

令和 1 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ブロッコリー、キャベツ
----	-------------

水稲においては品種も記載する

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										
		作業名	時期	施肥・土づくり等				病虫害・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	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期	
	1.5	活性ぼかし肥 バイテクバ イオエース バイオだるま	6月20日 6月20日 6月20日	(育苗等) (ほ場) 活性ぼかし肥料 バイオだるま バイテクバイオ エース 卵殻	4. 4. 1 4. 4. 4 N1.8P6.0 K3.0	200 100 150 120	8.0 4.0 2.7	6月20日 6月20日 6月20日 6月20日	(苗・種子) ※ (ほ場)					
計														
収穫量計画	出荷量計画	計		計		14.7 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計	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。

令和 1 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	かぼちゃ
----	------

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 (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		
	1.5	活性ぼかし肥	5月30日	(育苗等)							(苗・種子)※				
		バイオだるま	5月30日	(ほ場) 活性ぼかし肥料	4. 4. 1	100	4.0		5月30日	(ほ場)					
		卵殻	5月30日	バイオだるま	4. 4. 4	150	6.0		5月30日						
		定植	6月4日	バイオペレ	7. 4. 3	120	8.4		5月30日	バイオキーパー バイオキーパー	パチルススリス 芽胞	殺菌剤 殺菌剤		6月29日 7月6日	
										インプレッショ ン水和剤 バイオキーパー	パチルスズブチリ ス	殺菌剤 殺菌剤		7月9日 7月16日	
計															
収穫量計画	出荷量計画	計					18.4 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			0 回	削減率	
kg/10a	kg/10a	山口県基準					14.0 kg/10a		100.0%	山口県基準			17 回	100.0%	

※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1年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	キュウリ
----	------

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

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		
	1.5	活性ぼかし肥	6月10日	(育苗等)							(苗・種子)※				
		バイオだるま	6月10日	(ほ場) 活性ぼかし肥料	4. 4. 1	300	12.0		6月10日	(ほ場)					
		卵殻	6月10日	バイオだるま	4. 4. 4	450	18.0		6月10日						
		バイテクバ イオエース	6月10日	バイテクバイオエー ス	1.8, 6, 3 卵殻	150 120	2.7		6月10日 6月10日						
計															
収穫量計画	出荷量計画	計				32.7 kg/10a	kg/10a	削減率		計		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	レタス類、チコリ類、香草類
----	---------------

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

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					
作業名	時期	名称	成分含有率 N-P-K	使用量 (kg/10a)	窒素(N)量		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							
				使用する資材はすべて記載すること。									
0.1	活性ぼかし肥	6月25日	(育苗等)					(苗・種子)※					
	バイオペレ	6月25日											
	バイオだるま	6月25日	(ほ場) 活性ぼかし肥料	4,4,1	100	12.0		6月25日					
	卵殻	6月25日	バイオだるま	4,4,4	150	18.0		6月25日					
			バイオペレ	7,4,3	120	8.4		6月25日					
			卵殻		120			6月25日					
計													
収穫量実績		出荷量実績	計		38.4 kg/10a		kg/10a	削減率	計		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%	

※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1年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ピーマン、トマト
----	----------

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 (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, 2	活性ぼかし肥	6月30日	(育苗等)							(苗・種子)※				
		バイオだるま	6月30日	(ほ場) 活性ぼかし肥料	4. 4. 1	250	10.0		6月30日	(ほ場)					
		卵殻	6月30日	バイオだるま	4. 4. 4	250	10.0		6月30日	宇部市大字吉見 西出合2174					
		定植	6月30日	バイオペレ 卵殻	7, 4, 3	200 80	8.4		6月30日 6月30日						
計															
収穫量計画	出荷量計画	計				28.4 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			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%	

※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 1 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ハスイモ、
----	-------

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											
		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		
	1.5	活性ぼかし肥	6月10日	(育苗等)							(苗・種子)※				
		バイオだるま	6月10日	(ほ場)							(ほ場)				
		卵殻	6月10日	活性ぼかし肥料	4. 4. 1	300	12.0		6月10日						
				バイオだるま	4. 4. 4	450	18.0		6月10日						
				バイテクバイオ エース	N1. 8P6. 0 K3. 0	150	2.7		6月10日						
				卵殻		120			6月10日						
計															
収穫量計画	出荷量計画	計					32.0 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			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%	

※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。