



平成 27 年 9 月 29 日
日本国土開発株式会社
代表取締役社長 朝倉 健夫
TEL:03-3403-3311(大代表)

「メッセナゴヤ 2015」出展に関するお知らせ

この度当社は下記のとおり、メッセナゴヤ実行委員会主催の「メッセナゴヤ 2015」に出展致しますのでお知らせいたします。

記

○開催概要

- ・名 称 「メッセナゴヤ 2015」
- ・開催日時 2015 年 11 月 4 日(水)～7 日(土) 10:00～17:00
- ・会 場 ポートメッセなごや (名古屋港金城ふ頭)
- ・主 催 メッセナゴヤ実行委員会
- ・参加企業数 約 1,300 社

○展示内容

【工場の新築改修、トータル技術で価値アップ】

今回の「メッセナゴヤ 2015」では、食品工場を始め生産物流施設の新設や改修に必要な技術をテーマに出展いたします。

個々のテーマとしては、①地震対策(耐震、免震) ②環境改善・省エネルギー③土壌・地下水汚染浄化対策④工場排水処理対策(高性能陰イオン吸着材 NLDH) また、食品工場エンジニアリング等のトータル技術について、施工実績を踏まえながらご紹介致します。

「メッセナゴヤ 2015」に来場予定の皆様は是非当社ブースにお立ち寄りください。

以 上

トータルエンジニアリングで
最適な工場建設を
サポートします。

機能性 安全性 環境配慮

高品質 経済性 維持管理性

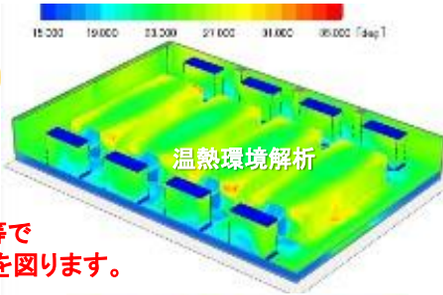
KOKUDO 日本国土開発

この件に関するお問い合わせ先

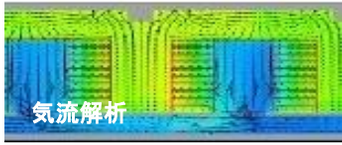
日本国土開発株式会社 西日本支社 名古屋支店 営業部：高木 健吾 TEL:052-971-8136

プラス発想×確かな技術 で最適な工場建設をプロデュース

省エネ
環境改善



環境解析技術等で
省エネ・最適化を図ります。



免震対策

免震効果
一定

メンテナンスフリー

地震の揺れを
1/6~1/10に低減



プランフリーの実験

低床免震システム

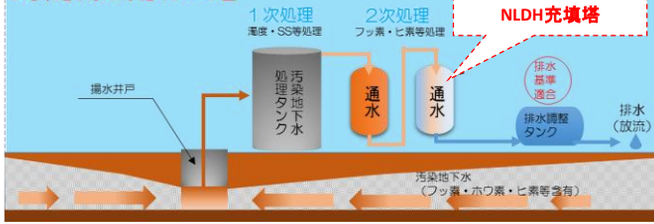
水質浄化
対策

ホウ素・フッ素・ヒ素等の
有害陰イオンが含まれた水の
水処理対策

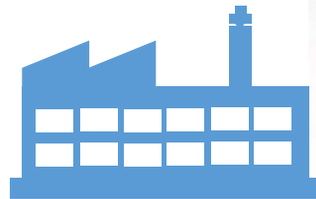
陰イオン吸着材



●汚染地下水の浄化イメージ図



設計・施工
でトータルサポート



耐震
診断・補強

強くしなやかな構造計画

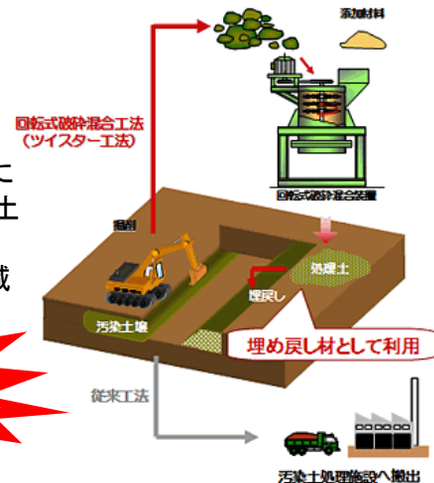
建物の状況に適した
耐震補強技術を選定します。



土壌汚染
対策

【ツイスター工法】
により汚染土を埋戻土
とすることができ、
コストを大幅に削減
できます。

大幅
コストカット



日本国土開発