5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

| 作物等 | 前年度作付面積等 | | 当年度の 作付予定面積等 | | 令和5年度の 作付目標面積等 | |
|-------------------|----------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
| IF1の 寸 | | うち 二毛作 | | うち 二毛作 | | うち 二毛作 |
| 主食用米 | 400. 3 | 0 | 396. 0 | 0 | 396. 0 | 0 |
| 備蓄米 | 27. 4 | 0 | 27. 4 | 0 | 27. 4 | 0 |
| 飼料用米 | 156. 1 | 0 | 160.0 | 0 | 160. 0 | 0 |
| 米粉用米 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新市場開拓用米 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WCS用稲 | 27. 4 | 0 | 29. 0 | 0 | 29. 0 | 0 |
| 加工用米 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 麦 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大豆 | 42. 1 | 0 | 21. 0 | 0 | 21. 0 | 0 |
| 飼料作物 | 14. 8 | 0 | 11. 0 | 0 | 11.0 | 0 |
| ・子実用とうもろこし | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| そば | 102. 8 | 0 | 39. 0 | 0 | 39. 0 | 0 |
| なたね | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 地力増進作物 | 0 | 0 | 2. 0 | 0 | 2. 0 | 0 |
| 高収益作物 | 3. 9 | 0 | 3. 5 | 0 | 3. 5 | 0 |
| ・野菜 | 3. 4 | 0 | 3. 0 | 0 | 3. 0 | 0 |
| ・花き・花木 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ・果樹 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ・その他の高収益作物 | 0. 5 | 0 | 0. 5 | 0 | 0. 5 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 畑地化 | 0 | 0 | 91. 0 | 0 | 91.0 | 0 |

6 課題解決に向けた取組及び目標

| - F71 | の「「「「「「「「「」」」」」「「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「 | | | | | |
|----------|---|--------------------------------------|--------|------------------|------------------|--|
| 整理 番号 | 対象作物 | 使途名 | 目標 | 前年度(実績) | 目標値 | |
| | 大豆 (基幹作物) | | 取組面積 | (4 年度)42.1ha | (5 年度)21. 0ha | |
| 1 1 | | 生産性向上技術導入加算助成 | 収量 | (4 年度)66.4kg/10a | (5 年度)90.0kg/10a | |
| 2 | そば(基幹作物) | 化去热力上针织送了初等贴 式 | 取組面積 | (4年度)102.8ha | (5年度)39.0ha | |
| | | 生産性向上技術導入加算助成 | 収量 | (4年度)16.3kg/10a | (5年度) 35.0kg/10a | |
| 3 | WCS用稲(基幹作物) | 生産性向上技術導入加算助成 | 取組面積 | (4 年度)27. 4ha | (5年度)29.0ha | |
| | | 生度任何工权侧导八加异助风 | 収穫量 | (4年度) 65,500円 | (5年度)1,500kg/10a | |
| 4 | 飼料用米(基幹作物) | 生産性向上技術導入加算助成 (飼料用米一般品種・多収品 種) | 取組面積 | (4年度)156.1ha | (5年度)160.0ha | |
| | | | 収量 | (4年度) 613kg/10a | (5年度)620kg/10a | |
| 5 | 野菜、花き・花木、 その他(別紙1) (基幹作物) | 地域振興作物助成 | 作付面積 | (4 年度)3. 9ha | (5 年度)3. 5ha | |
| 6 | エン麦、ソルゴー、ヘア リーベッチ、れんげ (基幹作物) | 地力増進作物助成 | 主食用米面積 | (4 年度)400. 3ha | (5 年度)396. Oha | |
| | | ·뜨기·비또 IF WOUN | 取組面積 | (4年度)0.0ha | (5年度)2.0ha | |

[※] 必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。※ 目標期間は3年以内としてください。

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名 : 青森県

協議会名 : 平内町農業再生協議会

| 整理番号 | 使途 ※1 | 作 期 等 ※2 | 単価 (円/10a) | 対象作物 ※3 | 取組要件等 ※4 |
|------|-----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1 | 生産性向上技術導入加算助成 | 1 | 19,000 | 大豆 | 肥効調節型肥料の施肥、種子更新、プラウ耕、明渠、等 |
| 2 | 生産性向上技術導入加算助成 | 1 | 3,000 | そば | 種子更新、土壌改良資材の施用、等 |
| 3 | 生産性向上技術導入加算助成 | 1 | 4,500 | WCS用稲 | 共同機械の利用、2段階施肥、農薬の田植え同時処理、等 |
| 4 | 生産性向上技術導入加算助成 (飼料用米一般品種) | 1 | 4,500 | 飼料用米(一般品種) | 共同防除機またはラジヘリ等による防除、高度施肥管理、 等 |
| 4 | 生産性向上技術導入加算助成 (飼料用米多収品種) | 1 | 7,000 | 飼料用米(多収品種) | 共同防除機またはラジヘリ等による防除、高度施肥管理、 等 |
| 5 | 地域振興作物助成 | 1 | 47,000 | 振興作物 I (別紙1のとおり) | 農協(部会)の指導マニュアル等に沿った肥培管理、等 |
| 5 | 地域振興作物助成 | 1 | 42,000 | 振興作物Ⅱ(別紙1のとおり) | 農協(部会)の指導マニュアル等に沿った肥培管理、等 |
| 6 | 地力增進作物助成 | 1 | 0 | エン麦、ソルコ゚ー、ヘアリーベッチ、れんげ | 地力増進作物の播種、肥培管理、すき込み、等 |

^{※1} 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してください。
ただし、二毛作及び耕畜連携の支援の範囲は任意に設定することができるものとします。
なお、耕畜連携で二毛作も対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。
※2 「作期等」は、基幹作を対象とする使途は「1」、二毛作を対象とする使途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする使途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使途は「4」と記入してください。
※3 産地交付金の活用方法の明細(個票)の対象作物を記載して下さい。対象作物が複数ある場合には別紙を付すことも可能です。
※4 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的要件のうち取組要件等を記載してください。取組要件が複数ある場合には、代表的な取組のみの記載でも構いません。