

## 【記入例】

# さいきの恵み認証制度申請書（稻）

申請日 2025年〇〇月〇〇日

調査対象期間 2024年〇〇月～2025年〇〇月〇〇日

生産者氏名	佐伯太郎	電話	〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 ×××-×××× .....@.....
-------	------	----	--

住所	佐伯市×××1111
----	------------

## 申請ほ場一覧

ほ場番号	ほ場住所	面積 (a)	栽培品種	有機年数
1	佐伯市〇〇12	20	ヒノヒカリ	1年
2	佐伯市〇〇13	10	ヒノヒカリ	1年
3	佐伯市〇〇16	30	ヒノヒカリ	1年
4	佐伯市〇〇15	20	ヒノヒカリ	1年
5	佐伯市〇〇8	15	ヒノヒカリ	1年

## ほ場の条件

水田用水	用排水が別 河川から直接 地下水 用排水が同じ その他 ( )	対策
------	--	----

## 【記入例】

### ドリフトの有無

最も緩衝距離が小さい  
数値

隣接ほ場等からのドリフト	ほ場番号	緩衝距離 (m)	備考
空中散布			
ドローン	5	3	
動噴	4	2	
ドリフトなし	1.2.3	1	
その他			

### ほ場で使用する種子

品 種	入手方法	種子消毒	使用量 (k g)	ほ場番号
ヒノヒカリ	購入・採取	温湯・薬剤	50	1~5
	購入・採取	温湯・薬剤		
	購入・採取	温湯・薬剤		
	購入・採取	温湯・薬剤		

### ほ場で使用する苗

	品 種	使用した資材	苗土	育苗場所
購入苗	ヒノヒカリ	有機○○	無肥料苗土	育苗センタ ー
自家育苗	ヒノヒカリ	自家製ぼかし	無肥料苗土	ほ場 1

購入苗の場合、化学肥料、化学農薬の使用・不使用が不明の場合は使用と判断する。

## 【記入例】

### ほ場における肥培管理

肥料名 自家製堆肥を含む	購入先 自家製	資材証明の有無	資材証明の日付	備考
自家製ボカシ	自家製	有	2025年○月○日	
〇〇堆肥	〇〇牧場	有	2025年○月○日	

### 肥料・土壤改良剤の使用実績（栽培記録等の元データからの抜粋）

資材名	使用日	使用ほ場	使用量	
〇〇堆肥	2024/10～ 2025/3	1.2.3	5000kg	
自家製ボカシ	2025/4/25	1～5	500kg	

### 有害動植物の防除

#### 除草方法

除草機による除草（2回）、手取り除草1回  
合鴨除草

## 【記入例】

### 病害虫対策

疎植による群れの防止。  
イモチ病、ウンカ被害防止のため少肥管理を行っている。

### 農薬の使用実績（栽培記録等の元データから抜粋）

農薬名	使用日	使用場所	使用量	備考
ボトキラー水和剤 (有機適合農薬)	20〇〇年 〇月〇日	3	1L	イモチ病が発生 したため

### 検査時に必要な書類

- ①様式は問いませんが、場所番号、作物名、播種、植え付け、肥培管理、有害動植物の防除等の作業が確認できる栽培日誌などの元データ。
- ②資材証明書
- ③資材、種苗の購入伝票

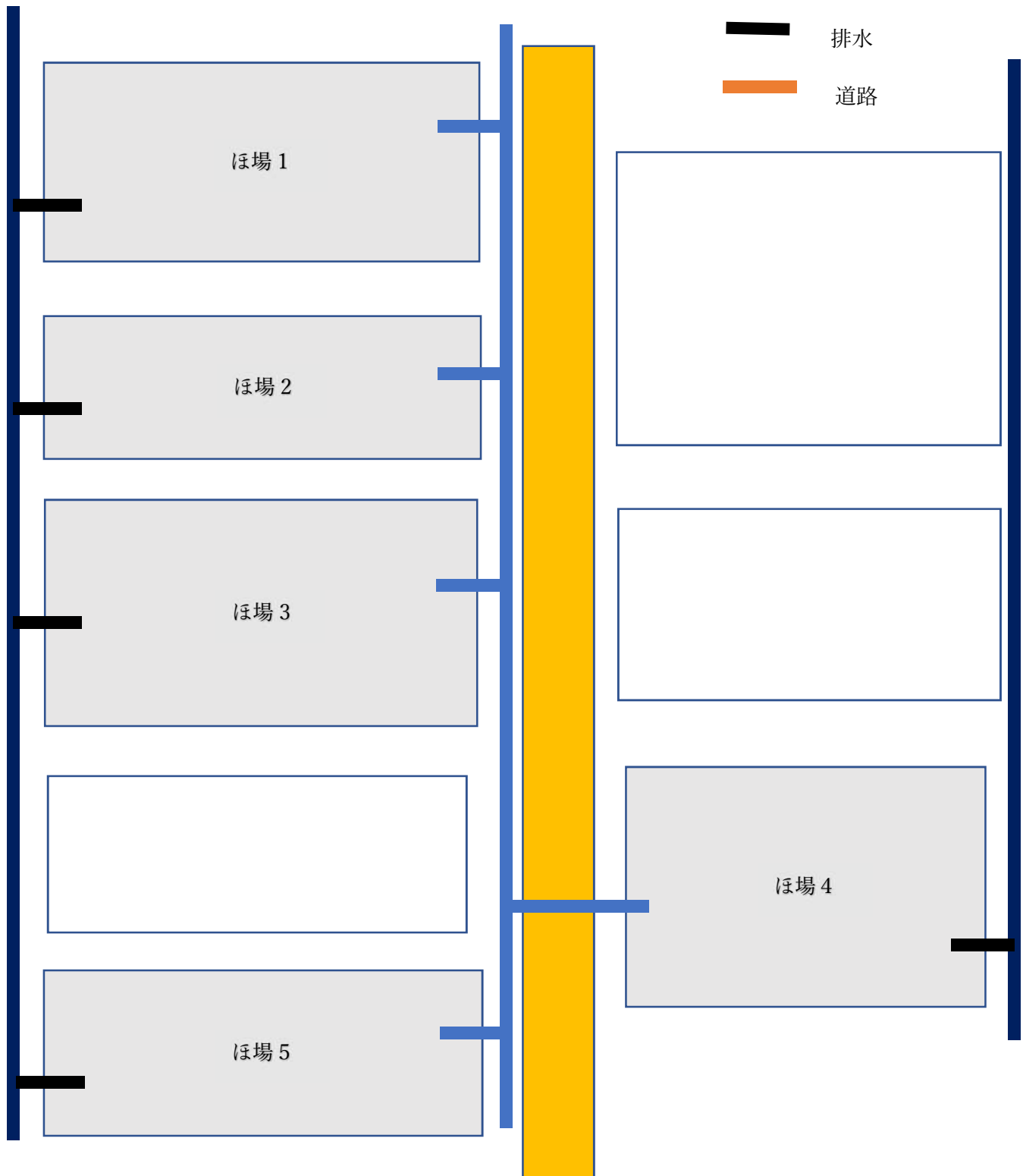
## 【記入例】

### ほ場毎図（ほ場番号1～5）

隣接ほ場及び用水路、排水路が分かる図面を提出してください。

状況が分かれば複数ほ場を記載してもよい。

-  用水
-  排水
-  道路



## 【記入例】

### 栽培記録（参考）

生産者	佐伯有機農園	ほ場番号	1	作物名	水稻
		面積 (m <sup>2</sup> )	200 0		

年	月/日	作業内容	使用種苗・資材			使用機械・器具	
			種苗及び 資材名	数量	入手先	機械・器具 名	洗浄・整 備方法
2024	10/30	耕耘				トラクター	
2025	3/15	堆肥散布鋤き込み	〇〇堆肥	1ton	〇牧場	トラクター 散布機	水洗い
	4/30	耕耘					
	5/15	代掻き(第1回)					
	5/30	代掻き(第2回)					
	6/2	田植え					
	6/15	除草				除草機	
	6/25	除草				除草機	
	7/1	除草				手取り	
	7/15	追肥	ボカシ	60k			
	7/25	畔草刈り				草刈り機	
	9/15	畔草刈り				草刈り機	
	9/20	溝堀					
	10/5	稲刈り				コンバイン	
	10/6	乾燥				乾燥機	
	10/9	糲摺り				糲摺機	