

埼玉・農のエコロジーアワード選考要領

令和5年11月13日 制定

埼玉・農のエコロジーアワード表彰要綱（以下「要綱」という。）第6条に規定する埼玉・農のエコロジーアワード選考要領を次のとおり定める。

1 選考

埼玉・農のエコロジーアワードに応募のあった取組の選考は、別に定める埼玉・農のエコロジーアワード選考委員会運営要領に基づく選考委員会において行う。

2 選考項目

選考に当たっては、以下の項目について総合的に評価して行う。なお、選考基準は別紙のとおりとする。

(1) 農業者等

- ア 環境負荷低減に資する取組を行っていること
- イ 効率的な生産に向けた取組を行っていること
- ウ 安定出荷や販路確保の取組を行っていること
- エ 地域のモデルとなる取組を行っていること
- オ 取組内容に創意工夫があり、高い実績があること

(2) 事業者

- ア 農業における環境負荷低減に資する製品やサービスを提供し、地域や農業者等の環境負荷低減事業活動の取組に貢献していること
- イ 消費者等の理解や関心を高める取組を行っていること
- ウ 取組内容に創意工夫があり、高い実績があること

3 選考の手順

選考委員会の幹事による予備選考の後、選考委員会を開催し、最終選考を実施する。手順の詳細は、農林部農産物安全課が別に定める。

4 賞の決定

3の最終選考結果に基づき、知事が決定する。

5 選考結果

選考結果は、各選考終了後、当該応募者に順次通知する。

6 選考委員による協議

この要領に定めのない事項については、選考委員の協議により決定する。

附 則

この要領は、令和5年11月13日から施行する。

埼玉・農のエコロジーアワード選考基準

■ 農業者等

選考項目	選考基準
環境負荷低減に資する取組	<p>化学農薬・化学肥料の使用量低減を基本として</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 土壌診断に基づく土づくりの取組 ・ 土壌中への炭素の貯留 ・ 地域資源の活用 ・ メタンやNOx等の温室効果ガス発生抑制 ・ 環境への影響が少ない栽培管理・飼養管理や防除手法の選択及び実施 ・ 生分解性プラスチックを用いた資材の使用 ・ 自給飼料の生産拡大や耕畜連携の取組 ・ 堆肥の高品質化・ペレット化等による流通等の取組 <p>など、環境負荷低減に資する取組を実践しているか。</p>
効率的な生産に向けた取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 有機農業等による面積拡大、団地化・集約化 ・ 周辺の農業者との連携 ・ 地域内外の関係者間での技術等の共有 ・ 民間企業等と連携した技術の開発・導入 ・ ICT機器の活用等による省力的かつ効率的な飼養管理 <p>など、効率的な生産に向けた取組を実践しているか。</p>
安定出荷・販路確保の取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 面積拡大や生産者のグループ化によるロットの確保 ・ 共同出荷や流通事業者との連携による流通コストの低減 ・ インターネットやイベント等を活用した新規販路獲得 ・ 加工業者等と連携した出荷の工夫 ・ 小売業者等と連携した販売機会の多様化 ・ 輸出 <p>など、安定出荷や新たな販路確保の取組を実践しているか。</p>
地域のモデルとなる取組	<ul style="list-style-type: none"> ・ 優良な経営の継続 ・ 人づくり・地域づくりの取組 ・ 情報発信 <p>など、地域のモデルとなる取組を実践しているか。</p>

■事業者

選考項目	選考基準
<p>農業における環境負荷低減に資する製品やサービスを提供し、地域や農業者等の環境負荷低減事業活動の取組に貢献していること</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 価格面や品質面で県内農業者のニーズに適合した有機質資材の販売 ・ 地域内資源を使用した堆肥の製造、販売 ・ 県産の有機農産物や特別栽培農産物を店舗の主要な取扱品目として販売する取組 ・ 県産の有機農産物や特別栽培農産物を材料とした料理に特化した飲食の提供 <p>など、農業における環境負荷低減に資する製品やサービスを提供し、地域や農業者等の環境負荷低減事業活動の取組に貢献しているか。</p>
<p>消費者等の理解や関心を高める取組</p>	<p>有機農業・環境保全型農業の環境保全効果等について、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域内外の取扱事業者や消費者への幅広い情報発信 ・ 顧客や取引先に対して自社の取組の情報発信 <p>など、消費者等の理解や関心を高める取組を実践しているか。</p>