

令和元年 7 月 22 日

愛知県高圧ガス安全協会長 殿

愛知労働局長



### 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

日頃より労働行政の推進にご理解、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、厚生労働省においては、パーソナルコンピュータ等情報機器を使用して行う作業における労働衛生管理について、平成 14 年 4 月 5 日付け基発第 0405001 号「VDT 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」(以下「VDT ガイドライン」という。)によってきたところです。

一方、平成 14 年に VDT ガイドラインが発出されて以降、ハードウェア・ソフトウェア双方の技術革新により、職場における IT 化はますます進行しており、情報機器作業を行う労働者の範囲はより広くなり、作業形態はより多様化しています。従来のように作業を類型化してその類型別に健康確保対策の方法を画一的に示すことは困難で、個々の事業場のそれぞれの作業形態に応じきめ細かな対策を検討する必要があります。

このような状況を踏まえ、情報機器を使用する作業のための基本的な考え方は維持しつつ、多様な作業形態に対応するため、事業場が個々の作業形態に応じて判断できるよう健康管理を行う作業区分を見直すこととしました。また、情報技術の発達への対応及び最新の学術的知見を踏まえ、別添のとおり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をまとめましたので、今後は、これにより労働衛生管理を行っていただきますようお願いいたします。

なお、本ガイドラインは、事務所において行われる情報機器作業を対象としたものですが、ディスプレイを備えた当該機器を使用して、事務所以外の場所で行われる情報機器作業等についても、できる限り本ガイドラインに準じて労働衛生管理を行っていただきますようお願いいたします。







https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\_roudou/roudoukijun/anzen/anzen... サイト内検索結果 | 厚生労働省 職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 標準 大 特大 English site

ひと、暮らし、みらいのために 厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare

ホーム 本文へ お問い合わせ窓口 よくある御質問 サイトマップ 国民参加の場 カスタム検索 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 > 雇用・労働 > 労働基準 > 安全・衛生 > 職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

下方向に  
スクロール  
してください

※ 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は、[産業保健関係助成金のご案内 \[PDF形式: 1.120KB\]](#) 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 \[PDF形式: 251KB\]](#)

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

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\_roudou/roudoukijun/anzen/anzen... サイト内検索結果 | 厚生労働省 職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軸合成値」の測定、表示等について \[PDF形式: 8.023KB\]](#)
- ▶ [X 日振動ばく露量A\(8\)の計算テーブル \(Excel\) \[Excel形式: 54KB\]](#)
- ▶ [F 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 \[PDF形式: 1.479KB\]](#)