

青果物ほか

10 環境負荷リスクの洗い出しと対策

1

44 周辺住民からのクレーム対策

1

主な農作業	リスクの種類	リスクの要因	リスクの程度	対策
施肥	環境	過剰な施肥による水質汚濁・富栄養化	高	土壌診断による適正施肥
	環境	肥料成分由来の温室効果ガス（一酸化二窒素）の発生	高	
	環境	品質が不良な肥料の使用による重金属の蓄積のおそれ	低	登録肥料の使用
	環境	化学肥料への依存による土壌の劣化	中	緑肥栽培
	住民	悪臭	中	適切な場所での保管
防除	環境	不適切な農薬使用による水質への影響	中	農薬ラベルに記載された注意事項の遵守
	環境	土壌消毒臭化メチルによるオゾン層の破壊	中	土壌消毒、臭化メチルでの土壌消毒
	環境	不適切な農薬使用による周辺自然生態系への影響	中	農薬ラベルに記載された注意事項の遵守
	住民	周辺へのドリフト	高	風速、風向の確認
かんがい	環境	水田代かき用水の排出などによる水質汚濁・富栄養化	高	1週間程度の止水の実施

※ リスクの種類

環境

環境負荷リスク

周辺

周辺住民への影響リスク