

建設残土（建設発生土）の 土壌分析

公共工事等で発生する建設残土において試料採取からコンサルティングまで
経験豊富な試験員（環境計量士）が責任をもって対応いたします。

各自治体の条例や処分場の受入基準により検査項目に違いがあり、
一般的には土壌溶出試験(全28項目)が必要です。



土壌分析

建設残土の分析
土地売買に伴う土壌調査
改良土等の土壌分析

水質分析

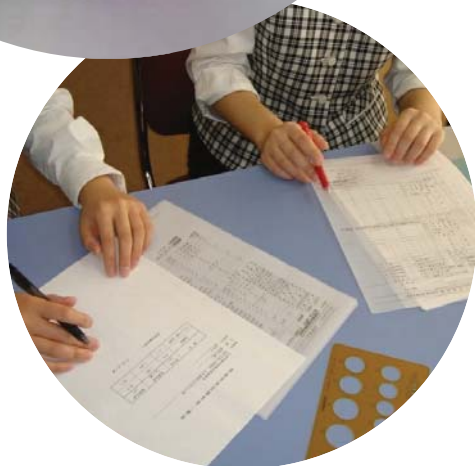
地下水、河川等の環境排水
工場排水
生活排水

産業廃棄物の分析

騒音、振動、大気測定

土壌、水質、環境、分析 打合せから計画作成、
現地試料採取から発注先への説明まで
分析業務を完全サポート致します。
また検査結果だけでなく改善、改良対策の提案等も
行っております。

計量証明事業（愛知県） 第886号



以上の試験以外のことも、お気軽にご相談ください。

NEXCO(日本高速道路株式会社)、国交省にて実績・信頼No.1



株式
会社 **土木材料試験所**

Website: <http://d-ken.com>

E-mail: info@d-ken.com

国部整建産登 第000361号 質01第2184号

計量証明事業(愛知県)第886号

本社

〒451-0062
愛知県名古屋市西区花の木一丁目14番28号
TEL: (052)524-3751/FAX: (052)524-0912

岐阜
営業所

〒501-0204
岐阜県瑞穂市馬場春雨町二丁目1番地2号
TEL: (058)327-7349/FAX: (058)326-7791

知多
営業所

〒476-0011
愛知県東海市富木島町山中187-1
TEL: (052)746-3090/FAX: (052)746-3091

各自治体では、建設工事に伴い発生する現場発生土の受け入れ基準を定め、その基準に適合するものを受け入れる様、条例で定めています。

土壌試料の採取から分析結果証明書を作成、改善案の立案等、コンサルティング業務までトータルサポート致します。



土壌環境基準

調査項目	単位	基準値
カドミウム	mg/L	0.01以下
全シアン	mg/L	検出されないこと (0.1未満)
有機燐	mg/L	検出されないこと (0.1未満)
鉛	mg/L	0.01以下
六価クロム	mg/L	0.05以下
砒素	mg/L	0.01以下
総水銀	mg/L	0.0005以下
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと (0.0005以下)
PCB	mg/L	検出されないこと (0.0005以下)
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	0.002以下
クロロエチレン	mg/L	0.002以下
1、2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下
1、1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下
1、2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下
1、1、1-トリクロロエタン	mg/L	1以下
1、1、2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下
1、3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下
チウラム	mg/L	0.006以下
シマジン	mg/L	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下
ベンゼン	mg/L	0.01以下
セレン	mg/L	0.01以下
ふっ素	mg/L	0.8以下
ほう素	mg/L	1以下
1、4-ジオキサン	mg/L	0.05以下