

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

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績											
				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 (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28年 11月10日	(育苗等)											
		親茎刈取 畦上焼却	平成29年 1月10日												
			平成29年 1月24日												
		元肥	平成29年 1月30日 ~2月1日	(ほ場)						平成29年 1月30日	(ほ場) 防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0回	平成29年 2月24日
		お礼肥	平成29年 4月11日 ~4月14日	堆肥		1,500				1月30日	防除② モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプロド 展着剤	殺虫	1回	5月30日
		追肥①	平成29年 6月19日	サンライム	0.28-0.33-0.17	50	0.15	0.0	2月1日	スカッシュ			0回		
		追肥②	平成29年 7月7日	お礼肥					4月11日	防除③ コサイド3000	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0回	6月9日	
		追肥③	平成29年 7月27日	ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0	~4月14日	スカッシュ			0回		
				混合有機666	0-0-0	250	15.0	0.0		防除④ コサイド3000	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0回	6月27日	
				山口ほうれん草 追肥①	7-3-0	140	9.8	0.0		スカッシュ			0回		
				山口ほうれん草 追肥②	7-3-0	60	4.2	0.0	8月19日	防除⑤ ダントツ水溶剤	クロチアニジン	殺虫	1回		
				山口ほうれん草 追肥③	7-3-0	60	4.2	0.0	7月7日	アフェットフロアブル	ベンチオピラト	殺菌	1回	7月21日	
				山口ほうれん草 追肥④	7-3-0	60	4.2	0.0	7月27日	コテツフロアブル	クロルフェナビル	殺虫	1回		
				山口ほうれん草	7-3-0	40	2.8	0.0	8月28日	スカッシュ 防除⑥ アミスター-20フロアブル ディアナSC	展着剤 アゾキシストロビン スピネトラム	殺菌 殺虫	1回 1回	8月11日	
計	9.73														
収獲量実績		出荷量実績		計		40.3 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		6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	70.0%			

※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、使用回数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

ほ場番号 所在地	栽培 面積 (アール)	作業実績		使用資材実績						病害虫・雑草防除等					
		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のハウス)	9.73	前作収穫終了	平成28年 11月10日	(育苗等)											
		親茎刈取 畦上焼却	平成29年 1月24日												
		元肥	平成29年 1月12日 ~1月30日	(ほ場)											
		お礼肥	平成29年 4月11日 ~4月14日	堆肥			1,500			平成29年 1月30日	(ほ場) 防除⑦ アファーム乳剤 スカッシュ	エマメクチン安息香酸塩 展着剤	殺虫	1 回 0 回	9月12日
		追肥①	平成29年 6月19日	サンライム	0.28-0.29-0.17	50	0.15	0.0	2月1日						
		追肥②	平成29年 7月7日	お礼肥											
		追肥③	平成29年 7月27日	ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0	4月11日						
		追肥④	平成29年 8月28日	混合有機666	0-4-6	250	0.0	0.0	~4月14日						
		追肥⑤	平成29年 9月25日	山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0							
		収穫終了	平成29年 11月5日	山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	6月19日						
				山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	7月7日						
				山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	7月27日						
				山口ほうれん草	7-2-0	40	2.8	0.0	8月28日						
		山口ほうれん草	7-2-0	40	2.8	0.0	9月25日								
計	9.73														
収獲量実績		出荷量実績		計		43.1 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率		計		7 回	削減率		
2,865 kg/10a		kg/10a		山口県基準			60.5 kg/10a	100.0%		山口県基準		20 回	65.0%		

使用する資材はすべて記載すること。

※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。

品目	アスパラガス	認証区分	エコ100 ・ <u>エコ50</u>
----	--------	------	---------------------

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 <small>内化学肥料由来</small>	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 親茎刈取 畦上焼却 元肥 お礼肥 追肥①	平成28年 11月10日 1月10日 ~1月11日 平成29年 1月25日 1月30日 ~2月1日 4月11日 ~4月14日 6月19日	(育苗等) (ほ場) 元肥 堆肥 サンライム お礼肥 ミネGスーパー 混合有機666 山口ほうれん草 追肥① 山口ほうれん草 追肥② 山口ほうれん草 追肥③ 山口ほうれん草	 0.28-0.23-0.17 0-1-0.5 0-0-6 7-3-0 7-3-0 7-3-0 7-3-0	 1,500 50 150 250 140 60 60 60	 0.15 0.0 0.0 15.0 0.0 4.2 4.2 4.2	 平成29年 1月30日 2月1日 4月11日 ~4月14日 6月19日 7月7日 7月27日	(苗・種子) ※ 防除① スラゴ 防除② モスビラン顆粒水溶剤 スカッシュ 防除③ コサイド3000 スカッシュ 防除④ コサイド3000 スカッシュ 防除⑤ アフェットフロアブル ゴテツフロアブル スカッシュ 防除⑥ アミスター20フロアブル デアナSC	 燐酸第二鉄 アセタミプリド 展着剤 水酸化第二銅 展着剤 水酸化第二銅 展着剤 クロチアニジン ベンチオビラド クロルフェナビル 展着剤 アノキシストロビン スピネトラム	殺虫 殺虫 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌 殺菌	0 回 1 回 0 回 0 回 0 回 0 回 1 回 1 回 1 回 1 回 1 回	平成29年 2月24日 5月30日 6月9日 6月27日 7月21日 8月11日	
計	11.56													
収穫量実績		出荷量実績		計		37.5 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		6 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	70.0%		

使用する資材はすべて記載すること。

※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 ・ 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 (2のハウス)	11.56	前作収穫終了	平成28年 11月10日	(育苗等)			使用する資材はすべて記載すること。								
		親茎刈取	1月10日 ~1月11日												
		畦上焼却	平成29年 1月25日	(ほ場)											
		元肥	1月30日 ~2月1日	元肥						平成29年 1月30日	(ほ場) 防除⑦ デアナSC	スピネトラム	殺虫	1回	8月20日
		お礼肥	4月11日 ~4月14日	サンライム	0.28-0.23-0.17	50	0.15	0.0	2月1日	防除⑧ アフーム乳剤	エマメクチン安息香酸塩 展着剤	殺虫	1回	9月12日	
		追肥①	6月19日	お礼肥					4月11日	スカッシュ			0回		
		追肥②	7月7日	ミネスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0	~4月14日						
		追肥③	7月27日	混合有機666	0-0-6	250	15.0	0.0							
		追肥④	8月28日	山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0							
		追肥⑤	9月25日	追肥①											
		収穫終了	11月5日	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7日						
				追肥③											
				山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0	7月27日						
		追肥④													
		山口ほうれん草	7-2-0	40	2.8	0.0	8月28日								
		追肥⑤													
		山口ほうれん草	7-2-0	40	2.8	0.0	9月25日								
計	11.56														
収穫量実績	出荷量実績	計			43.1 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計	8回	削減率					
2,499 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、使用回数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

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 (3のハウス)	7.54	前作収穫終了	平成28年 11月10日	(育苗等)															
		親茎刈取	1月25日																
		親茎刈取	～12月28日																
		畦上焼却	平成28年 1月28日	(ほ場)															
		元肥	1月22日 ～2月1日	元肥						平成29年 1月22日	(ほ場) 防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	平成29年 2月24日				
		お礼肥	4月11日	堆肥			1,500			～1月30日	防除② モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド 展着剤	殺虫	1 回	5月30日				
		追肥①	～4月14日	サンライム	0.28-0.28-0.17	50	0.15	0.0	2月1日	防除③ スカッシュ	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0 回	6月9日					
			6月19日	お礼肥						4月11日	防除④ コサイト3000	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0 回	6月27日				
				ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0	～4月14日	防除⑤ スカッシュ	アフェトフロアブル 展着剤	殺菌	1 回	7月21日					
				混合有機666	5-6-6	250	15.0	0.0		7月7日	防除⑥ コテツフロアブル	クロルフェナビル 展着剤	殺虫	1 回	8月4日				
				山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0		8月28日	防除⑦ スカッシュ	アノキシストロピン	殺菌	1 回	8月20日				
				追肥①						9月25日	防除⑧ アミスター-20フロアブル	スピネトラム	殺虫	1 回					
				追肥②							デアナSC								
				追肥③															
計	7.54																		
収量は実測		出荷量実測		計		43.1 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		6 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	70.0%								

※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、使用回数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

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 (3のハウス)	7.54	前作収穫終了	平成28年 11月10日	(育苗)															
		親茎刈取	1月25日																
		親茎刈取	~12月28日																
		陸上焼却	平成28年 1月28日	(ほ場)															
		元肥	1月22日 ~2月1日	元肥						平成29年 1月22日 ~1月30日	(ほ場) 防除⑤ アファーム乳剤 スカッシュ	エマクチン安息香酸塩 展着剤	殺虫	1回 0回	9月12日				
		お礼肥	4月11日	堆肥		1500				2月1日									
		追肥①	~4月14日	サンライム	0.28-0.23-0.17	50	0.15	0.0											
		追肥②	6月19日	お礼肥						4月11日									
		追肥③	7月7日	ミネスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0											
		追肥④	7月27日	混合有機666	0-0-0	250	15.0	0.0		~4月14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25日	追肥①															
		追肥②		山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0		6月19日									
追肥③		山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0		7月7日											
追肥④		山口ほうれん草	7-2-0	60	4.2	0.0		7月27日											
追肥⑤		山口ほうれん草	7-2-0	40	2.8	0.0		8月28日											
追肥⑤		山口ほうれん草	7-2-0	40	2.8	0.0		9月25日											
計	7.54																		
収穫量実績		出荷量実績		計		43.1 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計		7回	削減率							
3,053 kg/10a		kg/10a		山口県基準			60.5 kg/10a	100.0%	山口県基準		20回	65.0%							

使用する資材はすべて記載すること。

※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、使用回数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

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28年 11月10日	(育苗等)														
		親茎刈取	1月5日 ~1月7日															
		畦上焼却	平成29年 1月9日 ~1月11日	(ほ場)														
		元肥	1月22日 ~2月2日	元肥 堆肥			1,500			平成29年 1月22日 ~1月31日	(ほ場) 防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	平成29年 2月24日			
		お礼肥・中耕	4月11日	サンライム	0.28-0.28-0.17	50	0.15	0.0	2月2日	防除② モスピラン顆粒水溶剤 スカッシュ	アセタミプロド 展着剤	殺虫	1 回 0 回	5月25日				
		追肥①	6月16日	ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0	4月11日	防除③ コサイド3000 スカッシュ	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0 回 0 回	6月8日				
		追肥②	7月5日	混合有機666	0-0-0	250	15.0	0.0		防除④ コサイド3000 スカッシュ	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0 回	6月26日				
		追肥③	7月31日	山口ほうれん草	7-3-0	140	9.8	0.0		防除⑤ コサイド3000 スカッシュ	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0 回 0 回	6月26日				
		追肥④	8月30日	追肥① 山口ほうれん草	7-3-0	60	4.2	0.0	6月16日	防除⑥ ダントツ水溶剤	クロチアニジン	殺虫	1 回	7月5日				
		追肥⑤	9月25日	追肥② 山口ほうれん草	7-3-0	60	4.2	0.0	7月5日	防除⑦ スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0 回	6月30日				
		収穫終了	11月8日	追肥③ 山口ほうれん草	7-3-0	60	4.2	0.0	7月31日	防除⑧ アフェットフロアブル コテツフロアブル	ベンチオピラド クロルフェナビル 展着剤	殺菌 殺虫	1 回 1 回 0 回	7月24日				
				追肥④ 山口ほうれん草	7-3-0	40	2.8	0.0	8月30日	防除⑨ スカッシュ	アノキシストロピン	殺菌	1 回	8月4日				
				追肥⑤ 山口ほうれん草	7-3-0	40	2.8	0.0	9月25日	防除⑩ アミスター20フロアブル								
		計	6.72															
		収量実績	出荷量実績	計			43.1 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計			5 回	削減率				
2,254 kg/10a	kg/10a	山口県基準			60.5 kg/10a		100.0%	山口県基準			20 回	75.0%						

※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、使用履歴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	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	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28年 11月10日	(育苗等)																						
		親茎刈取	1月4日 ~1月9日																							
		畦上焼却	平成29年 1月18日 ~1月17日	(ほ場)																						
		元肥	1月30日 ~2月2日	元肥						平成29年 1月30日 ~2月1日	防除① スラゴ	磷酸第二鉄	殺虫	0回	平成29年 2月24日											
		お礼肥・中耕	4月10日	サンライム	0.28-0.23-0.17	50	0.15	0.0	2月2日	防除② モスピラン顆粒水溶液 スカッシュ	アセタミプリド 展着剤	殺虫	1回 0回	5月25日												
		追肥①	6月16日	ミネGスーパー	0-1-0.5	150	0.0	0.0	4月10日	防除③ コサイト3000 スカッシュ	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0回 0回	6月8日												
		追肥②	7月5日	混合有機666	6-6-6	250	15.0	0.0	~4月11日	防除④ コサイト3000 スカッシュ	水酸化第二銅 展着剤	殺菌	0回 0回	6月26日												
		追肥③	7月31日	山口ほうれん草	7-2-0	140	9.8	0.0		防除⑤ ダントツ水溶液	クロチアニジン	殺虫	1回													
		追肥④	8月30日	香穂里スペシャル	7-3-1	140	9.8	0.0		防除⑥ アフェットフロアブル コテツフロアブル スカッシュ	ベンチオビラド クロルフェナピル 展着剤	殺菌 殺虫	1回 1回 0回	7月24日												
		追肥⑤	9月25日	追肥① 山口ほうれん草	7-3-0	60	4.2	0.0	6月16日	防除⑦ アミスター-20フロアブル	アゾキシストロビン	殺菌	1回	8月7日												
		収穫終了	11月8日	追肥② 山口ほうれん草	7-3-0	60	4.2	0.0	7月5日																	
				追肥③ 山口ほうれん草	7-3-0	60	4.2	0.0	7月31日																	
				追肥④ 山口ほうれん草	7-3-0	40	2.8	0.0	8月30日																	
				追肥⑤ 山口ほうれん草	7-3-0	40	2.8	0.0	9月25日																	
		計	20.04																							
		収穫量実績	出荷量実績	計			52.9 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計				5回	削減率											
		2,129 kg/10a	kg/10a	山口県基準		-	60.5 kg/10a	100.0%	山口県基準				20回	75.0%												

使用する資材はすべて記載すること。

※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、使用回数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。