

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績													
		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 全体	窒素(N)量 (kg/10a) 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		前作収穫終了 令和5年 10月31日	令和5年 10月31日	(育苗等)								(苗・種子)※					
		親茎刈取 令和6年 1月22日 ～2月6日	令和6年 1月22日 ～2月6日														
		畦上焼却 2月7日 ～2月8日	2月7日 ～2月8日	(ほ場)													令和6年
		元肥 2月8日 ～2月12日	2月8日 ～2月12日	元肥			2,000			令和6年 2月8日 ～2月12日	スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		3月19日	
		お礼肥 追肥① 4月11日 6月20日	4月11日 6月20日	堆肥							スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		4月11日	
				サンライム	0-0-0	100					スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		5月10日	
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5				スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		5月28日	
				お礼肥						4月11日	スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		5月28日	
				ミネラルGスーパー		150	0.0				スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		5月28日	
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5				スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		5月28日	
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8				スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		5月28日	
				追肥①						6月20日	スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		6月10日	
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回		6月14日	
計	9.73																
収穫量実績		出荷量実績		計		39.00 kg/10a		0.0 kg/10a		削減率		小計		3 回		削減率	
kg/10a		kg/10a		山口県基準		60.5 kg/10a		100.0%		山口県基準		20 回		次ページに 続く			

※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	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績																
		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 全体	(kg/10a) 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		前作収穫終了 10月31日	令和5年	(育苗等)								(苗・種子)※								
		親茎刈取 1月22日 ～2月6日	令和6年																	
		畦上焼却 2月7日 ～2月8日	令和6年	(ほ場)																令和6年
		元肥 2月8日 ～2月12日	令和6年	元肥																7月8日
		お礼肥 4月11日	令和6年	堆肥		2,000														
		追肥① 6月20日	令和6年	サンライム	0-0-0	100														
		追肥② 7月12日	令和6年	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5													
		追肥③ 7月26日	令和6年	お礼肥																
		追肥④ 8月18日	令和6年	ミネラルGスーパー		150	0.0													
		追肥⑤ 9月23日	令和6年	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5			4月11日										
			令和6年	山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8													8月19日
			令和6年	追肥①																
			令和6年	山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2			6月20日										
			令和6年	追肥②																
			令和6年	山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2			7月12日										9月13日
			令和6年	追肥③																
			令和6年	山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2			7月26日										
			令和6年	追肥④																
			令和6年	山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8			8月18日										
			令和6年	追肥⑤																
			令和6年	山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8			9月23日										
計	9.73																			
収獲量実績	出荷量実績	計				53.00 kg/10a	0.0 kg/10a		削減率	小計			7回	削減率						
kg/10a	kg/10a	山口県基準					60.5 kg/10a		100.0%	山口県基準			20回	65.0%						

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	認証区分	エコ100	エコ50
----	--------	------	-------	------

水稻においては品種も記載すること

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績												
		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 全体	窒素(N)量 (kg/10a) 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	11.56	前作収穫終了	令和5年 10月31日	使用する資材はすべて記載すること。												
		親茎刈取	令和6年 1月17日 ～2月6日	(育苗等)												
		畦上焼却	2月6日 ～2月7日	(ほ場) 元肥						令和6年 2月7日 ～2月12日	(ほ場) 防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	令和6年 3月19日	
		元肥	2月7日 ～2月12日	堆肥		2,000					防除② スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	4月11日	
		お礼肥 追肥①	4月12日 6月20日	サンライム しまなみ有機 お礼肥 ミネラルGスーパー しまなみ有機 山口ほうれん草肥料 追肥① 山口ほうれん草肥料	0-0-0 5-6-3	100 250		12.5		4月12日	ダコニール1000 スカッシュ 防除④ エコビタ液剤 コサイト3000	TPN 展着剤 還元澱粉糖化物 水酸化第二銅	殺菌 殺菌	1 回 0 回	5月10日 5月28日	
										6月20日	防除⑤ コサイト3000 モスピラン顆粒水溶剤 スカッシュ 防除⑥ スラゴ	水酸化第二銅 アセタミプリド 展着剤 磷酸第二鉄	殺菌 殺虫	0 回 1 回 0 回	6月10日	
											防除⑦ スタークル顆粒水和剤 スカッシュ	ジノテフラン 展着剤	殺虫	1 回 0 回	6月16日	
		計														
		収穫量実績		出荷量実績		計		39.00 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計			3 回	削減率	
		kg/10a		kg/10a		山口県基準		60.5 kg/10a		100.0%	山口県基準			20 回	次ページに 続く	

※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	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績															
		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 全体	窒素(N)量 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	11.56	前作収穫終了	令和5年 10月31日	(育苗等)															
		親茎刈取	令和6年 1月17日 ～2月6日																
		畦上焼却	2月6日 ～2月7日	(ほ場)	元肥						令和6年 2月7日 ～2月12日	(ほ場)	防除⑤						令和6年
		元肥	2月7日 ～2月12日	堆肥		2,000							アファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	殺虫	1回		7月8日	
		お礼肥	4月12日	サンライム	0-0-0	100							コサト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回			
		追肥①	6月20日	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5						スカッシュ	展着剤		0回			
		追肥②	7月12日	お礼肥							4月12日	ハチハチフロアブル	トルフェンビラド	殺虫	1回		7月30日		
		追肥③	7月25日	ミネラルGスーパー		150	0.0					コサト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回				
		追肥④	8月18日	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5					防除⑩							
		追肥⑤	9月23日	山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8					コテツフロアブル	クロルフェナビル	殺虫	1回		8月19日		
				追肥①							6月20日	コサト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回				
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2					スカッシュ	展着剤		0回				
				追肥②								防除⑥							
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				7月12日	ディアナSC	スピネラム	殺虫	1回		9月13日				
		追肥③								コサト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回						
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				7月25日	ミックスパワー	展着剤		0回						
		追肥④																	
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8				8月18日										
		追肥⑤																	
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8				9月23日										
計	11.56																		
収穫量実績		出荷量実績		計		53.00 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		小計		7回	削減率						
kg/10a		kg/10a		山口県基準			60.5 kg/10a	100.0%		山口県基準		20回	65.0%						

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	認証区分	エコ100	エコ50
----	--------	------	-------	------

水稻においては品種も記載すること

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績																
		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 全体	窒素(N)量 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	7.54	前作収穫終了	令和5年 10月31日	使用する資材はすべて記載すること。																
		親茎刈取	令和6年 1月16日 ～1月26日	(育苗等)								(苗・種子)※								
		畦上焼却	1月29日 ～1月31日	(ほ場)								令和6年 2月5日 ～2月7日	元肥	堆肥	2,000					令和6年 3月19日
		元肥	2月5日 ～2月7日	サンライム	0-0-0	100					4月13日	スラグ	磷酸第二鉄	殺虫	0回		4月11日			
		お礼肥 追肥①	4月13日 6月20日	しまなみ有機 お礼肥	5-6-3	250	12.5				6月20日	スラグ	磷酸第二鉄	殺虫	0回		5月10日			
				ミネラルGスーパー		150	0.0						タコニール1000	TPN	殺菌	1回		5月28日		
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5						スカッシュ	展着剤	0回					
				山口ほうれん草肥料 追肥①	7-2-0	140	9.8						防除④	還元澱粉糖化物	殺虫	0回		6月10日		
				山口ほうれん草肥料 追肥②	7-2-0	60	4.2						防除⑤	水酸化第二銅	殺菌	0回		6月14日		
				追肥③									防除⑥	アセタミプリド	殺菌	1回		6月16日		
計																				
収穫量実績		出荷量実績		計		39.00 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計		3回	削減率								
kg/10a		kg/10a		山口県基準		60.5 kg/10a		100.0%	山口県基準		20回	次ページに 続く								

※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。

追肥①						
有機066	6-6-6	250	15.0	0.0		
山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0		
ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0		
追肥②						
山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0		
追肥③						
山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0		
追肥④						
山口ほうれん草	7-2-0	50	3.5	0.0		

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績											
		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 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		前作収穫終了 親茎刈取 畦上焼却 元肥 お礼肥 追肥① 追肥② 追肥③ 追肥④ 追肥⑤	令和5年 10月31日 令和6年 1月16日 ～1月26日 1月29日 ～1月31日 2月5日 ～2月7日 4月13日 6月20日 7月12日 7月25日 8月18日 9月23日	(育苗等) (ほ場) 元肥 サンライム しまなみ有機 ミネラルGスーパー しまなみ有機 山口ほうれん草肥料 追肥① 山口ほうれん草肥料 追肥② 山口ほうれん草肥料 追肥③ 山口ほうれん草肥料 追肥④ 山口ほうれん草肥料 追肥⑤						令和6年 2月5日 ～2月7日 4月13日 6月20日 7月12日 7月25日 8月18日 9月23日	(ほ場) 防除⑤ アフーム乳剤 コサイト3000 スカッシュ 防除⑥ ハチハチフロアブル コサイト3000 防除⑩ コテツフロアブル コサイト3000 スカッシュ 防除⑧ ディアナSC コサイト3000 ミックスパワー	エマメクチン安息香酸塩 水酸化第二銅 展着剤 トルフェンピラト 水酸化第二銅 クロルフェナピル 水酸化第二銅 展着剤 スピネラム 水酸化第二銅 展着剤	殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺菌	1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0	令和6年 7月8日 7月30日 8月19日 9月13日
計	7.54														
収穫量実績	出荷量実績	計				53.00 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計			7 回	削減率		
kg/10a	kg/10a	山口県基準				60.5 kg/10a	100.0%	山口県基準			20 回	65.0%			

※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。

追肥①									
有機066	6-6-6	250			15.0			0.0	
山口ほうれん草	7-2-0	140			9.8			0.0	
ミネGスーパー	0-1-0.5	150			0.0			0.0	
追肥②									
山口ほうれん草	7-2-0	60			4.2			0.0	
追肥③									
山口ほうれん草	7-2-0	60			4.2			0.0	
追肥④									
山口ほうれん草	7-2-0	50			3.5			0.0	

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績													
		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 全体	窒素(N)量 (kg/10a) 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	6.72	前作収穫終了	令和5年 10月31日	使用する資材はすべて記載すること。													
		親茎刈取	令和6年 1月9日	(育苗等)													
		畦上焼却	1月10日 ~1月10日	(ほ場)													
		元肥	1月18日 ~1月19日	元肥						令和6年 1月25日 ~1月30日	(ほ場) 防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	令和6年 3月18日		
		お礼肥	1月25日 ~1月30日	堆肥		2,000					防除②		殺菌	1 回	5月10日		
		追肥①	4月11日	サンタイム	0-0-0	100				4月11日	ダコニール1000 スカッシュ	TPN 展着剤	殺菌 0 回				
		追肥②	6月15日	しまなみ有機 お礼肥	5-6-3	250	12.5				防除③		殺虫	0 回	5月28日		
		追肥③	7月12日	ミネラルGスーパー お礼肥	5-6-3	250	12.5			4月11日	エコピタ液剤 コサイト3000	還元濃粉糖化物 水酸化第二銅	殺虫 0 回				
			7月27日	山口ほうれん草肥料 追肥①	7-2-0	140	9.8			6月15日	防除④ コサイト3000	水酸化第二銅	殺菌 0 回	6月10日			
				山口ほうれん草肥料 追肥②	7-2-0	60	4.2			7月12日	防除⑤ モスピラン顆粒水溶剤 スカッシュ	アセタミプリド 展着剤	殺虫 0 回				
				山口ほうれん草肥料 追肥③	7-2-0	60	4.2			7月27日	防除⑥ スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	6月15日		
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				防除⑦ スタークル顆粒水和剤 スカッシュ	ジノテフラン 展着剤	殺虫 1 回 0 回	6月16日			
											アファーム乳剤 コサイト3000 スカッシュ	エマメクチン安息香酸塩 水酸化第二銅 展着剤	殺虫 1 回 0 回 0 回	7月5日			
		計															
		収穫量実績		出荷量実績		計		47.40 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計		4 回	削減率			
kg/10a		kg/10a		山口県基準		-	60.5 kg/10a	100.0%	山口県基準		20 回	次ページに 続く					

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績																
		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 全体	内化学肥料由来 (kg/10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期						
市・町	6.72	前作収穫終了	令和5年 10月31日	(育苗等)																
		親茎刈取	令和6年 1月9日																	
		畦上焼却	~1月10日																	
		元肥	1月18日 ~1月19日	(ほ場) 元肥							令和6年 1月25日 ~1月30日	(ほ場) 防除⑤ ハチハチフロアブル コサイト3000	トルフェンピラド 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1回 0回	令和6年 7月29日				
		お礼肥	1月25日 ~1月30日	堆肥		2,000														
		追肥①	4月11日	サンライム	0-0-0	100														
		追肥②	6月15日	しまなみ有機 お礼肥	5-6-3	250	12.5			4月11日	防除⑥ コテツフロアブル コサイト3000	クロルフェナビル 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1回 0回	8月19日					
		追肥③	7月12日	ミネラルGスーパー		159	0.0				スッカシュ	展着剤		0回						
		追肥④	7月25日	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5				防除⑦									
		追肥⑤	8月17日	山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8			6月15日	ディアナSC コサイト3000	スピネトラム 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1回 0回	9月12日					
				追肥①										0回						
				追肥②	山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2			7月12日									
				追肥③	山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2			7月25日									
				追肥④	山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8			8月17日									
		追肥⑤	山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8			9月24日											
計																				
収穫量実績	出荷量実績	計		53.00 kg/10a	0.0 kg/10a			削減率	小計			7回	削減率							
kg/10a	kg/10a	山口県基準		-	60.5 kg/10a			100.0%	山口県基準			20回	65.0%							

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績													
		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 全体	窒素(N)量 (kg/10a) 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	20.04	前作収穫終了	令和5年 10月31日	使用する資材はすべて記載すること。													
		親茎刈取	令和6年 1月10日	(育苗等)							(苗・種子)※						
		畦上焼却	令和6年 1月18日	(ほ場)													
			1月19日	元肥													
		元肥	令和6年 1月26日	堆肥			2,000				令和6年 1月29日	除① スラグ	磷酸第二鉄	殺虫	0回	令和6年 3月18日	
		お礼肥 追肥①	1月29日								1月30日	除② ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	5月10日	
			4月12日	サンタイム	0-0-0	100						4月12日	スカッシュ	展着剤	0回		
		お礼肥 追肥①	6月15日	お礼肥									除③ エコビタ液剤	還元澱粉糖化物 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	0回 0回	5月28日
				ミネラルGスーパ しまなみ有機	5-6-3	250	12.5					4月12日	コサイト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回	6月10日
				山口ほうれん草肥料 追肥①	7-2-0	140	9.8					6月15日	除④ コサイト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回	6月10日
		山口ほうれん草肥料 追肥①	7-2-0	60	4.2						6月15日	モスピラン顆粒水溶剤 スカッシュ	アセタミアリド 展着剤	殺虫 殺菌	1回 0回	6月10日	
											6月15日	除⑤ スラグ	磷酸第二鉄	殺虫	0回	6月15日	
											6月16日	除⑥ スタークル顆粒水和剤 スカッシュ	ジノテフラン 展着剤	殺虫	1回 0回	6月16日	
											7月5日	アファーム乳剤 コサイト3000	エマメクチン安息香酸塩 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1回 0回	7月5日	
計																	
収穫量実績		出荷量実績		計			39.00 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計				4回	削減率		
kg/10a	kg/10a	山口県基準		-	60.5 kg/10a		100.0%	山口県基準				20回	次ページに 続く				

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績																
		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 全体	内化学肥料由来 (kg/10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期						
市・町	20.04	前作収穫終了	令和5年 10月31日	(育苗等)																
		親茎刈取	令和6年 1月10日 ~1月18日																	
		畦上焼却	1月19日 ~1月26日	(ほ場)																
		元肥	1月29日 ~1月30日	元肥			2,000				令和6年 1月29日 ~1月30日	ハチハチフロアブル コサイト3000	トルフェンピラド 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1回 0回	令和6年 7月29日				
		お礼肥	4月12日	サンライム	0-0-0	100														
		追肥①	6月15日	しまなみ有機 お礼肥	5-6-3	250	12.5				4月12日	コテツフロアブル コサイト3000	クロルフェナビル 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1回 0回	8月19日				
		追肥②	7月12日	ミネラルGスーパー		150	0.0					スカッシュ	展着剤		0回					
		追肥③	7月27日	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5					スカル	展着剤		0回					
		追肥④	8月18日	山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8				6月15日	ディアナSC コサイト3000	スピネトラム 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1回 0回	9月12日				
		追肥⑤	9月24日	山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2					ミックスパワー	展着剤		0回					
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				7月12日									
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				7月27日									
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8				8月18日									
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8				9月24日											
計	20.04																			
収穫量実績		出荷量実績		計		53.00 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計		7回		削減率							
kg/10a		kg/10a		山口県基準		-	60.5 kg/10a	100.0%	山口県基準		20回		65.0%							

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績												
		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 全体	窒素(N)量 (kg/10a) 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	7.98	前作収穫終了	令和5年 10月31日	使用する資材はすべて記載すること。												
		親茎刈取	令和6年 1月17日 ~1月29日	(育苗等)								(苗・種子)※				
		畦上焼却	1月31日 ~2月1日	(ほ場)												
		元肥	2月5日 ~2月8日	元肥 堆肥			2,000				令和6年 2月5日 ~2月8日	防除① スラゴ	燐酸第二鉄	殺虫	0 回	令和6年 3月19日
		お礼肥	4月11日	サンタイム しまなみ有機 お礼肥 ミネラルGスーパー しまなみ有機 山口ほうれん草肥料	0-0-0 5-6-3	100 250		12.5			4月11日	防除② スラゴ 防除③ ダコニール1000 スカッシュ	燐酸第二鉄 TPN 展着剤	殺虫 殺菌	0 回 1 回 0 回	4月11日 5月10日
					5-6-3 7-2-0	250 140		12.5 9.8				防除④ エコビタ液剤 コサト3000 防除⑤ コサト3000 モスビラン顆粒水溶剤 スカッシュ	還元澱粉糖化物 水酸化第二銅 水酸化第二銅 アセタミプリド 展着剤	殺虫 殺菌 殺虫	0 回 0 回 1 回 0 回	5月28日 6月10日
												防除⑥ スラゴ 防除⑦ スタークル顆粒水和剤 スカッシュ	燐酸第二鉄 ジノテフラン 展着剤	殺虫 殺虫	0 回 1 回 0 回	6月14日 6月16日
		計														
		収穫量実績	出荷量実績	計			34.80 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率					3 回	削減率	
		kg/10a	kg/10a	山口県基準		-	60.5 kg/10a	100.0%						20 回	次ページに 続く	

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績																
		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 全体	窒素(N)量 内化学肥料由来 (kg/10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期						
市・町	7.98	前作収穫終了	令和5年 10月31日	(育苗等)																
		親茎刈取	令和6年 1月17日																	
		畦上焼却	1月29日 ~1月31日	(ほ場)																
		元肥	1月31日 ~2月1日	元肥							令和6年 2月5日	アファム乳剤	エマメクシン安息香酸塩	殺虫	1回	令和6年 7月5日				
		お礼肥	2月5日 ~2月8日	堆肥		2,000					2月8日	コサイト3000	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0回					
		追肥①	4月11日	サンタイム	0-0-0	100														
		追肥②	6月19日	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5													
		追肥③	7月12日	お礼肥							4月11日	ハチハチフロアブル	トルフェンビラド	殺虫	1回	7月29日				
		追肥④	7月25日	ミネラルGスーパー		150	0.0					コサイト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回					
		追肥⑤	8月18日	しまなみ有機	5-6-3	250	12.5													
			9月23日	山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8													
				追肥①							6月19日	コテツフロアブル	クロルフェナビル	殺虫	1回	8月19日				
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2					コサイト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回					
				追肥②								スカッシュ	展着剤		0回					
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				7月12日	ディアナSC	スピネトラム	殺虫	1回	9月13日						
		追肥③								コサイト3000	水酸化第二銅	殺菌	0回							
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	60	4.2				7月25日	ミックスパワー	展着剤		0回							
		追肥④																		
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8				8月18日											
		追肥⑤																		
		山口ほうれん草肥料	7-2-0	40	2.8				9月23日											
計	7.98																			
収穫量実績	出荷量実績	計			53.00 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			7回	削減率							
kg/10a	kg/10a	山口県基準		-	60.5 kg/10a	100.0%		山口県基準			20回	65.0%								

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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				
生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績													
		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 全体	内化学肥料由来 (kg/10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期			
市・町		前作収穫終了	令和5年 10月31日	使用する資材はすべて記載すること。													
		親茎刈取	令和6年 1月23日 ～2月7日	(育苗等)													
		畦上焼却	2月8日	(ほ場)													
		元肥	2月8日	元肥			2,000			令和6年 2月8日 ～2月13日	(ほ場) 防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	令和6年 3月19日		
		お礼肥	～2月13日 4月13日	サンタイム しまなみ有機 お礼肥 ミネラルGスーパー しまなみ有機 山口ほうれん草肥料	0-0-0 5-6-3	100 250		12.5	4月13日	防除② スラゴ 防除③ ダコニール1000 スカッシュ 防除④ エコビタ液剤 コサイト3000	磷酸第二鉄 TPN 展着剤 還元澱粉糖化物 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	0 回 1 回 0 回	4月11日 5月10日 5月28日			
計	7.62																
収穫量実績		出荷量実績		計		34.80 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計		3 回	削減率					
kg/10a		kg/10a		山口県基準		-	60.5 kg/10a	100.0%	山口県基準		20 回	次ページに 続く					

※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。

5 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	アスパラガス	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

生産者	栽培責任者	確認責任者	現地確認実績	受領確認欄

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績																
		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 全体	内化学肥料由来 (kg/10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期						
市・町	7.62	前作収穫終了	令和5年 10月31日	(育苗等)																
		親茎刈取	令和6年 1月23日 ~2月7日																	
		畦上焼却	2月8日	(ほ場)																
		元肥	2月8日 ~2月13日	元肥 堆肥			2,000				令和6年 2月8日 ~2月13日	(ほ場) 防除⑤ アファム乳剤 コサイト3000 スカッシュ	エマメクチン安息香酸塩 水酸化第二銅 展着剤	殺虫 殺菌	1 0 0	回 回 回	令和6年 7月5日			
		お礼肥 追肥①	4月13日 6月18日	サンライ しまなみ有機	0-0-0 5-6-3	100 250		12.5			4月13日	ハチハチフロアブル コサイト3000 防除⑥	トルフェンピラド 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1 0	回 回	7月29日			
		追肥②	7月12日	お礼肥																
		追肥③	7月25日	ミネラルGスーパー			150		0.0											
		追肥④	8月18日	しまなみ有機			250		12.5											
		追肥⑤	9月23日	山口ほうれん草肥料			140		9.8											
				追肥①							6月18日	コテツフロアブル コサイト3000 スカッシュ	クロルフェナピル 水酸化第二銅 展着剤	殺虫 殺菌	1 0 0	回 回 回	8月19日			
				追肥②																
				追肥③							7月12日	ディアナSC コサイト3000	スピネトラム 水酸化第二銅	殺虫 殺菌	1 0	回 回	9月13日			
				追肥④							7月25日	ミックスパワー	展着剤		0	回				
		追肥⑤							8月18日											
		山口ほうれん草肥料							9月23日											
計	7.62																			
収穫量実績	出荷量実績	計				53.00	kg/10a	0.0	kg/10a	削減率	小計		7	回	削減率					
kg/10a	kg/10a	山口県基準			-	60.5	kg/10a	100.0%		山口県基準		20	回	65.0%						

※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。