

作業環境測定を 見直して みませんか？



- ✓ 職場の環境管理は十分ですか？
- ✓ 環境測定についてお困りのことはありませんか？
- ✓ ご相談が必要なことはありませんか？

測定項目

- ・ 工場の粉じん、有機溶剤、特定化学物質、金属等の測定
- ・ 病院の有機溶剤、特定化学物質の測定 ・ 大学の研究室内の測定
- ・ 北九州市、福岡市等の公共施設での測定 ・ 個人ばく露濃度測定

※個人サンプラーを活用した作業環境管理のための専門家検討会で
個人サンプラーを用いた測定が検討されています。



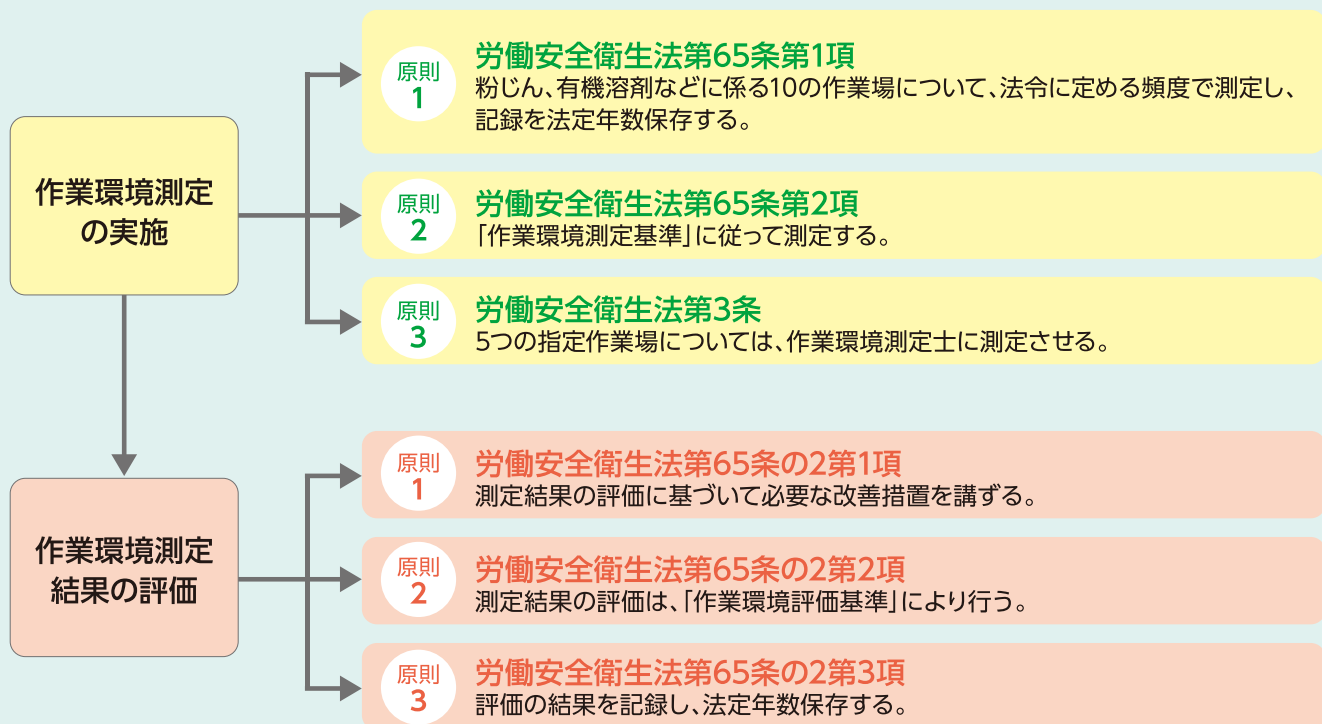
従業員の環境管理から健康管理、教育までトータルサポート

 北九州病院グループ
一般財団法人 西日本産業衛生会 **環境測定センター 北九州事業部**

北九州市八幡東区東田1-4-8 TEL 093-671-3575

作業環境測定は法令で義務付けられています！

作業環境測定を実施し、その結果を評価して、作業環境改善の要否を判断しますが、作業環境測定及び結果の評価については次のような約束事があります。



公益財団法人 日本作業環境測定協会 リーフレットより抜粋

アスベスト(石綿)調査・分析

当センターでは特定建築物石綿含有建材調査者等による調査、(公財)日本作業環境測定協会による石綿分析技術評価事業のAランク認定技術者による分析を行っております。

45年の経験と実績

測定実績 実施作業場数 延べ約5200箇所(2018年度)
福岡労働局登録(40-03)

- 第一種作業環境測定士(粉じん) 12名
- 第一種作業環境測定士(電離放射線) 2名
- 第一種作業環境測定士(特定化学物質) 8名
- 第一種作業環境測定士(金属) 8名
- 第一種作業環境測定士(有機溶剤) 11名
- 第二種作業環境測定士 16名
- 労働衛生コンサルタント 3名

その他

- 個人ばく露濃度測定
- 局所排気装置の定期自主検査
- 労働衛生の支援および環境改善
- 室内化学物質の濃度(シックハウス)測定

