

The logo for 'act beyond trust' is displayed on a light blue rectangular background. The word 'act' is in a bold, dark blue sans-serif font. 'beyond' is in a green, cursive script font. 'trust' is in a bold, dark blue sans-serif font.

act *beyond* **trust**

一般社団法人 アクト・ビヨンド・トラスト

www.actbeyondtrust.org

ネオニコチノイド系農薬に関する企画

公募概要説明

ネオニコチノイド系農薬

＝殺虫剤

効き目で分類した農薬のグループ名

主要グループ	サブグループ	成分名	主な商品名
ニコチン性アセチルコリン受容体(nAChR)競合的モジュレーター	ネオニコチノイド系	アセタミプリド クロチアニジン ジノテフラン イミダクロプリド ニテンピラム チアクロプリド チアメトキサム	モスピラン ダントツ スタークル、アルバリン アドマイヤー ベストガード バリアード クルーザー、アクタラ
	スルホキシイミン系	スルホキサフロル	トランスフォーム
	ブテノライド系	フルピラジフロン	シバント
	メソイオン系	トリフルメゾピリム	ゼクサロン、サンスパイク
	ピリジリデン系	フルピリミン	リディア
GABA作動性塩化物イオンチャネルブロッカー	フェニルピラゾール系	フィプロニル	プリンス

農薬工業会「RACコード（農薬の作用機構分類）」：<https://www.jcpa.or.jp/labo/mechanism.html>

農水省「農薬登録情報提供システム」：<https://pesticide.maff.go.jp/>

ネオニコチノイド系農薬の特性

神経毒性

神経系統に作用する

浸透性

水に溶けて根から植物全体に浸透する

残留性

植物、周囲の土壌や水に長期間残留する



生態系影響（標的外生物、環境汚染）

人体影響（神経発達、母体から胎児へ）

4つの助成部門

調査・研究

ネオニコチノイド系化合物の影響を検証する

広報・社会訴求

問題点や最新の研究成果を広く共有する

市場“緑化”

浸透性殺虫剤を使わないサプライチェーンの確立を目指す

政策提言

国や地方の立法・行政機関に規制強化を働きかける

何ができる？

個人で

地域の汚染実態調査、映像や冊子の作成と公開など

研究室で

調査・研究および結果の公開、市民向けセミナーなど

市民団体で

勉強会やイベントの実施、署名活動、地域への働きかけなど

企業・生協で

認証制度の普及、キャンペーンの展開

疑問点に——便利な参考情報

ネオニコの問題点を
確認したい

「ネオニコチノイド系農薬の危険性を、科学者が警告しています。」

<https://www.actbeyondtrust.org/wp-content/uploads/2020/12/alert2020.pdf>

企画内容が助成対象に
相当するか知りたい

プロジェクト>ネオニコチノイド>パートナー紹介

<https://www.actbeyondtrust.org/project-neonico/>

採択後の流れを
確認したい

「よくある質問」>「5. 採択後の手続きについて」

<https://www.actbeyondtrust.org/program/kobo2023/>

こちらからアクセスできます> <https://www.actbeyondtrust.org/info/6793/>

ご質問はこちらまで > grant@actbeyondtrust.org