

仮置き場

+

緑化



汚染土壌の仮置き場を緑化+中間貯蔵施設へ簡単移設

精神的、心理的不安感の解消

イメージ、景観、環境的な配慮

中間貯蔵施設の緑化で再利用

暑さ、寒さ、雪、乾燥、湿潤に強い常緑キリンソウを用いた緑化システムです。ブルーシートを掛けた状態で放置された汚染土壌の仮置き場。見た目も悪く、飛散防止の土嚢もすぐに破れ、雑草が侵入してきます。この緑化システムは、精神的な不安感の解消と中間貯蔵施設の緑化に再利用する事をコンセプトとしています。常緑キリンソウは、芝や稲科植物と違ってセシウムをほとんど吸収しません。



ブルーシートを掛けた状態で放置される汚染土壌の仮置き場



施工直後

緑化イメージ

4か月後

常緑キリンソウ袋方式（ファスナー方式） 特徴及び工事の流れ



雨水のみでOK, 散水不要

雑草侵入を妨げる防草対策

植物の自己機能で刈込不要

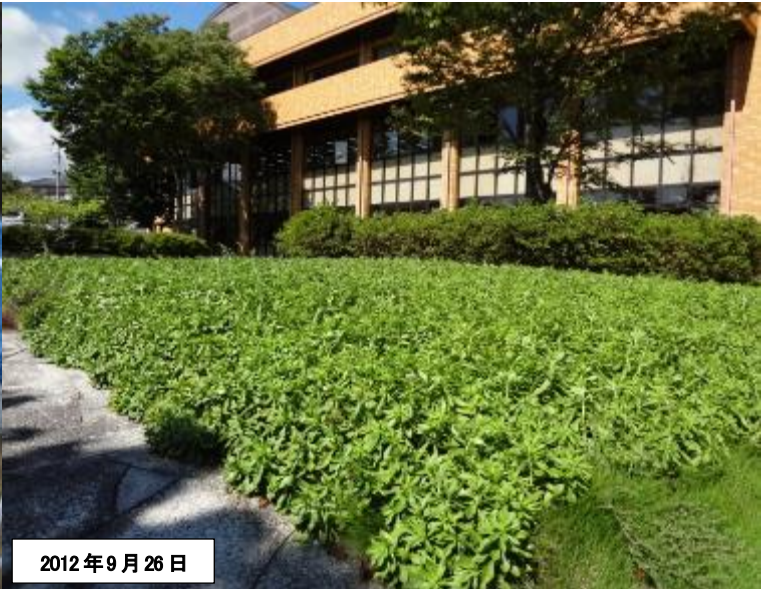
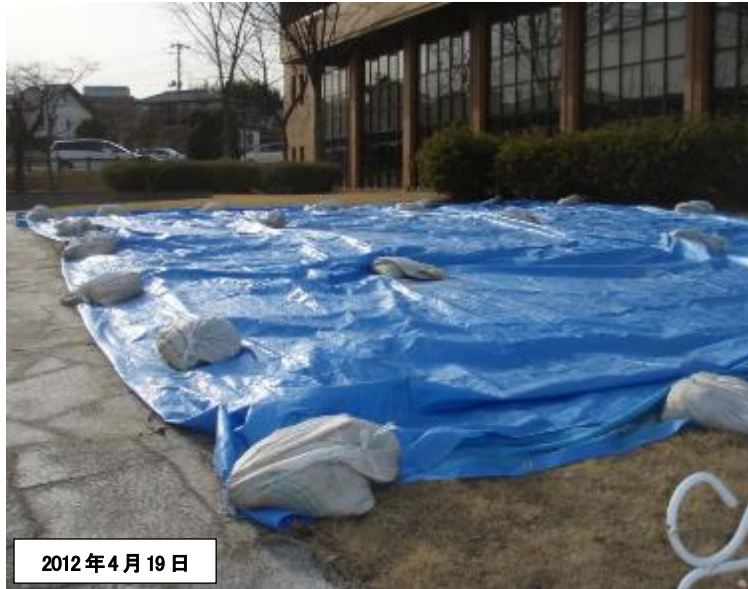
専用土壌が入ったファスナー式の袋(雑草対策)に常緑キリンソウを植栽し、袋を並べるだけで緑化が完成。散水の必要がなく、刈込不要の画期的な緑化システム。



常緑キリンソウ袋方式



福島県本宮市で実施（常緑キリンソウ袋方式） 汚染土壌の仮置き場を緑化



福島県本宮市役所で放置状態にある汚染土壌の仮置き場を常緑キリンソウ袋方式により緑化を行いました。常緑キリンソウは、芝や稲科植物と違いセシウムをほとんど吸収しません。常緑キリンソウ袋方式は、仮置き場の段階で緑化を行い、中間貯蔵施設の緑化にも再利用する事をコンセプトとした、仮置き場の景観上の問題・心理的な問題を解決できるこれまでにない新しい緑化システムです。



常緑キリンソウ普及協会

- (株)フジタ パラダイスパーク
鳥取県岩美郡岩美町大字岩常 360 TEL(0857)72-0087
- (株)田中緑化研究所
鳥取県東伯郡北栄町瀬戸 848 TEL(0858)37-4555
- (株)緑化計画研究所
神奈川県横浜市南区永田東 2-27-17 TEL(045)326-6587

お問合せ先

〒232-0072 神奈川県横浜市南区永田東 2-27-17
TEL(045)326-6587 FAX(045)326-6588

株式会社緑化計画研究所

<http://www.kirinsou.com/> 常緑キリンソウ.com