

Vol.3

道路維持 雑草対策情報局

グリーンナップレター

道路の問題雑草 シリーズ③

今回のテーマは・・・「セイタカアワダチソウ」



晩秋、黄色の花穂を目立たせている背の高い草、キク科の多年草のセイタカアワダチソウである。日本の代表的な帰化植物で、明治中ごろに観賞用植物として持ち込まれたといわれている。日本の秋の風景に馴染んでいるが、高度経済成長期各地で行われた造成工事に伴い、急速に拡散していった。セイタカアワダチソウは名前の通り、「泡立つ」ように1個体に数万～300万粒の種子ができ、発芽率は条件が整えば60%ある。地表から10cmまでの浅い部分を中心に地下茎を張り巡らせ、周囲に群生する固体と地下でつながっている。

刈取に過敏に反応！

セイタカアワダチソウは刈取除草に対し過敏に反応する代表的な植物である。生態的特性を理解しないまま、刈取除草を行うと、刈取前よりも勢力を拡大してしまう場合がある。消滅を目的とする場合には、6月に一度刈取り、その後地上部の再生によって地下部の蓄積養分を消費させ、さらに地下部への養分の蓄積が始まる9月頃に再度刈取除草を行い、毎年行うことが効果的である。

発生した雑草を放置すると・・・

セイタカアワダチソウは旺盛な繁殖力で依然として人々からは好まれざる存在として防除の対象となっている。主な弊害として、景観悪化、土地の利用度低下、火災の要因、休耕田へ侵入し荒廃させるなどがある。特に道路においては、背丈が高くなることによる視認性悪化、目地部分からの発生による交通障害も報告されており、適切な防除と対策が重要である。



雑草問題のお悩みは
“雑草診断のプロ”
にご相談ください！



法面



中央分離帯



歩道際



植栽帯



目地

道路の雑草問題・雑草診断・防草シートのことなら！

株式会社 白崎コーポレーション

グリーンナップ事業部

本社：福井県鯖江市石生谷町 11-23 TEL, 0778-62-2800
 東京支店：東京都中央区日本橋本町 3-9-7 富久第2ビル TEL, 03-6892-4400
 西日本営業所：兵庫県尼崎市昭和通 3-90-1 尼崎 KR ビルディング 4 階 TEL, 06-6430-1713
 九州営業所：福岡県福岡市博多区豊 1-6-25 TEL, 092-473-1452



目地バリシート(L型)が採用されました



現場データ(2014年10月)

現場: 国道225号線(鹿児島県)

使用資材

目地バリシート(L型)、目地バリプライマー、
目地バリセメント



施工前



施工後

採用した鹿児島県のご担当者からコメントをいただきました。
これで近隣の住民の方々にも満足いただけると思います。

採用された製品のご紹介

目地防草 目地バリシート(L型)

シート中央に溝加工を採用。柔軟性のあるアスファルト材質で施工面にも馴染み易い。歩行者の安全を確保します。



目地防草 補助資材 L型専用プライマー

目地バリシート(L型)の接着力を最大限に発揮するための下地処理材です。



目地防草 補助資材 目地バリセメント

目地部の調整と雑草抑制により、目地バリシート(L型)の効果を最大限に発揮するための下地処理材です。



太陽光発電システム施工展に出展しました

2014年9月3日(水)~9月5日(金)にインテックス大阪で開催された「第2回[関西]太陽光発電システム施工展」に出展しました。産業用の野建て太陽光発電施設が日本各地で稼動していますが、雑草がこんなに問題になるとは思っていなかったという事業主様が数多くおられました。3日間という短い開催期間でしたが、大変盛況のうちに終えることができました。



引用文献: NPO法人緑地雑草科学研究所(旧:防草緑化技術研究所) 草と緑. 福井県, 草と緑刊行委員会, 2010, p29-34

編集・制作: 営業企画

— 備考 —