

【記載例】

営 農 計 画 書

氏名 **むつ 太郎**

1 農地取得後における生産計画

品 目	面積(㎡)	単 収	生産量	備 考
稲作	〇〇〇㎡	〇〇〇kg	〇〇〇kg	
ながいも	〇〇〇㎡	〇〇〇kg	〇〇〇kg	
ねぎ	〇〇〇㎡	〇〇〇kg	〇〇〇kg	

2 販売計画

品 目	生産量	販売量	販売先	粗収益	備 考
稲作	〇〇〇kg	〇〇〇kg	〇〇農協	〇〇,〇〇〇円	
ながいも	〇〇〇kg	〇〇〇kg	〇〇〇会社	〇〇,〇〇〇円	
ねぎ	〇〇〇kg	〇〇〇kg	株〇〇〇	〇〇,〇〇〇円	
				〇〇,〇〇〇円	

※1 販売先は農協、業者等を記入する。

2 粗収益は、販売量に農協等での平均販売単価を乗じて算出する。

3 月別作業内容

品 目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
水稻				○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	△	
ながいも					▲	▲	▲	▲	▲	▲	△	
ねぎ			○	▲	▲	▲	▲	▲	▲	△		

※1 作業内容は、播種(田植)及び収穫とし品目により適宜変更して作成すること。

2 播種—○、定植—▲、収穫—△で記入する。

4 労働力確保計画

氏 名	年齢	性別	続柄	農作業従事日数	備 考
むつ 太郎	59	男	本人	250日	
むつ 花子	51	女	妻	250日	
川内 五月	75	女	義母	80日	
むつ 熊蔵	28	男	子	-	
雇用労働力	年間	人(雇用賃金:1人1日			円)

※1 農作業従事日数は、農地取得後の従事日数を記入する。

5 利用機械施設の調達

農 機 具	台数等	規格・能力	調達方法	備 考
トラクター	1	23馬力	自己保有	
トラック	1	2.0トン	自己保有	
田植え機	1		借用	
コンバイン	1		借用	

※1 調達方法は、自己保有、借用(この場合、相手方:親、兄弟、親戚の別も併記)、購入(新設)、作業委託等の別を記入する。

2 施設のうち乾燥、選別・貯蔵等を農協等へ委託するものは除く。

6 通作距離及び労働時間等□

通作距離	居住地からほ場まで約 〇〇 km
通作時間(往復)	〇 時間
一日当たりの労働時間	ほ場での実作業時間 〇 時間
機械・資材等の搬入方法	自走若しくはトラックで搬入

7 収入計画

粗収益 ①	経営費(経費) ②	農業所得 ①-②	備 考
〇〇,〇〇〇 円	〇〇,〇〇〇 円	〇〇,〇〇〇 円	

※1 粗収益は2で記載した粗収益を計上する。

2 経営費は各品目の10a当たりの経営費を基準にして算出する。

8 その他参考となる事項