

## ●対象活動:長期中干し

組織名	
氏名	

ほ場名	実施面積 (a) ※	作物名 (5割低減)	備考

(注1)記入欄が足りない場合は、別様式(任意)を用いることも可。

(注2)実施時期が複数日ある場合は、「実施時期(開始日)」及び「実施時期(終了日)」いずれも記載すること。

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

### 1. 対象活動

実施時期	溝切り実施日	溝切り本数 (本/10a)	備考

(注1)中干しは生育中期に14日以上実施すること。

(注2)溝切りは10aあたり1本以上実施すること。

(留意事項)地域の生物相に応じて、地域内に江の設置や中干しを実施しない水田の確保など、生態系保全の対策を検討すること。

### 2. 使用肥料(5割低減の取組)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用量(kg/10a)	【5割低減】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	【慣行レベル】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	使用時期	備考
合計						

(注1)化学肥料のほか、指定混合肥料、混合堆肥複合肥料、混合汚泥複合肥料などの化学肥料窒素成分を含む肥料を施用する場合は全て記載すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 3. 使用農薬(5割低減の取組)

農薬名 (商品名、剤型)	用途		【5割低減】 節減対象農薬成分回数	【慣行レベル】 節減対象農薬成分回数	使用時期	備考
合計						

(注1)有機農産物の日本農林規格で使用可能な表B.1の農薬も含め、使用した農薬は全て記入すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 4. 保管書類

現地確認を写真で行う場合

がある項目については、該当する項目の□に■又は✓を記入すること。

## ●対象活動:冬期湛水

組織名	
氏名	

ほ場名(番号)	実施面積	作物名(5割低減)

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

### 1. 対象活動

#### (1) 主な作業

作業名	措置方法 (措置番号を記載)	実施時期	備考
取水措置			
漏水防止措置			
定期的な水位管理			

#### (2) 湛水期間

	実施時期	備考
湛水開始時期		
排水開始時期		
湛水期間		

(留意事項)メタン発生量を増加させない及び地耐力の低下を防ぐため春に一時落水して圃場を乾かす(地域の保全対象生物に応じ実施。例えばアカガエル類の産卵が確認された冬期湛水圃場では春落水を行わないなど。)  
また、生き物調査などモニタリングを合わせて行うことが望ましい。

### 2. 使用肥料(5割低減の取組)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用量(kg/10a)	【5割低減】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	【慣行レベル】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	使用時期	備考
合計						

(注1)化学肥料のほか、指定混合肥料、混合堆肥複合肥料、混合汚泥複合肥料などの化学肥料窒素成分を含む肥料を施用する場合は全て記載すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 3. 使用農薬(5割低減の取組)

農薬名 (商品名、剤型)	用途		【5割低減】 節減対象農薬成分回数	【慣行レベル】 節減対象農薬成分回数	使用時期	備考
合計						

(注1)有機農産物の日本農林規格で使用可能な表B.1の農薬も含め、使用した農薬は全て記入すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 4. 保管書類

現地確認を写真で行う場合

がある項目については、該当する項目の□に■又は✓を記入すること。

## ●対象活動:夏期湛水

組織名	
氏名	

ほ場名(番号)	実施面積	作物名(5割低減)

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

### 1. 対象活動

#### (1) 主な作業

作業名	措置方法 (措置番号を記載)	実施時期	備考
取水措置			
漏水防止措置			
定期的な水位管理			

#### (2) 湛水期間

	実施時期	備考
湛水開始時期		
排水開始時期		
湛水期間		

(留意事項)メタン発生量を増加させない及び地耐力の低下を防ぐため春に一時落水して圃場を乾かす(地域の保全対象生物に応じ実施。例えばアカガエル類の産卵が確認された冬期湛水圃場では春落水を行わないなど。)  
また、生き物調査などモニタリングを合わせて行うことが望ましい。

### 2. 使用肥料(5割低減の取組)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用量(kg/10a)	【5割低減】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	【慣行レベル】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	使用時期	備考
合計						

(注1)化学肥料のほか、指定混合肥料、混合堆肥複合肥料、混合汚泥複合肥料などの化学肥料窒素成分を含む肥料を施用する場合は全て記載すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 3. 使用農薬(5割低減の取組)

農薬名 (商品名、剤型)	用途		【5割低減】 節減対象農薬成分回数	【慣行レベル】 節減対象農薬成分回数	使用時期	備考
合計						

(注1)有機農産物の日本農林規格で使用可能な表B.1の農薬も含め、使用した農薬は全て記入すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 4. 保管書類

現地確認を写真で行う場合

がある項目については、該当する項目の□に■又は✓を記入すること。

## ●対象活動:中干し延期

組織名	
氏名	

ほ場名(番号)	実施面積	作物名(5割低減)

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

### 1. 対象活動

#### (1) 主な作業

作業名	実施作業	実施時期	備考
定期的な水管理			
畦畔の点検・補修活動			

(注1)実施作業は、実際に行った(行う予定の)作業名を記載してください。

#### (2) 湛水期間

	実施時期	備考
湛水開始時期		
中干開始時期※		
湛水期間		

※地域の慣行的な実施時期を記載

### 2. 使用肥料(5割低減の取組)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用量(kg/10a)	【5割低減】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	【慣行レベル】 化学肥料窒素成分(kgN/10a)	使用時期	備考
合計						

(注1)化学肥料のほか、指定混合肥料、混合堆肥複合肥料、混合汚泥複合肥料などの化学肥料窒素成分を含む肥料を施用する場合は全て記載すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 3. 使用農薬(5割低減の取組)

農薬名 (商品名、剤型)	用途		【5割低減】 節減対象農薬成分回数	【慣行レベル】 節減対象農薬成分回数	使用時期	備考
合計						

(注1)有機農産物の日本農林規格で使用可能な表B.1の農薬も含め、使用した農薬は全て記入すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

### 4. 保管書類

現地確認を写真で行う場合

がある項目については、該当する項目の□に■又は✓を記入すること。

# ●対象活動:江(水田ビオトープ、生き物緩衝帯)の設置

組織名	
氏名	

ほ場名(番号)	実施面積	作物名(5割低減)

※実施面積は法面や畦畔を除いた値とすること

## 1. 対象活動

### (1) 主な作業等

作業名	実施状況	実施時期(年月日)	備考
本年取組向けの作溝作業	<input type="checkbox"/> 新設		
<input type="checkbox"/> 作溝作業の実施あり	<input type="checkbox"/> 延長( )		
<input type="checkbox"/> 作溝作業の実施なし	<input type="checkbox"/> 補修( )		
(令和 年 月 頃設置)	【江の形状】 長さ m、水面幅 cm、深さ cm		
深みの設置	底面からの深さ cm、設置数 箇所		

### (2) 江の設置箇所への除草剤の使用実績(本田内の除草剤使用実績を除く)

使用無し

### (3) 江の設置期間

	実施状況	備考
湛水開始時期		
湛水終了時期		
湛水期間	日間	

(留意事項)ウシガエルやアメリカザリガニ等の侵略的外来生物が生息する場合は水を抜いて駆除を検討する。生き物調査などモニタリングを合わせて行うことが望ましい。

## 2. 使用肥料(5割低減の取組)

資材等の名称	化学肥料窒素成分の割合(%)	使用量(kg/10a)	【5割低減】化学肥料窒素成分(kgN/10a)	【慣行レベル】化学肥料窒素成分(kgN/10a)	使用時期	備考
合計						

(注1)化学肥料のほか、指定混合肥料、混合堆肥複合肥料、混合汚泥複合肥料等などの化学肥料窒素成分を含む肥料を施用する場合は全て記載すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

## 3. 使用農薬(5割低減の取組)

農薬名(商品名、剤型)	用途		【5割低減】節減対象農薬成分回数	【慣行レベル】節減対象農薬成分回数	使用時期	備考
合計						

(注1)有機農産物の日本農林規格で使用可能な表B.1の農薬も含め、使用した農薬は全て記入すること。

(注2)適宜、行を追加して記入すること。

## 4. 保管書類

現地確認を写真で行う場合

がある項目については、該当する項目の□に■又は√を記入すること。