

産業保健ハンドブックシリーズ①

改訂14版

産業保健 ハンドブック

産業医科大学産業医実務研修センター長

森晃爾 編



独立行政法人 労働者健康安全機構
和歌山産業保健総合支援センター

はじめに

I グラフで見る労働衛生	4
1 労働災害発生状況の推移	4
2 業務上疾病発生状況の推移	4
3 定期健康診断有所見者数、有所見率の推移	5
4 定期健康診断検査項目別有所見率の推移	5
5 年次別自殺者数の推移	6
6 脳血管疾患及び虚血性心疾患等（「過労死」等事案）の労災補償状況	7
7 精神障害等の労災補償状況	7
8 熱中症による死亡災害発生状況	8
9 酸素欠乏症等の労働災害発生状況	9
II 最近の産業保健のトピックス	10
1 最近の産業保健の動き	10
2 第12次労働災害防止計画について	12
3 「事業場における治療と職業生活の両立支援のためのガイドライン」について	14
コラム 主治医から両立支援に必要な情報を十分に得るための工夫	15
4 リスクに基づく化学物質管理の流れ	16
5 ストレスチェックと面接指導	18
コラム 職場の環境改善	21
6 「健康経営」の動き	22
III 職場の労働衛生管理体制	23
1 安全衛生管理体制	23
2 衛生管理者の選任	25
3 産業医の選任	27
4 安全衛生推進者、衛生推進者の選任	29
5 衛生委員会の設置と活動	31
6 有害な業務を行う上で必要な資格等（労働衛生関係のみ）	33
7 労働安全衛生マネジメントシステム	35
IV 労働衛生関係の手続き	38
1 衛生管理者・産業医選任報告	38
2 健康診断結果報告書等	39
3 衛生管理者等免許申請	40
4 じん肺管理区分決定申請	41
5 健康管理手帳の交付申請	42
V 職業性疾病の予防	44
1 化学物質による健康障害防止対策と関連法令	44

コラム 発がん性のおそれがある有機溶剤の規制	46
2 化学物質等の表示・文書交付制度	47
3 作業環境測定	49
4 化学物質のリスクアセスメント指針	53
コラム 化学物質の簡易なリスクアセスメント手法： コントロール・バンディング法	54
5 特殊健康診断	55
6 粉じん障害の防止	57
7 石綿による健康障害防止	59
8 熱中症の予防	60
9 VDT作業の労働衛生管理	63
10 腰痛予防指針	66

VI 健康の保持増進 **68**

1 一般健康診断の種類と健診項目	68
コラム メタボリックシンドロームとは？	71
コラム 高齢労働者の健康管理	72
2 健康診断後の事後措置について	73
コラム 健康診断の結果に基づく医師等の就業上の意見	74
コラム 安全配慮義務と自主管理	75
3 心の健康確保	76
コラム 新職業性ストレス簡易調査票	79
4 心の健康問題により休業した労働者の職場復帰支援の手引き	80
5 精神障害の労災認定基準	82
6 過重労働による健康障害を防ぐために	84
7 長時間労働者への医師による面接指導制度について	86
8 職場における感染症対策	88
9 受動喫煙防止対策	90
コラム 安全衛生に関する優良企業公表制度	92

VII 事業場外資源の紹介 **93**

1 産業保健総合支援センター	93
2 地域窓口（地域産業保健センター）	94
3 労災病院	95
4 健康診断機関	97
5 作業環境測定機関	97
コラム 健診機関選定について	98
6 メンタルヘルスサービス機関	99
コラム リワークプログラム	99
7 参考サイト	100