



設備工事のリスクアセスメント 電気工事・空調工事・給排水工事 篇

予測されるリスクの可能性と大きさを具体化させてリスク回避を図るリスクアセスメントが確実に運用され、効果を挙げているのでしょうか？
皆さんが日々活用している、「作業手順書」を元にリスクアセスメントを進め、作業単位ごとに職長が作業員とともに作成する「単位作業の作業手順書」で作業単位ごとに、危険性・有害性を洗い出し、『墜落・転落の危険がどこに潜んでいるのか』など、リスクアセスメントについて電気、空調、給排水工事それぞれの具体的な作業をもとに解説します。

		収録時間 約 15 分		MPEG-2	片面・1層	複製不能
--	--	----------------	--	--------	-------	------

労働調査会

〒170-0004 東京都豊島区北大塚 2-4-5 TEL 03-3915-7316 FAX 03-3940-1168
URL <http://www.chosakai.co.jp/>

設備工事のリスクアセスメント 電気工事・空調工事・給排水工事 篇

電気工事 空調工事 給排水 工事 篇



作業種別	作業内容	作業手順	リスクアセスメント
電気工事	配管工事	1. 作業前、作業場所の危険性を確認する。 2. 作業前、作業場所の危険性を確認する。 3. 作業前、作業場所の危険性を確認する。	作業前、作業場所の危険性を確認する。 作業前、作業場所の危険性を確認する。 作業前、作業場所の危険性を確認する。



作業種別	作業内容	作業手順	リスクアセスメント
空調工事	配管工事	1. 作業前、作業場所の危険性を確認する。 2. 作業前、作業場所の危険性を確認する。 3. 作業前、作業場所の危険性を確認する。	作業前、作業場所の危険性を確認する。 作業前、作業場所の危険性を確認する。 作業前、作業場所の危険性を確認する。

設備工事のリスクアセスメント

労働調査会

労働調査会