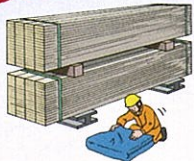


ホームページのご案内

インターネットによる安全衛生情報の提供

<http://www.jaish.gr.jp/index.html>

安全衛生に関するあらゆる情報が得られます！



死亡災害や重大災害の事例について、発生状況、発生原因、防止対策等をイラスト付きで紹介しています。



11種類の作業・業種別にリスクアセスメントが実施できます。



労働安全衛生法に基づき名称が公表された約6万の化学物質が検索できます。

平成18年にわが国で発生した労働災害（死亡災害、休業4日以上）のうち、約3万件について、災害発生状況等を紹介しています。

各作品を2分間程度に要約したダイジェスト版を視聴できます。

約2000の化学物質について、化学品の分類及び表示に関する世界調和システム(GHS)に基づく新規分類を含めたモデルMSDS情報が検索できます。

労働環境の様々な場面で発生する約300のヒヤリ・ハット事例をイラスト付きで紹介しています。

中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター

- 所在地 〒108-0014 東京都港区芝5-35-2 安全衛生総合会館
- 交通案内 JR 田町駅下車徒歩3分 都営地下鉄浅草線または三田線下車A1出口徒歩1分
- 問合せ先 TEL: 03-3452-6449 FAX: 03-5443-0273

ホームページのご案内

リスクアセスメントの実施支援システムの提供

http://www.anzen.jaish.gr.jp/risk/risk_index.html

11種類の作業・業種別にリスクアセスメントが実施できます！

ホームページ上で各項目を選択しながらリスクの見積りができます。事業場に合わせて任意に項目を記載することもできます。利用後はパソコンにダウンロード可能です。

リスクアセスメントを実施する際の手順・方法の解説です。厚生労働省が作成したパンフレットに基づいています。

支援システムを使用する際の留意事項が記載されています。初めてご利用になる方は、こちらからご覧ください。

リスクアセスメントの実施支援システム

小規模事業場を対象として11種類の作業・業種別にリスクアセスメントの実施を支援します。

初めての方へ
使用する際の留意事項

- 製品組立作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 熱処理作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 溶接作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 成形作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 木材加工作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 塗装作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- めっき作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 金属加工作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 印刷・製本作業 (マトリクスを用いた方法 解説)
- 鋳物製造業 (マトリクスを用いた方法 解説 (数値化を用いた方法))
- ビルメンテナンス業 (マトリクスを用いた方法 解説 (数値化を用いた方法))

支援システムの操作(使用方法)

マトリクスを用いた方法 (詳細説明)

マトリクスを用いた方法 (すべての作業・業種)
「負傷又は疾病の重症度」と「負傷又は疾病の発生の可能性」をそれぞれ種類と実験した表(マトリクス)に、あらかじめ重症度と可能性の度合いに応じたリスクの程度を割り付けておき、見つけ対象となる負傷又は疾病の重症度に該当する列を選び、その発生可能性に該当する行を選び、その交点により、リスクを算出することができます。

数値化による方法 (詳細説明)

数値化による方法 (ビルメンテナンス作業・印刷製本作業)
ここでは、「負傷又は疾病の重症度」、「負傷又は疾病の発生の可能性」、「発生する頻度」を一定の尺度によりそれぞれ数値化し、それらを数値演算(足し算)してリスクを見積る方法をいいます。

安全衛生キーワード「リスクアセスメント」

TELでのお問い合わせ
平日の水曜日 10:00~12:00
13:00~16:00
TEL 03-3452-3370
FAX ホームページからのお問い合わせは、随時受け付けています。
FAX 03-5443-0273
お問い合わせのページ

リスクアセスメント実施一覧表

作業種別	リスクアセスメント実施一覧表	リスクアセスメント実施一覧表
製品組立作業	マトリクスを用いた方法	解説
熱処理作業	マトリクスを用いた方法	解説
溶接作業	マトリクスを用いた方法	解説
成形作業	マトリクスを用いた方法	解説
木材加工作業	マトリクスを用いた方法	解説
塗装作業	マトリクスを用いた方法	解説
めっき作業	マトリクスを用いた方法	解説
金属加工作業	マトリクスを用いた方法	解説
印刷・製本作業	マトリクスを用いた方法	解説
鋳物製造業	マトリクスを用いた方法 数値化による方法	解説 (数値化を用いた方法)
ビルメンテナンス業	マトリクスを用いた方法 数値化による方法	解説 (数値化を用いた方法)

アイポート

リスクアセスメントについての解説及び情報は、こちらからご覧ください。

支援システムの本体です。

リスクアセスメントの実施支援システムについてのお問い合わせ



TEL : 03-3452-3370 (平日の水曜日 10:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)
FAX : 03-5443-0273

FAX、ホームページからのお問い合わせは、随時受け付けています。

