

産業衛生関連検査

労働安全衛生関連資料

一般健康診断……………1年以内ごとに1回・雇入れ時
海外派遣労働者の健康診断……………6ヶ月以上派遣する場合(派遣する際及び帰国後業務に就かせる際)

健康診断の項目	医師の判断による省略要件
問診 (既往歴及び業務歴の調査) (喫煙歴及び服薬歴) 自覚症状及び他覚症状の調査 身長、体重、腹囲 視力及び聴力(オーディオメーターによる 1,000Hz及び4,000Hz)の検査 胸部エックス線検査及びかくたん検査 (雇入時はかくたん検査なし) 血圧の測定	(雇入れ時の健康診断では検査項目の省略は認められません。) ・20歳以上の身長 ・45歳未満(35歳及び40歳を除く)の者の聴力検査は医師の判断により他の方法を用いてもよい。 ・40歳未満(節目年齢20歳、25歳、30歳、35歳を除く)の胸部エックス線検査(感染症法で結核に係る定期的健康診断の対象施設等の労働者及びじん肺法で3年に1回のじん肺健康診断の対象労働者を除く) ・胸部エックス線検査によって病変の発見されない者又は胸部エックス線検査によって結核発病のおそれがないと診断された者のかくたん検査(胸部エックス線検査を省略した場合はかくたん検査も省略) ・一般健康診断については40歳未満(35歳を除く)の者の腹囲、貧血、肝機能、脂質、血糖検査および心電図検査 ・腹囲の検査を省略できる者 ①妊娠中又は腹囲が内臓脂肪の蓄積を反映していないと診断されたもの ②BMIが20未満である者 ③BMIが22未満で、腹囲を自己測定し、申告した者
尿酸、尿蛋白 (尿検査) 赤血球数、ヘモグロビン (貧血検査) AST(GOT)、ALT(GPT)、γ-GTP (肝機能検査) LDLコレステロール、HDLコレステロール、 (脂質検査) トリグリセライド 血糖(グルコース)[HbA1cで代替可] (血糖検査)	

【医師が必要と認める場合に行う項目】

- 腹部画像検査 (胃部エックス線検査、腹部超音波検査)
- ヘモグロビンA1c (HbA1c) 検査
- 血中の尿酸の量の検査
- B型肝炎ウイルス抗体検査
- 血液型検査 (海外派遣前に限る)
- 糞便塗抹検査 (帰国後に限る)

◆着衣の上から腹囲を測定する場合、実測値から1.5cm差し引いて記載(自己測定可)

- ◆血糖検査は空腹時が原則であるが、検査結果の適正評価のために食後経過時間等を個人票に記録する。また、検査の結果、医師の判断により、同一検体でヘモグロビンA1c(HbA1c)を検査する。
- ◆BMI(Body Mass Index)は肥満度判定に有用で簡便な指数であることから、他の健康診断項目と併せて保健指導に十分活用すること。【BMI=体重(kg)÷身長²(m)】

鉛健康診断……………6月以内ごとに1回・雇入れ及び配置替えの際

健康診断の項目	医師の判断による省略要件
業務の経歴の調査 鉛による自覚症状及び他覚症状の既往歴の調査 血液中の鉛及び尿中のデルタアミノレブリン酸 量の既往の検査結果の調査 自覚症状及び他覚症状の有無の検査	・前回は起点とする連続過去3回の鉛健康診断において、異常と思われる所見が認められない。 [血液中の鉛及び尿中のデルタアミノレブリン酸の検査について] 1. 前回の当該検査を起点とする連続過去3回の検査の結果、明かな増加傾向や急激な増減がないと判断される。 2. 今回の当該健康診断において自覚症状または他覚症状のすべてについて、その有無を検査し、その結果、異常と思われる所見がない。 3. 作業環境の状態および作業の状態等が従前と変化がなく、かつその管理が適切に行われていると判断される。
血液中鉛 尿中デルタアミノレブリン酸	

【医師が必要と認める場合に行う項目】

- 作業条件の調査
- 貧血検査
- 赤血球中のプロトポルフィリンの量の検査
- 神経内科学的検査

自覚症状又は他覚症状について

1. 食欲不振、便秘、腹部不快感、腹部の痙攣等消化器症状、2. 四肢の伸筋麻痺又は知覚異常等の末梢神経症状、3. 関節痛、4. 筋肉痛、5. 蒼白、6. 易疲労感、7. 倦怠感、8. 睡眠障害、9. 焦燥感、10. その他

電離放射線健康診断……………6月以内ごとに1回・雇入れ及び配置替えの際

健康診断の項目	医師の判断による省略要件
被ばく歴の有無の調査 白血球数及び白血球百分率の検査 赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリットの検査 白内障に関する眼の検査 皮ふの検査	・白血球百分率の検査 ・白内障に関する眼の検査 ・皮ふの検査 ・定期に行う検診については、前年1年間に受けた実効線量が5ミリシーベルトを超えず、かつ、今後1年間に受ける実効線量が5ミリシーベルトを超えるおそれのない者
白血球数 白血球分類 赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット	