



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
生産者 _____ 栽培責任者 _____ 確認責任者 _____ 現地確認実績 _____ 受領確認欄 _____				
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 (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 親茎刈取 畦上焼却 元肥 お礼肥	令和5年 10月31日 令和6年 1月17日 ~2月6日 2月6日 ~2月7日 2月7日 ~2月12日 4月12日	(育苗等)								(ほ場)											
				元肥			2,000			令和6年 2月7日 ~2月12日	防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	3月19日								
				堆肥							防除② 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					防除③ スラゴ	TPN	殺菌	1 回	5月10日								
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5			4月12日	ダコニール1000 スガッシュ 展着剤	スガッシュ 展着剤	殺菌	0 回									
				お礼肥							防除④ エコビタ液剤	還元澱粉糖化物	殺虫	0 回	5月28日								
				ミネラルGスーパー		150	0.0				コサイ3000	水酸化第二銅	殺菌	0 回									
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5				防除⑤ コサイ3000	水酸化第二銅	殺菌	0 回	6月10日								
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8				モスピラン顆粒水溶剤 スガッシュ	アセタミプリド 展着剤	殺虫	1 回									
											防除⑥ スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	6月14日								
											防除⑦ スタークル顆粒水和剤 スガッシュ	シノテフラン 展着剤	殺虫	1 回	6月16日								
計	11.56																						
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	85.0%								

※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	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	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	(育苗等)  (ほ場) 元肥 堆肥 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	0-0-0 5-6-3	100 250	12.5		令和6年 2月5日 ~2月7日  4月13日	(苗・種子)※  (ほ場) 防除① スラゴ 防除② スラゴ 防除③ タコニール1000 スガッシュ 防除④ エコビタ液剤 コサイド3000 防除⑤ コサイド3000 モスピラン顆粒水溶剤 スガッシュ 防除⑥ スラゴ 防除⑦ スタークル顆粒水和剤 スガッシュ	磷酸第二鉄 磷酸第二鉄 TPN 展着剤 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 磷酸第二鉄 シノテフラン 展着剤	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌 殺虫 殺菌 殺虫 殺虫 殺虫	0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0	3月19日 4月11日 5月10日 5月28日 6月10日 6月14日 6月16日
計	7.54							34.80 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	小計	3 回	削減率	
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	85.0%	

※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。

追肥①					
有機666	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)	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	令和5年 10月31日 令和6年 1月17日 ~1月29日 1月31日 ~2月1日 2月5日 ~2月8日 4月11日	(育苗等)								(ほ場)												
				元肥			2,000		令和6年 2月5日 ~2月8日	防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	3月19日										
				堆肥					4月11日	防除② 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				防除③ タコニール1000	TPN	殺菌	1 回	5月10日										
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5			スキャッシュ	展着剤	殺菌	0 回											
				お礼肥						防除④ エコビタ液剤	還元澱粉糖化物	殺虫	0 回	5月28日										
				ミネラルGスーパー		150	0.0			コサイ3000	水酸化第二銅	殺菌	0 回											
				しまなみ有機	5-6-3	250	12.5			防除⑤ コサイ3000	水酸化第二銅	殺菌	0 回	6月10日										
				山口ほうれん草肥料	7-2-0	140	9.8			モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	殺虫	1 回											
										スキャッシュ	展着剤	殺虫	0 回											
										防除⑥ スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	6月14日										
										防除⑦ スタークル顆粒水和剤	シノテフラン	殺虫	1 回	6月16日										
										スキャッシュ	展着剤	殺虫	0 回											
計	7.98																							
収穫量実績	出荷量実績	計					34.80 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	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	85.0%										

※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。

