

安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！

安全技術教育委員会

2022年1月2日以降、高さが6.75mを超える箇所での作業では、フルハーネス型安全帯である「墜落制止用器具」の使用が義務付けられます。現行の構造規格に基づく胴ベルト型1本吊り用、及び垂直面用)安全帯を使用できるのは、2022年1月1日までとなります(下表1、参照)。

| | 2018(平成30)年 | | | | 2019(平成31)年 | | | | 2020(平成32)年 | | | | 2021(平成33)年 | | | | 2022(平成34)年以降 |
|-------------------------------|-------------|----|----|-----|----------------------------|----|----|-----|-------------|----|----|-----|-------------|----|----|-----|---------------|
| | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | 1月 | 4月 | 7月 | 10月 | |
| 政令改正 | ★公布 | | | | ★施行日(2月1日) | | | | | | | | | | | | ★完全施行日(1月2日～) |
| 省令改正 | ★公布 | | | | ★施行日(2月1日) | | | | | | | | | | | | |
| 改正法令に基づく墜落制止用器具の使用 | | | | | 使用可能 (2019(平成31)年2月1日～) | | | | | | | | | | | | |
| 現行法令に基づく安全帯の使用が認められる猶予期間 | | | | | 使用可能 (2022(平成34)年1月1日まで) | | | | | | | | | | | | × |
| 安全帯の規格改正 (予定) | | | | | ★適用日①(2月1日) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ★適用日②(8月1日) | | | | | | | | | | | | |
| 改正構造規格に基づく墜落制止用器具の製造・販売 | 製造可能 | | | | 製造・販売可能 (2019(平成31)年2月1日～) | | | | | | | | | | | | |
| 現行構造規格に基づく安全帯の製造・販売が認められる猶予期間 | | | | | 製造・販売可能 | | | | 販売可能 | | | | | | | | × |
| 特別教育規程の改正 | ★告示 | | | | ★適用日(2月1日) | | | | | | | | | | | | |

～厚生労働省、リーフレットから抜粋～

<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212834.html>

(「墜落制止用器具の安全な使用に関するガイドライン」)

なお、平成30年11月20日付けで厚生労働省労働基準局安全衛生部安全課から、「墜落制止用器具に係る質疑応答集」(上のアドレスからダウンロードできます。)が示されていますので、併せて参照下さい。