



令和2年7月1日 施行



生物学的モニタリング項目が追加

新規追加項目

尿中フェニルグリオキシル酸^{※1} 尿中メチルイソブチルケトン^{※2} 血中カドミウム^{※3} 尿中カドミウム^{※4}

- ※1 スチレン取り扱い作業者全員に対しての1次健康診断項目です。
- ※2 メチルイソブチルケトン取り扱い作業者に対する1次健康診断で医師が必要と認める場合に行われる項目です。
- ※3 カドミウム取り扱い作業者全員に対しての1次健康診断項目です。
- ※4 カドミウム取り扱い作業者の2次健康診断項目です。

中央労働災害防止協会(中災防)は上記 4項目すべての分析を行います。 詳細は下記まで、お問い合わせください。



お問い合わせ先

中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 化学物質調査分析課

〒108-0014 東京都港区芝 5-35-2 安全衛生総合会館 8F

TEL: 03-3452-0420 FAX: 03-3452-4807

e-mail: eiseise@jisha.or.jp

jisha 労働衛生 分析



労働衛生調査分析センター

①特殊健康診断に伴う尿,血液,毛髪中の金属類及び有機溶剤等の代謝物の分析、②作業環境測定に伴う空気中有害物質の分析、③建材中・空気中の石綿分析を行っています。

(一例)

尿中ニッケル,血清中・尿中コバルト, 尿中・毛髪中砒素(尿中形態別砒素), 血清中インジウム,尿中アンチモン, 血清・尿中臭素,尿中有機溶剤

気中3,3 '-ジクロロ-4,4' -ジアミノジフェニル メタン(MOCA),

気中砒素, 気中コバルト, 気中ニッケル, 気中インジウム, 気中アンチモン, 気中バナジウム, 気中有機溶剤

> 上記項目以外にも分析を承っております。 詳細につきましては、お電話またはメール にてお問い合わせください。