

令和6年 業種別労働災害発生状況

(令和6年3月末現在 速報値)

北見労働基準監督署

区分 業種別	令和6年			前年同期			対前年		業種割合	令和5年確定値		
	死亡	休業	合計	死亡	休業	合計	増減数	増減率		死亡	休業	合計
全産業合計	1	71 [29]	72 [29]	1	109 [25]	110 [25]	-38	-34.5	100.0	5	441	446
製造業		9 [2]	9 [2]	1	25 [6]	26 [6]	-17	-65.4	12.5	1	72	73
内 訳	食料品	5 [2]	5 [2]	1	22 [5]	23 [5]	-18	-78.3	6.9	1	56	57
	木材木製品	2	2		2 [1]	2 [1]			2.8		5	5
	窯業・土石							-			2	2
	金属・機械	1	1		1	1			1.4		4	4
	その他	1	1				1	-	1.4		5	5
鉱業								-			2	2
建設業		6 [2]	6 [2]		5	5	1	20.0	8.3	2	34	36
内 訳	土木工事業	4	4		3	3	1	33.3	5.6		10	10
	建築工事業	2 [2]	2 [2]		2	2			2.8	2	17	19
	木造建築業							-			6	6
	設備工事業							-			1	1
道路貨物運送業		5 [3]	5 [3]		6 [1]	6 [1]	-1	-16.7	6.9	1	26	27
その他の運輸業		3 [2]	3 [2]		4 [3]	4 [3]	-1	-25.0	4.2		6	6
陸上貨物取扱業								-			2	2
港湾運送業								-				
林業		3 [1]	3 [1]		5	5	-2	-40.0	4.2		16	16
漁業								-			21	21
商業		15 [11]	15 [11]		14 [9]	14 [9]	1	7.1	20.8		51	51
清掃・と畜業		2 [1]	2 [1]		6 [1]	6 [1]	-4	-66.7	2.8		17	17
上記以外の事業	1	28 [7]	29 [7]		44 [5]	44 [5]	-15	-34.1	40.3	1	194	195

本統計は、労働者死傷病報告(休業4日以上)により集計したもので、[]内の数字は、転倒災害の件数で内数です。
 本統計は、速報値であり後日修正されることがあります。
 本統計は、北海道労働局ホームページからダウンロードできます。

○新年度の準備は万全ですか

労働者の安全と健康を確保する対策を効果的に推進するため、年度当初に事業場の実態にあわせて、年間の安全衛生に係る管理計画を策定しましょう。

○STOP！熱中症クールワークキャンペーン

管内では昨年、一人が職場での熱中症により亡くなっています。
 暑くなる前に、暑さ指数計などによる把握の準備や緊急時対応の事前確認などをおこなしましょう。

新たな化学物質規制

業種・規模を問わず、令和6年4月1日から、リスクアセスメント対象物を製造、取扱い、または譲渡提供をする事業場は、化学物質管理者の選任が義務付けられています。

業種・規模を問わず、令和6年4月1日から、リスクアセスメント結果に基づき労働者に保護具を着用させる事業場は、保護具着用管理責任者の選任が義務付けられています。

「北海道最低賃金」 時間額960円 (令和5年10月1日発効)

令和6年 死亡労働災害発生状況

北見労働基準監督署

件数	発生月 時間帯	事業の 種類	職種	災害の種類	災害発生状況の概要
				起因物	
1	1月 11時台	その他の 事業	作業員	交通事故 (その他)	被災者は、用船に出した作業船（総トン数5t未満、定員5名、船外機付）の船長として、他社（他署管轄）の2名を乗せて航行中、後方から作業船が波を受けて転覆し、被災者と乗船者1名は漂流していたところを救助されたが死亡した。他の乗船者1名は自力で上陸した。3名とも救命胴衣を着用していた。
				作業船	

脳・心臓疾患、ウイルス感染症等によるものは、掲載していません。

おすすめ安全衛生情報

	名称、URL、QRコード	
1	<p>「北海道労働局ホームページの労働災害統計」について</p> <p>https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/jirei_toukei/anzen_eisei/newsai gai.html</p>	
2	<p>STOP！熱中症 クールワークキャンペーン</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116133.html</p>	
3	<p>職場における化学物質対策について</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anzen/anzeneisei03.html</p>	
4	<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>https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/content/contents/001531249.pdf</p>	
5	<p>石綿総合情報ポータルサイト</p> <p>https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/</p>	
6	<p>転倒予防・腰痛予防の取組</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html</p>	
7	<p>はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう！</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/170322-1.pdf</p>	
8	<p>高齢労働者の安全衛生対策について</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anzen/newpage_00007.html</p>	
9	<p>職場のあんぜんサイト</p> <p>https://anzeninfo.mhlw.go.jp/</p>	
10	<p>労働災害防止計画について</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000197308.html</p>	