

実施事業者②

導入機械:コンポキヤスター+付属品

《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
ハナエチゼン	早生用一発522 (N:P:K=25:12:12)	15	3,289	48	10,525	
コシヒカリ	エココシ	15	3,586	40	9,563	
あきさかり	中晩生一発	15	3,575	48	11,440	
10aあたりの平均				45.3	10,509	

(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	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
なし						
		10aあたりの平均		0.0	0	

(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
早生(ハナエチゼン)	鶏糞 (N:P:K=3:5:4)	15	200	60	800	
中生(コシヒカリ)	鶏糞 (N:P:K=3:5:4)	15	200	60	800	
中晩生(あきさかり)	鶏糞 (N:P:K=3:5:4)	15	200	60	800	
飼料用米(北陸193号)	鶏糞 (N:P:K=3:5:4)	15	200	60	800	
		10aあたりの平均		60.0	800	

導入効果

化学肥料使用量の平均低減率(%) 100.00

肥料コストの平均低減率(%) 92.39

散布面積の拡大(ha) 296