平成30 年度

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

エコ200 ・エコ50 認証区分

品目	水稲 (コシヒカリ)
	水稲においては品種も記載すること

ほ場番号 栽培 所在地 面積		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										
	栽培			,	病害虫・雑草防除等									
	面積	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	使用成分回参	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	<b>为化学肥料由</b> 系					(回)	
		前作収穫終了	平成29年9月15日	(育苗等)				へて記載す	ること。	(苗・粒子)※				
13. 9	13. 9 7. 9	レンゲ播種	平成29年9月25日	育苗培土 (有機) 海豊ソリューブル	0. 04-0. 04 0. 023 6. 0-0-0		0.02	0,0		温湯消毒		消毒	0	平成30年4月19
		耕起	平成30年5月16日 ~	(ほ場) レング (生) 無機化率30%	N:0.3	2, 000	ALTO CLOSO PROTECTION DECEMBERS	0.0	平成30年5月16日	(ほ場)	Martin Herrich in Gertal des Gertals (2015 %) (1111 HER GERTALS)			A TEACH CASE TO A TEACHER TO A TEACH OF A SANCE COMPANY AND A SANCE AND A SANC
			平成30年5月30日	米糠 無機化率35%	2. 5-4. 5-1. 7	100	0.88	0.0	平成30年6月1日					
		播種	平成30年4月26日				÷							
А		定植	平成30年6月1日	and any or a second second		- h								
		米糠散布 追肥	平成30年6月1日										-	
	:	JENG.			-									
		収穫	平成30年9月10日		a 170	alon II k				Automotive to the second of th	the state was			
				1 - 18 m 2										
	21.8										174 8 . 1		1 mm	
収穫量実績		出荷量実績		計			2.76 kg/10a	0, 0 kg/10a	削減率	計		<u> </u>	0 回	削減率
kg/10a kg/10a			10a	山口県基準				10.0 kg/10a	100.0%	山口県基準			21 🖭	100.

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、使用農業に ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

平成30 年度

## エコやまぐち 経産物 栽培管理記録

品目 水稲(コシヒカリ) 水稲においては品種も記載すること

エコ100 ・ 年コ50 認証区分

证编番号 栽 所在地 面			- All to the Gold	使用資材実績											
	栽培	l fi	業実績			病害虫・雑草防除等									
	面積	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			内化学肥料由来					(回)		
			平成29年10月10日	(育苗等)			する資材は		ること。	(苗・種子) ※				and the same	
	22. 8	レンゲ播種	平成29年10月12日	青苗培土 (有機)   海豊ソリューブル	0, 04-0. 04 0, 023 6, 0-0-0		0. 02	0.0		温湯消毒		消毒	0	平成30年4月191	
		耕起	平成30年5月17日 ~	(ほ場) レング (生) 無機化率30%	N:0,3	2, 000	a da contra a recursor ade como martes con a	0.0	平成30年6月17日	(III場) 銀河ジャンボ	ダイムロン	除草 除草	I.	平成30年6月9日	
			平成30年5月31日	発酵鸡粪	3, 4-5, 8-3, 5	30	1. 02	0.0	平成30年5月22日		ピラクロニル メタゾスルフロン	除草	11		
		鶏糞散布 播種	平成30年5月16日												
		定植	平成30年4月26日 平成30年6月1日												
		追肥	1,000,1,031,14	^	are a			The second					1		
														_	
	an data	収穫	平成30年9月10日			-									
			la you dedge o						- 						
. I say sail amortis									-	-		-		400.00	
計	22.8	- "													
収穫量実績		出荷	<b>业</b> 実績	計			2.96 kg/10s	0.0 kg/10a	削減率	計			3 🗇	削減率	
kg/10a kg/10a			l0a	山口県基準				10.0 kg/10a	100.0%	山口県基準			21 回	85.7%	

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。

※笛・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。