

# 保護具着用管理責任者の選任の義務化(1/2)



労働安全衛生規則等が改正され、2024年4月1日より以下の(A), (B)のいずれかに該当する事業場は、保護具着用管理責任者の選任が義務化されます。

(A) 化学物質管理者を選任し、リスクアセスメントの結果に基づく措置として労働者に保護具を使用させる事業場

(B) 第3管理区分の作業場について、作業環境管理専門家が改善困難と判断した事業場

## ■選任要件 (A、B 共通)

保護具着用管理責任者は、「保護具に関する知識及び経験を有すると認められる者のうちから選任すること」とされています。この「保護具に関する知識及び経験を有すると認められる者」には、次の(1)~(6)のいずれかに該当する者が含まれます。なお、(1)~(6)のいずれかに該当する場合であっても、保護具の管理に関する教育を受講することが望ましいとされています。また、(1)~(6)のいずれかに該当する者を選任することができない場合は、上記の保護具の管理に関する教育を受講した者を選任します。

- (1) 化学物質管理専門家の要件に該当する者
- (2) 作業環境管理専門家の要件に該当する者
- (3) 労働衛生コンサルタント試験に合格した者
- (4) 第1種衛生管理者免許又は衛生工学衛生管理者免許を受けた者
- (5) 作業に応じ特定化学物質、有機溶剤、鉛、四アルキル鉛の作業主任者技能講習を修了した者
- (6) 安全衛生推進者の選任に関する基準に該当する者

## ○ 保護具の管理に関する教育のカリキュラム

学科科目	時間
I 保護具着用管理	0.5 時間
II 保護具に関する知識	3 時間
III 労働災害の防止に関する知識	1 時間
IV 関係法令	0.5 時間
実技科目	時間
V 保護具の使用方法等	1 時間

The Knights of Environmental Science

**内藤環境管理株式会社**

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2

TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817

URL: www.knights.co.jp

## ■事業内容■

- ①環境管理に伴う調査・測定・化学分析
- ②ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定
- ③水道法第20条に基づく水質検査
- ④製品開発・品質管理に伴う化学分析
- ⑤アスベスト分析
- ⑥絶縁油中のPCB分析
- ⑦労働衛生管理に伴う作業環境測定
- ⑧土壤汚染対策法に基づく土壤汚染状況調査



# 保護具着用管理責任者の選任の義務化(2/2)



## (A) 化学物質管理者を選任し、リスクアセスメントの結果に基づく措置として

労働者に保護具を使用させる事業場

### ■保護具着用管理責任者の職務

次に掲げる事項の管理。

- (1) 保護具の適正な選択に関すること
- (2) 労働者の保護具の適正な使用に関すること
- (3) 保護具の保守管理に関すること

### ■選任期限

選任すべき事由が発生した日から14日以内

### ■その他

- ・事業者は、上記の職務をなし得る権限を与えます。
- ・氏名を見やすい箇所に掲示すること等により関係労働者に周知させます。

## (B) 第3管理区分の作業場について、作業環境管理専門家が改善困難と判断した事業場

### ■保護具着用管理責任者の職務

(1) 次に掲げる措置に関する事項（呼吸用保護具に関する事項に限る。）の管理。

- ① 第3管理区分とされた作業場について、個人サンプリング測定等を行い、その結果に応じて有効な呼吸用保護具を使用させること
- ② ①の呼吸用保護具(面体を有するものに限る。)が適切に装着されていることを確認し、結果を記録し、3年間保存すること
- ③ ①の作業場が第1管理区分又は第2管理区と評価されるまでの間、6か月以内ごとに1回、定期的に、個人サンプリング測定等を行い、その結果に応じて有効な呼吸用保護具を使用させること
- ④ 1年以内ごとに1回、定期的に、上記呼吸用保護具が適切に装着されていることを確認し、結果を記録し、3年間保存すること

(2) 作業主任者の職務（呼吸用保護具に関する事項に限る。）について必要な指導の実施。

(3) 呼吸用保護具の常時有効かつ清潔な保持。

### ■選任期限

作業環境管理専門家が改善困難とした場合、直ちに選任します。

ご不明点は、当社 営業担当 又は **分析担当者 杉山、佐藤（亮）**（フリーダイヤル 0120-01-2590）まで、お気軽にお問い合わせください。

#### ■事業内容■

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ①環境管理に伴う調査・測定・化学分析  | ⑤アスベスト分析             |
| ②ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | ⑥絶縁油中のPCB分析          |
| ③水道法第20条に基づく水質検査    | ⑦労働衛生管理に伴う作業環境測定     |
| ④製品開発・品質管理に伴う化学分析   | ⑧土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |

