



9	<p>労働者の転倒災害（業務中の転倒による重要）を防止しましょう</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/content/001101299.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/001101299.pdf</a></p>		
10	<p>腰痛借金を返済しましょう！</p> <p><a href="https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/content/contents/0405ichinosekieleaflowerbackpain_001.pdf">https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/content/contents/0405ichinosekieleaflowerbackpain_001.pdf</a></p>		
11	<p>労働安全衛生法の新たな化学物質規制</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000987253.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000987253.pdf</a></p>		
12	<p>職場のあんぜんサイト ～リスクアセスメントの実施支援システム～</p> <p><a href="https://anzeninfo.mhlw.go.jp/">https://anzeninfo.mhlw.go.jp/</a></p>		
13	<p>作業環境測定の結果、 第三管理区分にあたる作業場がある事業場の皆さまへ</p> <p><a href="https://sankyo-ltd.co.jp/wp/wp-content/uploads/2022/11/3kanri_2.pdf">https://sankyo-ltd.co.jp/wp/wp-content/uploads/2022/11/3kanri_2.pdf</a></p>		
14	<p>金属アーク溶接等作業を継続して屋内作業場で行う皆さまへ</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11305000/000654441.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11305000/000654441.pdf</a></p>		
15	<p>労働者と同じ場所で危険有害な作業を行う 個人事業者等の保護措置が義務付けられます！</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/content/001082830.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/001082830.pdf</a></p>		
16	<p>職場における労働衛生基準が変わりました</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000905329.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000905329.pdf</a></p>		

17	<p>足場からの墜落防止措置が強化されます  <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/001257199.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/001257199.pdf</a></p>		
18	<p>はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！  <a href="https://jsite.mhlw.go.jp/shiga-roudoukyoku/content/contents/000843277.pdf">https://jsite.mhlw.go.jp/shiga-roudoukyoku/content/contents/000843277.pdf</a></p>		
19	<p>安全帯が「墜落制止用器具」に変わります！  <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11302000/000473567.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11302000/000473567.pdf</a></p>		
20	<p>足場の設置が困難な屋根上作業での墜落防止対策のポイント  <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000550445.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000550445.pdf</a></p>		
21	<p>改修工事に対する石綿対策の規制が強化されます  <a href="https://jsite.mhlw.go.jp/kumamoto-roudoukyoku/content/contents/000696910.pdf">https://jsite.mhlw.go.jp/kumamoto-roudoukyoku/content/contents/000696910.pdf</a></p>		
22	<p>事前調査は「建築物石綿含有建材調査者」が行う必要があります！  <a href="https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/pdf/leaflet-r4.pdf">https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/pdf/leaflet-r4.pdf</a></p>		
23	<p>鉄骨切断機等も規制対象となる法改正  <a href="https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei52/dl/kaitaisaryou.pdf">https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei52/dl/kaitaisaryou.pdf</a></p>		
24	<p>騒音障害防止のためのガイドライン パンフレット  <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/001195349.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/001195349.pdf</a></p>		



25	<p>木材伐出機械等も規制の対象となりました</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anken/dl/141027-1.pdf">https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anken/dl/141027-1.pdf</a></p>	<p>木材伐出機械等を使用して作業を行う事業者の皆さまへ</p> <p>平成26年6月1日に、改正「労働安全衛生規則」が施行され、<b>木材伐出機械等も規制の対象になりました</b></p> <p>平成26年6月1日から、伐木等機械、走行集材機械、集積集材機械（以下「集積系木材伐出機械」という）、簡易架線集材装置は、労働安全衛生法令（安衛法令）上の木材伐出機械等として、新たに規制の対象となりました。</p> <p>これまでは、木材伐出機械等のうち、機械集材装置、運材索道について安衛法令が適用されていましたが、車両系木材伐出機械による休業4日以上の死傷災害が増加傾向にあり、死傷災害など重篤な災害の割合が高くなっていることから、新たに規制の対象としました。</p> <p>改正「労働安全衛生規則（安衛規則）」のポイントをまとめましたので、木材伐出機械等の安全な使用のためにご覧ください。</p>											
26	<p>チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_09175.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_09175.html</a></p>	<p>チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン</p> <p>1. 趣旨・目的</p> <p>2. 概要</p> <p>3. 用語</p> <p>4. 安全対策</p> <p>5. 作業手順</p> <p>6. 作業後の対応</p> <p>7. 作業現場の安全管理</p> <p>8. 作業現場の安全確保</p> <p>9. 作業現場の安全確保</p> <p>10. 作業現場の安全確保</p>											
27	<p>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。</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/content/001108427.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/001108427.pdf</a></p>	<p>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。</p> <p>労働安全衛生規則（以下「安衛規則」といいます）が改正され「乗降階段の設置」（作業者の乗降）（テールゲートリフターの使用に係る特別取扱い）が義務付けられました。</p> <p>特別取扱いについては令和6年2月から、それ以外の乗降は令和5年10月から施行されます。</p>											
28	<p>フォークリフトによる労働災害防止を徹底しましょう！</p> <p>(花巻労働基準監督署 作成)</p> <p><a href="https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/news_topics/kantokusho_oshirase/hanamakikantokusyo/anzeneisei_forklift.html">https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/news_topics/kantokusho_oshirase/hanamakikantokusyo/anzeneisei_forklift.html</a></p>	<p>フォークリフトによる労働災害防止を徹底しましょう！</p> <p>「花巻労働基準監督署管内におけるフォークリフトによる休業4日以上の実働日減は、令和5年から令和5年までの5年間で24件発生しています。</p> <p>5年間の発生件数は、事故の要因（「足踏ませ」発生は最も多く、経年別発生件数（3年以内）【10年以内】が多数を占めるなど、フォークリフトの取扱方法は正しく指導し、使用していない乗員、運搬物を発生させているケースが少なくありません。</p> <p>中でも、約40%の発生がバック走行時に発生しています。令和6年10月にはバック走行時に発生したフォークリフトによる労働災害発生状況が発表されています。</p> <p>事故の要因別</p> <table border="1"> <tr><td>足踏ませ</td><td>46%</td></tr> <tr><td>その他</td><td>13%</td></tr> <tr><td>バック走行</td><td>31%</td></tr> </table> <p>経年別発生件数</p> <table border="1"> <tr><td>3年以内</td><td>37%</td></tr> <tr><td>10年以内</td><td>38%</td></tr> </table>	足踏ませ	46%	その他	13%	バック走行	31%	3年以内	37%	10年以内	38%	
足踏ませ	46%												
その他	13%												
バック走行	31%												
3年以内	37%												
10年以内	38%												
29	<p>荷役作業での労働災害を防止しましょう！</p> <p><a href="https://www.tb.mlit.go.jp/kinki/content/000094024.pdf">https://www.tb.mlit.go.jp/kinki/content/000094024.pdf</a></p>	<p>荷役作業での労働災害を防止しましょう！</p> <p>「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」のご案内</p> <p>労働災害は長期的には減少傾向にありますが、陸上貨物運送事業については、過去20年間で減少傾向が見られません。</p> <p>特に、荷役作業での労働災害は、毎年1万件近く発生しており、労働災害全体の1割に達しようとしています。しかも、荷役作業での労働災害の3分の2は両主先で発生し、そのうちの8割は貨物自動車の運転者が被災しています。</p>											
30	<p>治療と仕事の両立支援</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000115267.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000115267.html</a></p>	<p>病気になっても働き続けられる職場づくりをサポートします！</p> <p>治療と仕事の両立支援</p> <p>5つ</p> <p>しごと</p>											
31	<p>エイジフレンドリーガイドライン</p> <p><a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000815416.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000815416.pdf</a></p>	<p>エイジフレンドリーガイドライン</p> <p>(高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン)</p> <p>厚生労働省では、令和2年3月に「高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」(エイジフレンドリーガイドライン)を策定しました。</p> <p>働く高齢者の特性に配慮したエイジフレンドリーな職場を目指しましょう。</p>											

花巻労働基準監督署では、各種情報をホームページに掲載しておりますので、ぜひご覧ください。



花巻監督署からのお知らせ 検索



[https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/news\\_topics/kantokusho\\_oshirase/hanamakikantokusyo.html](https://jsite.mhlw.go.jp/iwate-roudoukyoku/news_topics/kantokusho_oshirase/hanamakikantokusyo.html)

(2025年2月)