



品目	水稲 (コシヒカリ)
----	------------

水稲においては品種も記載する。

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

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	1232.31	堆肥配布 ミネラル散布 冬鋤耕耘 平成30年度 温湯消毒 播種 元肥 荒代 代播き 田植 除草剤 穂肥 防除② 収穫	9月28日 ~2月20日 11月20日 ~23日 12月4日 ~4月5日 3月19日 ~4月21日 3月28日 ~4月18日 4月13日 ~4月22日 4月10日 ~4月27日 4月25日 ~5/17日 5月30日 ~6月23日 7月13~19日 7月31日 ~8/6 9月3~18日	(育苗等)   (ほ場) 牛糞堆肥 ミネラルG 果穂里スペシャル セラコート R354早生月 周南穂肥 V542	1.4-2.7-2.6 0 7-3-1 13-15-14 15-14-12	1,000 100 20 20 5	1.4 0.0 1.4 2.6 0.8	0.0 0.0 0.0 2.6 0.8	11月20日 ~23日 4月13日 ~22日 5月3~25日 7月13日 ~7月19日	(苗・種子) ※   (ほ場) オリザエートスター ジノテフラン プロベナゾール サラブレッドKAI 1kg粒剤 ニトウリュウ1kg粒剤 Mr. ジョーカーEW	ジノテフラン プロベナゾール ピラクロニル オキサジクロメホン イマゾスルフロン ペノキススラム ベンゾピシクロン シラフルオフェン	殺虫 殺菌  除草 除草 殺虫	1 1  1 1 1 1 1	5月3~25日   5月3~25日  5月30日 ~6月23日 7月31日 ~8月6日
計	1232.31													
収穫量実績	432 kg/10a	出荷量実績	kg/10a	計			6.2 kg/10a	3.4 kg/10a	削減率		計		8 回	削減率
				山口県基準			10.0 kg/10a		66.0%		山口県基準		21 回	61.9%

※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	水稻 (山田錦)
----	----------

水稻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	5.40 26.50 15.50 17.80 16.80 13.30	堆肥散布 耕起 30年度	12月22日 12月27日	(育苗等)								(苗・種子) ※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌		3月16日 催芽時
		温湯消毒	4月9日	(ほ場)								(ほ場)				
		播種	4月20日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	12月22日			オリザエートスター	ジノテフラン プロパナゾール	殺虫 殺菌	1 1	5月19, 20日
		元肥 荒代	4月21日 4月5日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4月21日			サラブレッドKAI 1kg粒剤	ビラクロニル オキサジクロメホン イマゾスルフロン	除草	1 1 1	5月19, 20日
		代掻き 田植(側条施肥)	5月14, 15日 5月19, 20日	高度化成14-15-15	14-15-14	15	2.1	2.1	5月19, 20日							
		除草剤	6月28日	粒状ケイサンカリ3010	0-0-10	20	0.0	0.0	7月2日			ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキススラム ベンゾピシクロン	除草	1 1	6月12日
		珪酸加里	7月2日	周南穂肥V542	15-14-12	6	0.9	0.9	7月27日			ブラシンフロアブル	フェリムゾン フサライド	殺菌 殺菌	1 1	8月11日
		穂肥①	7月27日									Mr. ジョーカーEW	シラフルオフェン	殺虫	1	8月27日
		穂肥②	8月3日													
		穂肥③	8月9日													
		防除①	8月10日													
		防除②														
		収穫	10月9日													
計	95.30															
収穫量実績		出荷量計画		計			7.6 kg/10a	4.8 kg/10a	削減率			計			10回	削減率
420 kg/10a		kg/10a		山口県基準			10.0 kg/10a		52.0%			山口県基準			21回	52.0%

※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)
----	----------

水稻においては品種も記載すること

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

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	4.9 7.10 5.40 15.40 18.30 20.60 22.50 24.00	堆肥散布 耕起 30年度	12月22日 12月27日	(育苗等)								(苗・種子) ※ イチバン乳剤 タブブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌		3月16日 催芽時
		温湯消毒	4月9日	(ほ場)								(ほ場)				
		播種	4月20日	牛糞堆肥	1.4-2.7-2.6	1,000	1.4	0.0	12月22日	オリザエートスター	ジノテフラン プロベナゾール	殺菌 殺菌	1 1		5月22日	
		元肥 荒代	4月21日 4月5日	果穂里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4月21日							
		代掻き 田植(側条施肥)	5月14, 15日 5月22日	高度化成14-15-15	14-15-14	20	2.8	2.8	5月22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 イマズスルフロン	除草	1 1 1		5月22日	
		除草剤	6月12日	粒状ケイサンカリ3010	0-0-10	20	0.0	0.0	7月2日							
		珪酸加里	7月2日	周南穂肥V542	14-15-12	15	2.1	2.1	7月30日	ニトウリュウ1kg粒剤	ペノキススラム ベンゾピシクロン	除草	1 1		6月12日	
		穂肥①	7月30日							ブラシンフロアブル	フェリムゾン フサライド	殺菌 殺菌	1 1		8月11日	
		防除① 防除②	8月10日							Mr. ジョーカーEW	シラフルオフェン	殺菌	1		8月27日	
計	118.2	収穫	10月13日													
収穫量実績		出荷量計画		計			7.7 kg/10a	4.9 kg/10a	削減率		計		10 回	削減率		
420 kg/10a		kg/10a		山口県基準				10.0 kg/10a	61.0%		山口県基準		21 回	52.0%		

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	水稻 (マンゲツモチ)
----	-------------

水稻においては品種も記載すること

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

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	10.06 13.88	ミネG 30年度	11月21日	(育苗等)									(苗・種子) ※ イチバン乳剤 タフブロック	微生物農薬	育苗箱消毒 殺菌		3月16日 催芽時	
		温湯消毒 播種	4月16日 4月25日	(ほ場)									(ほ場)	オリザエートスター	ジノテフラン プロバナゾール	殺虫 殺菌	1 1	5月26日
		元肥① 荒代掻き 代掻き	4月21日 5月10日 5月19日	ミネラルG	0	100	0.0	0.0	11月21日									
		田植え・側条施肥	5月26日	果糖里スペシャル	7-3-1	20	1.4	0.0	4/211									
		穂肥	7月19日	セラコート R354早生用	13-15-14	20	2.6	2.6	5月26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 イマズスルフロロン	除草	1 1 1	5月26日
		防除② 収穫	8月18日 10月3日	周南穂肥 V542	15-14-12	5	0.8	0.8	7月19日					Mr. ジョーカーEW	シラフルオフェン	殺虫	1	8月18日
計																		
収穫量実績	出荷量実績	計					4.8 kg/10a	3.4 kg/10a	削減率				計				6 回	削減率
426 kg/10a	kg/10a	山口県基準					10.0 kg/10a		66.0%				山口県基準				21 回	71.4%

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。