

実施事業者④

導入機械:コンポキスター

≪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	40	10,413	
10aあたりの平均				40.0	10,413	

(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
ハナエチゼン	早生用一発522	15	3,465	35	8,085	
				35	8,085	

(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
ハナエチゼン	鶏糞 (N:P:K=3:5:4)	15	440	45	1,320	基肥として使用
10aあたりの平均				45.0	1,320	

導入効果

化学肥料使用量の平均低減率(%)	13	R7春播き実績にて算定予定
肥料コストの平均低減率(%)	10	R7春播き実績にて算定予定
散布面積の拡大(ha)	5.10	