

実施事業者①  
導入機械:ワイドスプレッター

《機械導入前(R5時点)》 ※既存機械を使用して散布

(1)化学肥料

品種	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)	N:P:K=30:7:6	20	3,950	30	5,925	
中生(コシヒカリ)	N:P:K=22:16:13	20	3,885	27	5,245	
中晩生(あきさかり)	N:P:K=32:8:7	20	4,145	30	6,218	
飼料用米(北陸193号)	N:P:K=40:2:1	20	3,965	30	5,948	
10aあたりの平均				29.3	5,834	

(2)肥料

使用肥料名	使用肥料名	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) 中生(コシヒカリ) 中晩生(あきさかり) 飼料用米(北陸193号)	鶏糞 N:P:K= 2.8: 5.8 : 3.9	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	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)	なし					
中生(コシヒカリ)	なし					
中晩生(あきさかり)	なし					
飼料用米(北陸193号)	なし					
10aあたりの平均				0	0	

(2)肥料

品種	使用肥料名	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) 中生(コシヒカリ) 中晩生(あきさかり) 飼料用米(北陸193号)	鶏糞 N:P:K= 2.8: 5.8 : 3.9	300	4,500	100	1,500	
10aあたりの平均				100.0	1,500	

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) 62.82