環境負荷低減のクロスコンプライアンス チェックシート (民間事業者・自治体等向け)

| | 申請時 (します) | (1)適正な施肥 | 報告時 (しました) | | 申請時 (します) | (5)廃棄物の発生抑制、 適正な循環的な利用及び適正な処分 | 報告時 (しました |
|---|--------------|---|---------------|-----|--------------|---|--------------|
| 1 | | ※農産物の調達を行う場合(該当しない 口) 環境負荷低減に配慮した農産物等の調達を検討 | | 7 | | プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理 | |
| | | | | 8 | | 資源の再利用を検討 | |
| | 申請時 | (2)適正な防除 | 報告時 | | | <u> </u> | |
| | (します) | | (しました) | | 申請時(します) | (6)生物多様性への悪影響の防止 | 報告時(しました) |
| 2 | | ※農産物の調達を行う場合(該当しない 口) 環境負荷低減に配慮した農産物等の調達を検討 (再掲) | | 9 | | ※生物多様性への影響が想定される工事等を実施 する場合(該当しない 口) 生物多様性に配慮した事業実施に努める | |
| | 申請時 (します) | (3)エネルギーの節減 | 報告時 (しました) | 10 | | ※特定事業場である場合(該当しない 口) 排水処理に係る水質汚濁防止法の遵守 | |
| 3 | | オフィスや車両・機械等の電気・燃料の使用 | | | | MANCETCH ON MINIMATE OF A | |
| | | 状況の記録・保存に努める | | | 申請時 (します) | (7)環境関係法令の遵守等 | 報告時(しました |
| 4 | | 省エネを意識し、不必要・非効率なエネル ギー消費をしないこと(照明、空調、ウォー ムビズ・クールビス、燃費効率のよい機械の | | 11) | | みどりの食料システム戦略の理解 | |
| | | 利用等)を検討 | | 12 | | 関係法令の遵守 | |
| 5 | | 環境負荷低減に配慮した商品、原料等の調達 を検討(再掲) | | 13 | | 環境配慮の取組方針の策定や研修の実施に努 める | |
| | 申請時 (します) | (4)悪臭及び害虫の発生防止 | 報告時 (しました) | 14) | | ※機械等を扱う事業者である場合(該当しない 口) 機械等の適切な整備と管理に努める | |
| 6 | | ※肥料・飼料等の製造を行う場合(該当しない 口) 悪臭・害虫の発生防止・低減に努める | | 15) | | 正しい知識に基づく作業安全に努める | |

注 ※の記載内容に「該当しない」場合には□にチェックしてください。 この場合、当該項目の申請時・報告時のチェックは不要です。 氏名 (法人の場合は代表者名)

環境負荷低減のクロスコンプライアンス チェックシート (農業経営体向け)

| | 申請時 (します) | (1)適正な施肥 | 報告時 (しました) | | 申請時 (します) | (4)悪臭及び [!] |
|-----|--------------|--|---------------|-----|--------------------|--------------------------|
| 1 | | 肥料の適正な保管 | | 12 | | 悪臭・害虫の発 |
| 2 | | 肥料の使用状況等の記録・保存に努める | | | 申請時 (します) | (5)廃棄物の |
| 3 | | 作物特性やデータに基づく施肥設計を検討 | | | (039) | 適正な循列 |
| 4 | | | | 13) | | プラ等廃棄物の |
| | 申請時 (します) | (2)適正な防除 | 報告時(しました) | | 申請時 (します) | (6)生物多様 |
| 5 | | 農薬の適正な使用・保管 | | 14) | | 病害虫・雑草の の要否及びタイ 掲) |
| 6 | | 農薬の使用状況等の記録・保存 | | | | 137 多様な防除方法 |
| 7 | | 病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除 の要否及びタイミングの判断に努める | | 15 | | 用した防除を検 |
| 8 | | 病害虫・雑草が発生しにくい生産条件の整備 を検討 | | | 申請時 (します) | (7)環境関係 |
| | | ~ ^(次 5) 多様な防除方法(防除資材、使用方法)を活 | | 16 | | みどりの食料シ |
| 9 | | 多様な関係が伝 (関係員例、使用が伝) を描 用した防除を検討 | | 1 | | 関係法令の遵守 |
| | 申請時 (します) | (3)エネルギーの節減 | 報告時 (しました) | 18 | | 農業機械等の装の実施に努める |
| 10 | | 農機、ハウス等の電気・燃料の使用状況の記 録・保存に努める | | 19 | | 正しい知識に基 |
| 11) | | 省エネを意識し、不必要・非効率なエネル ギー消費をしないように努める | | | · 氏名(法 <i>)</i> | ・ 人の場合は代表者名) |

| | 申請時 (します) | (4)悪臭及び害虫の発生防止 | 報告時 (しました) | | | |
|-----|--------------|---|---------------|--|--|--|
| 12 | | 悪臭・害虫の発生防止・低減に努める | | | | |
| | 申請時 (します) | (5)廃棄物の発生抑制、 適正な循環的な利用及び適正な処分 | 報告時 (しました) | | | |
| 13 | | プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理 | | | | |
| | 申請時 (します) | (6)生物多様性への悪影響の防止 | 報告時 (しました) | | | |
| 14) | | 病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除 の要否及びタイミングの判断に努める(再 掲) | | | | |
| 15) | | 多様な防除方法(防除資材、使用方法)を活 用した防除を検討(再掲) | | | | |
| | 申請時 | | 報告時 | | | |
| | (します) | (7)環境関係法令の遵守等 | (しました) | | | |
| 16 | | みどりの食料システム戦略の理解 | | | | |
| 17) | | 関係法令の遵守 | | | | |
| 18 | | 農業機械等の装置・車両の適切な整備と管理 の実施に努める | | | | |
| 19 | | 正しい知識に基づく作業安全に努める | | | | |
| | | | | | | |