

H29 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ぶどう
----	-----

水稲においては品種も記載すること

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					
()	13.5	元肥	H28.12月	(育苗等)								(苗・種子)※							
		剪定	H29.1	(ほ場)															
		新梢管理 1回目ジベ処理	H29.4~7月 満開~	菜種油粕	5.3-2-1	60.0	3.18		H28.12.10	(ほ場) CX-10 スミオン乳剤	シアナミド MEP	萌芽促進 殺虫	1 1	H29.1 H29.1					
		2回目ジベ処理 (欧州系のみ)	10日後 満開2週間後	アミノバード	4-3-2	30.0	1.20		H29.6.2	モスピラン顆粒水溶剤 ジマンゴイセンフロアブル オシヤイン水和剤 アグレット液剤 ジベレリン フルメット	アセタミプリド マンゼブ オキシホコナゾールフルマ酸塩 ストロブトマイシン ジベレリン ホルクローフェニロン	殺虫 殺菌 殺菌 無種子化 無種子化 着粒増加	1 1 1 1 1 1	4月23日 4月23日 5月7日 5/15~25 5/15~25 5/15~25					
		房管理 袋かけ	5、6、7月 6~7月																
		草刈	収穫前																
		収穫	8/5~10/20																
		計																	
		収穫量実績	出荷量実績	計			4.38 kg/10a	0.0 kg/10a	削減率	計				12 回	削減率				
		kg/10a	kg/10a	山口県基準			16.0 kg/10a		100.0%	山口県基準			31 回	61.2%					

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。

H29 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ぶどう	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					
	20	元肥	H27.12月	(育苗等)								(苗・種子)※							
		剪定	H27.12~ H28.1	(ほ場)								(ほ場)							
		新梢管理 ジベ処理	H28.4~7月 満開時、 満開2週間後	菜種油粕 有機複合3号 アミノバード	5.3-2-1 8-7-5 4-3-2	40.0 10.0 30.0	2.1 0.8 1.20	0.4	H28.12.10 H28.12.10 H29.6.1		CX-10 スミチオン乳剤	シアナミド MEP	萌芽促進 殺虫	1 1	H29.1 H29.1				
		房管理 袋かけ	5.6月 6~7月								アリエッティC水和剤 コテツフロアブル ボトキナー水和剤 アグレット液剤 ジベレリン フルメット	キャブケン・ホセチル クロルフェナピル バチルス・スプアチリス ストロブトマイシン ジベレリン ホルクロルフェニユロン	殺菌 殺虫 殺菌 無種子化 無種子化 着粒増加	2 1 1 1 1 1	4月23日 4月23日 5月7日 5/10~20 5/10~20 5/10~20				
		草刈	収穫前								ジベレリン ストロブト・ライフロアブル アルハリン顆粒水溶剤	ジベレリン クレキシムメチル ジノテフラン	果粒肥大促進 殺菌 殺虫	1 1 1	6月5日 H29.6.22 H29.6.22				
計																			
収穫量実績	出荷量実績	計				4.10 kg/10a	0.4 kg/10a	削減率		計				11回	削減率				
kg/10a	kg/10a	山口県基準					16.0 kg/10a	97.5%		山口県基準				31回	54.8%				

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。

H29 年度

エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目	ぶどう
----	-----

※表内には、作業名を記載してください。

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									
	17	元肥	H28.12月	(育苗等)																			
		剪定	H29.1																				
		新梢管理	H29.4~7月	(ほ場)	菜種油粕 有機複合3号	5.3-2-1 8-7-5	40.0 40.0	2.1 3.2	1.6	H28.12 H28.12	(ほ場) スミチオン乳剤 シマンタ [®] イエンフロアブル コラフア [®] ブル	MEP マンゼブ グリフエナ [®] ブル	殺虫 殺菌 殺虫	1 1 1	H29.1 5月7日 5月7日								
		房管理 袋かけ	5、6、7月 7月								ストロビ [®] -ト [®] ライフロアブル モスビ [®] ラン顆粒水溶剤	グリキシムメチル アセタミプリド	殺菌 殺虫	1 1	6月22日 6月22日								
		草刈	収穫前																				
計																							
収穫量実績		出荷量実績		計		5.30 kg/10a		1.6 kg/10a		削減率		計		5 回		削減率							
kg/10a		kg/10a		山口県基準		16.0 kg/10a		90.0%		山口県基準		31 回		83.8%									

※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。