

中津川記者会同時配布資料 岐阜県政記者クラブ加盟社 各位

令和6年7月4日(木)岐阜県発表資料						
所 属	担当課	担 当 者	電 話 番 号			
恵那県事務所	環境課	課長 野原 勝樹	代表 0573-26-1111 (内線 215) FAX 0573-25-7129			

中津川市千旦 林 地内における土壌汚染について

東海旅客鉄道株式会社が、中央新幹線駒場トンネル新設工事(名古屋方)に伴い発生した土壌を調査したところ、土壌汚染対策法に規定する土壌溶出量基準を超えるヒ素が検出されたため、昨日 (7月3日)、同社から恵那県事務所に報告がありました。

1 報告内容

(1)土壤調査地点

中津川市千旦林地内

(2)調査結果の概要

【土壤溶出量調査】

項目	調査 検体数	基準超過 検体数	調査結果	土壤溶出量基準	基準 超過倍率
ヒ素	1	1	0.023mg/L	0.01mg/L以下	2.3 倍

※トンネル坑口から品川方面へ48mの地点。

※その他の物質についても調査を実施していますが、基準超過はありません。

2 汚染の原因

自然由来による汚染の可能性が高いと考えられますが、現時点では不明です。なお、周辺地域には、ヒ素を原料に使用する工場・事業場はありません。

3 今後の対応

(1)地下水調査について

今後も工事の延伸に伴い、基準値を超えてヒ素が検出される可能性があるため、県は、中津川市の協力を得て、基準超過地点から掘削方向(品川方面)に900mの区間において、「岐阜県地下水の適正管理及び汚染対策に関する要綱」に基づき、半径250mの範囲内で井戸水の利用状況調査及び水質検査を実施します。

(2) 地域住民への情報提供について

井戸水を利用している家庭・事業場に対しては、結果が判明するまでの間、井戸水の飲用の 自粛を呼びかけます。

(3) 事業者に対する指導について

汚染土壌の適正な管理等を行うよう指導しました。

【ヒ素に関する説明】

「ヒ素」は、金属と非金属の両方の性質を持つ半金属元素であり、合金の添加剤(硬さを高めるため)、半導体の原料、ガラスの消泡剤や脱色剤、花火の着火剤、塗料用の顔料、木材の防腐剤等に使用されています。

また、地殻の表層部には重量比で 0.0005%存在し、水中や土壌中、岩石、大気中に広く存在しています。

ヒ素に汚染された井戸水の飲用による慢性の中毒症状としては、皮膚の角質化や色素 沈着等が報告されています。

参考:化学物質ファクトシート-2012年版-(環境省)

【土壤溶出量基準】

土壌に含まれる有害物質を、地下水等を経由して摂取することによるリスクを想定して設定した基準。