

品目	アスパラガス
----	--------

認証区分	エコ100 ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エコ50</span>
------	--------------------------------------------------------------------------

水稲においては品種も記載する。

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 (1のハウス)	9.73	前作収穫終了	平成29年 11月5日	(育苗等)																	
		親茎刈取	12月5日 ~12月8日																		
		畦上焼却	平成30年 1月11日	(ほ場)																	
		元肥	1月17日 ~2月1日	堆肥			3,000				平成30年 1月17日 ~1月21日	防除⑨ アミスター20フロアブル ディアナSC	アゾキシストロピン スピネトラム	殺菌 殺虫	1回 1回	8月8日					
		お礼肥	4月11日								1月17日 2月1日	防除⑩ プレバソンフロアブル	クロラントラニリプロール	殺虫	1回	8月14日					
		追肥①	6月19日	サンタイム	0.28-0.23-0.17	100	0.3	0.0			2月1日	防除⑪ アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	殺虫	1回	9月4日					
		追肥②	7月5日	有機666		250	15.0	0.0			4月11日	防除⑫ ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	10月4日					
		追肥③	7月25日	お礼肥																	
		追肥④	8月28日	有機666	6-6-6	250	15.0	0.0													
		追肥⑤	9月22日	山口ほうれん草 ミネGスーパー	7-2-0 0-1-0.5	140 150	9.8 0.0	0.0													
		計	9.73			追肥① 山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	6月19日										
						追肥② 山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	7月5日										
				追肥③ 山口ほうれん草	7-2-0	100	7.0	0.0	7月25日												
				追肥④ 山口ほうれん草	7-2-0	6	4.2	0.0	8月28日												
				追肥⑤ 山口ほうれん草	7-2-0	4	1.6	0.0	9月22日												
収穫量実績	出荷量実績	計				61.31 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計			8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	60.0%							

※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。

品目	アスパラガス
----	--------

認証区分	エコ100 ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エコ50</span>
------	--------------------------------------------------------------------------

水稲においては品種も記載する。

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 (2のハウス)	11.56	前作収穫終了	平成29年 11月5日	(育苗等)																		
		親茎刈取	12月4日 ~12月6日																			
		畦上焼却	平成30年 1月5日	(ほ場)																		
		元肥	~1月13日	元肥																		
		お礼肥	1月17日 ~2月1日	堆肥			3,000				平成30年 1月17日	防除⑨ アミスター-20フロアブル	アゾキシストロピン スピネトラム	殺菌 殺虫	1回 1回	8月8日						
		追肥①	4月11日	サンライム	0.28-0.23-0.17	100	0.3	0.0		1月20日	防除⑩ ディアナSC											
		追肥②	6月19日	有機666		250	15.0	0.0		2月1日	防除⑪ フレバソフフロアブル	クロラントラニリプロール	殺虫	1回	8月14日							
		追肥③	7月5日	お礼肥						4月11日	防除⑬ アファーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	殺虫	1回	9月4日							
		追肥④	7月25日	有機666	6-6-6	250	15.0	0.0			防除⑫ ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	10月4日							
		追肥⑤	8月28日	山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0														
		追肥⑤	9月22日	ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0														
		計	11.56			山口ほうれん草 追肥①	7-2-0	60	4.2	0.0	6月19日											
						山口ほうれん草 追肥②	7-2-0	60	4.2	0.0	7月5日											
				山口ほうれん草 追肥③	7-2-0	100	7.0	0.0	7月25日													
				山口ほうれん草 追肥④	7-2-0	6	4.2	0.0	8月28日													
				山口ほうれん草 追肥⑤	7-2-0	4	1.6	0.0	9月22日													
収穫量実績	出荷量実績	計				61.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			8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	60.0%									

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	アスパラガス
----	--------

水稲においては品種も記載すること

認証区分	エコ100 ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エコ50</span>
------	--------------------------------------------------------------------------

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 (3のハウス)	7.54	前作収穫終了	平成29年 11月5日 12月4日	(育苗等)																						
		親茎刈取																								
		畦上焼却	平成30年 1月11日	(ほ場)																						
		元肥	1月17日 ~2月1日	元肥			1,500			平成30年 1月17日 ~1月21日	防除⑨ アミスター-20フロアブル	アゾキシストロピン	殺菌	1回	8月8日											
		お礼肥	4月11日	堆肥						1月17日	ディアナSC	スピネトラム	殺菌	1回												
		追肥①	6月19日	サンライム	0.28-0.23-0.17	100	0.3	0.0	1月17日	防除⑩																
		追肥②	7月5日	有機666		250	15.0		2月1日	フレバソフフロアブル	クロラントラニリプロール	殺虫	1回	8月14日												
		追肥③	7月25日	お礼肥					4月11日	防除⑪																
		追肥④	8月28日	有機666	6-6-6	250	15.0	0.0		アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩	殺虫	1回	9月4日												
		追肥⑤	9月22日	山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0		防除⑫																
				ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0		ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	10月4日												
				追肥①					6月19日																	
				追肥②	山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	7月5日																
		追肥③	山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	7月25日																		
		追肥④	山口ほうれん草	7-2-0	100	7.0	0.0	8月28日																		
		追肥⑤	山口ほうれん草	7-2-0	6	4.2	0.0	9月22日																		
計	7.54																									
収穫量実績		出荷量実績		計		61.3 kg/10a		0.0 kg/10a		削減率		計		8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		60.0%												

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	アスパラガス
----	--------

認証区分	エコ100 ・ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">エコ50</span>
------	--------------------------------------------------------------------------

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) 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 (4のハウス)	6.72	前作収穫終了	平成29年 11月8日	(育苗等)																				
		親茎刈取	11月29日																					
		畦上焼却	平成30年 1月5日	(ほ場)																				
		元肥	~1月13日	元肥																				
		お礼肥	1月16日	堆肥			3,000				平成30年 1月16日	防除⑨												
		追肥①	~2月1日	サンライム	0.28-0.23-0.17	100	0.3	0.0		~1月18日	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	殺虫	1回	8月17日									
		追肥②	4月11日	有機666		250	15.0			1月19日	アフェットフロアブル	ベンチオピラト	殺菌	1回										
		追肥③	6月19日	お礼肥						2月1日	ハチハチフロアブル	トルフェンピラト	殺虫	1回	9月5日									
		追肥④	7月5日	有機666	6-6-6	250	15.0	0.0		4月11日	防除⑩													
		追肥⑤	7月25日	山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0			防除⑪													
			8月28日	ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0			ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	10月5日									
			9月22日	追肥①																				
				追肥②																				
		追肥③																						
		追肥④																						
		追肥⑤																						
計	6.72																							
収穫量実績		出荷量実績		計			58.5 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			9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	55.0%										

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	アスパラガス
----	--------

認証区分	エコ100 ・ <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">エコ50</span>
------	----------------------------------------------------------------------------------------------

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 (5のハウス)	18.24 1.8	前作収穫終了	平成29年 11月8日	(育苗等)																	
		親茎刈取	11月29日																		
		畦上焼却	平成30年 1月5日	(ほ場)																	
		元肥	~1月13日	元肥																	
		お礼肥	1月16日	堆肥	0.47	3,000	9.4		平成30年 1月16日	防除⑦ ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	7月24日							
		追肥①	~2月1日	サンライム	0.28-0.23-0.17	100	0.3	0.0	~1月18日	防除⑧ アミスター-20フロアブル	アゾキシストロピン	殺菌	1回	8月9日							
		追肥②	4月11日	有機666		250	15.0		1月19日	プレハッソフロアブル	クロラントラニプロール	殺虫	1回								
		追肥③	6月19日	牛糞堆肥(5-7のみ)	0.58-0.88-0.84	3,000	7.3	0.0	2月1日	防除⑨											
		追肥④	7月5日	お礼肥					3月20日	モスビラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	殺虫	1回	8月17日							
		追肥⑤	7月25日	有機666	6-6-6	250	15.0	0.0	4月11日	アフェットフロアブル	ベンチオピラド	殺菌	1回								
			8月28日	山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0		防除⑩											
			9月22日	ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0		ハチハチフロアブル	トルフェンピラド	殺虫	1回	9月5日							
		計	20.04			山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	6月19日	防除⑪ ダコニール1000	TPN	殺菌	1回	10月5日					
		收穫量実績	出荷量実績	計				68.6 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			9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	55.0%								

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。