タイトル

岐阜市日置江地内の土壌及び地下水汚染について

ポイント

- ■岐阜市日置江の倉庫跡地において、事業者が自主的に実施した土壌及び地下水調査の結果、ヒ素が基準を超えて検出。
- ■岐阜市が周辺井戸水の調査を実施。

詳細

1 概要

11月4日、事業者から、日置江地内の倉庫跡地において自主的に土壌汚染状況調査を行った結果、土壌と地下水から特定有害物質「ヒ素」の基準超過があった旨の報告書が提出されました。

2 調査結果

・土壌

| 項目 | 調査地点数 | 基準超過地点数 | 基準 | 調査結果(基準超過分) |
|----|-------|---------|-------------|-----------------|
| ヒ素 | 21 | 3 | 0.01 mg/L以下 | 0.012~0.019mg/L |

• 地下水

| 項目 | 調査検体数 | 基準超過検体数 | 基準 | 調査結果(基準超過分) |
|----|-------|---------|-------------|-------------|
| ヒ素 | 1 | 1 | 0.01 mg/L以下 | 0.012mg/L |

3 今後の対応

- ・岐阜市地下水保全条例第35条に基づき公表します。
- ・土壌汚染地から半径 250m※内の全ての住宅及び事業所へ、土壌と地下水の汚染に関する通知 を直接投函します。
- (※土壌汚染対策法に基づくガイドラインによる)
- ・地下水の調査を実施し、超過の有無に関わらず調査結果について公表します。 半径 250m 内で基準を超過した井戸水があれば、調査範囲を拡大します。
- ・土地の所有者に対し、適正管理を指導します。