

2023年度 自律的化学物質管理のための研修会 内容

導入・自己紹介 5 全員

【研修】				
ステップ	テーマ	概要	時間(分)	講師
1	厚生労働省の「自律的化学物質管理」の解説	自律的化学物質の具体的方法として、化学物質管理者や化学物質専門家などを養成し、自律的な化学物質管理を進める方針を理解する	40	樋上軸丸
2	研修前のリスクアセスメント	模擬事例を用いて化学物質リスクアセスメントを行う(AとC)	15	樋上
3	職場の化学物質管理のやり方の基本と事例紹介による講習			
3.1	リスクアセスメントの考え方	リスクアセスメントの考え方の基本を学ぶ	10	樋上
3.2	化学物質のリスクアセスメント	米国のリスクアセスメント・マネジメントの6ステップの化学物質管理に基づいて、自律的管理の原則を学ぶ	20	原
3.3	良好事例に基づくリスクマネジメント	化学物質の有害性面を中心に職場で取組まれている様々なリスクマネジメントの良好事例を学ぶ	20	原 軸丸
3.4	安全面から見た化学物質管理	約600事例のデータベースから安全性の面でのリスクマネジメント例を学ぶ	10	原
4	講義後のリスクアセスメント	模擬事例を用いて化学物質リスクアセスメントを行う	10	樋上
5	行動計画の提起	行動計画を考える	5	樋上
5.1	行動計画作成グループワーク ・職場の化学物質リスト作り／・課題抽出／・対策の取組み計画	グループで議論しながら、産業衛生学会のグッドプラクティス報告様式を用い、自身の職場の化学物質の使用状況の実態を整理し、化学物質管理の課題の取組み計画を立案する(1～3か月)	50	原

180

【1～3か月の間で、職場で化学物質管理の取組み】

【追加対応】 ※要望に応じて事業所個別対応

ステップ	テーマ	概要	時間(分)	講師
6	話題提供	厚生労働省の「自律的化学物質管理」の動向について理解する	5	樋上
7	研修の振り返り	後期研修の目的を確認する	5	樋上
8	・活動報告(グッドプラクティス報告様式) ・事例紹介 事業所の対応事例	自身の職場での産業衛生学会のグッドプラクティス報告様式を用いた化学物質管理の取組み報告と相互討論をする	50	樋上 軸丸
9	研修後のリスクアセスメント		10	樋上
10	まとめ	研修をまとめる	5	原

75

講師等 産業医科大学 産業保健学部 安全衛生マネジメント学講座 教授 原 邦夫
 産業医科大学 産業保健学部 作業環境計測制御学講座 助教 樋上光雄
 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷労働衛生コンサルタント事務所 軸丸靖章
 社会福祉法人 聖隷福祉事業団 保健事業部 聖隷健康診断センター 作業環境測定室 本山賀偉、森田のりか