

# 令和4年 業種別労働災害発生状況

(確定)

北見労働基準監督署

区分 業種別	令和4年			令和3年			対前年		業種割合	令和2年		
	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	631 [89]	632 [89]	5	355 [102]	360 [102]	272	75.6	100.0	8	355	363
製造業		85 [16]	85 [16]		73 [17]	73 [17]	12	16.4	13.4	3	63	66
内 訳	食料品	56 [11]	56 [11]		45 [12]	45 [12]	11	24.4	8.9	2	42	44
	木材木製品	11 [3]	11 [3]		13	13	-2	-15.4	1.7	1	10	11
	窯業・土石	6	6		2	2	4	200.0	0.9		2	2
	金属・機械	6 [1]	6 [1]		6 [1]	6 [1]			0.9		6	6
	その他	6 [1]	6 [1]		7 [4]	7 [4]	-1	-14.3	0.9		3	3
	鉱業		2 [2]	2 [2]		1	1	1	100.0	0.3		
建設業	1	46 [6]	47 [6]	3	49 [7]	52 [7]	-5	-9.6	7.4		48	48
内 訳	土木工事業	25 [4]	25 [4]	3	22 [4]	25 [4]			4.0		22	22
	建築工事業	9 [1]	9 [1]		12 [1]	12 [1]	-3	-25.0	1.4		19	19
	木造建築業	10 [1]	10 [1]		11	11	-1	-9.1	1.6		3	3
	設備工事業	1	2	3	4 [2]	4 [2]	-1	-25.0	0.5		4	4
道路貨物運送業		23 [7]	23 [7]	2	31 [10]	33 [10]	-10	-30.3	3.6		36	36
その他の運輸業		6 [2]	6 [2]		7 [1]	7 [1]	-1	-14.3	0.9		6	6
陸上貨物取扱業		1 [1]	1 [1]		1	1			0.2		2	2
港湾運送業								-				
林業		10 [2]	10 [2]		4 [1]	4 [1]	6	150.0	1.6	2	8	10
漁業		20 [5]	20 [5]		20 [4]	20 [4]			3.2		23	23
商業		41 [16]	41 [16]		51 [22]	51 [22]	-10	-19.6	6.5	2	51	53
清掃・と畜業		13 [4]	13 [4]		15 [10]	15 [10]	-2	-13.3	2.1	1	17	18
上記以外の事業		384 [28]	384 [28]		103 [30]	103 [30]	281	272.8	60.8		101	101

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、北海道労働局ホームページからダウンロードできます。

- 令和4年の労働災害について  
令和4年は労働災害が大幅に増加しました。事故の型の上位5類型は内訳は次のとおりです。  
その他(新型コロナウイルス感染症含む)51.9%、転倒14.1%、墜落・転落9.7%、はさまれ・巻き込まれ6.5%、  
動作の反動・無理な動作5.5%。  
職場において、これら災害の危険性を改めて確認し、必要な対策を講じてください。
  - 新規採用者、配置転換者等に対して、適切な安全衛生教育を実施しましょう。  
令和4年の労働災害のうち、経験期間が1年に満たない労働者が被災した割合が16.9%となっています。  
機械、原材料等の安全な取扱い方法等、安全装置、保護具等の取扱い方法等、作業手順、事故時の応急処置等の安全衛生教育を確実に実施してください。
- 新たな化学物質規制(令和4年5月31日施行、以降令和5年4月1日、令和6年4月1日に順次施行予定)  
職場の化学物質管理が「法令の準拠」から「自律的な管理」へ大きく変わります。  
また、食料品製造業、新聞業、出版業、製本業、印刷物加工業は職長教育が必要な業種に追加されています。  
概要はリーフレット「労働安全衛生法の新たな化学物質規制」をご覧ください(裏面QRコード参照)。
- 「北海道最低賃金」 時間額920円 (令和4年10月2日発効)

# 令和4年死亡災害発生状況

北見労働基準監督署

件数	発生日時刻	事業の種類	職種	災害の種類	起因物	災害発生状況の概要
1	1月 7時台	建設業	(作業者) 運転者	巻き込まれ	掘削用機械	ダンプトラックのあおりに鉄製の仮付けした側板をドラグ・ショベルのバケットで押す作業を複数回行っていったところ、荷台上の鳥居の位置にいた被災者にバケットが接触し、そのまま押されて、被災者がバケットと鳥居の間に挟まれ被災したものの。(側板は排雪用に取り付けていたもの。)

本件事例には、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。

- 今後の取組で活用いただきたい情報が掲載された厚生労働省等のHPを以下のとおり紹介します

	名称、URL、QRコード	
1	「北海道労働局ホームページの労働災害統計」について <a href="https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/jirei_toukei/anken_eisei/saigai.html">https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/jirei_toukei/anken_eisei/saigai.html</a>	
2	冬季労働災害防止について～北海道冬季ゼロ災運動～ <a href="https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anken_eisei/anken-kankei/saigai/toukisaigaiouboushi.html">https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anken_eisei/anken-kankei/saigai/toukisaigaiouboushi.html</a>	
3	労働安全衛生法の新たな化学物質規制 <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000987253.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000987253.pdf</a>	
4	作業を請け負わせる一人親方等や、同じ場所で作業を行う労働者以外の人に対する規制 <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000930498.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/000930498.pdf</a>	
5	石綿総合情報ポータルサイト <a href="https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/">https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/</a>	
6	転倒予防・腰痛予防の取組 <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html</a>	
7	2022(令和4)年10月1日から歯科健診の結果報告がすべての事業場に義務化されます <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000978579.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000978579.pdf</a>	
8	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://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anken/dl/170322-1.pdf">https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anken/dl/170322-1.pdf</a>	
9	エイジフレンドリーガイドライン (高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン) <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/000691521.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/000691521.pdf</a>	