



品目	水稻(ひとめぼれ)	認証区分	エコ100・ <u>エコ50</u>
----	-----------	------	--------------------

水稻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							
				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		
655.58		堆肥散布	10月22日 ~2月19日	(育苗等)								(苗・種子)※ イチバン乳剤	育苗箱消毒		3月16日	
		ミネラルG	12月7日	(ほ場)									(ほ場)			
		とれ太郎 播種	3月24日 3月28日 ~4月20日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	14	0.0	10月18日 ~2月3日	スタウトダントツ	クロチアニジン イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1	田植同時		
		元肥	4月28日 ~5月19日	ミネラルG	0	100	0.0	0.0	12月7日							
		荒代	4月16日 ~5月20日	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	3月24日							
		代掻き	4月30日 ~5月20日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4月28日 ~5月19日	サラブレッドKAI 1kg粒剤	ピラクロニル オキサジクロメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1	田植同時		
		田植(側条施肥) 除草剤	5月4~27日 5月21日 ~6月23日	ニューコート002	20-10-12	20	4.0	4.0	5月4~21日							
		穂肥 防除②	8月13~21日	周南穂肥V542	15-14-12	6	0	0	6月30日 ~8月1日	ニトウリュウ1kg粒剤 Mr. ジョーカーEW	ペノキスラム ベンゾビシクロン シハロホップブチル シラフルオフエン	除草 殺虫	1 1 1 1	5月21 ~6月23日 6月5~6月26日 8月13~21日		
		収穫	9月10~23日													
		計	655.58													
		収穫量実績	309 kg/10a	出荷量実績	kg/10a	計		29.8 kg/10a	4.9 kg/10a	削減率		計		9回	削減率	57.1 52.0%
						山口県基準			10.0 kg/10a	57.0 56.0%		山口県基準		21回		

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	水稻(ひとめぼれ)
----	-----------

認証区分	エコ100・ <u>エコ50</u>
------	--------------------

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			
	321.05	堆肥	12月5日	(育苗等)							(苗・種子)※					
		播種	4月7~21日													
		とれ太郎	3月26.30日													
		荒代	4月26日 ~5月12日		セラコート70	41-0-0	1.5	0.6	0.6	田植同時						
		代掻き	5月15~20日		LPコートS80	41-0-0	2.0	0.8	0.8	田植同時	スタウトダントツ	クロチアニジン	殺虫	1	田植同時	
		田植(側条施肥)	5月20~28日		セラコート90	41-0-0	1.5	0.6	0.6	田植同時		イソチアニル	殺菌	1		
		除草剤	6月8~12日		NP化成40号	0-20-20	5.0	0.0	0.0	田植同時	サラブレットKAI	ピラクロニル	除草	1	田植同時	
		防除①	8月19.21日		周南穂肥V542	15-14-12	6.0	1.0	1.0	7月27日 ~8月1日	1kg粒剤	オキサジクロメホン イマゾスルフロン		1		
		収穫	9月19~23日								ニトリウレウ1kg粒剤	ペノキススラム	除草	1	6月8日 ~6月26日	
											クリンチャー1kg粒剤	ベンゾピシクロン	除草	1	6月19日	
計	321.05									Mr.ジョーカーEW	シラフルオフエン	殺虫	1	8月17~20日		
収穫量実績		出荷量実績		計			3.0 kg/10a	3.0 kg/10a	削減率		計		9回	削減率		
309 kg/10a		kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	70.0%		山口県基準		21回	57.1%		

※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	水稻(山田錦)
----	---------

水稻に代わって稲作を記載するものと

認証区分	エコ100・ <u>エコ50</u>
------	--------------------

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)		使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数 (回)	使用時期											
市・町	4.9 7.10 5.40 15.40 18.30 20.60 22.50 19.40	堆肥散布	10月9日 10月10日	(育苗等)																					
				(ほ場)																					
		元肥 播種	5月12日 4月17日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	14 1.4	0.0	10月9.10日	スタウトダントツ	クロチアニジン イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1	- -	田植同時										
		とれ太郎 荒代	3月24日 5月4~5日	とれ太郎	0-6-0	20	0.0	0.0	3月24日																
		代掻き	5月12~14	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	5月12日	サラブレッドKAI	ピラクロニル オキサジクロメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1	- - -	田植同時										
		田植(側条施肥)	5月19.20日	高度化成14-15-15	14-15-15	20	2.8	2.8	田植同時																
		除草剤	6月22日	周南穂肥V542	14-15-12	10	1.4	1.4	7月25日 7月29日	ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキスラム ベンゾピシクロン	除草	1 1	- -	6月22日										
		穂肥①	7月25日																						
		防除①	8月17日																						
		防除②	9月17日																						
		収穫	10月5日																						
		計	113.60																						
		収穫量実績		出荷量実績		計		4.2 kg/10a	削減率		計				8回	削減率									
234 kg/10a		kg/10a		山口県基準		10.0 kg/10a	58.0%		山口県基準			21回	61.9% <del>61.0%</del>												

※ 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	水稻(マンゲツモチ)
----	------------

水稻においては品種を記載すること

認証区分	エコ100 ・ <u>エコ50</u>
------	---------------------

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				
		堆肥散布	2月25日	(育苗等)								(苗・種子)※						
	10.06	播種	4月24日	(ほ場)														
	13.88	元肥①	5月22日															
		荒代掻き	5月22日															
		代掻き	5月22日															
		田植え・側条施肥	5月28日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	14	0.0	2月25日	スタウトダントツ	クロチアニジン イソチアニル	殺虫 殺菌	1 1	田植同時				
		除草剤	7月12日	果徳里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	5月22日									
		穂肥配布	8月1日	セラコートR354早生用	13-15-14	20	2.6	2.6	田植同時	サラブレッドKAI	ピラクロニル	除草	1	田植同時				
		防除①	8月5日	周南穂肥V542	15-14-12	5	0.8	0.8	8月1日	1kg粒剤	オキサジクロメホン イマノスルフロン		1					
		防除②	9月16日							1kg粒剤	ペノキスラム ベンゾピシクロン	除草	1	7月12日				
		収穫	9月26日							Mr. ジョーカー-EW	シラフルオフェン スルホキサフロル	殺虫 殺虫	1 1	8月25日 9月16日				
計	23.94																	
収穫量実績		出荷量実績		計			10.0 kg/10a	3.4 kg/10a	削減率				9回	削減率				
81 kg/10a		kg/10a		山口県基準			10.0 kg/10a		66.0%				21回	57.1%				

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。