

■ 肥料価格高騰対策事業における農家の品目ごと取組メニューモデル一覧 参考資料

(※ 各取組メニューの中でのおすすめ度 ◎：第1位、○：第2位、△：第3位)

取組メニュー		取組に関する記録(※1)	品目ごとの取組メニューモデル									
			水稻	麦類	大豆	みかん	びわ	きゅうり	トマト	いちご	アスパラガス	
ア	土壌診断による施肥設計	土壌診断結果+施肥設計書	○	◎	◎	△	△					
イ	生育診断による施肥設計	生育診断結果+施肥設計書										
ウ	地域の低投入型の施肥設計の導入	地域の施肥設計書		○	△							
エ	堆肥の利用	堆肥の購入伝票、自家堆肥の場合は、圃場に堆肥を運搬した状態や散布後の写真(※2)	◎	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	○
オ	汚泥肥料の利用(下水汚泥等)	汚泥肥料の購入伝票										
カ	食品残渣などの国内資源の利用(エとオ以外)	国内資源の購入伝票										
キ	有機質肥料(指定混合肥料等を含む)の利用	有機質肥料の購入伝票				○	○	◎	◎	◎	◎	◎
ク	緑肥作物の利用	緑肥種子の伝票+緑肥をすき込む前の圃場の写真										
ケ	肥料施用量の少ない品種の利用	品種の種苗購入時の伝票、使用品種が肥料施用量が少ない品種であることが確認できる資料(成果情報等)										
コ	低成分肥料(単肥配合を含む)の利用	購入肥料の伝票、前年の使用肥料と比較して低成分肥料であることを確認できる資料(肥料の成分量を比較できる表等)	○	△				△	△	△	△	△
サ	可変施肥機の利用(ドローンの活用等も含む)	可変施肥機等を圃場に置いた状態での写真(※2)										
シ	局所施肥(側条施肥、うね立て同時施肥、灌注施肥等)	局所施肥機等を圃場に置いた状態の写真(※2)										
ス	育苗箱(ポット苗)施肥の利用	購入肥料の伝票										
セ	化学肥料の使用量及びコスト節減の観点からの施肥量・肥料銘柄の見直し(ア～スに係るものを除く)	購入肥料の伝票、化学肥料の使用量及びコスト節減の観点からの施肥量・肥料銘柄の見直しを確認できる資料(栽培暦等)	○	△	△							
ソ	地域特認技術の利用( )											

※2：取組に関する記録で「写真」が必要な場合は、「撮影年月日」と「参加農業者の氏名」の両方が確認できるように手持ち式ホワイトボード等に記載したものを含めて撮影してください。

■ 肥料価格高騰対策事業における農家の品目ごと取組メニューモデル一覧 参考資料

(※ 各取組メニューの中でのおすすめ度 ◎：第1位、○：第2位、△：第3位)

取組メニュー		取組に関する記録(※1)	品目ごとの取組メニューモデル								
			ばれいしょ	にんじん	だいこん	はくさい	レタス	たまねぎ	ブロッコリー	茶	葉たばこ
ア	土壌診断による施肥設計	土壌診断結果+施肥設計書	○	○	○	○	○	○	○	◎	
イ	生育診断による施肥設計	生育診断結果+施肥設計書									
ウ	地域の低投入型の施肥設計の導入	地域の施肥設計書									
エ	堆肥の利用	堆肥の購入伝票、自家堆肥の場合は、圃場に堆肥を運搬した状態や散布後の写真(※2)				◎(露地)	△				
オ	汚泥肥料の利用(下水汚泥等)	汚泥肥料の購入伝票									
カ	食品残渣などの国内資源の利用(エとオ以外)	国内資源の購入伝票									
キ	有機質肥料(指定混合肥料等を含む)の利用	有機質肥料の購入伝票	△	◎	◎	△	◎	◎		△	
ク	緑肥作物の利用	緑肥種子の伝票+緑肥をすき込む前の圃場の写真	◎							△	
ケ	肥料施用量の少ない品種の利用	品種の種苗購入時の伝票、使用品種が肥料施用量が少ない品種であることが確認できる資料(成果情報等)									-
コ	低成分肥料(単肥配合を含む)の利用	購入肥料の伝票、前年の使用肥料と比較して低成分肥料であることを確認できる資料(肥料の成分量を比較できる表等)				◎(施設)		△	◎	◎	
サ	可変施肥機の利用(ドローンの活用等も含む)	可変施肥機等を圃場に置いた状態での写真(※2)									
シ	局所施肥(側条施肥、うね立て同時施肥、灌注施肥等)	局所施肥機等を圃場に置いた状態の写真(※2)									
ス	育苗箱(ポット苗)施肥の利用	購入肥料の伝票									
セ	化学肥料の使用量及びコスト節減の観点からの施肥量・肥料銘柄の見直し(ア～スに係るものを除く)	購入肥料の伝票、化学肥料の使用量及びコスト節減の観点からの施肥量・肥料銘柄の見直しを確認できる資料(栽培暦等)									
ソ	地域特認技術の利用( )										

※2：取組に関する記録で「写真」が必要な場合は、「撮影年月日」と「参加農業者の氏名」の両方が確認できるように手持ち式ホワイトボード等に記載したものを含めて撮影してください。

■ 肥料価格高騰対策事業における農家の品目ごと取組メニュー一覧 参考資料

(※ 各取組メニューの中でのおすすめ度 ◎：第1位、○：第2位、△：第3位)

取組メニュー		取組に関する記録(※1)	品目ごとの取組メニューモデル							
			きく	バラ	カーネーション	草花	鉢物	苗もの	洋ラン	飼料作 *取組段階
ア	土壌診断による施肥設計	土壌診断結果+施肥設計書	○	◎	◎	◎	○	○	○	
イ	生育診断による施肥設計	生育診断結果+施肥設計書	◎	○	○	○	◎	◎	◎	
ウ	地域の低投入型の施肥設計の導入	地域の施肥設計書								△
エ	堆肥の利用	堆肥の購入伝票、自家堆肥の場合は、圃場に堆肥を運搬した状態や散布後の写真(※2)	△							○
オ	汚泥肥料の利用(下水汚泥等)	汚泥肥料の購入伝票								
カ	食品残渣などの国内資源の利用(エとオ以外)	国内資源の購入伝票								
キ	有機質肥料(指定混合肥料等を含む)の利用	有機質肥料の購入伝票								
ク	緑肥作物の利用	緑肥種子の伝票+緑肥をすき込む前の圃場の写真				△				
ケ	肥料施用量の少ない品種の利用	品種の種苗購入時の伝票、使用品種が肥料施用量が少ない品種であることが確認できる資料(成果情報等)								
コ	低成分肥料(単肥配合を含む)の利用	購入肥料の伝票、前年の使用肥料と比較して低成分肥料であることを確認できる資料(肥料の成分量を比較できる表等)		△	△		△	△	△	◎
サ	可変施肥機の利用(ドローンの活用等も含む)	可変施肥機等を圃場に置いた状態での写真(※2)								
シ	局所施肥(側条施肥、うね立て同時施肥、灌注施肥等)	局所施肥機等を圃場に置いた状態の写真(※2)								
ス	育苗箱(ポット苗)施肥の利用	購入肥料の伝票								
セ	化学肥料の使用量及びコスト削減の観点からの施肥量・肥料銘柄の見直し(ア～スに係るものを除く)	購入肥料の伝票、化学肥料の使用量及びコスト削減の観点からの施肥量・肥料銘柄の見直しを確認できる資料(栽培暦等)								
ソ	地域特認技術の利用( )						ドリップ式灌水	ドリップ式灌水		
※2：取組に関する記録で「写真」が必要な場合は、「撮影年月日」と「参加農業者の氏名」の両方が確認できるように手持ち式ホワイトボード等に記載したものを含めて撮影してください。										