

トレーサーガス式漏水調査



経年により、漏水のトラブルは、いつの間にか発生し、それによる水道使用量の増加も日々の使用量に隠れてしまってなかなか気付くことができません。漏水箇所が埋設管などの場所であればなおさらです。

漏水調査を行うことで、早めに漏水箇所の特定と迅速な修理が行え、被害を最小限に食い止めることができます。

また、トレーサーガス式調査なら漏水箇所をピンポイントで特定できるので、「水道管をすべて取り替える」といった大きな費用がかかる作業をすることもありません。

漏水箇所の発見率99%

トレーサーガス式の漏水調査は、通常の音調調査では見つかりにくい場所(コンクリートやアスファルト、タイル下など)や、音の検知が難しい地形の場所でも、ピンポイントに漏水箇所を特定できる可能性が高いです。

無害なガスを使用

調査に使用するガスは、水素や窒素などの特殊混合ガスです。そのため、人体だけでなく、ペットの身体や植物や菜園にも、無害なガスを使用しておりますので、ご安心ください。



トレーサーガス式漏水調査のメリット

①全路面対応

コンクリート・アスファルト・土地面やタイル張りなど、すべての路面で調査が可能です。

②困難な場所でも対応

植栽の下、床下、天井、壁の中のような、音聴式では漏水の発見の難しかった所でも、調査が可能です。

③わずかな漏水も検知

ガスの性質を使って水道管にガスを注入するため、漏水音がしない、にじみ出るような、微少な漏水も検知することが可能となります。

④騒音が発生していても可能

常に騒音がしているような場所では、音聴棒で漏水音を検知するのは困難ですが、ガスを
使えば検知が可能となります。

⑤調査時間の短縮

必要以上の掘削作業はしなくてもよく、少人数で調査をすることができることで、調査時間を大幅に短縮することが可能となります。