

※健全苗・種いもの確保及び早植用苗の確保用

別紙様式第2-1号

さつまいも増産対策事業 実施（変更）計画書

～記載例～

事業実施主体名	〇〇農業協同組合
市町村名	〇〇市
作成年月	令和8年5月

※健全苗・種いもの確保及び早植用苗の確保用

第1 事業の目的

〇〇市においては平成30年度に初めてサツマイモ基腐病の発生が確認されて以降、発生面積が拡大し、令和7年産は栽培面積の約18%にあたる〇haにおいて1株でも発生がみられたところである。

一方、早期植付け・早期掘取りにより被害が拡大する前に収穫したさつまいもは、被害が軽減されることから、当事業を活用して早期植え付けに対応した早植え用の苗生産に取り組む。

また、当センターでは、種いもから採苗した苗が約〇%を占めており、JA〇〇の蒸熱処理装置の利用により蒸熱処理した種いもの使用や育苗床の土壌消毒の実施により、健全苗供給に取り組むとともに、基腐病を早期に発見するため、当事業を活用して基腐病の検査を実施し、苗の健全性確保に努める。

第2 育苗施設の現状

1 育苗施設の面積・規格等

育苗施設名	育苗施設の面積	(内訳) 型式・棟数・面積
●●育苗センター	5,760 m ² m ²	KPHN型5連1棟 900 m ² KPHN型3連9棟 4,860 m ²
	m ²	
	m ²	
合計	5,760 m ² m ²	

※育苗施設の設置箇所が異なる場合は、それぞれごとで記入する。

2 さつまいも苗の提供状況 (令和7年産)

(単位:本)

区分	茎頂培養からの苗	種いもからの苗	合計
青果用	40,000	350,000	390,000
焼酎用	50,000	600,000	650,000
でん粉用	10,000	300,000	310,000
その他	—	—	—
合計	100,000	1,250,000	1,350,000

※直近のさつまいも苗の提供状況を記入する。

第3 事業計画

- 1 健全苗・種いもの確保の取組
- (1) 蒸熱処理 (使用料●円/回×●回 (〇〇トン))
 - (2) 肥料の購入 (5,760 m²)
 - (3) 土壌消毒剤, 農薬の購入 (5,760 m²)
 - (4) 堆肥の散布 (5,760 m²)
- 2 早植用苗の確保の取組
- (1) 暖房機の設置
 - (2) トンネル資材の購入 (5,760 m²)

※健全苗・種いもの確保及び早植用苗の確保用

第6 事業の内容等

事業内容	事業量	単価 (円)	事業費 (円)	負担区分(円)		
				県費	市町村費	その他
1 健全苗・種いもの確保	●ケース	600	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
(1)蒸熱処理 (委託先:●●)	●袋	16,200	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
(2)土壌消毒 ハスアミド微粒剤 10kg	●袋	3,300	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
(3)肥料 ●●肥料	●袋	4,500	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
(4)農薬 ベンレート水和剤 500g	●トン	2,200	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
(5)堆肥 ●●堆肥						
2 早植用苗の確保						
(1)暖房機						
(2)トンネル資材 (資材名)● ▲×▲×▲m	●本	10,000	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
小 計						
消 費 税						
計						

<添付資料>

- (1) 定款・規約等, 役員名簿, 直近2期の貸借対照表及び損益計算書の写し
- (2) 施設・機械等の管理運営規程(案)
- (3) 機械等の規模決定根拠及び事業費積算基礎
- (4) 見積書, カタログ
- (5) 機械等格納庫の土地使用賃貸契約, 格納庫の図面及び導入する機械等の配置図
- (6) 事業実施位置図(5万分の1)
- (7) 消費税課税事業者届出書(写し)
- (8) その他参考となる資料

※基腐病抵抗性品種の面積拡大用

別紙様式第2-1号

さつまいも増産対策事業
実施（変更）計画書

～記載例～

事業実施主体名	〇〇農業協同組合
市町村名	〇〇市
作成年月	令和8年5月

※基腐病抵抗性品種の面積拡大用

第1 事業の目的

〇〇市においては平成30年度に初めてサツマイモ基腐病の発生が確認されて以降、発生面積が拡大し、令和7年産は栽培面積の約18%にあたる〇haにおいて1株でも発生がみられたところである。

当センターでは、基腐病抵抗性品種のバイオ苗の供給本数は約〇%を占めている。さつまいもの増産に向け、多収で基腐病抵抗性品種の〇〇等のバイオ苗供給に取り組む。

第2 育苗の現状

1 育苗施設の面積・規格等

育苗施設名	育苗施設の面積	(内訳) 型式・棟数・面積
●●育苗センター	5,760 m ²	KPHN型5連1棟 900 m ² KPHN型3連9棟 4,860 m ²
合計	5,760 m ²	

2 さつまいも苗の供給実績（事業実施前年度）

品種名	バイオ苗		種いも由来の苗		合計	
	供給箇所数	本数	供給箇所数	本数	供給箇所数	本数
こないしん	100	40,000	100	350,000	100	390,000
みちしずく	100	50,000	100	600,000	100	650,000
べにまさり	50	10,000	50	300,000	50	310,000
コガネタイガン						
その他						
合計	100	100,000	100	1,250,000	100	1,350,000

※ 事業実施前年度の8月～1月に供給した実績を記入

※ バイオ苗：茎頂培養由来の苗

※ 供給箇所数の合計は、延べ数ではなく実数を記入

※基腐病抵抗性品種の面積拡大用

第3 事業計画

1 基腐病抵抗性品種（こないしん、みちしずく、べにまさり、コガネタイガン）の面積拡大に向けたバイオ苗（茎頂培養由来の苗）の供給拡大計画

品種名	年度実績（A）		年度計画（B）		増減（B-A）	
	供給箇所数	本数	供給箇所数	本数	供給箇所数	本数
こないしん	100	40,000	150	60,000	50	20,000
みちしずく	100	50,000	150	75,000	50	25,000
べにまさり	50	10,000	100	20,000	50	10,000
コガネタイガン						
合計	100	100,000	150	155,000	50	55,000

※ 実績は、第2の2のバイオ苗から転記

※ 計画は、事業実施年度の8月～1月に供給する計画を記入

※ 供給箇所数の合計は、延べ数ではなく実数を記入

2 上記1の供給拡大計画の達成に向けた増殖元苗（茎頂培養苗）の購入本数の増加計画

【増殖元苗（茎頂培養苗）の調達先：〇〇グリーン（株）、〇〇〇（有）】

品種名	年度実績（A）			年度計画（B）			増減（B-A）	
	調達先数	単価	本数	調達先数	単価	本数	調達先数	本数
こないしん	1	XXX	8,000	1	XXX	12,000	1	4,000
みちしずく	1	XXX	10,000	2	XXX	15,000	2	5,000
べにまさり	1	XXX	2,000	1	XXX	4,000	1	2,000
コガネタイガン	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1		20,000	2		31,000	2	11,000

※ 実績は、事業実施前年度の増殖元苗に用いた増殖元苗（茎頂培養苗）を記入

※ 計画は、事業実施年度の増殖元苗に用いる増殖元苗（茎頂培養苗）を記入

※ 調達先数の合計は、延べ数ではなく実数を記入

第4 成果目標（KPI）

現状（7年度）	基腐病抵抗性品種のバイオ苗供給本数〇〇本
目標（8年度）	基腐病抵抗性品種のバイオ苗供給本数〇〇本

※ 現状は、直近の状況を記入する。

※基腐病抵抗性品種の面積拡大用

第5 事業全体のスケジュール

年度（事業実施年度）											
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施体制											

第6 事業の内容等

事業内容	事業量	単価 (円)	事業費 (円)	負担区分（円）		
				県費	市町村費	その他
基腐病抵抗性 品種の面積拡大	増加本数 11,000本	XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX	X,XXX
小計						
消費税						
計						

※ 事業量は、第3の2の合計の増加本数を記入する。

※ 単価は、品種ごとに異なる場合は加重平均を記入する。

<添付資料>

- (1) 定款・規約等、役員名簿、直近2期の貸借対照表及び損益計算書の写し
- (2) 増殖元苗（茎頂培養苗）の調達先からの品種ごとの調達本数・金額が分かる書類の写し
- (3) バイオ苗（茎頂培養由来の苗）の供給箇所（生産者等）ごと、品種ごとの供給本数・金額が分かる書類の写し
- (4) 事業実施位置図（5万分の1）
- (5) 消費税課税事業者届出書（写し）
- (6) その他参考となる資料