

# 外来植物「オオキンケイギク」 「オオハンゴンソウ」の防除にご協力をお願いします

南会津町

## ～オオキンケイギク、オオハンゴンソウの見分け方～

### オオキンケイギク

- 北アメリカ原産のキク科の多年草です。
- 開花期は5～7月頃、結実期は6～9月頃です。
- 直径5～7cmの黄色い花を付け、花びらの先端は不規則に4～5つに分かれます。
- 草丈は30～70cmで細長いへら状の葉が対生します。
- 路傍、河川敷、線路際など、日当たりの良い場所に生息します。



出典：環境省特定外来生物同定マニュアルより



出典：環境省九州地方環境事務所【みんなで駆除しようオオキンケイギク】パンフレットより

## オオハンゴンソウ

- 原産地は北アメリカで明治時代に観賞用として持ち込まれました。
- キク科の多年草で直径6～10cmの黄色い花を多数つけます。花びらは少し垂れ下がり、花の中央の玉は黄緑色から種ができると黒っぽく見えるようになります。
- 開花期は7～10月頃、結実期は9～10月頃です。
- 草丈は1m～3mほどで大きいものでは人の背丈より高くなります。
- 下の方の葉には長い柄があり、深い切れ込みがあります。上の方の葉は柄が短く、切れ込みが少なくなります。葉は互生します。
- 茎は白っぽく、すべすべしています。
- 路傍、荒地、畑地、湿原、河川敷、線路際などに生息します。肥沃で湿った場所を好む性質があります。



この花もオオハンゴンソウです↓



出典：環境省東北地方環境事務所【オオハンゴンソウを駆除してください！】パンフレットより

### 【ハナガサギク】

オオハンゴンソウの園芸品種で「ヤエザキオオハンゴンソウ」とも言われます。



出典：環境省特定外来生物同定マニュアルより

## なぜ防除する必要があるの？

◆オオキンケイギク、オオハンゴンソウは、「特定外来生物」に指定されており、非常に繁殖力が強く、本来そこに自生するはずだった在来の植物を駆逐しながら分布を拡大するため、地域の生物多様性が失われてしまいます。

自然の中で動植物は食物連鎖を繰り返し、お互いに支えあいながら微妙なバランスを保っているため、特定の種が絶滅すると生態系のバランスが崩れ、他の種にも悪影響を及ぼします。

一度失われた種は二度と元に戻せません。

特定外来生物とは？

◆特定外来生物とは生態系や農林水産業、人の健康等に悪影響を与える生物が「外来生物法」によって指定された生物のことです。

◆特定外来生物は栽培や運搬、販売、野外に放つこと等が法律により原則禁止されており、違反すると3年以下の懲役もしくは最大300万円の罰金が科せられます。

## 防除方法

### ①刈り取り（分布範囲の拡大を防ぐ）

#### ◆時期

できれば、花や種子を付ける以前に駆除してください。

#### ◆方法

草刈り機などで地際から刈り取ってください。

色鮮やかな花を付けるため、草刈り作業で刈り残されることがありますが、刈り残さないでください。

この方法は、根が残っているので根絶させることはできません。分布の拡大を防ぐことはできるので、可能であれば年数回、花や種子を付ける前に刈り取ってください。



### ②抜き取り（根絶を目指す）

#### ◆時期

できれば、種子を付ける以前に駆除してください。

#### ◆方法

スコップ等を使って根から全体を抜き取ります。

この方法は大変な作業になりますので、無理のない範囲で実施してください。

オオハンゴンソウ等は、地下茎や根が残ると再び成長して増えるため、できるだけ根を残さないように抜き取ってください。



**まずはここから！**

自分の庭や畑に生えていたら、  
駆除しましょう！

## 処分方法

### ◆その場で枯らせる場合

- ①防除した特定外来植物をごみ袋に入れて枯らせてください。種子や根を落とさないように袋を密閉して枯らせてください。
- ②燃えるごみとして集積所に出してください。

### ◆生きたまま運ぶ場合（地区やボランティア団体等の団体による防除作業に限る）

#### ①防除作業の事前公表

特定外来植物は生きたまま運ぶ（防除してごみ袋に入れた特定外来植物を枯らさず直ぐにクリーンセンターやごみ集積所に搬入する）ことが、法律で原則禁止されていますが、防除の実施主体、実施日、実施場所を事前に周知することで運搬可能となりますので、防除作業を実施する際には防除実施日の5日前までに事務担当まで連絡をお願いします。

なお、報告いただいた防除実施日等を町ホームページ等で周知します。

- ②花や種子の落下、飛散等の逸出防止措置（ごみ袋の口をしっかりと閉じる等）を徹底し、クリーンセンターや集積所に搬入してください。

### ○町内のオオハンゴンソウの繁殖状況



### 問合せ

環境水道課環境衛生係	電話0241-62-6140
館岩総合支所振興課農林建設係	電話0241-78-3335
伊南総合支所振興課農林建設係	電話0241-76-7717
南郷総合支所振興課農林建設係	電話0241-72-2114