

## 情報機器作業の作業区分に応じた労働衛生管理の進め方

作業区分	作業区分の定義	作業の例（注3）	労働衛生管理の進め方			
			作業環境管理	作業管理	健康管理	労働衛生教育
（注1）	1日に4時間以上情報機器作業を行う者であって、次のいずれかに該当するもの	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コールセンターで相談対応（その対応録をパソコンに入力）</li> <li>・モニターによる監視・点検・保守</li> <li>・パソコンを用いた校正・編集・デザイン</li> <li>・プログラミング</li> <li>・CAD作業</li> <li>・伝票処理</li> <li>・テープ起こし（音声の文書化作業）</li> <li>・データ入力</li> </ul>	「情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドライン」の本文（以下「本文」という。）の4及び6により環境整備を行うこと。	「本文」の5及び9（1）イにより作業管理を行うこと。	「本文」の7及び9（1）イにより健康管理を行うこと。	「本文」の8により労働衛生教育を行うこと。
（注2）	上記以外の情報機器作業対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業中、労働者の裁量で適宜休憩を取ることや作業姿勢を変更することが困難である</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・上記の作業で4時間未満のもの</li> <li>・上記の作業で4時間以上ではあるが労働者の裁量による休憩をとることができるもの</li> <li>・文書作成作業</li> <li>・経営等の企画・立案を行う業務（4時間以上のものも含む。）</li> <li>・主な作業として会議や講演の資料作成を行う業務（4時間以上のものも含む。）</li> <li>・経理業務（4時間以上のものも含む。）</li> <li>・庶務業務（4時間以上のものも含む。）</li> <li>・情報機器を使用した研究（4時間以上のものも含む。）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「本文」の4及び6により環境整備を行うこと。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「本文」の5により作業管理を行うこと。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「本文」の7及び9（2）イにより健康管理を行うこと。</li> </ul>

注1：作業時間又は作業内容に相当程度拘束性があると考えられるもの（全ての者が健診対象）

注2：上記以外のもの（自覚症状を訴える者のみ健診対象）

注3：「作業の例」に掲げる例はあくまで例示であり、実際に行われている（又は行う予定の）作業内容を踏まえ、「作業区分の定義」に基づき判断すること。

## 情報機器作業に関する健康診断の概略

(情報機器ガイドラインの7の(1)関係)

### 配置前健康診断

- 業務歴の調査
- 既往歴の調査
- 自覚症状の有無の調査（問診）
  
- 眼科学的検査
  - ・遠見視力の検査（矯正視力のみでよい。）
  - ・近見視力の検査（50cm 視力又は30cm 視力）（矯正視力のみでよい。）
  - ・屈折検査（問診、遠見視力及び近見視力に異常がない場合は、省略可）
  - ・眼位検査（自覚症状のある者のみ）
  - ・調節機能検査（自覚症状のある者のみ）
  
- 筋骨格系に関する検査
  - ・上肢の運動機能、圧痛点等の検査（問診において異常が認められない場合は、省略可）
  - ・その他医師が必要と認める検査

### 定期健康診断

- 業務歴の調査
- 既往歴の調査
- 自覚症状の有無の調査（問診）
  
- 眼科学的検査
  - ・遠見視力の検査（矯正視力のみでよい。）
  - ・近見視力の検査（50cm 視力又は30cm 視力）（矯正視力のみでよい。）
  - ・眼位検査（医師の判断による）（40歳以上の者が対象）（問診、遠見視力及び近見視力に異常がない場合は、省略可）
  - ・調節機能検査（40歳以上の者が対象）（問診、遠見視力及び近見視力に異常がない場合は、省略可）
  - ・その他医師が必要と認める検査
  
- 筋骨格系に関する検査
  - ・上肢の運動機能、圧痛点等の検査（問診において異常が認められない場合は、省略可）
  - ・その他医師が必要と認める検査

ひと、くらし、みらいのために

厚生労働省

Ministry of Health, Labour and Welfare

職場における労働衛生対策

検索

水道法の改正について  
水道法の改正について紹介して

● 災害関連情報

● 毎月労働統計調査に係る雇用・労災保険等の追加給付 住所情報等の登録フォーム、雇用保険の福易計算ツールほか詳しくはこちら

参考資料です

新着情報

「職場における労働衛生対策」で検索できます。

2019年7月26日 新たな社会医療審議会開催決定 [NEW]

2019年7月26日 運営会議開催予定 [NEW]

2019年7月26日 全般年度2月29日バース料金 [NEW]

2019年7月26日 調達情報「既存化学物質安全性点検に係る毒性検査一式 イソオクタン (CAS No. 26635-64-3) 他1物質」 [NEW]

2019年7月26日 調達情報「倫理審査委員会報告システムの臨床研究データベースシステムへの移行及び運用保守業務一式」 [NEW]

2019年6月19日 厚生労働大臣政務官室 パリソ・フェルナンド・スリランカ民主主義共和国通信・海外雇用・スポーツ大臣による表敬

RSS RSSについて

あ クセス数: 13:29

ひと、くらし、みらいのために

厚生労働省

Ministry of Health, Labour and Welfare

職場における労働衛生対策 | 厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/-/janzensei02.html

労働衛生法に基づく定期健康診断等の診断項目の取扱い一部変更になります（リーフレット）【PDF形式：650KB】別ウインドウで聞く・職場における労働者の健康 情報等の取扱規定を策定するための手引き【PDF形式：6,161KB】別ウインドウで聞く…

Stop ! 熱中症 クールワークキャンペーン【職場における熱中症予防対策】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/-/janzen00116133.html

... 資料について・ホーム・政策について・分野別の政策一覧・雇用・労働・労働基準・安全・衛生・STOP ! 热中症 クールワークキャンペーン（職場における熱中症予防対策）... が設定されています。職場における熱中症死者数（平成26年から平成30年）...

厚生労働省：安全衛生部

https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/-/anzensei01.html

安全衛生に関する総合情報はこちら・労働安全衛生法及び関係法令、労働災害統計、災害事例などの安全衛生に関する情報・メタリヘルス対策等について・事業主は、職場におけるメンタルヘルス対策・過重労働対策、心身両面にわたる健づくりを行う...

職場における熱中症の予防について | 厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/-/anzensei03.html

職場における熱中症の予防については、平成8年5月2日付け基発第3.2.9号「熱中症の予防について」及び平成17年7月29日付け基安発... それともなお、WBGT基準値を超えるおそれのある場合には、第2の熱中症予防対策の段階を回り、熱中症の発生リスクの低減を図ること... 労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号）第43条、第44条及び第45条に基づく健康診断の項目には、糖尿病、高血圧症、心疾患、...

厚生労働省：社会福祉施設における安全衛生対策マニュアル～腰痛対策...

https://www.mhlw.go.jp/new-infokobetu/roudou/-/0911-1.html

社会福祉施設における安全衛生対策マニュアル～腰痛対策とK-Y活動～ 印刷用PDF（全

□ A クロスボタン CARS KONG 13:29

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuunitsuite/bunya/koyouyoudou/roudouijun/anzen/anzen.html

サイト内検索結果 | 厚生労働省 | 番場における労働衛生対策

言語切替 日本語 点字ダウンロード サイト閲覧支援ツール起動 (ヘルプ) 文字サイズの変更 検索 大 特大 English site

ひと・くらし・みらいのために 厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare ホーム カスタム検索 Q. 検索

テーマ別に探す 報道・広報 政策について 厚生労働省について 統計情報・白書 所管の法令等 申請・募集・情報公開

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 就用・労働 > 労働基準 > 安全・衛生 > 番場における労働衛生対策

## 職場における労働衛生対策

### 健康管理対策

#### 産業保健関係助成金について

- ストレスチェック助成金
- 職場環境改善計画助成金
- 心の健康づくり計画助成金
- 小規模事業場産業医活動助成金

※ 助成内容や支給要件など、詳しくは独立行政法人労働者健康安全機構ウェブサイトをご参照ください。産業保健関係助成金の概要是、[産業保健関係助成会のご案内 \[PDF形式: 1,120KB\]](#) をご参照ください。そのうち小規模事業場産業医活動助成金については、[小規模事業場産業医活動助成金のご案内 \[PDF形式: 871KB\]](#) をご参照ください。

#### 産業医について

- 産業医について (リーフレット) [PDF形式: 175KB]
- 産業医の選任の改善について
- 産業医制度の在り方にに関する検討会を踏まえた労働安全衛生規則等の一部改正について
- 「産業医・産業保健機能」と「長時間労働者に対する面接指導等」が強化されます [PDF形式: 1,686KB]
- 産業医 基礎研修カリキュラム 研修目標 [PDF形式: 251KB]

### 下方向にスクロールしてください

政策について

分野別の政策一覧

- 健康・医療
- 子ども・子育て
- 福祉・介護
- 雇用・労働
- 雇用
- 人材開発
- 労働基準
- 雇用均等
- 非正規雇用 (有期・パート・派遣労働)
- 労使関係
- 労働政策全般

13:29

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuunitsuite/bunya/koyouyoudou/roudouijun/anzen/anzen.html

サイト内検索結果 | 厚生労働省 | 番場における労働衛生対策

## 酸素欠乏症・硫化水素中毒防止対策

- 酸素欠乏症・硫化水素中毒による労働災害発生状況
- 酸素欠乏危険作業主任者技能講習及び酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習における技能講習の講師の条件等の改正について (基発第0416第1号) [PDF形式: 154KB]
- 温泉関係施設における硫化水素中毒防止対策の徹底について (基安労発0330第2号) [PDF形式: 254KB]

### VDT作業

- 情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドラインについて (基発0712第3号) [PDF形式: 597KB]
- 参考資料1: 情報機器作業における労働衛生管理のためのガイドラインと解説 [PDF形式: 304KB]
- 参考資料2: 情報機器作業の種類に応じた労働衛生管理の進め方 [PDF形式: 71KB]
- 参考資料3: 情報機器作業に関する健康診断の概略 [PDF形式: 56KB]

自宅等でテレワークを行う際の作業環境整備について

### レーザー光線障害対策

- レーザー光線による障害の防止対策について (基発第0325002号) [PDF形式: 203KB]

### 振動障害対策

- 振動障害の予防のために [PDF形式: 9,591KB]
- 振動工具の「周波数補正振動加速度実効値の3輪合成値」の測定、表示等について [PDF形式: 8,023KB]
- 日振動ばく露量A(8)の計算テーブル (Excel) [Excel形式: 54KB]
- 日振動ばく露量A(8)の計算テーブル (PDF) [PDF形式: 96KB]

### 騒音障害対策

- 騒音障害防止のためのガイドライン [PDF形式: 1,479KB]

13:30