## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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

	1	作業実		1					使	用資材	大 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積		₹ <b>利</b> [			, t	を肥・土つ	びくり等				病害虫・雑	草防除等		
別在堰	胆竹馬	作業名	時期	名	称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アー)	<i>a</i> )				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
		を を を を を を を を を を を を を を	4月下旬 5月上下旬 5月下旬 5月下旬 6月上旬 8月中旬	(育苗等) くみあい (ほ場) 牛糞 重焼燐	・宇部培士 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0. 2-0. 7-0. 5 0-14-0 12-6-6	1,000 20 60	使用する資 2.0 - 7.2	<b>対はすべて</b> - 3.6	3月30日 5月20日	(苗・種子) ※	・クロチアニジン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	殺菌	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	播種前 5月25日 5月31日 7月26日 8月10日 9月12日
計	18.	7													
収穫量実績		出荷量実	續	計			<u> </u>	9.2 kg/10a	3.6 kg/10a	削減率	計			. 10 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	l0a	山口山	<b>具基準</b>	-			10.0 kg/10a	64.0%	山口県基準			-21 🗈	52. 4%

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、削減率を追加配載してください。

※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、使用農業に

ついて記入した上で、合計カウントしないこと。

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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)

		作業実	· 6/8	",				使	用資材	才 実 績				· W-
ほ場番号 所在地	栽培 面積	TF未天	: 形與		, t	を肥・土へ	くり等				病害虫・雑	草防除等		
PITTAE	川北県	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
		稲わらル を を を を を を を を を を を を を	10月 11月 11月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月	(育苗等) くみあい宇部培土 (証場) ケイフン ミネリッチ	5-4-3 0-14-0	105 20	使用する資 5,3	対はすべて記             	載すること。 2月23日 1月29日	(苗・種子) ※ 塩湯消毒 (ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤	・クロチアニジン ・ ・イソチアニル ・ピリミスルファン	種子消毒 製頭		播種前 5月27日
The Artificial Control of the Artificial Con		収穫・乾燥・調整	10月上中4	重焼燐ミックス 有機ユーコート266L 珪酸加里プレミア34	0-14-0 12-6-6 0-0-20	20 30 30 30	3.6	1.8	5月24日	ガンガン 1 キロ粒剤 ブラシンジョーカー フロアブル トレボンエアー	・フェノキサスルホン ・シラフルオフェン ・フェリムゾン ・フサライド ・エトフェンプロックス	除草 殺虫 殺菌	1 1 1 1 1	6月1日 8月22日 9月12日
計	37. 6													
収穫量実績		出荷量実統	į į	計			8.9 kg/10a	1.8 kg/10a	削減率	計	<u> </u>		. 8 😐	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	0a	山口県基準				10.0 kg/10a	82.0%	山口県基準			,21 回·	. 61.9%

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、削減率を追加配載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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)

		作業実	7.编					使	用資材	大 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培面積	下来天	SID.		į	を肥・土つ	びくり等				病害虫・雑	草防除等		
別任起	1111代與	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アー/	o] .			N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
		稲わら散布 ミネラルG散布 荒耕転 播種・育苗 代掻き整地 基肥塩用	10月上旬 11月下旬 4月下旬 5月上中旬 5月下旬 5月下旬	くみあい宇部培土			使用する資	対はすべて記	載すること。	(苗・種子) ※ 温湯消毒 (活場)		種子消毒		播種前
		田植之 餘草剤散布 本田防除 収穫・乾燥・調整	6月上旬 8月中旬 10月上中旬	(ほ場) 牛養堆肥 重焼燐ミックス 有機ユーコート266L 珪酸加里プレミア34	0, 2-0, 7-0, 5 0-14-0 12-6-6 0-0-20	1,000 20 60 30	2.0	3.6	3月30日 5月20日	籍粒剤 ガンガン1キロ粒剤 モンカットラブサイ ド20フロアブル トレボンエアー ビームエイトスター クルゾル	・クロチアニジン ・イソチアニル ・ピリミスルファン・ ・フェノキサト ・フルトラニル ・エトフェンプロックス ・リシテフラン ・エトフェンプロックス	殺菌殺虫	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5月25日 5月31日 8月2日 8月25日 9月11日
計	36.	7												
収穫量実績		出荷量実	漬	計			9.2 kg/10a	-3.6 kg/10a	削減率	計			- 10 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	0a	山口県基準				10.0 kg/10a	- 64.0%	山口県基準			21 回	- 52.4%

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 水稲においては品種も記載すること

認証区分 エ:

エコ100 ・(エコ50)

		作業実	绘					使	用資材	実 績				
ほ場番号 所在地	栽培面積	IF <del>XX</del>	<b>沙</b> 貝		方	を肥・土へ	うくり等				病害虫・雑	草防除等		
MILLE	田代民	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)	**		• *	N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来	1	•			(回)	
		稲ネ を を を を を を を を を を を を を	101月上旬 11月7日 11月7日 11月7日 11月月月月月月月月日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11	ミネラルG	0. 2-0. 7-0. 5 0-0-0 0-14-0 12-6-6 0-0-20	1,000 100 20 60 30	使用する資 2.0 - 7.2 -	3.6	3月30日 12月20日 5月15日 5月20日 5月15日 5月15日	(苗・種子) ※ 温湯消毒 (ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン1キロ粒剤 モンカットラブサイ ド20フロアブル トレボンエアー トライフロアブル スタークル液剤10	・クロチアニジン・・イソチアニル・ピリミスルファンホン・フェノキサスルホン・フェライド・フルトラニル・・エトプフェキン・デブテフテンプロックス・エトフェンプロックス・エトフェンプロックス	種名		播種前 5月25日 6月4日 8月2日 8月25日 9月11日
計	33. 0													
収穫量実績		出荷量実績	į	計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. <u> </u>	, 9.2 kg/10a	3.6 kg/10a	削減率	計			- 10 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/10	Da .	山口県基準				′ 10.0 kg/10a	- 64, 0%	山口県基準			- 21 回	- 52.

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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)

	ļ	作業実	塘						使	用資材	実 績		<u> </u>	<u> </u>	. 478 ***
ほ場番号 所 <b>在</b> 地	栽培 面積	117未天	NIA.			j.	を肥・土へ	づくり等				病害虫・雑	草防除等		
1711LAG	加加	作業名	時期	名:	称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)	L .				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
		稲わら散布 ミネラルG散布 荒耕転 播種・整 代掻き整地 基肥施用	10月上旬 11月下旬 4月下旬中旬 5月下旬 5月下旬	(育苗等)	部塔土			使用する資	材はすべて記	載すること。	(苗・種子) ※ 温湯消毒		種子消毒		播種前
		田権之際専利散布本田防除収穫・乾燥・調整	6月上旬 8月中旬	(注場) ミネラ, 重焼燐ミ, 有機ユーコー 主酸加里プレ	ックス ト266L	0-0-0 0-14-0 12-6-6 0-0-20	70 20 60 40	7.2	3.6	10月22日 5月14日	箱入り娘箱粒剤 ガンガン1キロ粒剤	・クロチアニジン ・ ・スピネトラム ・ ・イソチアニむ ・ ・フラメトピル ・ ・ビリミスルファン・ ・フェノキサスルホン ・ピロキロン	殺殺殺殺除除殺	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5月28日 6月4日 7月26日
計収穫量実績	18.8	出荷量実績	ł.	<u>al</u>				7.2 kg/10a	3.6 kg/10a	削減率	計			7 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	)a	山口県	基準			:	10.0 kg/10a	64.0%	山口県基準		<u></u>	· 21 回	. 66.7%

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、削減率を追加配載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

#### エコやまぐち展産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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)

		作業実	Kalis						使	用資材	大 実 績			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ほ場番号	栽培 面積	11年来天	NIEL .	·		方	を肥・土つ	うくり 等				病害虫・雑	草防除等		
所在地		作業名	時期	名 称	Æ	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時:
	(アール)				. 1	N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	1.0
				(育苗等)	将士 : 6 6 L ア 3 4 4 0	0-14-0 12-6-6 0-0-20 12-4-10	20 60 30 10	使用する資 - 7.2 - 1.4	- 3.6 - 0.85	載すること。 5月16日 7月15日	(苗・種子) ※ 温湯消毒 (ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン1キロ粒剤 モンカットラブサイ ド20フロアブル	・クロチアニジン・ ・イソチアニル・ ・ピリミスルファン・ ・フェノキサスルホン ・フサライド ・フルトラニル・ ・エトフェジン ・ププロフェジン	種一般般除除殺殺殺殺	1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1 ·1	播種前 5月231 5月29月 8月16日 9月7日
計	55, 0														
収穫量実績		出荷量実績	t i	計				· 8.6 kg/10a	4.45 kg/10a	削減率	計			8 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/10	)a	山口県基準	自				10.0 kg/10a	- 55. 5%	山口県基準			· 21 📵	. 61.

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、削減率を追加配載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲 (あきまつり) 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)

		作業実	· (#					使	用資材	実 績	<del></del>			24 AM.
ほ場番号 所在地	栽培 面積	1F果夫	:限		ħ	施肥・土つ	くり等				病害虫・雑	草防除等		
771在地	BUZR	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)	l			N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
			101月 101月 101月 101月 101日 101日 101日 101日	(育苗等)	0-14-0 12-6-6 0-0-20	20 40 30	使用する資 4.8	- 2.4 -	4月25日 5月10日 6月27日	(苗・種子) ※ 湿湯消毒  (ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン1キロ粒剤 ヒエクリーン1キロ粒剤 プラシンジョーカー フロアブル	・クロチアニジン・ ・イソチアニル・ ・ピリミスルファン・ ・フェノキサスルホン・ ・ピリミスがカフェン・ ・シラフルオフェン・ フェリムゾン・ フサライド	種 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 你 你 你 我 我 我 我 我 我	· 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	播種前 5月24日 5月31日 6月11日 8月28日
計	67.3												L	
収穫量実績		出荷量実績	<b>H</b>	計			· 4,8 kg/10a	2.4 kg/10a	削減率	計			. 8 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	0a	山口県基準			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10.0 kg/10a	· 76, 0%	山口県基準			・21 回	61.9%

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり)

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

		作業実	/					使	用資材	実 績				4.
ほ場番号 所在地	栽培 面積	11元天	NI C		ħ	を肥・土つ	くり等				病害虫・雑	草防除等		
/7/11L#D	ши	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来	k.				(回)	
計	52. 7	荒耕転 播種・育苗 代掻き整地 基肥施用 田植え 除草剤散布	1 1 1 1 4 1 5 5 5 5 6 8 8 1 1 0 1 7 下 上 中旬 1 中旬	(育苗等)	0-3-4 12-6-6 0-0-20 12-4-10	40 60 30 10	使用する資 2.0 7.2 - 1.4	- 3.6 0.85	載すること。 11月14日 5月13日 7月15日 7月25日	(苗・種子) ※ 温湯消毒 (ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン 1 キロ粒剤 モンカットラブサイ ド20フロアブル		種子 教教除除殺教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	播種前 5月22日 5月28日 8月9日 8月24日
収穫量実績		出荷量実績	Ę	計			10.6 kg/10a	4.45 kg/10a	削減率	 計			. 9 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	0a	山口県基準	<u> </u>			10.0 kg/10a	- 55.5%	山口県基準			· 21 🔟	57.

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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)

		作業実	緖		·			使	用資材	実績				4 Berli
ほ場番号 所在地	栽培 面積	17**	NA THE RESERVE TO THE		1	施肥・土へ	がくり等				病害虫・雑	草防除等		
121711-20		作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)	
		荒耕転 播種・育苗 代掻き整地 基肥施用 田植え	10月上旬 11月下旬 11月下旬中旬 5月月 5月月 5月月 6月	(育苗等) くみあい宇部培土 (ほ場)	***************************************		使用する資	対はすべて記	載すること。	(話・種子) ※ 温湯消毒 (ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤	<ul><li>クロチアニジン・</li><li>イソチアニル・</li></ul>	種子消毒 殺虫 殺菌		播種前 5月25日
		本田防除	8月中旬	重焼燐ミックス 有機ユーコート266L 珪酸加里プレミア34	0-14-16 12-6-6 0-0-20	20 60 30	7. 2.	3, 6	5月15日 5月15日 7月5日 7月5日	ガンガン1キロ粒剤	・ピリミスルファン・ ・ピリミスルファン・ ・フェノキサスルホン・ ・ピリミノバックメチル	除草 除草	· 1 · 1 · 1 · 1	5月30日 6月5日
- <del>2</del> <del>1</del> -	39.1													
収穫量実績	1	出荷量実績	Į.	計			7.2 kg/10a	3.6 kg/I0a	削減率	計			. 5 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	Oa.	山口県基準				10.0 kg/10a	- 64.0%	山口県基準			· 21 回	. 76. 29

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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

	-	作業実	śds.					使	用資材	大 実 績				
ほ場番号 所在地	栽培 面積	11785	194		t	包肥・土づ	くり等				病害虫・雑	草防除等		
り在地	與打與	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来				-	(回)	
		荒耕転 播種・育苗 代掻き整地	10月上旬 11月下旬 4月下旬 5月上旬 5月下旬	(育苗等) くみあい宇部培土			使用する資	対はすべて記	載すること。	(苗・種子) ※ 温湯消毒		種子消毒		播種前
	•	本田防除	6月上旬 8月中旬 10月上中旬	(汪場) - 牛糞堆肥 重焼燐ミックス 有機ユーコート266L 珪酸加里プレミア34	0, 2-0, 7-0, 5 0-14-0 12-6-6 0-0-20	1, 000 20 60 30	2.0 - 7.2 -	- - 3.6	3月29日 5月10日	スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン1キロ粒剤 モンカットラブサイ		殺殺除除殺	· 1 · 1 · 1 · 1 · 1	5月25日 5月31日
										トレボンエアー トライフロアブル	・フルトラニル・ ・エトフェンプロックス・デブフロキン・ ・ジノテフラン・ ・エトフェンプロックス・	殺菌	1 1 1	8月2日 8月25日 9月11日
									#.					
<u> </u>	24. 0													
収穫量実績		出荷量実績	1	計			9, 2 kg/10a	3.6 kg/10a	削減率	計			- 10 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	Oa .	山口県基準				10.0 kg/10a	- 64.0%	山口県基準			·21 回	. 52.4%

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。

※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。

# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲 (あきまつり) 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

		作業実	7 Scilit					使	用資材	実 績	<u>-</u>			
は場番号	栽培 面積	TF来去	別具		ħ	を肥・土へ	らり等				病害虫・雑	草防除等	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
所在地	山傾	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)			• •	N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来			·		(国)	
W. 1		稲わら散布 ミネラルG散布 荒耕転 指種・育苗 代掻き整地 基肥施用	10月上旬 11月下旬 4月下旬 5月上中旬 5月下旬 5月下旬	(育苗等) くみあい宇部培土			使用する資	対はすべて記	戦すること。	(苗・種子) ※ 温湯消毒 (活場)		種子消毒		播種前
		田植え 除草剤散布 本田防除 収穫・乾燥・調盞	6月上旬 8月中旬 10月上中旬	(ほ場) ミネリッチ 重焼燐ミックス 有機ユーコート266L 珪酸加里プレミア34	0-14-0 0-14-0 12-6-6 0-0-20	100 20 75 30	9. 0	4.5.	1月6日 5月13日	スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン 1 キロ粒剤 ブラシンジョーカー フロアブル	・クロチアニジン ・イソチアニル ・ピリミスルファン ・フェノキサスルホン、 ・シラフルオフェン ・フェリムゾン ・フサライド	殺殺除除殺殺殺	· 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	5月21日 5月24日 8月21日
·····································	89.8													
収穫量実績		出荷量実施	 績	計			9.0 kg/10a	4,5 kg/10a	削減率	計			, 7 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	.0a	山口県基準			l	10.0 kg/10a	55.0%	山口県基準			- 21 🔟	- 66.

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、削減率を追加配載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

# エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲 (あきまつり) 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)

		作業実	· (clt					使	用資本	す 実 績			· · · · · ·	70.
ほ場番号 所在地	栽培面積	TF来关	·順		, t	を肥・土へ	づくり等				病害虫・雑	草防除等		
DITE PE	四位	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)	
		稲ネ 京都 本 市 布 市 布 市 布 市 布 市 布 市 布 市 布 市 市 市 市 市	4月月1 5月月下 5月月下 5月月 1 6月日旬 6月日旬	くみあい宇部培士 (ほ場) ミネリッチ	0-14-0 0-14-0 12-6-6 0-0-20	100 10 60 10	使用する資 - - 7.2 -	材はすべて - 3.6	11月11日 5月9日	(苗・種子) ※ 温湯消毒 (ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン1キロ粒剤 パサグラン粒剤 ダブルカットバリダ	・クロチアニジン・ ・イリチアニル・ ・ピリチアニル・ ・プェノキサスルカスル・ ・ベンタイン・ ・エトガマラゾール・ ・バリダマイシン・ ・エトフェンプロックス・ ・バリグマインフックス・ ・エトフェンプロックス	殺菌殺菌	1 1 1 1 1 1 1 1	播種前 6月4日 6月10日 7月12日 8月13日 9月14日
計	60. 7	:											<u> </u>	
収穫量実績		出荷量実績	<b>T</b>	<u>計</u>			· 7.2 kg/10a	·3.6 kg/10a	削減率	# 			- 10 回	削減率
450 kg/10a		360 kg/1	0a	山口県基準				10.0 kg/10a	. 64.0%	山口県基準			. 21 回	52. 49

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、削減率を追加配載してください。

※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。

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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

	1	作業実績		使用資材実績											
ほ <b>場番</b> 号 所在地	栽培 面積			施肥・土づくり等						病害虫・雑草防除等					
	山傾	作業名	時期	名 称	成分含有率	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時	
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)		内化学肥料由来					(回)		
		稲わら散布 ミネラルG散布 荒耕・ 蓄積・ 整地	4月下旬 5月上中旬 5月下旬	(育苗等) くみあい宇部培土			使用する資	対はすべて記	載すること。	(苗・種子) ※ 塩湯消毒		種子消毒		播種前	
+5		基肥施用 5月下旬 5月下旬 日植之 除草剂散布 本田防除 8月中旬 8月中旬 収穫・乾燥・調整 10月上中旬	(ほ場) 牛養堆肥 重焼燐ミックス 有機ユーコート266I 珪酸加里プレミア34	0. 2-0. 7-0. 5 0-14-0 12-6-6 0-0-20	1, 000 20 60 30	2.0 - 7.2	- 3, 6. -	3月29日 5月20日 5月25日		・クロチアニジン ・イソチアニル ・ピリミスルファン ・フェノキサスルホン ・フサライド ・フルトラニル・・ ・エトフェンキン ・デブテフラン	殺殺除除殺殺殺殺殺	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	5月301 5月301 8月25日 9月13日		
計	23. 4	出荷量実績	į į	<del>11</del>		<u> </u>	9.2 kg/10a	3.6 kg/10a	削減率	計			, 9 回	削減率	
450 kg/10a		360 kg/1	,	山口県基準			10.0 kg/10a	64.0%				· 21 🔟	. 57.		

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。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること

28 年度

## エコやまぐち農産物 栽培管理記録

品目 水稲(あきまつり) 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	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	使用量	窒素(N)量	(kg/10a)	使用時期	名 称	成分名	用途	使用成分回数	使用時期	
	(アール)				N-P-K	(kg/10a)	全体	内化学肥料由来					(回)		
		ミネラルG散布 11月下旬 荒耕転 4月下旬	4月下旬 5月上中旬	(育苗等) くみあい宇部培土		•	使用する資	材はすべて記	載すること	。 (苗・種子)※ 温湯消毒		種子消毒		播種前	
			5月下旬 6月上旬 8月中旬	(ほ場) 有機ユーコート266L 珪酸加里プレミア34	12-6-6 0-0-20	70 30	8.4	4.2	5月12日 7月6日	(ほ場) スタウトダントツ 箱粒剤 ガンガン1キロ粒剤 ブラシンジョーカー フロアブル スタークル顆粒水和剤	・クロチアニジン ・イソチアニル ・ピリミスルファン ・フェノキサスルホン・ ・シラフルオンン ・フェリムゾン、 ・フサライド ・ジノデフラン	殺殺除除殺殺殺殺	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5月19日 5月25日 8月18日 9月16日	
計	32. 0														
収穫量実績		出荷量実績計		<del>II</del>	8.4 kg/10a			4.2 kg/10a	削減率	計			, 8 回	削減率	
450 kg/10a		420 kg/1	0a	山口県基準				10.0 kg/10a	- 58:0%	山口県基準			· 21 回	. 61. 9%	

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、削減率を追加配載してください。

※苗・種子への使用農薬回数についても記載すること