

土壌の汚染について（お知らせ）

ふじみ衛生組合では、新ごみ処理施設建設に係る環境影響評価及び東側建屋の建設に伴う土壌汚染調査を実施しました。その結果、調査箇所の一部から基準値を超過した六価クロムが確認されました。地下水の水質調査を行った結果、影響はありませんでしたので、汚染土壌の改良（入替え）工事を実施します。

また、東側建屋の建設工事計画地からは、概況調査で砒素とベンゼンが確認されましたが、地下水の水質調査を行った結果、影響はありませんでした。今後、土壌の詳細調査を行い、汚染の状況を把握・確定したうえで、汚染土壌の改良（入替え）工事を実施していきます。

今回の土壌汚染による住民の皆様への健康被害はないものと判断しています。

なお、近隣にお住まいの皆様を対象にした説明会日程は下記のとおりです。

記

1 説明会日程

- (1) 日時 3月13日（金）午後7時から
- (2) 場所 ふじみ衛生組合2階大会議室

2 検出された場所

調布市深大寺東町七丁目50番地30 ふじみ衛生組合敷地内

3 汚染物質の種類及び検出箇所

- (1) 六価クロム：敷地内北東側
- (2) 砒素：敷地内東側
- (3) ベンゼン：同上

4 調査の結果

- (1) 六価クロム
最大汚染濃度 0.69mg/ (土壌溶出量基準値0.05mg/)
深度：舗装及び路盤を除く0～5cm（地表から50cm）
- (2) 砒素
汚染濃度及び深度などの詳細調査を速やかに実施します。
- (3) ベンゼン
ガス分析調査における検出ですので、詳細調査を速やかに実施します。