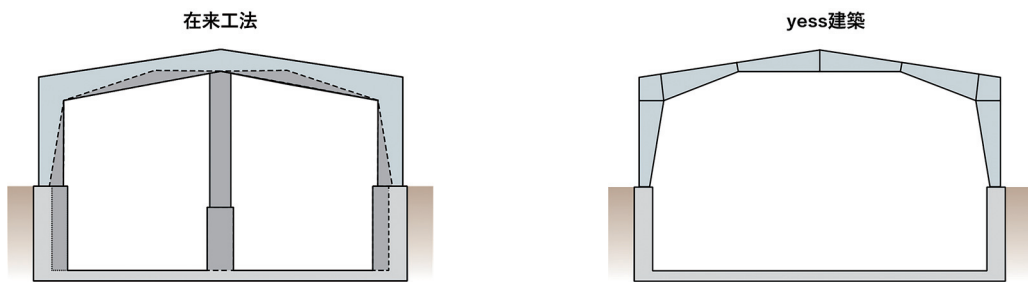


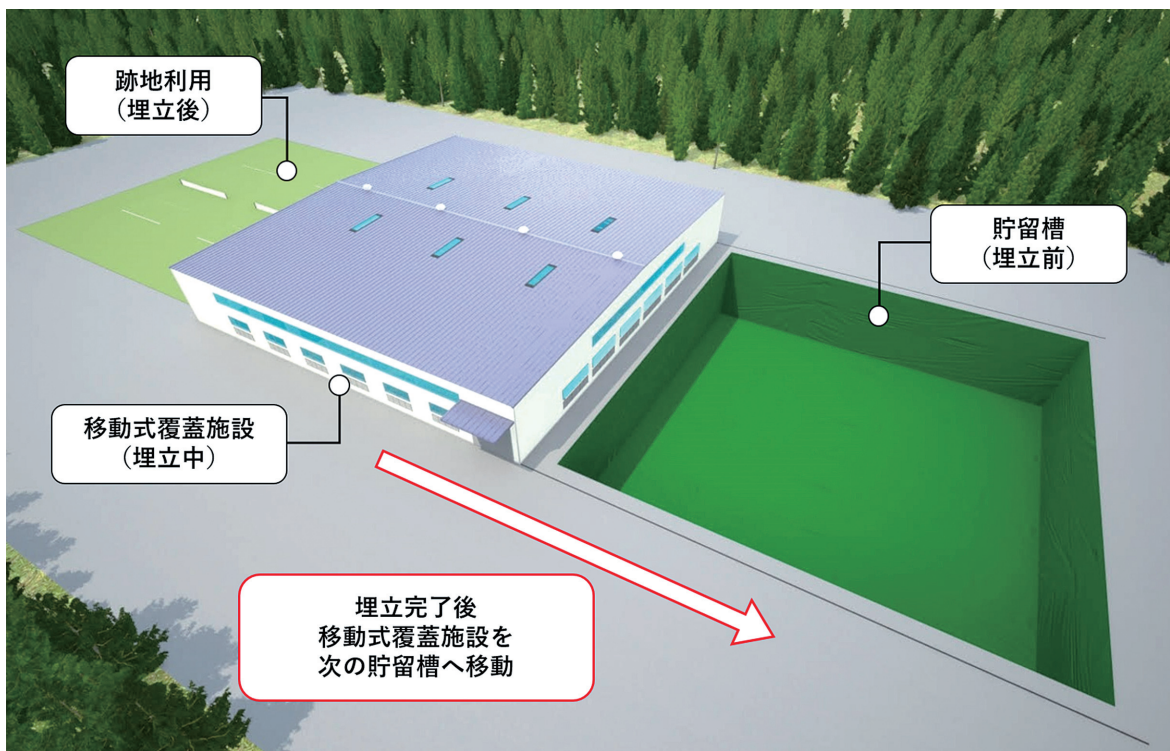
横河システム建築『yess建築』×クローズドシステム最終処分場

システム建築&可動建築

未来の最終処分場のご提案



『yess建築』で大スパン&軽量化を実現



移動式Cシステム最終処分場(イメージCG)



スポーツ施設利用(イメージ)

環境意識が高まる昨今、廃棄物の最終処分場による建屋の軽量化は、建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』で施設毎に最適なご提案

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』で施設毎に最適なご提案

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』で施設毎に最適なご提案

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

環境意識が高まる昨今、廃棄物の最終処分場による建屋の軽量化は、建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』で施設毎に最適なご提案

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』で施設毎に最適なご提案

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

『yess建築』で施設毎に最適なご提案

『yess建築』の最大の特徴は、経済設計による建屋の軽量化です。建設地の積雪量や風荷重に耐えるシステム最終処分場(以下、CS最終処分場)のニーズが高まっています。この埋め立て範囲に屋根をかけることで、廃棄物や廃棄物の飛散・拡散や鳥獣害を防止しながら、周辺の景観との調和を図ることも可能であり、『yess建築』として注目されています。

当社のシステム建築『yess建築』は、これまで多くのCS最終処分場の覆い、留置壁や基礎等の下部に採用されてきました。本稿では、同型構造への影響も小さく、品の特長とCS最終処分場にもたらすメリット、当社の考えるこれからの最終処分場の在り方を紹介します。

地域をつなぐ。未来をつなぐ。

横河システム建築は、クローズドシステム最終処分場の覆蓋施設を手掛けてきました。創業以来110年余、建築・橋梁・電気制御等、幅広い分野で築き上げた確かな技術を活かし、ニーズに合った最適な建物をご提案します。いつまでもクリーンに、誰からも愛される施設へ。横河の『yess建築』が、未来の最終処分場の実現に貢献します。



株式会社 横河システム建築

千葉県船橋市山野町47-1 横河ウエストビル
TEL.047-435-4801 (特殊建築事業部)



特殊建築特設サイト
最終処分場特設ページ