

令和2 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (コシヒカリ)	認証区分	エコ100 エコ50
----	------------	------	-------------------

水稻については品種を記載すること

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							
-	159.62	前年収穫終了	令和元年 9月	(育苗等)																
		土改剤施用	令和1年 11月4日	なえっこ(播種)	1.0-1.0-1.0 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg 0.1	0.016~ 0.020kg 0.1	播種時	(苗・種子) ※ 温湯消毒 クワックロック	クロマライセス フラハス	種子消毒 種子消毒	- 回 - 回		種子浸漬時					
		耕起	令和2年 11/20・21	(ほ場)							(ほ場)									
		播種	令和2年 4月10日								Dr. 柳セブリス粒剤10	プロホナゾール フィプロニル	殺菌 殺虫	1 回 1 回	令和2年 5/10~11					
		荒代	令和2年 4/19~27	粒状ミネラルG	-	200kg			令和1年 11月4日	カウンシルコンブ	テフリトリオン	除草	1 回	令和2年 5月17日						
		植代	令和2年 5/7~5/8	パワーリン5号	-	40kg			令和1年 11月19日	リート1キョ粒剤	トリアファモン	除草	1 回							
		定植	令和2年 5/10~5/11							ワイドショット1キョ粒剤	テフリトリオン ペノキシラム	除草 除草	1 回 1 回	令和2年 6月1日						
		除草	(随時)	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	令和2年 5/5~5/6	グンチャーバ SME液剤	シロホップ プチル ベンタゾナトリウム	除草 除草	1 回 1 回	令和2年 6月16日						
		収穫(予定)	令和2年 9月1~20日	硫安	21-0-0	5kg	0.84kg	1.05kg	令和2年 5月17日											
				化成肥料14-14-14	14-14-14	5kg	0.7kg	1.40kg	令和2年 7/17~7/18	スタークル液剤10 又は スタークル1キョ粒剤	ジメトフラン	殺虫 (無人へり) 殺虫	1 回	令和2年 7/29~30 令和2年 8月2日						
		計	159.62																	
		収穫量計画	出荷量計画	計				2.94 kg/10a	2.94 kg/10a	削減率	計			9 回	削減率					
510 kg/10a	480 kg/10a	山口県基準					10.0 kg/10a	67.0 -70.6%	山口県基準		21 回	57.1%								

※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。

令和2 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (コシヒカリ)
----	------------

水稻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 (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			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							
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	全体	内化学肥料由来													
	785.80	前年収穫終了	令和元年 9月	(育苗等)																	
		土改剤施用	令和元年 11月8日	なえっこ	1.0-1.0-1.0 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg 0.1	0.016~ 0.020kg 0.1	播種時	(苗・種子)※ 温湯消毒 タフロック	クロマイセス フラハス	種子消毒 種子消毒	- 回 - 回	種子浸漬時							
		耕起	令和元年 11/19~12/16	(ほ場)						(ほ場)											
		播種	令和2年 3月28日	牛糞堆肥	-	1,000kg			令和元年 11月8日	Dr. 利セブリス粒剤10	プロベナゾール フィプロニル	殺菌 殺虫	1 回 1 回	令和2年 5月8~11日							
		荒代	令和2年 4月15~21日	粒状ミネラルG	-	200kg			令和元年 11月8日	カウンシルコンブ リート1kg粒剤	テフルトリオン トリアファモン	除草 除草	1 回 1 回	令和2年 5月8~11日							
		植代	令和2年 5月2~4日							クインチャーバ SME液剤	シハロップ プチル ベンタゾンナトリウム	除草 除草	1 回 1 回	令和2年 7/16・17							
		定植	令和2年 5月8~11日																		
		除草	(随時)	化成肥料14-14-14	14-14-14	15kg	2.10kg	2.10kg	令和2年 5/8~5/11												
		収穫(予定)	令和2年 9月1~20日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	令和2年 7/20~7/23												
計							3.50 kg/10a	3.50 kg/10a	削減率 64.0 \65.0%	計			7 回	削減率							
収穫量計画	出荷量計画		計			3.50 kg/10a	3.50 kg/10a		計			21 回	66.7%								
510 kg/10a	480 kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a		山口県基準												

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。

令和2 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (コシヒカリ)
----	------------

認証区分	エコ100 <u>エコ50</u>
------	-------------------

※種名については品種を記載すること

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	施肥・土づくり等			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					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	全体	内化学肥料由来											
330.10	330.10	前年収穫終了	令和元年 9月	(育苗等)															
		土改剤施用	令和元年 11月30日	なえっこ(培土)	1.0-1.0-1.0 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	播種時	(苗・種子) ※ 温湯消毒 クワックロック	クロマライセス フラハス	種子消毒 種子消毒	1回 1回	種子浸漬時					
		耕起	令和元年 11月17日	(ほ場)						(ほ場)									
		播種	令和2年 4月4日	牛糞堆肥	-	1,500kg			令和元年 11月30日	Dr.オセブリン粒剤10	プロベナゾール フィプロニル	殺菌 殺虫	1回 1回	令和2年 5月5日					
		荒代	令和2年 4月22日						令和元年 11月16日	カウンスルコンブ リート1キョ粒剤	テフルトリオン トリアファモン	除草 除草	1回 1回	令和2年 5月3~12日					
		植代	令和2年 4月27・28日	粒状ミネラルG	-	200kg				クインチャーバ SME液剤	シロホップ プチル ベンゾアゾナトリウム	除草 除草	1回 1回	令和2年 6/17・20					
		定植	令和2年 5月5日																
		除草	(随時)	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	令和2年 4/7~17										
		収穫(予定)	令和2年 9月1~20日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	令和2年 7月11日										
		計	330.10																
収穫量計画		出荷量計画		計					計										
510 kg/10a		480 kg/10a		山口県基準					山口県基準										
				4.20 kg/10a					4.20 kg/10a										
				10.0 kg/10a					58.0%										
									7回										
									削減率 66.7%										

※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。

令和2 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稲 (コシヒカリ)
----	------------

認証区分	エコ100 <u>エコ50</u>
------	-------------------

水稲においては品目を記載すること

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	
	1307.46	前年収穫終了	令和元年 9月	(育苗等) なえっこ	1.0-1.0-1.0 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	播種時	(苗・種子) ※ 温湯消毒 タフロック	タロマイセス フラパス	種子消毒 種子消毒	- -	回 回	種子浸漬時
		土改剤施用	令和1年 10/29~11/2	(ほ場)						(ほ場)					
		耕起	令和2年 3/24~4/11	牛糞堆肥	-	1,000kg			令和元年 10/29~11/2	Dr.リセアリンズ粒剤10	プロベナゾール フィプロニル	殺菌 殺虫	1回 1回		令和2年 5/2~8
		播種	令和2年 4月3日	粒状ミネラルG	-	200kg			令和元年 11/11・12	カウンスルコンプ リート1キ粒剤	テフルトリオン トリアフェモン	除草 除草	1回 1回		令和2年 5/10~13
		荒代	令和2年 4/15~24	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg			令和元年 11月12日	ワイドショット1キ粒剤	テフルトリオン ベノキスラム	除草 除草	1回 1回		令和2年 5/31~6/15
		植代	令和2年 4/27~5/6	化成肥料14-14-14	14-14-14	20kg	2.80kg	2.80kg	令和2年 5/2~8						
		定植	令和2年 5/2~5/8												
		除草	(随時)												
		収穫 (予定)	令和2年 9月1~20日	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	令和2年 7/11~16	スタークル液剤10	ジノテフラン	殺虫 (無人ヘリ)	1回		令和2年 8月9日
計	1307.46														
収穫量計画	510 kg/10a	出荷量計画	480 kg/10a	計			4.20 kg/10a	4.20 kg/10a	削減率 57.0%	計			7回		削減率 66.7%
				山口県基準				10.0 kg/10a	58.0%	山口県基準			21回		

※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。

令和2 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	水稻 (コシヒカリ)
----	------------

※種別および品種は必ず記載すること

認証区分	エコ100	エコ50
------	-------	------

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (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			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					
				名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	全体	内化学肥料由来											
208.84	208.84	前年収穫終了	令和元年 9月	(育苗等)															
		土改剤施用	令和1年 12/13~3/10	なえっこ	1.0-1.0-1.0 (g/1箱当り)	80~100kg	0.016~ 0.020kg	0.016~ 0.020kg	播種時	(苗・種子) ※ 温湯消毒 タブロック	クロマライセス フラハス	種子消毒 種子消毒	- -	回 回	種子浸漬時				
		耕起	令和2年 3/11~13	(ほ場)						(ほ場)									
		播種	令和2年 4月7日	牛糞堆肥	-	1,000kg			令和元年 12/13~3/10	Dr.オレブプリンス粒剤10	プロバナゾール フィプロニル	殺菌 殺虫	1回 1回		令和2年 5/6~5/8				
		荒代	令和2年 4/13~16						令和2年 2/2~3/14	カウンスルコンブ リート1和粒剤	テフリルリオン トリアファモン	除草 除草	1回 1回		令和2年 5月9日				
		植代	令和2年 5/2~5/4	粒状ミネラルG	-	200kg			令和2年 3/7~3/17	ワイドショット1キョ粒剤	テフリルリオン ヘノキスラム	除草 除草	1回 1回		令和2年 5月25日				
		定植	令和2年 5/6~5/8	苦土重焼燐1号	0-35-0	20kg			令和2年 4/30~5/2										
		除草	(随時)	化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg	令和2年 5月12日										
				硫安	21-0-0	4kg	0.9kg	0.84kg	令和2年 5月28日										
		収穫 (予定)	令和2年 9月1~20日	マルチボート2号	-	20kg			令和2年 7月11日	トロンエア	エトフェンブ ロックス	殺虫 (無人ヘリ)	1回		令和2年 7月26日				
		化成肥料14-14-14	14-14-14	10kg	1.40kg	1.40kg		スタークル液剤10	シノフエラン	殺虫 (無人ヘリ)	1回		令和2年 8月9日						
計	208.84																		
収穫量計画	出荷量計画	計				3.64 kg/10a	3.64 kg/10a	削減率	計		8回	削減率							
510 kg/10a	480 kg/10a	山口県基準					10.0 kg/10a	62.0 63.6%	山口県基準		21回	61.9%							

※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。