

## 土壌の自主調査結果について

日本ガイシ株式会社（社長：大島卓、本社：名古屋市）は小牧事業所（愛知県小牧市）の建屋建設に伴い土壌と地下水を自主的に調査した結果、土壌から環境基準を上回る有害物質が検出されたため、本日調査結果及び対策を行政当局へ報告しました。

### 1. 調査場所

- 1) 名称 日本ガイシ株式会社 小牧事業所
- 2) 所在地 愛知県小牧市大字二重堀字田神1155番地（周辺地図添付）

### 2. 調査結果（土壌）

特定有害物質	基準超えの最大値 (環境基準値に対する倍率)	環境基準値	超過区画数 ／調査区画数※
鉛及びその化合物	0.012mg/L (1.2倍)	0.01 mg/L 以下	1／63
ヒ素及びその化合物	0.10mg/L (10倍)	0.01 mg/L 以下	10／63

※調査地点数は調査対象地を10メートル格子で分割した地点数

### 3. 汚染原因

当社では、有害物質が検出された場所は厚生施設としてのグラウンド、近年は駐車場として使用しており、特定有害物質等の使用履歴はありません。よって、土壌汚染の原因は不明です。

### 4. 対策の概要

有害物質が検出された部分の土壌はブルーシートで覆い、土壌の飛散や雨水の浸透を防止する対策を実施済みです。

汚染土壌を掘削除去し、健全土で埋め戻します。

引き続き行政当局のご指導の下、適切な対策を実施していきます。

### <調査場所の周辺地図>



出典：国土地理院の地理院地図（電子国土Web）(<https://maps.gsi.go.jp/>) に  
当社事業所の位置を追記して掲載