

有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育の推進について

20130419 作成

有機溶剤中毒の予防対策の実効をあげるためには、事業者が行う労働衛生管理に加えて、個々の労働者が有機溶剤の毒性及び中毒の予防対策の必要性を正しく理解し、事業者が行う諸対策に積極的に協力することが重要である。しかし、最近の有機溶剤中毒の発症事例をみると、労働者に対する労働衛生教育が行われていないか、又は不十分であることが原因であるものが依然として相当数にのぼっている。

一方、労働衛生教育の推進については、**昭和 59 年 2 月 16 日付け基発第 76 号「安全衛生教育の推進について」**及び**昭和 59 年 3 月 26 日付け基発第 148 号「安全衛生教育の推進に当たって留意すべき事項について」**によりその推進を図ることとしたところである。

これらの背景及び通達の趣旨を踏まえて、今般、「**特別教育**」に準じた教育として、別添のとおり有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育実施要領を定め、同教育を推進することとしたので、了知のうえ、その円滑な運用に努められたい。

(別添)

◇有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育実施要領

1 目 的

有機溶剤中毒の予防対策の一環として、有機溶剤業務に従事する者に対し、

- (1) 有機溶剤による疾病及び健康管理
- (2) 作業環境管理
- (3) 保護具の使用方法
- (4) 関係法令

についての知識を付与することを目的とする。

2 実 施 者

実施者は、有機溶剤業務に労働者を就かせる事業者又は当該事業者に代わって当該教育を行う安全衛生団体等とする。

3 対 象 者

対象者は、有機溶剤業務に従事する者とする。

4 実施時期

実施時期は、有機溶剤業務に就かせる前とする。ただし、現に有機溶剤業務に従事している者であって本教育を受けていないものについては、順次実施するものとする。

5 教育カリキュラム

教育カリキュラムは、別紙「有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育カリキュラム」

のとおりとし、その表の左欄に掲げる科目に応じ、それぞれ、同表中欄に掲げる範囲について同表右欄に掲げる時間以上行うものとする。

6 修了の証明等

- (1) 事業者は、当該教育を実施した結果について、その旨を記録し、保管するものとする。
- (2) 安全衛生団体等が事業者に代わって当該教育を実施した場合は、修了者に対してその修了を証する書面を交付する等の方法により、所定の教育を受けたことを証明するとともに、教育修了者名簿を作成し保管するものとする。

(別紙)

◇有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育カリキュラム

科目	範囲	時間
有機溶剤による疾病及び健康管理	有機溶剤の種類及びその性状 有機溶剤の使用される業務 有機溶剤による健康障害、その予防方法及び応急措置	1時間
作業環境管理	有機溶剤蒸気の発散防止対策の種類及びその概要 有機溶剤蒸気の発散防止対策に係る設備及び換気のための設備の保守、点検の方法 作業環境の状態の把握 有機溶剤に係る事項の掲示、有機溶剤の区分の表示 有機溶剤の貯蔵及び空容器の処理	2時間
保護具の使用方法	保護具の種類、性能、使用方法及び保守管理	1時間
関係法令	労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令、労働安全衛生規則及び有機溶剤中毒予防規則(これに基づく告示を含む。)中の関係条項	0.5時間

◇有機溶剤業務従事者教育インストラクターコース(中央労働災害防止協会)

有機溶剤は発揮性があり、その蒸気を吸入すると急性中毒にかかり、死亡するおそれもあります。また、低濃度であっても長期間吸引すると慢性中毒を引き起こします。したがって、有機溶剤中毒の予防を図るためには、労働者が有機溶剤についての正しい知識を持って適切に作業する事が必要です。

このため厚生労働省では、有機溶剤業務に従事する労働者に対する労働衛生教育の実施を従来から求めています(昭和 59 年 6 月 29 日基発第 337 号通達)。

本コースはその教育を担当する講師(インストラクター)を養成するもので、必要な専門知識を教育技術や指導案の作成等も習得します。

対象者	有機溶剤業務従事者に対する労働衛生教育の講師となる方
研修期間	3 日間
定員	20 名
お申込み	<ul style="list-style-type: none"> • 申込方法 (必ずご確認ください。) • 受講申込書 (PDF 32KB) • 受講申込書 (Word 116KB)
教科内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指導員(インストラクター)の役割と心構え 2. 労働衛生管理の概論 3. 有機溶剤による疾病及び健康管理 4. 作業環境管理 5. 保護具 6. 関係法令 7. 有機溶剤中毒の発生事例 8. 教育方法(指導案の作成、役割演技)
教科日程	<ul style="list-style-type: none"> • 教科日程表 (PDF 76KB) <p>※ 日程は都合により一部変更する場合があります。</p>
受講料	67,200 円(テキスト代、消費税を含む。)
修了証	修了者には修了証を交付し、有機溶剤業務従事者教育指導員(インストラクター)と呼称します。