

令和 4 年度

エコやまぐち農産物 栽培計画

品目	チンゲンサイ
----	--------

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		
市・町	0.01	活性ぼかし肥 バイテクバ イオエース バイオだるま パーク堆肥 定植	3月18日 3月18日 3月18日 3月18日 3月18日	(育苗等) (ほ場) 活性ぼかし肥料 バイテクバイオエ ース バイオだるま パーク堆肥	4.4.1 1.8.8. 6.3 2.6- 7-5	100 150 100 2000	8.0 2.7 2.6	3月18日 3月18日 3月18日 3月18日	(苗・種子)※ (ほ場)							
計																
収穫量計画	出荷量計画	計				13.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			0 回	削減率			
kg/10a	kg/10a	山口県基準					16.4 kg/10a	100.0%	山口県基準			26 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 4 年度

エコやまぐち農産物 栽培計画

品目	サニーレタス
----	--------

認証区分	エコ100・エコ50
------	------------

水産物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					
	0.01	活性ぼかし肥 バイオエース バイオだるま	3月10日 3月10日 3月10日	(育苗等)									(苗・種子)※						
				(ほ場)									(ほ場)						
		卵殻	3月10日	活性ぼかし肥料	N3~4、 P3~4、K1	100	4.0		3月10日										
		定植	3月16日	バイオだるま	N3~4、 P3~4K4	120	4.8		3月10日										
				バイオエース	N1, 8 P6, OK3	150	2.7		3月10日										
				卵殻		120			3月10日										
計																			
収穫量計画	出荷量計画	計				11.5 kg/10a	kg/10a	削減率	計				回	削減率					
kg/10a	kg/10a	山口県基準					12.0 kg/10a	100.0%	山口県基準				16 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	南瓜
----	----

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			
市・町	1.1	活性ぼかし肥 パイオだるま パイテクバ イオエース パーク堆肥 定植	3月17日 3月17日 44637 3月17日 3月25日	(育苗等) (ほ場) 活性ぼかし肥料 パイオだるま パイテクバイオエ ース パーク堆肥	 4. 4. 1 4. 4. 4 1. 8. 6. 3	 300 100 150 120	 12.0 4.0 2.7	 3月17日 3月17日 3月17日 3月17日	(苗・種子) ※ (ほ場)								
計																	
収穫量計画		出荷量計画		計		18.7 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%			

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 4 年度

エコやまぐち農産物 栽培計画

品目	馬鈴薯
----	-----

水産物以外の農産物の栽培計画

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
市.町	0.02	活性ぼかし肥 バイオだるま バイオグット パーク堆肥 播種	2月23日 2月23日 2月23日 2月23日 3月10日	(育苗等) (ほ場) 活性ぼかし肥料 バイオだるま バイオグット パーク堆肥	4. 4. 1 4. 4. 4 1, 4, 3	100 150 120 1000	4.0 6.0 1.7	2月23日 2月23日 2月23日 2月23日	(苗・種子)※ (ほ場)					
計				計			11.7 kg/10a	kg/10a	削減率	計			回	削減率
	kg/10a	出荷量計画 kg/10a		計	山口県基準			15.9 kg/10a	100.0%	計	山口県基準		12 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。