

生産情報公表農産物の生産行程管理者生産計画書（総括）

生産行程管理者名	生産行程管理者責任者の確認	格付責任者の確認	生産情報公表担当者の確認
----------	---------------	----------	--------------

計画の年次	年
-------	---

1、生産を予定する作物

作物の名称	総栽培面積 (a ²)	総生産数量 (kg)	収穫及び出荷の時期 (貯蔵がある作物の場合は上段に収穫時期、下段に出荷時期)
			収穫 出荷

- 1.1 生産を担当する生産者 (2に記載)
- 1.2 作付を予定する圃場 (3に記載)
- 1.3 生産に使用する肥料 (4に記載)
- 1.4 生産に使用する土壌改良資材 (5に記載)
- 1.5 生産に使用する農薬及び特定農薬 (6に記載)
- 1.6 生産に使用するその他の資材 (7に記載)
- 1.7 予定する公表情報 (8の方法で記載)
- 1.8 予定する農産物の表示 (9の方法で記載)

*生産計画は、作物ごとに作成すること。

3、作付けを予定する圃場

生産者名	圃場の名称もしくは 管理番号	圃場面積 (㎡)	作付面積 (㎡)	出荷時期	生産数量 kg
				合計	Kg

4、生産に使用する肥料（生産を担当する生産者の予定を総合し、作物、作型もしくは作期ごとに作成）

作物名		作型もしくは作期		都道府県が定める平均窒素成分使用量 Kg		
使用時期	肥料等の名称	種類	施肥量（10㎡当りに換算すること）kg	窒素成分量		
				有機態	化学合成	
窒素成分量の合計		総窒素成分量	Kg	化学合成削減割合		
		内化学合成窒素成分量	Kg			

*削減割合の計算には、土壌改良材に含む場合や育苗期に使用する化学合成窒素分も合計して比較計算を行うこと。

5、生産に使用する土壌改良材（生産を担当する生産者の予定を総合し、作物、作型もしくは作期ごとに作成）

作物名		作型もしくは作期	
使用時期	土壌改良材等の名称	種類	投入量（10㎡当りに換算すること）kg
窒素成分を含む場合の窒素成分の合計		総窒素成分量	Kg
		内化学合成窒素成分量	Kg

6、生産に使用する農薬及び特定農薬（生産を担当する生産者の予定を総合し、作物、作型もしくは作期ごとに作成）

作物名		作型もしくは作期		都道府県が定める化学合成農薬 平均使用回数 回	
使用時期	農薬の名称	農薬の用途	農薬の種類 (成分名)	予定する 希釈倍率	使用回数
農薬の使用回数の合計				使用総回数	
				内化学合成農薬の使用総回数	
				化学合成農薬の削減割合 割	

