

## 汚染の概要及び対応

中郷区藤沢地内の工場敷地において、土地所有者が自主的に実施した土壤汚染状況調査の結果、土壤汚染対策法で定める基準値を超過する鉛を検出したとの報告がありました。

### 1 調査の概要

工場敷地内の 40 区画において土壤を分析した結果、土壤汚染対策法で定める土壤溶出量基準値を超過する鉛を 3 区画で、土壤含有量基準値を超過する鉛を 35 区画で検出しました。

- ・土壤溶出量：最大 0.022 mg/ℓ（基準値：0.01 mg/ℓ 以下）
- ・土壤含有量：最大 1,200 mg/kg（基準値：150 mg/kg 以下）

### 2 市の対応

- ・周辺に飲用井戸がないことを確認しました。
- ・検出箇所は工場の敷地内であり、一般の人が立ち入ることができない場所であることを確認しました。
- ・土地所有者から土壤汚染対策法に基づく土壤汚染区域として指定するよう申請があり、指定後は公示します。

### (参考)

- ・鉛について

【健康への影響】疲労、頭痛、関節痛、胃腸障害、中枢神経障害、末梢神経障害を及ぼすといわれている。

【主な用途】鉛蓄電池、ハンダ、合金原料、銃弾、プラスチック安定化剤等