

(参考資料) 環境負荷低減事業活動の対策と関連技術一覧

|                  | 内 容   |
|------------------|---|
| 土づくり技術           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌診断に基づいた堆肥や有機質肥料の施用<br/>(例：牛ふん堆肥、バーク堆肥等)</li> <li>○耕畜連携等による土づくり</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>   |
| 化学肥料低減技術         | <ul style="list-style-type: none"> <li>○有機質肥料の施用</li> <li>○カバークロップ、草生栽培、<br/>省耕起播種の実施</li> <li>○局所施肥技術の導入</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>  |
| 化学合成農薬低減技術       | <ul style="list-style-type: none"> <li>○耕種的防除<br/>(抵抗性品種の導入、機械除草、ビニル被覆等による病害予防等)</li> <li>○生物的防除 (生物農薬やBT 剤の活用等)</li> <li>○物理的防除 (温湯消毒、防虫ネットや紫外線カットフィルムによる侵入防止等)</li> <li>○天然物由来農薬の利用</li> <li>○フェロモン剤による交信攪乱</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p>                            |
| 温室効果ガスの排出量の削減の取組 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○自動換気施設、ヒートポンプ等の省エネ施設・機械の導入</li> <li>○ICTを活用した環境制御システム、暖気排気の循環装置、遮熱資材の導入</li> <li>○省エネや高効率化に資する漁船や農林漁業機械その他設備の導入<br/>(自動操舵システム、電動草刈機等)</li> <li>○水田での中干し期間延長や秋耕の実践</li> <li>○家畜排せつ物の強制発酵のための設備の導入</li> </ul> <p style="text-align: right;">等</p> |