

分析項目のご紹介

注目!



リスクン

令和2年7月1日  
施行

# 特殊健康診断の 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](mailto: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。