エコやまぐち農産物 栽培管理記録

		_		
品目	ブルーベリー		認証区分	エコ100 ・ エコ50
	水稲においては品種も記載す	ること		

		作業多	在海					使	用資材	大 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	11-末2			拼	を肥・土づ					病害虫・雑	推草防除等		
加生地	(E) 行	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	室素 (kg	(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市•町		剪定	2月12日	(育苗等)	į		使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子) ※				
		摘蕾	3月26日											
		除草	4月22日	(ほ場)	***************************************					(ほ場)	***************************************			***************************************
		収穫開始	6月5日	菜種粕	5. 3-2-1	36	1.9	0.0	3月26日					
		除草 剪定 収穫終了 樹皮の投入	8月19日 10月13日 11月18日 11月19日 8月31日 11月20日	有機入りA801	8-8-8	7	0.6	0.4	5月22日					
↠·														
収穫量実績		出荷量実	績	計	İ	-	kg/10a	0.4 kg/10a	削減率	計			回	削減率
kg/10a		kg/1	10a	山口県基準				6.7 kg/10a	94.0 ;%	山口県基準			8 回	100.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブルーベリー	
	が短においてけり様も引載す	2 -

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・(エコ50

		作業別	Lr (:35	·				使	用資材	実 績				
ほ場番号	栽培 面積	TF未为			Ħ	を肥・土づく					病害虫・雑	草防除等		
所在地	III (貝	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N)量 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K		全体	内化学肥料由来					(回)	
市・町		剪定	11月15日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾												
		除草		(ほ場)	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;					(ほ場)	***************************************			PI I I 19979BBP149BP14499
		収穫開始	6月8日											
	Ė	除草												
		剪定											ļ	
		収穫終了												
		樹皮の投入												
計			<u> </u> -											
収穫量実績		出荷量実施	績	計			0.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	<u> </u>			0 回	削減率
kg/10a		kg/l	10a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 🖭	100.0

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

ブルーベリー 品目

水稲においては品種も記載すること

認証区分 ± □ 100 · (± □ 50)

			作業集	# #					使	用資材	大 実 績				
	ほ場番号 所在地	栽培 面積		これ具		Ħ	を肥・土つ					病害虫・タ	維草防除等		
	別在地	川 復	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(kg/	(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
		(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来				İ	(回)	
	市∙町		剪定	2月9日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※				
			摘蕾	月 日						I					
			除草	3月24日	(ほ場)	***************************************					(ほ場)	***************************************	had haddananananan		************************
			収穫開始	6月3日	有機入りA801	8-8-8	17	1.4	1, 1	8月30日					
			除草		有機入りA801	8-8-8	17	1.4	1.1	3月15日					
			剪定		有機入りA801	8-8-8	17	1.4	1.1	6月1日					
			収穫終了												
			樹皮の投入						×] [
											i				
\vdash	計	-	-												
			山本是中9		章十			4 1 1 /10	0.0.1.410	अस्त अन्तर क्रम	÷1			0 5	Mal Selb rake
_	収穫量実績		出荷量実統	- 4		!		4.1 kg/10a	3.2 kg/10a	٤	計 			0 🖪	削減率
L	kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				6.7 kg/10a		山口県基準 ※苗・種子への使用豊			8 回	100.0%

※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。

「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。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 エコ50

				三 公計					使	用資材	大 実 績				
	は場番号	栽培面積	作業集	こ 将具		族	を肥・土づ					病害虫・雑	草防除等		
	所在地	川傾	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N)量 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
		(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
	市•町		剪定	2月11日	(育苗等)	!		使用する資	材はすべて記	記載すること	(苗・種子)※				
			摘蕾	4月15日											
			除草	2月 3月 4月 5月	(ほ場)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(ほ場)		***************************************		***************************************
					有機入りA801	8-8-8	23	1.8	1.4	3月25日					
			収穫開始	6月6日											
			収穫終了												
-			樹皮の投入												
			スクモ投入	3月30日											
									:						
	āt														
	収穫量実績		出荷量実施	績	計			1.8 kg/10a	1.4 kg/10a	削減率	#			0 0	削減率
	kg/10a		kg/1	10a	山口県基準				6.7 kg/10a	79.1 %	山口県基準			8 回	100.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100・エコ50

		作業実	# \$4B					使	用資	対 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積		こか見		拼	を肥・土づ					病害虫・	維草防除等		
別在起	[E] 行 [作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市•町		剪定滴蕾	1月6日 2月1日 2月7日 2月19日 4月18日				使用する資	材はすべて	記載すること	- (苗・種子) ※ (話場)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		収穫開始	5月31日		5. 3-2-1	61	3. 2	0.0	3月12日	うウント*アップ*マックスロート*	グリホサート	除草	1	3月12日
		除草 剪定		菜種粕	5.3-2-1	32	1.7	0.0	5月9日	スカウトフロアフ゛ル	トラロメトリン	殺虫	1	6月2日
		収穫終了												
		樹皮の投入												
計														
収穫量実績		出荷量実施	漬	H.			4.9 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		•	2 💷	削減率
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.09	山口県基準			8 😐	75.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブルーベリー		
	ルボルナングナロギナの業才	z –	J.

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・ (エコ50

	<i>小</i> 二类 生	r šala					使	用資材	実 績				
栽培	TF未夫	: 旗			施肥・土つ					病害虫・雑	草防除等		
則假	作業名	時期	名 称	成分含有图	を 使用量	窒素 (kg/	(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
(-ル)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
	剪定	2月15日	(育苗等)			使用する資	f材はすべてii 	記載すること	。 (苗・種子)※				
	摘蕾	月日											
	除草	4月10日	(ほ場)		****	4 (1 \			(ほ場)	J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			***************************************
	収穫開始	6月4日						,					
	除草												
	剪定												
	収穫終了												
	樹皮の投入	12月25日											
	出荷量実績	費	青十	:		0.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			0 😐	削減率
	kg/1	0a	山口県基準	隼			6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 回	100.09
É	面積	作業名 作業名 作業名 が (本)	 (作業名 時期	作業名 時期 名称	作業名 時期 名称 成分含有型 N-P-K 剪定 2月15日 (育苗等) 摘蕾 月 日 保草 4月10日 (ほ場) 収穫開始 6月4日 除草 剪定 収穫終了 樹皮の投入 12月25日	### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### #### ######	施肥・エラくり等 施肥・エラくり等 作業名 時期 名称 成分含有率 使用量 窒素 (kg, N-P-K (kg/l0a) 全体 使用する資 使用する資 使用する資 使用する資 使用する資 使用する資 使用する資 使用する資 で使用する資 で使用する資 では場) 収穫開始 6月4日 除草 剪定 収穫終了	施肥・土づくり等 施肥・土づくり等 で業名 時期 名 称 成分含有率 使用量 (kg/10a) 全体 内化学配料由来 使用する資材はすべて。 検算 4月10日 収穫開始 6月4日 除草 剪定 収穫終了 樹皮の投入 12月25日 樹皮の投入 12月25日 計 0.0 kg/10a 0.0	作業名 時期 名 称 成分含有率 使用量 (kg/10a) 使用時期 (kg/10a) 全体 内化学配料由来 使用する資材はすべて記載すること 剪定 4月10日 (径場) (径は) (径は	作業名 時期 名称 成分含有率 使用量 (kg/10a) 使用時期 名称 アール) 空業(N)量 (kg/10a) 全体 内化学配料由来 使用する資材はすべて記載すること。 (苗・種子)※ (苗・種子)※ (は場) 収穫開始 6月4日 除草 剪定 収穫終了 樹皮の投入 12月25日 出荷量実績 計 0.0 kg/10a 0.0 kg/10a 削減率 計	旅館 作業名 時期 名 称 成分含有率 使用量 (kg/l0a) 使用時期 名 称 成分名	作業名 時期 名 称 成分含有率 使用量 2g素(N)量 使用時期 名 称 成分名 用途 水音虫・雑草防除等 次と 水子 水子 水子 水子 水子 水子 水子 水	作業名 時期 名 称 成分合有率 使用量 後末(N)量 (kg/10a) 使用時期 名 称 成分名 用途 使用成分回数 (kg/10a) 使用する資材はすべて記載すること。 (首・種子) ※ (首・種子) ※ (日)

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 エコ50

		作業実						使	用資材	実 績	_			
ほ場番号 所在地	栽培 面積	TF未3	き順		抗	短肥・土づ					病害虫・雑	草防除等		
77年地	山頂	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg	(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市-町		剪定	2月2日	(育苗等)			使用する資	材はすべて i	記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	3月15日											
		除草	3月29日	(ほ場)	-41/7-111	***************************************				(ほ場)	***************************************			***************************************
		収穫開始	6月1日	有機入りA801	8-8-8	7	0.6	0.4	4月15日					
		除草												
		剪定												
		収穫終了												
		樹皮の投入	11月5日											
			j ; 											
 													i I	
収穫量実績		 出荷量実施	績	計	İ		0.6 kg/10a	a 0.4 kg/10a	削減率	#			0 回	削減率
kg/10a		kg/1	10a	山口県基準				6.7 kg/10a	94.0 %	山口県基準			8 📵	100.09

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100・エコ50

	-	作業実	海海					使	用資材	実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積		< / // / / / / / / / / 		į	施肥・土づ					病害虫・雑	草防除等		
所任地	月月 行民	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg	(N)量 /10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)		:		N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
持-町		剪定	12月15日	(育苗等)		1	使用する資	材はすべて	記載すること	。 (苗・種子)※				
		摘蕾				<u> </u>								
		除草	4月30日	(ほ場)	**************************************					(ほ場)	***************************************		.,	-9172-93000077000000211111
		収穫開始	6月1日											
		除草	 											
		剪定												
		収穫終了												
		樹皮の投入												
			Į.											
計														
収穫量実績	·	出荷量実	績	計			0.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	<u>=</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 回	削減率
kg/10a		kg/l	l0a	山口県基準	準			6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 🗈	100.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100・エコ50

		作業集	2 / 書					使	用資材	実績			
は場番号 所在地	栽培 面積	TF未入	こ府具		拼	胚・土づ				病害	虫・雑草防除等		
77年电	川慣	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg	(N)量 /10a)	使用時期	名 称 成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)		İ		N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来				(回)	
市・町		剪定	3月15日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※			
		摘蕾	月日										
		除草	月日	(ほ場)			; ; ;			(ほ場)			***************************************
		収穫開始	5月31日	菜種粕	5. 3-2-1	50	2.7	0.0	3月20日				
		除草		菜種粕	5. 3-2-1	50	2.7	0.0	5月15日				
		剪定											
		収穫終了											
		樹皮の投入										l i	
計					;								
収穫量実績	ŧ	出荷量実統	潰	##			5.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		0 回	削減率
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準		8 🗉	100.0%

※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。

品目

30 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

エコ100

エコ50

水稲においては品種も記載すること

ブルーベリー

使用資材実績 作業実績 ほ場番号 栽培 病害虫・雑草防除等 施肥・土づくり等 所在地 面積 窒素(N)量 使用成分回数 使用時期 名 称 成分名 用途 作業名 時期 成分含有率 使用量 使用時期 名 称 (kg/10a)(アール) N-P-K (kg/i0a) 全体 内化学肥料由来 (回) 使用する資材はすべて記載すること。 市•町 (苗・種子)※ 2月15日 (育苗等) 剪定 摘蕾 除草 (ほ場) (ほ場) 2.2 菜種粕 5.3-2-1 0.0 2月10日 収穫開始 6月15日 42 除草 有機入りA801 8-8-8 14 1.1 0.9 2月10日 剪定 バッドグァノ 1.5-20-0 28 0.4 0.0 2月10日 収穫終了 樹皮の投入 計 収穫量実績 出荷量実績 計 計 削減率 3,8 kg/10a 0,9 kg/10a 削減率 0 🗇 86.6 % kg/10a. kg/10a 山口県基準 6 7 kg/10a 山口県基準 8 🗇 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

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100・(エコ50)

		作業実	Er (AB)					使	用資材	打 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培面積	トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	三		i i	を肥・土づ					病害虫・猿	維草防除等		
別在地	川川倶	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	· 窒素· (kg/	(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)		!		N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市∙町		剪定	1月28日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	3月30日				i 							
		除草	4月26日	(ほ場))+b+++++++++++++++++++++++++++++++++++	:			(ほ場)	***************************************	****		
		収穫開始	6月3日	菜種粕	5. 3-2-1	37	2.0	0.0	3月4日					
		除草		有機入りA801	8-8-8	25	2.0	1.6	4月30日					
		剪定		硫安	20-0-0	6	1.3	1.3	5月22日					
		収穫終了												
		樹皮の投入												
<u> </u>														
収穫量実績		出荷量実	績	計			5.2 kg/10a	2.8 kg/10a	削減率	+==			0 🗇	削減率
kg/10a		kg/l	l Oa	山口県基準				6.7 kg/10a	58.2 %	山口県基準			8 🗈	100.

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

ブルーベリー 品目

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 エコ50

	作業生	1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					使	用資材	才 実 績				
栽培	一			拼	死・土づ					病害虫	・雑草防除等		
即俱	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N)量 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
(アール)		:		N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
	剪定	3月4日	(育苗等)	j 		使用する資	材はすべて語	記載すること	- (苗・種子) ※	1			
	摘蕾												
	除草	6月2日	(ほ場)			***************************************		4111484448884448841111111111111111	(ほ場)	:			***************************************
	収穫開始	6月3日	菜種粕	5. 3-2-1	25	1.3	0.0	3月4日	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミフ゜リト゛	殺虫	1	6月2日
	除草		硫安	20-0-0	10	2.1	2. 1	3月4日	デルフィン顆粒水和剤	BT剤	殺虫	0	6月2日
	剪定						,						
	収穫終了												
	樹皮の投入												
	出荷量実績	費	 			3.4 kg/10a	2.1 kg/10a	削減率	計		:	1 0	削減率
	kg/1	0a.	山口県基準				6.7 kg/10a	68.7%	山口県基準			8 回	87. 59
	栽培面積(アール)	(アール) (アール)	画積 (アール) 剪定 3月4日 摘蕾 除草 6月2日 収穫開始 6月3日 除草 9定 収穫開始 収穫解か 8月3日	(アール) 前で	### (アール)	Rule	株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	放照・土づくり等 流肥・土づくり等 で 業 名 時期 名 称 成分含有率 使用量 (kg/10a) 全体 内化学配料由来 使用する資材はすべて 所書 原草 6月2日 (ほ場) 収穫開始 6月3日 菜種粕 5.3-2-1 25 1.3 0.0	## (アール)	施配・エラくり等	株容 10 10 10 10 10 10 10 1	旅船 作業失極 旅船 水船 旅船 水船 水船 水船 水船 水船	接続 所能 接換 施肥・土づくり等 病害虫・雑草防除等

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブルーベリー
	しょがん ナリン・アル・ログチャーコキャー・ブ

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・ エコ50.

		佐業中	7 24					使	打 実 績					
ほ場番号 所在地	栽培 面積	作業実	こ が見		挤	延肥・土づ					病害虫・雑	草防除等		
川	凹傾	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(kg/	(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市-町		剪定	2月10日	(育苗等)			使用する資	材はすべて 	記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	月日											
		除草	3月10日	(ほ場)						(ほ場)				**************************
		収穫開始	6月5日	菜種粕	5. 3-2-1	62	3.3	0.0	3月5日					
		除草		菜種粕	5. 3-2-1	62	3.3	0.0	5月1日					
		剪定												
		収穫終了												
		樹皮の投入												
			!											
計														
収穫量実績		出荷量実績	漬	計		ļ	6.6 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		i .	0 回	削減率
kg/10a		kg/l	l Oa	山口県基準			-	6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 @	100.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブルーベリー	
нн 🗆	7 70	
	・おびにおいては口括も記載する	z -

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・ エコ50

	The P. L.	作業実	建					使	用資材	実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積		- 19-4			を肥・土づ 。					病害虫・熱	推草防除等		
/// TL-20	四很	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg/	(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時
	アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
市・町		剪定	月日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	2載すること	(苗・種子)※				
	1	摘蕾	月日			į								
		除草	6月5日	(ほ場)			DI 1880		412444444444444444444444444444444444444	(ほ場)	***************************************			***************************************
		収穫開始	月 日											
	ĺ	除草			i									
		剪定												
		収穫終了]	
		樹皮の投入	12月25日											
			2月10日											
計														
収穫量実績		出荷量実績	費	計			0.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率				0 @	—————————————————————————————————————
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8 回	100

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブルーベリー	
	水粉においては品種も記載す	スニ

認証区分 エコ100 エコ50

	46.11	作業集	巨繒					使	用資材	才 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	IF#X	\ 13FL		tt .	を肥・土づ					病害虫・	雑草防除等		
/// IL-25	四個	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N)量 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市・町		剪定	1月10日	(育苗等)			使用する資	材はすべて言	こ載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	1月18日		i I									
		除草	3月1日	(ほ場)		***************************************	114441144444444444444444444444444444444		##\$LLL+!!!!!!!!!!	(ほ場)			.,	***************************************
		収穫開始	5月30日	菜種粕	5. 3-2-1	33	1.7	0.0	1月18日	tスピラン顆粒水溶剤	アセタミフ゜リト゛	殺虫	1	6月2日
		除草	5月1日	菜種粕	5. 3-2-1	66	3.5	0.0	3月10日					
		剪定		菜種粕	5. 3-2-1	66	3. 5	0.0	5月6日					
		収穫終了							!					
		樹皮の投入												
		!												
						ĺ								
計														
収穫量実績		出荷量実績	漬	計			8.7 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			1 0	—————————————————————————————————————
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準		· · · ·		6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 🖭	87.

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100

	j	作業実	2绪					使 用 資 材	東 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	117.5	S MA		施	8肥・土づくり等				病害虫・雑	草防除等		
///1E4B	凹傾	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量!	窒素(N)量 (kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時
	(アール)				N-P-K		內化学肥料					(回)	
市•町		剪定	月日	(育苗等)		使用	する資材はすべ	て記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	月 日										
		除草	3月15日	(ほ場)					(ほ場)	***************************************		***************************************	*****************
		収穫開始	月 日			İ							
	í	除草							}				
		剪定			i i								
		収穫終了											
		樹皮の投入											
計					İ			1					
収穫量実績		出荷量実統	費	計		0.0	kg/10a 0.0 kg/	10a 削減率	計			0 0	削減≥
kg/10a		kg/l	0a	山口県基準			6.7 kg/	10a 100.0%	山口県基準			8 🖭	100

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 エコ50

_ rn_=	45.11	作業実	2績					使	用資材	才 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	1F A A	T NOTE.		抗	胚・土づ			<u> </u>		病害虫・	雑草防除等		
))1.hr>E	四個	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg/	(N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市•町		剪定	2月18日	(育苗等)	!	i	使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	月 日											
		除草	5月3日	(ほ場)		#P+###>1 +11 1 1 #########################			***************************************	(ほ場)	***************************************	1		***************************************
		収穫開始	6月3日	菜種粕	5. 3-2-1	45	2.4	0.0	3月15日	ダイアジノン粒剤5	タ゛イアシ゛ノン	殺虫	1	3月15
		除草												
		剪定								:		ļ		
		収穫終了				!								
		樹皮の投入					į							
													1 1	
計											ļ			
収穫量実績		出荷量実統	費	計			2,4 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計	-:		[[削減
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準		 -	8 回	8'

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・ (エコ50)

		作業等	主 緒					使	用資材	実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	117.50	一		<i>ħ</i>	を肥・土づ					病害虫・雑	草防除等		
/// 1	III 194	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg	(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール	•)			N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	1
市•町		剪定	2月28日	(育苗等)			使用する資	材はすべて記	記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	4月5日											
		除草		(ほ場)					***************************************	(ほ場)	111157788888888888888888881111111111111	***************************************	***************************************	
		収穫開始	6月1日	菜種粕	5. 3-2-1	58	3. 1	0.0	3月10日					
	į	除草		有機入りA801	8-8-8	8	0.6	0.5	4月8日					!
		剪定												
		収穫終了								į				
	İ	樹皮の投入	3月4日											
					ĺ									
<u></u>		1												
収穫量実	程績	出荷量実	績	計	<u>:</u>		3.7 kg/10a	0.5 kg/10a	削減率	計			0 回	削減率
kg/10	a	kg/	10a	山口県基準				6.7 kg/10a	92.5 %	山口県基準			8 @	100.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・/ エコ50

ほ場番号 所在地	栽培面積	作業実	建 續					(唐	田 答 お	お 軍 縉						
は場番号 所在地	双岩	1		使用資材実績 施肥・土づくり等 病害虫・雑草防除等												
// pr-0					<u> </u>	を肥・土づ		/\ -								
	ши	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg/	(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期		
	(アール)		<u> </u>		N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)			
市·町		剪定	3月25日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※						
		摘蕾	3月25日													
		除草	4月12日	(ほ場)	1884115434444		<u> </u>			(ほ場)	***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**************************************		
		収穫開始	6月1日	菜種粕	5. 3-2-1	3. 32	0. 2	0.0	3月25日							
		除草	5月25日	菜種粕	5. 3-2-1	1.66	2. 1	0.0	6月5日							
		剪定														
		収穫終了														
		樹皮の投入	4月18日													
		į														
il.																
収穫量実績		出荷量実績	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	青			2.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			0 回	削減率		
kg/10a		kg/l	0a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 🔍	100. (

※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。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水斑においては息積も記載すること

認証区分 エコ100 ・

		作業実	包括		使用資材実績												
ほ場番号 所在地	栽培 面積	F 本 へ 作				を肥・土づ				病害虫・雑草防除等							
771 11.25	凹頂	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg	(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期			
_	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)				
市・町		剪定	2月25日 2月27日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※							
		摘蕾	3月15日														
		除草		(ほ場)	······	***************************************				(ほ場)				1			
		収穫開始	6月1日	菜種粕	5.3-2-1	35	1.9	0.0	9月15日			Ì					
		除草		菜種粕	5.3-2-1	35	1.9	0.0	4月24日								
		剪定															
		収穫終了	li .		j												
		樹皮の投入	12月25日 12月27日														
			13/15/14														
					-	ļ											
計																	
収穫量実績		出荷量実績	績	計			3.7 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	THE PARTY OF THE P		1	0 回	削減率			
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 💷	100			

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 エコ50

		作業実績		使用資材実績												
は場番号 所在地	栽培面積	18-50	NT MARK		ħ	短肥・土づ				病害虫・雑草防除等						
///1LME	凹復	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素 (kg	(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期		
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)			
市•町		剪定	2月20日	(育苗等)	i		使用する資	材はすべて	己載すること	(苗・種子)※						
		摘蕾	3月26日													
		除草		(ほ場)		1864111112444444444				(ほ場)	**************************************			4117444491448991889911199911		
		収穫開始	6月4日	菜種粕	5. 3-2-1	64	3. 4	0.0	3月18日							
		除草		菜種粕	5. 3-2-1	32	1.7	0.0	5月12日							
		剪定														
		収穫終了														
		樹皮の投入	11月16日													
					i											
			į l													
= r																
計																
収穫量実績		出荷量実	績	計	1		5.1 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	<u>-</u>			0 回	削減率		
kg/10a		kg/l	10a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 回	100.09		

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー 水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・

		作業実績		使用資材実績												
ほ場番号 所在地	栽培面積					を肥・土っ					病害虫・雑草防除等					
MILE	川俱	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量		(N)量 /10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期		
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)			
市•町		剪定	1月18日 2月7日	(育苗等)			使用する資	材はすべて	記載すること	(苗・種子)※						
		摘蕾	3月6日					İ								
		除草	3月12日	(ほ場)					<u> </u>	(ほ場)			***************************************			
		収穫開始	6月3日	菜種粕	5.3-2-1	45	2.4	0.0	8月4日	テ゛ィアナWDG	スヒ゜ネトラム	殺虫	1	5月30日		
		除草		菜種粕	5. 3-2-1	15.0	0.8	0.0	8月31日							
		剪定	1月18日	菜種粕	5. 3-2-1	75.0	4.0	0.0	2月8日							
		収穫終了	2月7日 8月4日	有機入りA801	8-8-8	40	3.2	2. 5	4月14日							
		樹皮の投入	2月9日 2月14日	有機入りA801	8-8-8	12	1.0	0.7	5月1日	,						
			ĺ													
計	Í		:													
収穫量実績		出荷量実統	績	āt			11.3 kg/10a	3.2 kg/10a	削減率	計			1 @	削減率		
kg/10a		kg/l	l Oa	山口県基準				6.7 kg/10a	52.2 %	山口県基準			8 回	87.		

※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。

「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。

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 ・

		作業実績						使	用資材	大 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	[[十元天	こ 不具		抗	駆・土づ				病害虫・雑草防除等				
7/1年起		作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N)量 10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)		·		N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市•町		剪定	2月7日	(育苗等)			使用する資	材はすべてi	記載すること	(苗・種子)※				
		摘蕾	3月11日									1		
		除草	3月17日	(ほ場)	711111771111111111111111111111111111111	144444111144111111111111111111111111111	111243434444444444444444444444444444444			(ほ場)				***************************************
		収穫開始	6月4日	菜種粕	5. 3-2-1	37	2.0	0.0	3月22日					
		除草		菜種粕	5. 3-2-1	19	1.0	0, 0	6月1日					
		剪定		菜種粕	5. 3-2-1	19	1.0	0.0	9月7日					
		収穫終了									1			
		樹皮の投入	11月25日											
計														
収穫量実績		出荷量実統	漬	<u> </u>			4.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	<u>a</u> f-			0 0	削減率
kg/10a		kg/1	0a.	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準	-		8 回	100.0%

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 ブルーベリー

水稲においては品種も記載すること

認証区分 エコ100 エコ50

		作業集	a 结					使	用資材	オ 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	17**	こ 利貝		抗	胚・土づ					病害虫・	雑草防除等		
月 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	181/1具	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素((kg/	N)量 '10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
市•町		剪定		(育苗等)			使用する資	材はすべて記	記載すること	[(苗・種子)※				
		摘蕾	İ											
		除草	月日	(ほ場)		748488411008841100100111				(ほ場)		PR->>>1 PRESENTE ->>1 AAAAA BAAAA	1	***************************************
		収穫開始	5月30日	鶏糞	3-5-10	57	1.7	0.0	2月14日	タ゛ーズバンDF	クロルと [®] リホス	殺虫	1	2月14日
		除草												
		剪定	2月20日		İ									
}		収穫終了												
		樹皮の投入	1月18日											
収穫量実績		出荷量実統	實	計			1.7 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		<u>:</u>		1 回	削減率
kg/10a		kg/1	0a	山口県基準				6.7 kg/10a	100.0%	山口県基準			8 回	87.5%
										*** # # # # # # # # # # # # # # # # # #	田典変同数についても		<u> </u>	

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること