10アールあたり燃油使用量(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)	例：トマト、キュウリ	
栽培面積 A	前年度 30 アール	今年度 30 アール
重油使用量 B	前年度実績 [令和4年7月～5年6月] 18,000 L	目標 [令和5年7月～6年6月] 15,000 L
10アールあたり重油使用量※ (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4年7月～5年6月] 1,800 L	目標 [令和5年7月～6年6月] 1,500 L
10アールあたり灯油使用量※ (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"/> 多層化... <input type="checkbox"/> 温耐性品種の... <input type="checkbox"/> 木質バイオマス加温機の導入 その他(具体的記述： ...量は、前年度の10アール... ...以上削減された数値としてください。 重油・灯油どちらかしか使用しない場合は、使しない油種の欄に斜線（「/」）を記入	

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

- 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。
- 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。

第1回申請（10月～12月分）を行っていて内容に変更が無い場合、添付を省略できます。

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

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。

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。

(対象施設に係る全ての品目)		例：トマト、キュウリ	
	前年度	今年度	
栽培面積 A	30 アール	45 アール	
重油使用量 B	前年度実績 [令和4年7月～5年6月] 18,000 L	目標 [令和5年7月～6年6月] 22,500	
10アール当たり重油使用量※ (B ÷ A × 10)	① 6,000 L/10a	② 5,000 L	
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4年7月～5年6月] 1,800 L	目標 [令和5年7月～6年6月] 2,250	
10アール当たり灯油使用量※ (C ÷ A × 10)	③ 600 L	④ 500 L	
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"/> ヒートポンプ導入 <input type="checkbox"/> 多層化 <input type="checkbox"/> 低温耐性 その他(具体的に記述)		

小数点第2位切捨

小数点第2位切捨

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、本年度新たに取組んでいるものがあればチェックしてください。

第1回申請（10月～12月分）を行っていて
内容に変更が無い場合、添付を省略できます。

記入例

別紙様式第1号別添2

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。

第1回申請（10月～12月分）を行っていて
内容に変更が無い場合、添付を省略できます。

記入例

別紙様式第1号別添3

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。

第1回申請（10月～12月分）を行っていて
内容に変更が無い場合、添付を省略できます。

記入例

別紙様式第1号別添4

直近の青色申告書、決算書の写し 添付台紙

令和〇〇年分収支内訳書（農業所得用）

あなたの本年分の農業所得の金額の計算内容をこの表に記載して青色申告書に添付してください。

住所：フリガナ氏名、業種名、農園名、電話番号、依頼税理士等、事務所所在地氏名（名称）、電話番号

令和〇〇年〇〇月〇〇日 至 令和〇〇年〇〇月〇〇日

収入金額の明細、減価償却費の計算、果樹・牛馬等の育成費用の計算、本年における特殊事情

〇申告には必ず提出用を使ってください。 〇この用紙は必ず提出用として使ってください。

青色申告書、決算書の写し

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。

令和5年以降に新規就農した場合は、新規就農者であることを示す書類（開業届、青年等就農計画の認定通知の写しなど）を添付してください。

第1回申請（10月～12月分）を行っていて
内容に変更が無い場合、添付を省略できます。

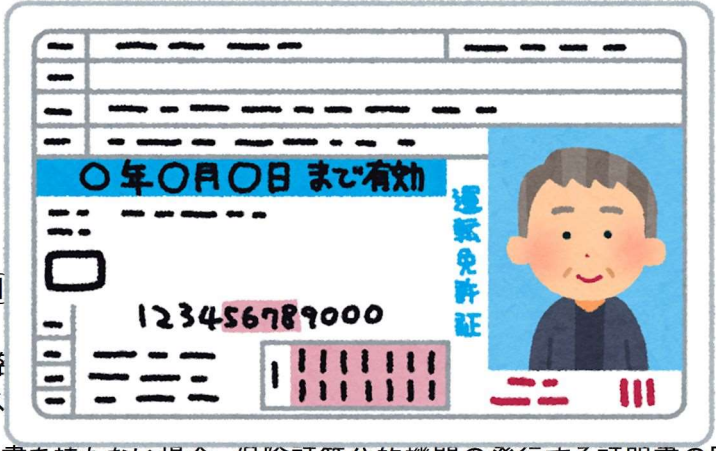
記入例

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

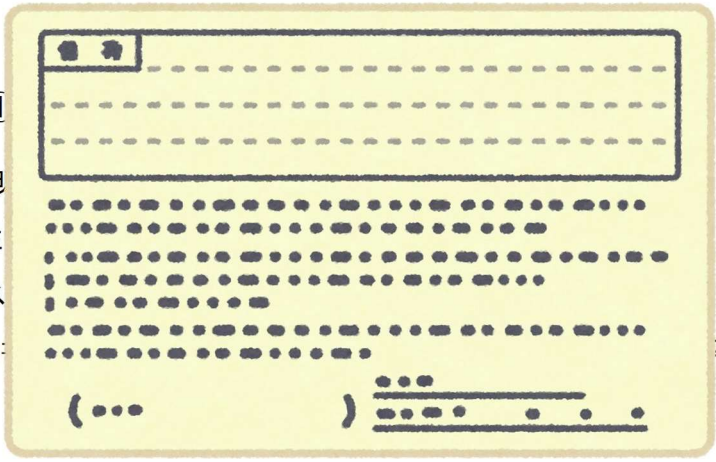
①交付申請者の氏名
運転免許証、パス



(顔写真付きの証明書を持たない場合、保険証等公的機関の発行する証明書の写しを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



(顔写真付きの証明書の写しを2点添付)

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。

必ず添付

記入例

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
愛知 太郎 様

油種がわかる
ものを添付

請求額

1,601,600

納入日	納品場所	油種	数量	単価	金額
2024/1/15	三の丸〇〇	A重油	2000	100	200,000
1月小計		A重油	2000		200,000
2024/2/1	三の丸〇〇	A重油	3000	110	330,000
2024/2/13	二の丸〇〇	A重油	2000	110	220,000
2月小計		A重油	5000		550,000
2024/3/1	三の丸〇〇	A重油	3000	100	300,000
2024/3/1	二の丸〇〇	灯油	1000	106	106,000
2024/3/4	三の丸〇〇	A重油	3000	100	300,000
3月小計		A重油	6000		600,000
		灯油	1000		106,000
税抜合計					1,456,000
税込合計					1,601,600

1月分
A重油の
合計

2月分
A重油の
合計

3月分
A重油の
合計

3月分
灯油の合計

申請日までに納品された燃油が支援対象となります。
納品予定のものは対象となりません。

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。

関係者欄のチェックも忘れずに記入してください。

本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

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、既の実施し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。

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
★燃焼用新鮮空気の入力口を設けましたか			自己 関係者	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
★缶体を清掃しましたか			自己 関係者	29°
★バーナー周辺、ティューザー等を清掃しましたか			自己 関係者	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			自己 関係者	29°
★ノズルヒーターに不具合はありませんか			自己 関係者	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			自己 関係者	49°
★長期保存したA重油を使用していませんか			自己 関係者	49°
★湯湯暖房の場合、缶水の入れ替え、腐食抑制剤の投入を行いましたか			自己 関係者	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
★生長点付近など適切な高さに設置していますか			自己 関係者	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			自己 関係者	20°
★温度センサーは正常に動作していますか			自己 関係者	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			自己 関係者	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
送風ダクトの設置方法 (本数、太さなど) は適切ですか			自己 関係者	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			自己 関係者	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
★温度設定にあたり栽培作物の過温を確認しましたか			自己 関係者	31, 32°
★天敵資材や花粉交配用昆虫の活動過温を確認しましたか			自己 関係者	33°
★温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			自己 関係者	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			自己 関係者	34, 35°

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
貯蔵タンク (サイロ) により温室が過度の日照になっていませんか			自己 関係者	14°
貯蔵タンク (サイロ) と暖房機の距離は適切ですか (15m以内)			自己 関係者	15°
暖房機本体の設置場所は適切ですか (温室端側の中央部)			自己 関係者	15°
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
★ハイブリッド運転時の温度設定は適切ですか (燃油暖房機より1~2℃高く設定)			自己 関係者	14°
★ダウンシート対策をとっていますか			自己 関係者	16°
★燃料の供給経路 (サイロ→暖房機本体) に異常はないですか			自己 関係者	16°

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					
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			119°, 159°	10月		11月		12月		1月		2月		3月			4月		5月		6月
外張被覆	★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°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	★天窗や出入口部の破損や隙間を点検しましたか	22°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	★被覆資材留員の緩みを点検しましたか	22°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
内張カーテン	★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を固定しましたか	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°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	★内張カーテン裾部の隙間 (膨らみ) を点検しましたか	24°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	★温室出入口付近や妻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隙 (資材同士が張り付かない) は適切ですか	27°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	★多層カーテンでは裾部などの隙間対策を行いましたか	24°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
★間間は日長 (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		燃料の購入量または使用量 (t)		当年度		前年度		計
★印刷された項目は必ず入力してください。印刷されていない項目は記入不要です。	★印刷された項目は必ず入力してください。印刷されていない項目は記入不要です。	3000	4000	4000	4000	2000	18000	
★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。		温室の夜間設定温度 (°C)		当年度		前年度		
		9	10	11	12	13	13	