

品目	枝豆 (伏豆黒頭巾)	認証区分	エコ100・エコ50
生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認予定
水稲においては品種も記載すること			
受領確認欄			

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画				病害虫・雑草防除等				
		作業名	時期	施肥・土づくり等				名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来					
計	1	休耕田		(育苗等)					(苗・種子) ※	種子処理なし		
		石灰施用	平成29年 1月12日	(ほ場)								
		堆肥施用	2月3日	ファーム48	0.82-0.29-0.25	100	0.8	0.0	平成29年 1月12日			
		耕起	2月19日									
		除草	5月17日	高森牛堆肥	0.72-1.19-1.09	200	7.2	0.0	2月3日			
		肥料施用 耕起	5月25日	バイオダルマ	2.6-1.7-5.1	100	2.6	0.0	5月25日			
		マルチ張り	5月26日									
		播種	5月27日									
		収穫	8月10日 ~8月15日									
		計	1									
収穫量計画	出荷量計画	計		10.6 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計	0 回	削減率			
kg/10a	kg/10a	山口県基準		kg/10a	100.0%	山口県基準	回	100.0%				

使用する資材はすべて記載すること。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

品目	枝豆 (おつな姫)	認証区分	エコ100・エコ50
水廻りにおいては扇風機を使用すること			

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画					病害虫・雑草防除等					
				施肥・土づくり等			使用時期		名称	成分名	用途	使用回数 (回)	使用時期	
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 kg/10a	窒素(N)量 (kg/10a)	使用時期						
	2	休耕地	平成29年 1月12日	(有苗等)						(苗) 預	種子処理なし			
		石灰消用	2月3日	(同場)						(同場)				
		堆肥施用	2月19日	ファーム48	0.2-0.2-0.2	100	0.8	0.0	平成29年 1月12日					
		耕起	5月17日	高森牛糞肥	0.72-1.58-1.05	200	7.2	0.0	2月3日					
		除草	5月31日	バイオグルマ	2.6-7.7-5.1	100	2.6	0.0	5月31日					
		肥料施用 終了	6月1日											
		マルチ張り	6月3日											
		播種	8月16日 ~8月20日											
計	2													
収穫量計画	出荷量計画	計				10.6 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		0回	削減率		
kg/10a	kg/10a	山口県基準				kg/10a		100.0%	山口県基準		回	100.0%		

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用履歴について記入した上で、合計カウントしないこと。

29 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	さつまいも (紅はるか)	認証区分	エコ100・エコ50
----	--------------	------	------------

水稲においては原種も記載すること

ほ場番号 所在地	栽培 面積  (アール)	作業計画		使用資材計画										
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
	4	休耕田 耕起 石灰施用 堆肥施用 耕起 耕起 マルチ張り 定植	平成29年 5月2日 5月4日 5月6日 5月29日 5月30日	(育苗等) (ほ場) 苦土石灰 ホーチコン	0 0.1:0.56:1.3	140~160 400	0.0 1.6	0.0 0.0	平成29年 5月4日 5月4日	(苗・種子)※ (ほ場)				
計	4													
収穫量計画	出荷量計画	計		1.6 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		0 回	削減率				
kg/10a	kg/10a	山口県基準		4.1 kg/10a	100.0%	山口県基準		5 回	100.0%					

使用する資材はすべて記載すること。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。





品目	にんじん (向陽二号)	認証区分	エコ100 ・ <u>エコ50</u>
水稲においては品種も記載すること			

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画													
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等								
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期			
	0.4	前作収穫終了	平成29年 2月25日	(育苗等)				使用する資材はすべて記載すること					(苗 <u>種子</u> ) ※	イブコジオン	種子処理	1 区	
		石灰施用	3月1日	(ほ場)								(ほ場)	ダイアジノン	殺虫	1 区	4月12日	
		堆肥施用	4月1日	苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00	3月1日	(ほ場)	グイゲン粒剤	ダイアジノン	殺菌	1 区	5月11日		
		耕起	4月3日	ホーテコン	0.4:0.6:1.3	1000	4.0	0.00	4月1日		ダニコール1000	TPN	殺菌	1 区	6月21日		
		肥料施用	4月12日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	4月12日		ダニコール1000	TPN	殺菌	1 区			
		マルチ張り	4月12日	バイオダルマ	2.8-7.7-5.1	18	0.5	0.00	5月25日								
		播種	4月15日														
		追肥	5月25日														
		収穫	6月29日 ~7月15日														
計	0.4																
収穫量計画		出荷量計画		計			8.5 kg/10a	3.8 kg/10a	削減率		計		5 区	削減率			
kg/10a		kg/10a		山口県基準			15.8 kg/10a		75.9%		山口県基準		10 区	50.0%			

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用回数  
 について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

品目	ごぼう (うまいごぼう)	認証区分	エコ100 ・ <u>エコ50</u>
----	--------------	------	---------------------

水稲においては品種も記載すること

ほ場番号 所在地	栽培 面積  (アール)	作業計画		使用資材計画												
		作業名	時期	施肥・土づくり等				病害虫・雑草防除等								
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体	内化学肥料由来	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期		
	0.1	前作収穫終了	2月25日	(育苗等)								(苗 <u>種子</u> ) ※	種子処理なし			
		石灰施用	3月1日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00		3月1日	(ほ場) ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	殺虫	1 回	4月12日	
		堆肥施用	4月1日	ホーチコン	0.4:0.5:1.3	1000	4.0	0.00		4月1日	インプレッション水和剤	バチルス アミログリエファンエン SAT-332株の生芽胞	殺菌	0 回	6月13日	
		耕起	4月3日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75		4月12日	エルサン乳剤	PAP	殺虫	1 回	9月21日	
		肥料施用	4月12日													
		マルチ張り	4月12日													
		播種	5月26日													
		収穫	10月20日 ~11月10日													
計	0.1															
収穫量計画 kg/10a		出荷量計画 kg/10a		計			8.0 kg/10a	3.8 kg/10a	削減率		計		2 回	削減率		
				山口県基準				12.0 kg/10a	68.3%		山口県基準		8 回	75.0%		

使用する資材はすべて記載すること。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

品目	おくら (エメラルド)	認証区分	エコ100・エコ50
----	-------------	------	------------

水稲に対しては品種も記載すること

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画					病害虫・雑草防除等					
		作業名	時期	名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
							全体	内化学肥料由来						
	0.2	前作収穫終了	平成29年 4月4日	(育苗等)						(苗)※	キャプタン チウラム	粘衣処理	1回 1回	
		石灰施用	4月8日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00	4月8日	(ほ場) ダイアジノン殺剤B	ダイアジノン	殺虫	1回	5月16日
		堆肥施用	4月10日							ダコニール1000	T P N	殺菌	1回	6月20日
		肥料施用 耕起	4月18日	ホーチコン	6.4:0.5:1.3	1000	4.0	0.00	4月10日	グレイブ/アゾリン/ホ	グレイブ/アゾリン/ホ	殺虫	1回	7月14日
		マルチ張り	5月18日	有機化成8883	9:8:8	50	4.0	3.75	4月18日	グレイブ/アゾリン/ホ	グレイブ/アゾリン/ホ	殺虫	1回	8月28日
		播種	5月18日											
		追肥	6月20日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	6月26日					
		収穫	7月18日 ~8月30日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	9月8日					
計	0.2													
収穫量計画	出荷量計画	計				16.0 kg/10a	11.8 kg/10a	削減率	計			6回	削減率	
kg/10a	kg/10a	山口県基準					23.1 kg/10a	51.4%	山口県基準			16回	62.5%	

使用する資材はすべて記載すること。

※苗・種子への混用農薬回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に  
 ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。





品目	おくら (五角おくら)	認証区分	エコ100・ <del>エコ50</del>
----	-------------	------	------------------------

水稲においては品種も記載すること

は橋番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画												
		作業名	時期	施肥・土づくり等				病害虫・雑草防除等								
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由率	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期			
E	0.1	前作収穫終了	平成28年 10月20日	(有苗等)							(前 <del>種</del> )※	種子処理なし				
		石灰施用	平成29年 4月24日	(ほ場)							(ほ場)	ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	殺虫	1回	5月7日
		堆肥施用	4月30日	苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00	4月24日	ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	6月26日		
		肥料施用 耕起 マルチ張り	5月7日	ホーチコン	0.4:0.5:1.3	1000	4.0	0.00	4月30日	ブレイクアワ775S	オキサトラリン	殺虫	1回	7月14日		
		播種	5月11日	有機化成S S S S	8:8:8	50	4.0	3.75	5月7日	ブレイクアワ775S	オキサトラリン	殺虫	1回	8月28日		
		追肥	6月26日	有機化成S S S S	8:8:8	50	4.0	3.75	6月26日							
		収穫	7月18日 ~9月30日	有機化成S S S S	8:8:8	50	4.0	3.75	8月6日							
		計	0.1													
収穫量計画		出荷量計画		計		16.0 kg/10a	11.3 kg/10a	削減率	計			4回	削減率			
kg/10a		kg/10a		山口県基準			23.1 kg/10a	61.1%	山口県基準		18回	75.0%				

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に  
 ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

品目	なす (とげなし千両2号)	認証区分	エコ100 ・ (エコ50)
----	---------------	------	----------------

水耕に於いては水耕用も記載すること

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画																			
		作業名	時期	追肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等														
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体	内化学肥料由来	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期									
4	0.2	前作収穫終了	平成29年 5月10日	(育苗等)																			
		播種	3月28日	タキイたねまき備土 350-250-240 (mg/1%)			0.1	0.0		平成29年 3月29日	(苗・種子) ※ グランドアグリ5	ジベレリン コロンタニジブール	種子処理 苗処理	1回 1回	6月1日								
		鉢上げ	5月6日	タキイポット鉢上げ用備土 300-250-300 (mg/1%)			0.1	0.0		6月6日													
		石灰澗用 桶肥澗用	5月23日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00		5月23日	(ほ場) ダイアジノン植物5	ダイアジノン	殺虫	1回	5月31日								
		肥料施用 耕起	5月30日	ホーチコン	0.4:0.5:1.5	1000	4.0	0.00		5月23日	ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	6月26日								
		マルチ掛け	5月31日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75		5月30日	トレボン乳剤	スチアブロンクス	殺虫	1回	7月9日								
		定植	6月1日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75		6月26日	ブレバソフコアピル5	コロンタニジブール	殺虫	1回	7月14日								
		追肥	6月26日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75		9月6日	トレボン乳剤	スチアブロンクス	殺虫	1回	8月28日								
		収穫	7月10日 ~9月30日																				
		計	0.2																				
収量計画	出荷量計画	計			16.2 kg/10a	11.3 kg/10a	削減率		計			7回	削減率										
kg/10a	kg/10a	山口県基準				73.7 kg/10a	64.7%	山口県基準			45回	84.4%											

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること  
エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬について記入した上で、合計カウントしないこと。

品目	なす (カプリス)	認証区分	エコ100・(エコ50)
----	-----------	------	--------------

水灌においてほ品種も記載すること

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		資 料 計 画					資 料 計 画						
		作 業 名	時 期	施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等						
				名 称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a)		使用時期	名 称	成分名	用途	使用回数 (回)	使用時期	
	0.2	前作収穫終了	平成29年 3月5日	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること								
		播種	3月28日	ダキイたねまき倍土	280-390-340 (mg/l)		0.1	0.0	平成29年 3月23日	(苗・種子)※	種子処理なし				
		石灰肥料施用	4月20日	ケイボク土跡上げ用倍土	300-390-300 (mg/l)		0.1	0.0	5月6日	プロバクソリアアース	高処理	1回	6月1日		
		堆肥施用	4月25日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00	4月20日	(ほ場) ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	殺虫	1回	5月31日	
		鉢上げ	5月6日	ホーチコン	0.4:0.6:1.3	1000	4.0	0.00	4月25日	ダロニール1000	TPN	殺菌	1回	6月26日	
		肥料施用 耕起	5月30日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月30日	トレボン乳剤	エフエンブ ロックス	殺虫	1回	7月9日	
		マルチ掛け	5月31日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月28日	プロバクソリアアース3	プロバクソリアアース	殺虫	1回	7月14日	
		定植	6月1日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月6日	トレボン乳剤	エフエンブ ロックス	殺虫	1回	8月28日	
		追肥	6月26日												
		収穫	7月10日 ~9月30日												
計	0.2														
収穫量計画	出荷量計画	計				16.2 kg/10a	11.3 kg/10a	削減率	計			6回	削減率		
kg/10a	kg/10a	山口県基準					73.7 kg/10a	84.7%	山口県基準			45回	96.7%		

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用農薬に  
 ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

品目	なす (ブレンヂェ)	認証区分	エコ100・ <b>エコ80</b>
水灌においては吊用も記載すること		栽培施設予定	受領確認済

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画																		
				施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等													
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期									
計	0.2	前作収穫終了	平成29年 2月14日	(育苗等)																		
		石灰肥料施用	2月20日	タキイたねまき倍土	350-200-240 (mg/1%)		0.1	0.0	平成29年 2月23日	アトレキルナフアゾリン55	シコサトリンチアール	苗処理	1回	2月1日								
		堆肥施用	3月1日	タキイポックル倍土	200-200-200 (mg/1%)		0.1	0.0	2月6日													
		播種	3月20日	(注) 苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00	2月20日	(注) ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	殺虫	1回	5月31日								
		鉢上げ	5月6日	ホーチコン	0.4:0.5:1.3	1000	4.0	0.00	3月1日	ダコニール1000	T P N	殺菌	1回	6月26日								
		肥料施用 給肥	5月30日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月30日	トンボン乳剤	エトフゾアロックス	殺虫	1回	7月9日								
		マルチ掛け	5月31日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月28日	フレバサンフロアゾリン5	カクタリンチアール	殺虫	1回	7月14日								
		定植	6月1日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月6日	トレボン乳剤	エトフゾアロックス	殺虫	1回	5月23日								
		計	0.2																			
		収穫量計画	出荷基準	計			16.2 kg/10a	13.3 kg/10a	削減率	計				6回	削減率							
kg/10a	kg/10a	山口県基準				73.7 kg/10a	84.7%	山口県基準				46回	86.7%									

使用する資材はすべて記載すること

※苗・種子への使用履歴回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用履歴について記入した上で、合計カウントしないこと。

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を通知記載してください。

品目	きゅうり (青首系地道)	認証区分	エコ100・ <b>エコ50</b>
水稲においては品種も記載すること			

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画										
		作業名	時期	施肥・土づくり等					病害虫・雑草防除等					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量 (kg/10a)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期
2		休耕田	休耕田	(育苗等) タキイタねまき倍土	390-290-340 (mg/1%)		0.1	0.0	5月1日	(苗 <b>種子</b> )※ プレバソフアロピルス	キャプタン テウラム クロラントニプロート	粉衣処理 苗処理	1回 1回 1回	6月1日
		播種	5月1日	(ほ場) 苦土石灰	0	140~160	0.0	0.00	5月4日	(ほ場) ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン	殺虫	1回	5月30日
		荒耕起	5月2日	ホーテコン	0.4:0.5:1.3	1000	4.0	0.00	5月4日	プレバソフアロピルス	クロラントニプロート	殺虫	1回	5月31日
		石灰施用 堆肥施用	5月4日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月30日	ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	6月20日
		耕起	5月16日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	6月25日	アフアーム乳剤	エマダチン安息香酸塩	殺虫	1回	6月26日
		肥料施用	5月30日							アフアーム乳剤	エマダチン安息香酸塩	殺虫	1回	7月31日
		マルチ張り	5月31日											
		定植	6月1日											
		追肥	6月25日											
		収穫	6月30日 ~8月15日											
計	2													
収穫量計画	出荷量計画	計		12.1 kg/10a	7.5 kg/10a	削減率		計		8区	削減率			
kg/10a	kg/10a	山口県基準		49.3 kg/10a	84.8%		山口県基準		38回	78.9%				

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式が使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用回数について記入した上で、合計カウントしないこと。

品目	ピーマン (京波)
----	-----------

栽培区分	エコ100・ <del>エコ50</del>
------	------------------------

ほほ種号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業計画		使用資材計画											
		作業名	時期	施肥・土づくり等				病害虫・雑草防除等							
				名称	成分含有率 N-P-K (mg/l)	使用量 kg/10a	窒素(N)量 (kg/10a) 全体 内化学肥料由来	使用時期	名称	成分名	用途	使用回数 (回)	使用時期		
計	0.5	前作収穫終了	平成29年 4月4日	(育苗等) タキイたねまき倍土	250-290-340 (mg/l)		0.1	0.0	平成29年 3月28日	(苗・種子) 蒸 プレバトンフロアピッチ	菌子処理なし	苗処理	1回	平成29年 5月23日	
		播種	3月30日	(ほ場) ファーム48	0	140~160	0.0	0.00	4月10日	(ほ場) ダイアジノン5	ダイアジノン	殺虫	1回	5月17日	
		石灰施用	4月10日	サンヨーパーク	0.5:1.5:0.4	1000	8.0	0.00	4月21日	ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	6月20日	
		堆肥施用	4月21日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	5月12日	プレバトンフロアピッチ	カクタリニグロート	殺虫	1回	6月26日	
		肥料施用 耕起	5月12日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	6月25日	アファーム乳剤	エリゲン安息香銀塩	殺虫	1回	7月29日	
		マルチ張り	5月17日	有機化成8883	8:8:8	50	4.0	3.75	6月9日	トレボン乳剤	ニトフェンプロックス	殺虫	1回	8月28日	
		定植	5月23日												
		追肥	6月25日												
		収穫	8月30日 ~9月30日												
		計	0.5												
収穫量計画	出荷量計画	計		20.1 kg/10a	11.3 kg/10a	削減率	計		6回	削減率					
kg/10a	kg/10a	山口県基準		45.4 kg/10a	75.1%		山口県基準		30回	80.0%					

用紙が1枚で不足する場合には複数枚利用すること  
 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」の内容を満たす別の任意様式を使われても構いませんが、削減率を追加記載してください。

※苗・種子への使用回数についても記載すること  
 エコ100の申請において不使用の種子・苗の入手が困難な場合は、使用履歴に  
 ついて記入した上で、合計カウントしないこと。