

受付年月日 24年4月30日  
受理年月日 24年4月30日

## 特別栽培農産物生産者認証申請書

申請年月日 24年4月30日

杉山農場 様

申請者 小野崎勇治 印

住 所 〒329-2224  
栃木県塩谷郡塩谷町金枝931

電 話 0287-45-0852  
FAX 0287-45-0852

下記により特別栽培農産物生産者の認証を申請いたします。なお、認証を受けるにあたっては貴機関の定める栽培基準を遵守し、栽培管理記録に正確に記帳し報告するとともに適正な表示を行って社会的信頼の向上と自然環境の保全に努める所存です。

1、特別栽培を行おうとする農林物資の種類 <sup>記</sup>(米)

2、栽培責任者・確認責任者・(精米責任者・確認者)の氏名・住所・連絡先等

	氏 名	住 所	電話番号
栽 培 責 任 者	小野崎勇治	栃木県塩谷郡塩谷町金枝931	45-0852
確 認 責 任 者	すぎやま農場	栃木県塩谷郡塩谷町肘内742	46-0741
(米の場合) 精 米 責 任 者			
(米の場合) 精 米 確 認 者			

(注)

- 1.特別栽培を行おうとする農林物資の種類とは穀類・豆類・野菜等の作目名を指しています。
- 2.栽培責任者とは、圃場における栽培管理を行う者をいう。
- 3.精米責任者とは、とう精施設で玄米をとう精する者をいう。

特 2

特別栽培の認証を申請する圃場一覧

申請者名 小野崎勇治

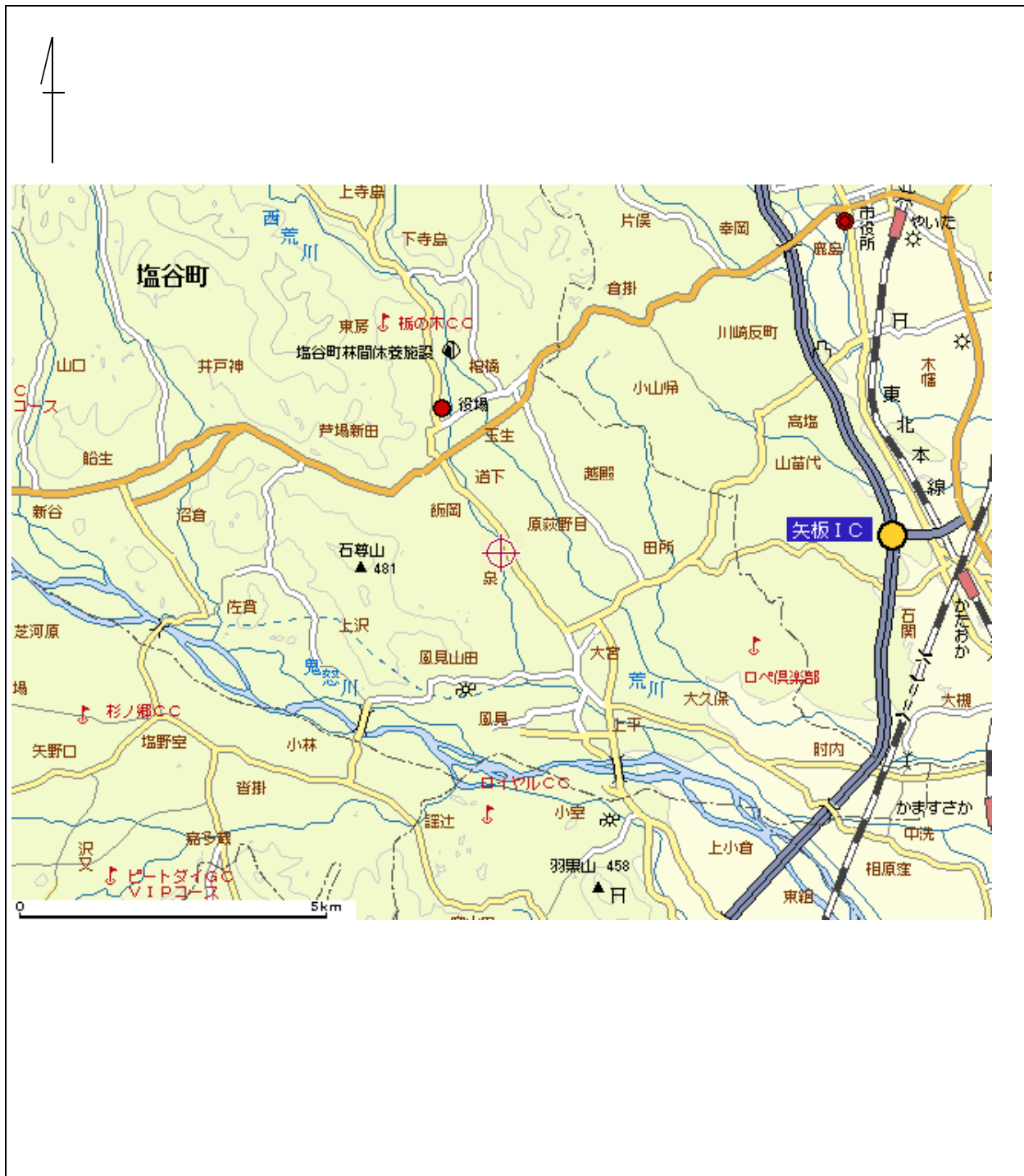
番号	所在地	地番	枝作付 番面積	合計 面積	品種名	栽培区分	栽培開始 年月日
1	金枝新田	402	1 2420	2420	コシヒカリ	各5割減	H17.9.28
2	金枝新田	431	3026	3026	コシヒカリ	各5割減	H17.9.28
3	金枝新田	432	3070	3070	コシヒカリ	各5割減	H17.9.28
4	金枝新田	425	1 7405	7405	コシヒカリ	各5割減	H18.9.21
5	金枝新田	376	1 3064	3064	コシヒカリ	各5割減	H18.9.21
6	金枝桑の木添	774	4396	4396	夢ごこち	各5割減	H18.9.21
7	原荻野目清水端	347	2130	2130	夢ごこち	各5割減	H18.9.21
8	原荻野石河原	348	8686	8686	コシヒカリ	各5割減	H18.9.21
9	金枝前田	962	2 4742	4742	夢ごこち	各5割減	H18.9.21
10	金枝四斗蒔	981	2888	2888	夢ごこち	各5割減	H18.9.21
11	金枝荻野目境	817	3149	3149	夢の華	各5割減	H18.9.21

この案内図は検査員が実地検査に行く時の道しるべと

申請者名	小野崎勇治
------	-------

なるものです。

- 1) 最寄りの駅から自宅までの経路を示し、途中目印となるお店、公民館、学校、社寺などがあればそれらも記入する。
- 2) 最寄りの駅(片岡)から自宅までの距離は約10 kmです。

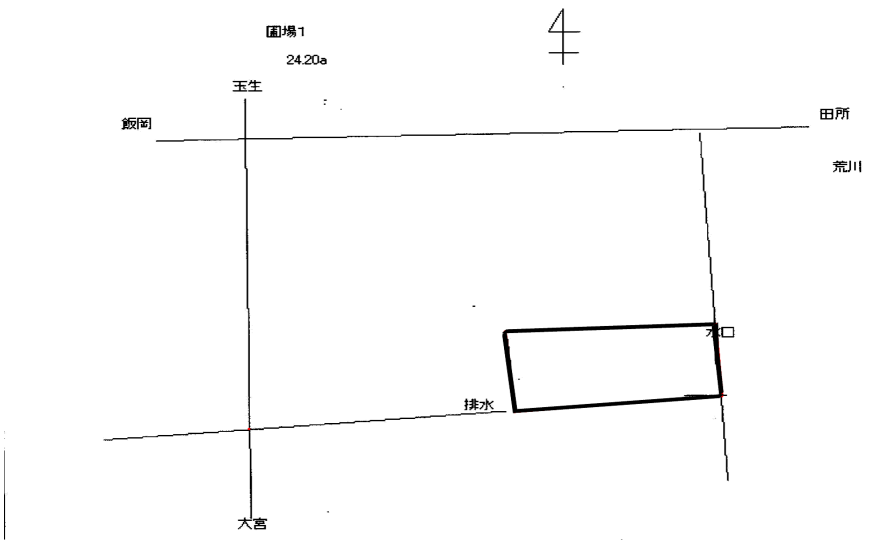
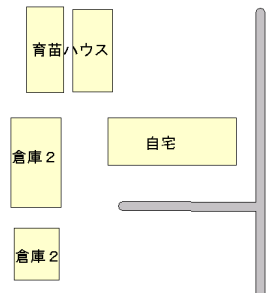


特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさとで作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

圃場番号	1		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス 2.慣行栽培と同一ハウス 3.育苗は委託		
育苗ハウスの見取図			
			

特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさとで作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

圃場番号	2.3		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
<p>The diagram shows a central plot labeled '圃場 2.3' with '玉生' (Tamashige) written below it. A vertical line runs through the center, and a horizontal line runs across the middle. To the left of the horizontal line is '飯岡' (Ihigaki), and to the right is '田所' (Tajiro). Below the horizontal line, '金枝' (Kaneeda) is on the left and '大宮' (Omimiyama) is on the right. To the right of the vertical line, '金枝新田' (Kaneeda Shinden) is written. A rectangular area is drawn on the right side of the vertical line, containing two horizontal lines labeled '排水 2' (top) and '排水 3' (bottom). A large number '4' is written in the upper left corner of the diagram area.</p>			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス	2.慣行栽培と同一ハウス	3.育苗は委託

特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさで作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

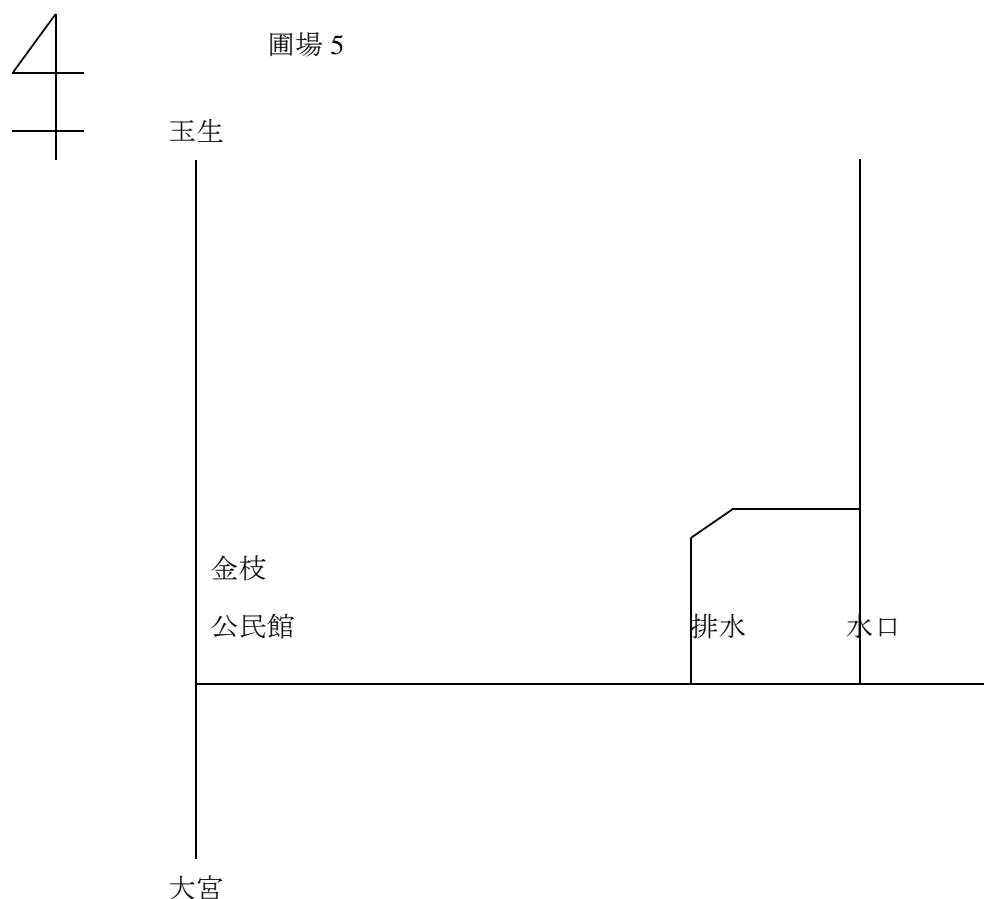
圃場番号	4		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図	<p style="text-align: center;">圃場 4</p> <p>飯岡 玉生 田所 大宮 金枝新田 水口 排水 4 排水</p>		
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス 2.慣行栽培と同一ハウス 3.育苗は委託		

特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさとで作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

圃場番号	5		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス	2.慣行栽培と同一ハウス	3.育苗は委託

特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさに作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

圃場番号	6		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
<p>The diagram shows a site layout with several labeled areas. At the top left is a north arrow. Below it is '圃場 6'. To the left of the main field is '自宅'. Below '自宅' is '植木医院'. To the right of '圃場 6' is '金枝'. At the bottom center is '大宮'. In the lower right area, there is a rectangular structure labeled '排水 6' with '水口' (outlet) on its right side. Another '水口' is located further to the right, near the bottom edge of the field area.</p>			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス	2.慣行栽培と同一ハウス	3.育苗は委託



特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさで作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

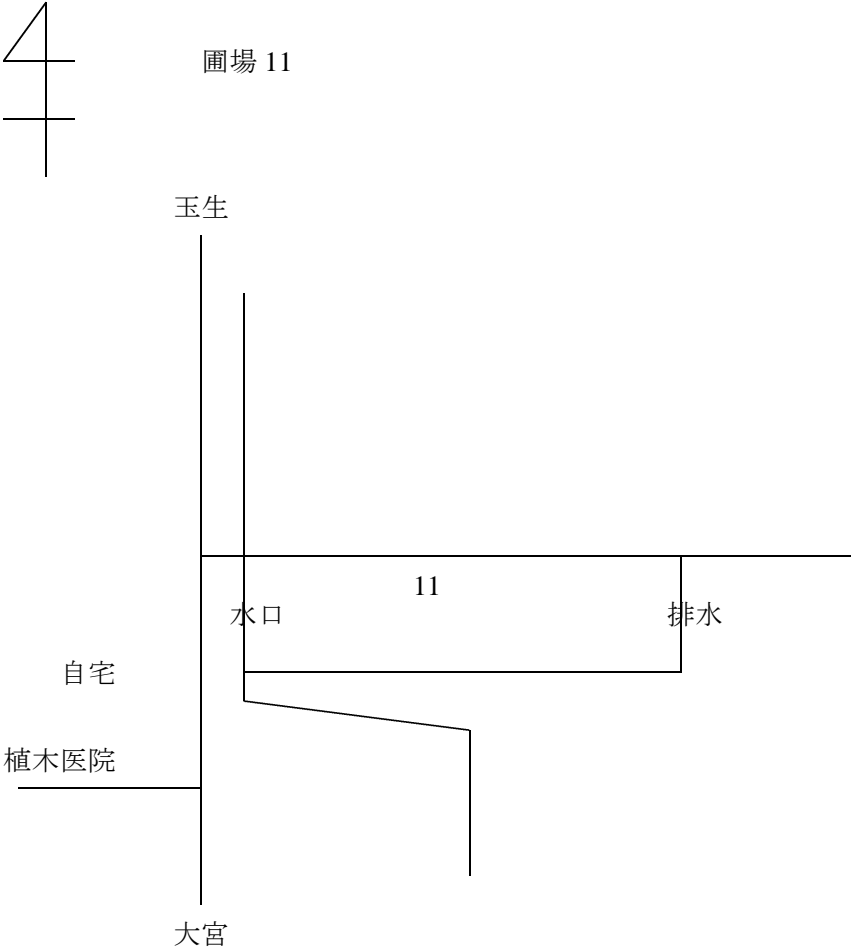
圃場番号	7.8		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
<p>The diagram shows a field layout. At the top left is a north arrow. The main field is labeled '圃場 7.8'. It is divided into two sections, '7' and '8', by a horizontal line. A vertical line labeled '玉生' runs through the field. To the right of the field are three vertical lines labeled '排水'. A horizontal line labeled '水口' is located between sections 7 and 8. Below the field is a horizontal line labeled '自宅'. To the left of the field is a horizontal line labeled '植木医院'. At the bottom of the field is a horizontal line labeled '大宮'.</p>			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス	2.慣行栽培と同一ハウス	3.育苗は委託

特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさに作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

圃場番号	11		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス	2.慣行栽培と同一ハウス	3.育苗は委託

特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさとで作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

圃場番号	9		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
<p>The diagram shows a rectangular plot labeled '圃場 9' (Field 9). To its left is a drainage system labeled '排水' (Drainage) with a '9' inside a box. A horizontal line represents a road or path, with '植木医院' (Kikuchi Hospital) on the left and '自宅' (Home) on the right. A vertical line on the right side is labeled '玉生' (Tamaki) at the top and '大宮' (Omamiya) at the bottom. A vertical line segment is labeled '火の見' (Hinami). A horizontal line segment is labeled '水口' (Mizukuchi). A north arrow is located in the top left corner of the diagram area.</p>			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス 2.慣行栽培と同一ハウス 3.育苗は委託		

特 4

特別栽農産物の生産圃場と用排水及び周辺図

申請者名 小野崎勇治

1. 申請圃場周辺の緩衝地帯が記入できる大きさとで作図する。
2. 申請圃場周辺の緩衝地帯（用排水路・畔・農道等）をm単位で記入する。
3. 隣接圃場が慣行、特栽、有機の区別を明記する。慣行栽培圃場の場合は必ず自家・他家の区別を明記する。
4. 育苗場所は特別栽培用と慣行栽培用とに分けて記入する。
5. 圃場が遠くに分散している場合は別用紙に記入する。

圃場番号	10		
用排水の状況	水田の場合 ①.用排水の区別がある 2.用排水の区別がない		
申請圃場周辺図			
<p>The diagram shows a site map with the following elements: '圃場 10' (Field 10) is a triangle on the left. '植木医院' (Ukiyuki Hospital) is a horizontal line below it. '自宅' (Home) is a horizontal line to the right of the hospital. '玉生' (Tamaki) is a vertical line extending upwards from the home area. '大宮' (Omiya) is a vertical line extending downwards from the home area. '排水 10' (Drainage 10) is a rectangle at the bottom left. '水口' (Water outlet) is a vertical line connecting the drainage area to the home area.</p>			
育苗場所	1.慣行栽培用と別ハウス 2.慣行栽培と同一ハウス 3.育苗は委託		

特 5

**収穫・調整・保管・出荷施設の平面図**

申請者名 小野崎勇治

- 1) 番号で示されているところは、該当するところを○で囲む。
- 2) 委託している作業があれば、その作業内容を具体的に記入する。
- 3) 施設の平面図には、乾燥機・調整等の機械の配置状況と有機栽培農産物の置き場がわかるような平面図とする。

施設の所在地	塩谷町金枝 9 3 1	施設区分	①. 個人施設 2. 共同施設
施設の面積	㎡	保管方法	①. 常温保管 ②. 一部低温保管
作業の委託	1. 作業を委託している場合はその作業内容 ( ) 2. 作業委託先氏名 _____ 3. 委託契約書の有無: 有・無		
調整機器の使用状況	1. 特別栽培農産物専用      2. 慣行栽培農産物と併用		
施設の平面図とそのなかにある機械・機器類の配置図			
農機具の保管施設	床面積	㎡	施設区分 1. 個人施設 2. 共同施設
農機具の保管施設の平面図			

特別栽培管理記録

申請者  
小野崎勇治

特別栽培農産物の種類(1～30 )

1. 特裁区分（栽培期間中化学農薬及び化学肥料5割減）
2. 栽培管理が同じ圃場はまとめて記入してもかまわない。
3. 栽培管理の状況が異なる圃場の場合は、別用紙で記入する。

年	月／日	ほ場NO	作業内容	使用資材		使用機械・器具・施設	
				使用資材	数量	機械器具・施設名	1. 清掃 2. 洗浄
23	9月下旬		収穫. 乾燥終了			自脱コンバイン 乾燥機	①. 清掃 2. 洗浄
			調整は出荷に 応じて				①. 清掃 2. 洗浄
	11/3-5		耕起			トラクター 87	①. 清掃 2. 洗浄
							①. 清掃 2. 洗浄
24	3/16-20		耕起				①. 清掃 2. 洗浄
	18-19		種子消毒	温湯 10分間			①. 清掃 2. 洗浄
	4/1	夢の華 コシヒカリ	播種. 育苗開始	粒状倍土暖地用	8 2. 5 L0. 024kg		①. 清掃 ②. 洗浄
	8	夢ごころ	播種. 育苗開始	粒状倍土暖地用	8 2. 5 L0. 024kg		①. 清掃 2. 洗浄
	9-10		鶏糞散布	鶏糞	10a 50kg	トラクター 87	①. 清掃 2. 洗浄
	11			マグマリン	10a 20kg	トラクター 87	①. 清掃 2. 洗浄
	17-18		畦塗り			トラクター 32	①. 清掃 2. 洗浄
	26	8.11	荒代掻き				①. 清掃 2. 洗浄
	27	2.35	荒代掻き				①. 清掃 2. 洗浄
	30	1.4.	荒代掻き				①. 清掃 2. 洗浄
		1.8.11	植代掻き				①. 清掃 2. 洗浄
	5/1	2.3.4.5	植代掻き				①. 清掃 2. 洗浄
	2	11	田植え	ルチン粒剤箱剤	鶏糞 750 k. g.	田植え機	①. 清掃 2. 洗浄
	3	1. 5.8	田植え	日産マイルドスペン ルプレート ルチン粒剤箱剤	3.6 k g 1 k g.		①. 清掃 2. 洗浄
4	2.3.4	田植え	日産マイルドスペン ルプレート ルチン粒剤箱剤	3.6 k g 1 k g.		①. 清掃 2. 洗浄	

年	月／日	ほ場NO	作業内容	使用資材		使用機械・器具・施設	
				使用資材	数量	機械器具・施設名	1. 清掃 2. 洗浄
24			除草剤散布は田植後7日目に散布	マイウエイジャンボ 10a1 袋			1. 清掃 2. 洗浄
	5.5	7.8.9.10	荒代掻き			トラクター 87	1. 清掃 2. 洗浄
	7	7.8	植代掻き			トラクター 87	1. 清掃 2. 洗浄
	8	9.10	植代掻き			トラクター 87	1. 清掃 2. 洗浄
	9	7.8	田植え	日産マイルドスペシャルブレンド ルチン粒剤箱剤	3.6 k g 1 k		①. 清掃 2. 洗浄
	10	9.10	田植え	日産マイルドスペシャルブレンド ルチン粒剤箱剤	3.6 k g 1 k		1. 清掃 2. 洗浄
			除草剤散布は田植後7日目に散布	マイウエイジャンボ 10a1 袋			
	6/4-10		畦草刈り				①. 清掃 ②. 洗浄
							1. 清掃 2. 洗浄
							①. 清掃 2. 洗浄
							①. 清掃 2. 洗浄 ①. 清掃 2. 洗浄 1. 清掃 2. 洗浄
							①. 清掃 2. 洗浄
							①. 清掃 2. 洗浄
							1. 清掃 2. 洗浄 1. 清掃 2. 洗浄
							1. 清掃 2. 洗浄
							1. 清掃 2. 洗浄 1. 清掃 2. 洗浄
							1. 清掃 2. 洗浄 1. 清掃 2. 洗浄
							①清掃 2. 洗浄
						1. 清掃 2. 洗浄 1. 清掃 2. 洗浄	

19						1. 清掃 2. 洗淨 1. 清掃 2. 洗淨
						①. 清掃 2. 洗淨
						1. 清掃 2. 洗淨 ①. 清掃 ②. 洗淨
						①. 清掃 2. 洗淨
						①. 清掃 ②. 洗淨
						1. 清掃 2. 洗淨
						①. 清掃 2. 洗淨
						①. 清掃 2. 洗淨
						1. 清掃 2. 洗淨 ①. 清掃 2. 洗淨 ①. 清掃 2. 洗淨
						1. 清掃 2. 洗淨
						1. 清掃 2. 洗淨 1. 清掃 2. 洗淨 1. 清掃 2. 洗淨
						①清掃 2. 洗淨
						1. 清掃 2. 洗淨



特別栽培（各5割減）の年間管理計画

申請者名 小野崎勇治

特別栽培農産物の種類（ ）

1. 特裁区分毎にそれぞれ計画表を作成する。
2. 使用を予定している資材については、その商品名を省略せずに正確に記載する。
3. 化学合成農薬や化学肥料を使用する場合は予定数量を出来るだけ正確に算出して記帳する。

作業項目	作業時期	使用予定資材
前作の収穫終了	2011 / 9 / 24	
元肥施肥・土づくり等		
耕起 代かき(米の場合)	2011/12月3日 2012/4月23日～	
は種	2012/4月1日～	粒状培土
育苗	2012/4/4日～	
定植(田植え)	2012/4/30日～	元肥、除草剤、苗箱施用剤等 コシヒカリ苗 10アール25枚 日産マイルドSB 18kg マイウェイジャンボ 1袋  ルーチン箱粒剤 1kg
追肥	なし	
雑草防除		
病虫害防除		
収穫	2012/9/10日～	

使用目的	資材名	製造元	製造元電話番号	
使用 予定 材	種苗	種子	J A 砺波	0763-82-0117
	床土	粒状培土 肥料成分 g / 1箱当たり n 2.0 p 4.3 k 2.2	関東農産	0287-66-6213
	施肥・土作り等	日産マイルドSB 15kg袋 N20%	サンアグロ	03-3510-3601
	病虫害	ルーチン箱粒剤	BASF アグロ	03-3586-9922
	雑草防除等	マイウェイジャンボ	クミアイ化学	03-3586-9922
その他				