

## タイトル

岐阜市岩田東地内の土壌汚染及び地下水汚染について（第 2 報）

## ポイント

- ガソリンスタンド(岩田東地内)周辺の井戸水調査を実施。
- 結果は、すべての井戸水が地下水の環境基準に適合。

## 詳細

## 1 概要

①5月7日、事業者から、現在、営業を休止しているガソリンスタンドにおいて、自主的に土壌及び地下水の調査を行った結果、特定有害物質「ベンゼン」、「鉛」、「六価クロム」の基準超過があった旨の報告書が提出されました。

事業者による土壌及び地下水汚染状況調査結果

## ・土壌

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）
ベンゼン	132	6	0.01 mg/L 以下	0.07mg/L～1.8mg/L
鉛	12	2	0.01 mg/L 以下	0.012mg/L、0.025mg/L
六価クロム	35	5	0.05 mg/L 以下	0.07mg/L～0.13mg/L

## ・地下水（※鉛、六価クロムについては、基準超過はなし。）

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）
ベンゼン	9	9	0.01 mg/L 以下	0.028mg/L～4.8mg/L

②基準超過の判明した場所から半径 250m の範囲内にある井戸 8 本の水質検査を実施したところ、**地下水の環境基準に適合**していることを確認しました。

周辺井戸水の調査結果

項目	調査検体数	基準超過検体数	基準	調査結果
ベンゼン	8	0	0.01 mg/L 以下	0.001mg/L 未満
鉛	8	0	0.01 mg/L 以下	0.005mg/L 未満
六価クロム	8	0	0.02 mg/L 以下	0.02mg/L 未満

## 2 今後の対応

原因者に対し、汚染土壌の取扱い、地下水の汚染が広がるような工事をしない等、適正管理を指導します。