



建設事業者の皆様へ











安全衛生管理活動に活用いただきたい情報、リーフレット等が掲載された厚生労働省及び北海道労働局のホームページを紹介します。

リーフレット等は二次元コードからダウンロードできます。

I 次の資料・リーフレット等は厚生労働省ホームページに掲載されています。




No.	名称、二次元コード及びURL
1	従業員の幸せのための安全アクションSAFEコンソーシアム ポータルサイト(https://safeconsortium.mhlw.go.jp/) 
2	 足場からの墜落防止措置が強化されます（一側足場の使用範囲の明確化等）～改正労働安全衛生規則 令和5年10月1日から順次施行～ (https://www.mhlw.go.jp/content/001108426.pdf)
3	手すり先行工法及び働きやすい安心感のある足場 (https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei26/dl/09.pdf) 
4	 「高年齢者の労働災害防止のための指針」について (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anken/newpage_00007.html)
5	安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！ (https://www.mhlw.go.jp/content/11302000/000473567.pdf) 
6	 はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！ (https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/enzen/dl/170322-1.pdf)
7	ロープ高所作業を行う事業者の皆さまへ (https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11300000-Roudoukijunkyokuanzeniseibu/0000104440.pdf) 
8	 STOP！熱中症 クールワークキャンペーン (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116133.html)
9	土止め先行工法とはー土止め先行工法に関するガイドラインの要点ー (https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/enzen/040330-5.html) 
10	 転倒災害の防止 (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html)
11	個人事業者等の安全衛生対策について (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anken/anzeneisei03_00004.html) 

No.	名称、二次元コード及びURL	
12	トラックでの荷役作業時における安全対策が強化されます。 改正労働安全衛生規則 令和5年10月1日から順次施行 (https://www.mhlw.go.jp/content/001108427.pdf)	
13	 荷主等（荷主、配送先、元請事業者等）の皆様へ 荷役作業での労働災害を防止しましょう！ (https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11300000-Roudoukijunkyokuanzeniseibu/170807.pdf)	
14	外国人労働者の安全衛生対策について (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000186714.html)	
15	 化学物質による労働災害防止のための新たな規制について ～労働安全衛生規則等の一部を改正する省令等の内容～ (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000099121_00005.html)	
16	石綿総合情報ポータルサイト (https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/)	
17	 振動障害の予防のために-新たな振動障害予防対策の概要- (https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11200000-Roudoukijunkyoku/0000180362.pdf)	
18	職場における受動喫煙防止対策について (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/enzen/kitsuen/index.html)	
19	 腰痛予防対策 (https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31158.html)	

Ⅱ 化学物質のリスクアセスメントを含めたリスクアセスメント関連について
職場のあんぜんサイトホームページに掲載されています。

1	 化学物質のリスクアセスメント実施支援 (https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/kag/ankgc07.htm)	
---	---	--

Ⅲ 次の資料・リーフレットは北海道労働局ホームページに掲載されています。

1	 建設業の労働災害防止について (https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/enzen_eisei/enzen-kankei/saigai/kennsetsugyousaigaiboushi.html)	
2	一酸化炭素中毒防止対策について (https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/enzen_eisei/roudou-eisei/119861_00016.html)	
3	 北海道内の労働災害統計 (https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/jirei_toukei/enzen_eisei/newsaiagai.html)	

※ 上記のURLは令和8年4月2日現在のものです。

※ 上記のURLに掲載されたリーフレット等は、予告なく削除、変更される場合があります。