

① 交付申請書 記載例

提出日を記載

伊那市燃料高騰対応施設園芸農家支援事業補助金交付申請書

令和 7 年 2 月 〇〇 日

(あて先) 伊那市長

申請者住所 伊那市下新田 3 0 5 0氏 名 伊那 太郎連絡先 7 8 - 〇〇〇〇

押印不要

伊那市燃料高騰対応施設園芸農家支援事業を実施したいので、次のとおり補助金の交付を申請します。

- 1 事業の目的 燃料高騰による経営への負担を軽減するため
 その他 ()

2 施設の概要

該当する
施設を記入

施設の所在地	栽培作物
<u>下新田 〇〇〇〇</u>	<u>アルストロメリア</u>
<u>上新田 〇〇〇〇</u>	<u>トルコギキョウ</u>

- 3 出荷の状況 (出荷先等) (例) JA 上伊那、あじな、(株) 〇〇 他

- 4 申請対象期間 第 1 回 令和 6 年 1 0 月 ~ 1 2 月 購入

 第 2 回 令和出荷先を記載し、令和 6 年度内に出荷した
ことがわかる伝票等の写しを添付する

- 5 購入金額および交付を受けようとする補助金等の額 (見込み)

対象期間	燃料の種類	購入金額 (見込み)	補助金額の計算	補助金額
第 1 回	燃油	<u>5,000,000</u> 円	{ 購入額 - (購入額 ÷ 1.4) } ÷ 2	<u>576,923</u> 円
	木質ペレット	<u>1,500,000</u> 円	{ 購入額 - (購入額 ÷ 1.1) } ÷ 2	<u>68,181</u> 円
第 2 回	燃油	円	{ 購入額 - (購入額 ÷ 1.3) } ÷ 2	円
	木質ペ	円	{ 購入額 - (購入額 ÷ 1.1) } ÷ 2	円
合 計	(交付済額 円との合計で上限 〇〇 万円まで)			<u>600,000</u> 円

裏面を参考に補助金額を算出して記入

- 6 添付書類 (1) 施設の設置と加温設備の分かる写真
(2) 令和 6 年度内に施設栽培作物を出荷したことが分かる伝票等の写し

【補助金の計算例】

(例) 燃油の購入額が 5,000,000円、
木質ペレットが 1,500,000円 の場合

(1) 燃油

$$\begin{aligned} \text{補助金額} &= \{ \text{購入金額} - (\text{購入金額} \div \text{高騰率} 1.4) \} \div 2 \\ &= \{ 5,000,000 - (5,000,000 \div 1.4) \} \div 2 \\ &= \{ 5,000,000 - 3,571,428.571\cdots \} \div 2 \\ &= 1,428,571.429\cdots \div 2 \\ &= 714,285.7145\cdots \quad \leftarrow \text{小数点以下切り捨て} \\ &= \underline{714,285 \text{ 円}} \quad \cdots \text{①} \end{aligned}$$

(2) 木質ペレット

$$\begin{aligned} \text{補助金額} &= \{ \text{購入金額} - (\text{購入金額} \div \text{高騰率} 1.1) \} \div 2 \\ &= \{ 1,500,000 - (1,500,000 \div 1.1) \} \div 2 \\ &= \{ 1,500,000 - 1,363,636.363\cdots \} \div 2 \\ &= 136,363.637\cdots \div 2 \\ &= 68,181.818\cdots \quad \leftarrow \text{小数点以下切り捨て} \\ &= \underline{68,181 \text{ 円}} \quad \cdots \text{②} \end{aligned}$$

(3) 合計

$$\begin{aligned} \text{補助金額} &= \text{①} + \text{②} \\ &= 782,466 \text{ 円} \quad \leftarrow \text{補助上限} 60 \text{ 万円まで} \\ &= \underline{600,000 \text{ 円}} \end{aligned}$$