

## エコバランスワンを使用して追肥の手間を省く 施肥案

水稲 こしひかり

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素量	単価/袋 (税別)	施肥窒素量 (kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反 (税別)
元肥	房総ペレット4-3-2	15	0.6	¥350	3.30	5.5	82.5	¥1,925
元肥	エコバランスワン16-6-6	20	3.2	¥3,500	3.20	1.0	20.0	¥3,500
	合計				6.50	6.5	102.5	¥5,425

水稲 あさひのゆめ

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素量	単価/袋 (税別)	施肥窒素量 (kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反 (税別)
元肥	房総ペレット4-3-2	15	0.6	¥350	7.20	12.0	180.0	¥4,200
元肥	エコバランスワン16-6-6	20	3.2	¥3,500	6.40	2.0	40.0	¥7,000
	合計				13.60	14.0	220.0	¥11,200

参考

- 施肥方法1 : 房総ペレットはブロードキャスターにて全層施肥、エコバランスワンは側条施肥とします。  
 施肥方法2 : 房総ペレット+エコバランスワンをブレンドキャスターにて混合して全層施肥します。

- メリット 追肥を必要とせず、肥料代が既存の施肥体系に比べて低価格でありながら、地力の保持・充実が期待できます。  
 ●デメリット 元肥の施肥量が多く施肥に手間がかかります。  
 施肥から定植までの期間が長く取れません（10日間程度を推奨します）。

<参考既存施肥>

水稲 こしひかり

\*参考価格

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素量	単価/袋 (税別)	施肥窒素量 (kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反 (税別)
元肥	一発肥料15-15-15+3	20	3.0	¥3,000	6.00	2.0	40.0	¥6,000
追肥	NK肥料17-0-17	20	3.4	¥1,750	1.70	0.5	10.0	¥875
	合計				7.70	2.5	50.0	¥6,875

水稲 あさひのゆめ

\*参考価格

	肥料	1袋当たり重量	1袋当たり窒素量	単価/袋 (税別)	施肥窒素量 (kg/反)	施肥袋数/反	施肥kg数/反	金額/反 (税別)
元肥	一発肥料20-12-8+3	20	4.0	¥3,500	12.00	3.0	60.0	¥10,500
追肥	NK肥料17-0-17	20	3.4	¥1,750	1.70	0.5	10.0	¥1,200
	合計				13.70	3.5	70.0	¥11,700