

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : ア 土壤診断による施肥設計

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
※土壤診断結果と施肥設計の見直し	月
○施肥 (元肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 土壤診断結果

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : イ 生育診断による施肥設計

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○施肥 (元肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
※ <u>生育診断結果と施肥設計の見直し</u>	月 日
○施肥 (追肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 生育診断結果

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : ウ 地域の低投入型の施肥設計の導入

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
※肥料成分を従前より低下させた施肥設計の導入	
○施肥 (元肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )      ○○kg/10a	
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日
	月 日
	月 日

※添付資料 : 従前の施肥設計と低投入型の施肥設計

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : 工 堆肥の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○堆肥の投入 (堆肥名 : _____ ) ○○○kg/10a	月 日
○施肥 (元肥) N - P - K : ○-○-○ ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) N - P - K : ○-○-○ ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 堆肥の購入伝票等

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : 才 下水汚泥の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○施肥 (元肥) 汚泥肥料名 : N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) 汚泥肥料名 : N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日 ~ 月 日

※添付資料 : 汚泥肥料の購入伝票等

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : 力 食品残渣(稲わらすき込み)など国内資源の利用 (工・才以外)

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○稲わらのすき込み	月 日
○施肥 (元肥) 食品残渣を原料とした肥料等の施用 肥料名等 : ○○○ N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 購入伝票等

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : キ 有機質肥料 (指定配合肥料を含む) の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○施肥 (元肥) 有機質肥料 (指定配合肥料を含む) の施用 肥料名等 : ○○ N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) ・有機質肥料 (指定配合肥料を含む) の施用 肥料名等 : ○○      ○○kg/10a ・化学肥料 N - P - KO-○-○      ○○kg/10a	月 日 月 日
○収穫	月 日 ~ 月 日

※添付資料 : 購入伝票

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : ク 緑肥作物 (レンゲ等) の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○緑肥の播種 (緑肥作物 : レンゲ)      ○kg/10a	月 日
○施肥 (元肥) N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 購入伝票



(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : ケ 肥料施用量の少ない品種の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○肥料施用量の少ない品種の利用 (品種名 : ○○○○)	
○施肥 (元肥) N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) N - P - K    ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 購入伝票

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : コ 低成分肥料の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
※リン酸・加里成分を予め減らした複合肥料を使用 (従前の肥料銘柄 : N - P - K    ○○kg/10a) (見直し肥料銘柄 : N - P - K    ○○kg/10a)	
○施肥 (元肥) N - P - K : ○-○-○    ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) N - P - K    ○-○-○    ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 購入伝票

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : サ 可変施肥機の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
※可変施肥機の利用 (可変施肥機のメーカー・機種 : _____)	
○定植	月 日
○施肥 (田植え時) N - P - K    ○-○-○    ○○kg/10a	月 日
	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 可変施肥機の作業時の写真

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : シ 局所施肥の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
※局所施肥の利用 (局所施肥機のメーカー・機種 : _____)	
○施肥 (元肥) N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) N - P - K    ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 局所施肥機の作業時の写真

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : ス 育苗箱 (ポット苗) 施肥の利用

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
○育苗箱 (ポット苗) 施肥 肥料名等 : ○○ N - P - K : ○-○-○      ○○kg/10a	月 日
○定植	月 日
○収穫	月 日 ~ 月 日

※添付資料 : 購入伝票

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : セ 施肥量・肥料銘柄の見直し (ア～ス除く)

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
※地域の施肥暦に合せた肥料銘柄や施用量の見直し (従前の肥料銘柄 : N - P - K    ○○kg/10a) (見直し肥料銘柄 : N - P - K    ○○kg/10a)	
○施肥 (元肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )    ○○kg/10a	月 日
○播種	月 日
○定植	月 日
○施肥 (追肥) (肥料名 : ○○ N - P - K )    ○○kg/10a	月 日
○収穫	月 日
	月 日

※添付資料 : 従前の施肥設計と見直し後の施肥設計、購入伝票

(化学肥料低減計画に基づく作業記録)

## 作業日誌 (例)

氏名	
住所	
電話番号	

○化学肥料低減計画

(取組項目) : ソ 地域特任技術の利用 (大阪工コ農産物の生産)

○対象作物名 : \_\_\_\_\_

○取組面積 : \_\_\_\_\_

作業項目	作業日
※別添大阪工コ農産物実績報告書の通り	

※添付資料 : 大阪工コ農産物実績報告書、認証審査結果の通知