

実施事業者③

導入機械:ブロードキャスター

《機械導入前(R5時点)》

(1)化学肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
早生(ハナエチゼン)	早生用一発522 (N:P:K=25:12:12)	15	3,905	45	11,715	
中生(コシヒカリ)	エココシ直播 (N:P:K=21:4:4)	15	3,850	50	12,833	
10aあたりの平均				47.5	12,274	

(2)肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
	なし	0	0	0	0	
10aあたりの平均				0	0	

《機械導入後(R7 秋撒き)》

(1)化学肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
コシヒカリ	エココシ	15	4,059	25	6,765	
いちほまれ	エコいち直撒	15	4,018	45	12,054	
10aあたりの平均				35	9,410	

(2)肥料

品種	使用肥料名 (肥料成分)	入数 (kg/袋)	単価 円/袋	使用量 kg/10a	肥料コスト 円/10a	備考
コシヒカリ	鶏糞 (N:P:K=12:4:14)	15	550	45	1,650	
いちほまれ	鶏糞					
10aあたりの平均				45	1,650	

導入効果

化学肥料使用量の平均低減率(%) -

肥料コストの平均低減率(%) -

散布面積の拡大(ha) 4.4