

事業場で安全衛生活動に取り組んでいる皆様へ安全衛生講習会のご案内

爆発・火災リスクの低減対策

～着火源としての静電気対策を中心として～

(一社) 日本労働安全衛生コンサルタント会三重支部

近年の災害統計データを見ると、危険物施設（製造所）での火災事故に於いては、最多の着火源は、静電気放電であり、その比率は 1/3 を超える事が示されています（出典：2019～2023 年の消防庁公表データ）。この事は、“バシッと言う痛み”として日常的に経験される静電気放電は、可燃物に対して、着火性が高いエネルギー放出源である事を示しています。

従って、引火点の低い有機溶剤や特化物、或いは粉体を工業規模でハンドリングする事業場では、着火源としての静電気対策が必須の状況にあると考えられます。実際の着火事例を見て行きますと、有効性が不十分な対策、或いは折角の対策が機能を発現出来ない状態で操業を継続、等が散見されます。

本講習会では、静電気現象の発生メカニズムを押さえた上で、実用的な予防対策を易しく解説致します。講師は、化学プラントの爆発・火災予防対策を多数手掛けて来た経験を有し、現在、事業場の労働安全衛生指導で活躍中のコンサルタントが担当します。皆様の立場に沿ったご説明を行いますので、是非、ご参加をお願い致します。

－講習会の内容－

1. 開催日時 2024年10月17日（木） 14:00-16:30
2. 開催場所 津フェニックスビル 6F 講習会場 津市東丸之内 33 番 1 号
3. 講習テーマ 爆発・火災リスクの低減対策
～着火源としての静電気対策を中心として～
4. 講師 労働安全コンサルタント（化学）
労働衛生コンサルタント（労働衛生工学）
徳竹 修一 氏
5. 定員 約 50 名程度（先着順です）
6. 参加費 ¥5,000
7. 参加申込み 三重支部のホームページよりお申し込み下さい

URL <http://consultant-mie.sakura.ne.jp>



三重支部 QR コード

8. 締切日 2024年10月10日（木）
9. 問合せ先 (一社)日本労働安全衛生コンサルタント会三重支部 小野勝義

TEL 090-7047-2275