

GEOFRESH

●● 御中 ○○様

○○区丁目番号地内土壤汚染状況調査 調査報告書

1-1. 調査概要と調査状況写真

本調査は、ドライクリーニング作業を行っている対象地の土壤汚染の有無の可能性を判断するために行った。

対象物質は土壤ガス調査によって検出を判断できる第1種特定有害物質である。

※土壤汚染の可能性を判断するための調査であり、対象地内の土壤汚染の有無を把握することが出来る調査では無い。



図-1 A1 土壤ガス採取状況

1-2. 調査結果

A1-1 において土壤ガスは検出されなかった。
or テトラクロロエチレンが 1.2 の数値で検出された。
Etc…表-1 参照。数値に関しては次ページ参照。

1-3. 今後の取り組み

本対象地内には土壤汚染が存在する可能性が(低い or 高い)為、

低い場合: 現在は対象地内の土壤に特定有害物質が漏えいしている可能性は極めて低いと推察できる。今後も引き続き特定有害物質の使用・保管・管理の徹底が望ましい。

高い場合: 現在は対象地内の土壤に特定有害物質が漏えいしている可能性が高いと推察できる。原因の追究と今後の対策費用算出のためには土壤ボーリング調査を実施し、汚染範囲の把握し及び浄化の検討が望ましい。

表-1 土壤ガス検出結果

試料名	検出の有無
1,1-ジクロロエチレン	検出あり or 検出無し
ジクロロメタン	検出あり or 検出無し
シス-1,2-ジクロロエチレン	検出あり or 検出無し
1,1,1-トリクロロエタン	検出あり or 検出無し
四塩化炭素	検出あり or 検出無し
ベンゼン	検出あり or 検出無し
1,2-ジクロロエタン	検出あり or 検出無し
トリクロロエチレン	検出あり or 検出無し
1,3-ジクロロプロパン	検出あり or 検出無し
1,1,2-トリクロロエタン	検出あり or 検出無し
テトラクロロエチレン	検出あり or 検出無し