



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)

## 「モノづくりフェア 2015」出展に関するお知らせ

この度当社は下記のとおり、日刊工業新聞社主催の「モノづくりフェア 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 「モノづくりフェア 2015」
- ・開催日時 2015 年 10 月 14 日(水)～16 日(金) 10:00～17:00 (最終日は 16 : 00 まで)
- ・会 場 マリンメッセ福岡 (博多駅より無料送迎バス運行)
- ・主 催 日刊工業新聞社
- ・出展企業数 186 社

#### ○展示内容

**【豊富な経験と実績を活かし、人と自然と文化が調和した快適環境を創造します】**

今回の「モノづくりフェア 2015」では、生産工場の建設に必要な不可欠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。

「モノづくりフェア 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。

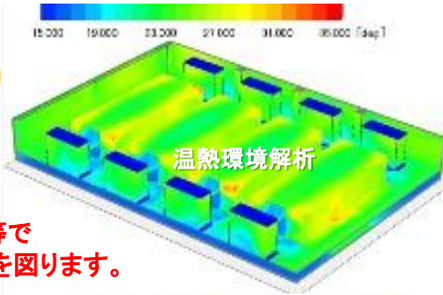
以 上

#### この件に関するお問い合わせ先

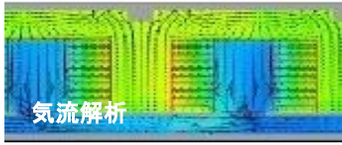
日本国土開発株式会社 西日本支社 九州支店 管理部 : 塩沢 郁夫 TEL:092-281-2668

# 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

メンテナンスフリー

地震の揺れを  
1/6~1/10に低減

免震効果  
一定



プランフリーの実験

低床免震システム

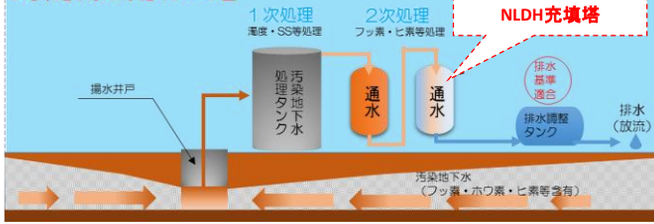
水質浄化  
対策

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

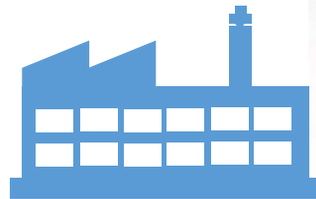
陰イオン吸着材



●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

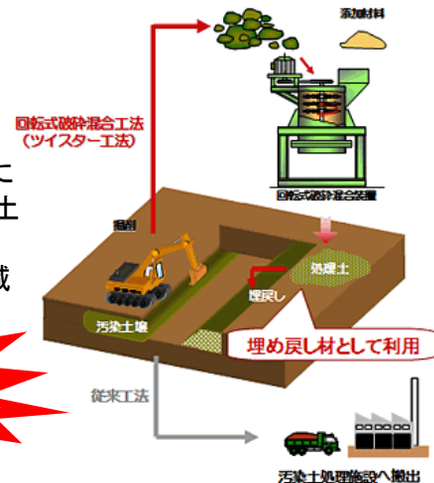
建物の状況に適した  
耐震補強技術を選定します。



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