

令和6年 業種別労働災害発生状況

(令和7年2月末)

稚内労働基準監督署

区分 業種別	令和6年			令和5年			対前年		業種割合 (%)	令和5年(確定)		
	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	2	98	100		123	123	-23	-18.7	100.0		123	123
除く鉱業計	2	98	100		123	123	-23	-18.7	100.0		123	123
製造業	1	14	15		20	20	-5	-25.0	15.0		20	20
食料品	1	9	10		17	17	-7	-41.2	10.0		17	17
木材木製品		2	2		1	1	1	100.0	2.0		1	1
紙・パルプ												
窯業・土石		1	1		1	1	±0	0.0	1.0		1	1
金属・機械					1	1	-1	-100.0			1	1
その他		2	2				2	0.0	2.0			
鉱業												
土石採取業		1	1		1	1	±0	0.0	1.0		1	1
建設業		19	19		25	25	-6	-24.0	19.0		25	25
土木工事業		6	6		11	11	-5	-45.5	6.0		11	11
建築工事業		6	6		9	9	-3	-33.3	6.0		9	9
木造建築業		4	4		3	3	1	33.3	4.0		3	3
設備工事業		3	3		2	2	1	50.0	3.0		2	2
道路貨物運送業		6	6		10	10	-4	-40.0	6.0		10	10
その他の運輸業		1	1		1	1	±0	0.0	1.0		1	1
貨物取扱業												
林業		1	1		2	2	-1	-50.0	1.0		2	2
漁業		12	12		15	15	-3	-20.0	12.0		15	15
商業		9	9		7	7	2	28.6	9.0		7	7
清掃業		6	6		1	1	5	500.0	6.0		1	1
畜産業	1	3	4		6	6	-2	-33.3	4.0		6	6
社会福祉施設		15	15		20	20	-5	-25.0	15.0		20	20
その他の事業		11	11		15	15	-4	-26.7	11.0		15	15

※本統計は労働者死傷病報告書(休業4日以上)から集計したものであり、前年同期との比較です。

※本統計は、速報値であり後日修正されることがあります。

※稚内労働基準監督署の管轄は、宗谷地方(稚内市、豊富町、猿払村、利尻町、利尻富士町、礼文町、枝幸町、浜頓別町、中頓別町、幌延町)及び留萌地方北部(天塩町、遠別町)の1市10町1村です。

令和6年 死亡労働災害発生状況

(令和7年2月末)

稚内労働基準監督署

No.	発 生 月	時 刻	業種	事故 の型	起因物	災 害 発 生 概 況
1	8	16	水産食料 品製造業	墜落、転 落	階段、棧 橋	ホタテの加工場において、派遣労働者である被災者は、ホタテの貝剥き作業を終え、加工場内の階段を歩いていた際に転落し、床に額を打ちつけたもの。
2	12	11	畜産業	はさま れ、巻き 込まれ	混合機、 粉砕機	被災者は、飼料攪拌機に誤って投入された異物を除去するため、攪拌機の内部に入り作業を行っていたところ、別の作業者が攪拌機内に被災者がいることに気づかず攪拌機のスイッチを入れたため、被災者が攪拌機内で巻き込まれたもの。

※本件事例には、脳・心臓疾患等によるものは、掲載していません。

令和6年 業種別・事故の型別労働災害発生状況

稚内労働基準監督署

業種	製造業	食料品	木材木製品	紙・パルプ	窯業・土石	金属・機械	その他	鉱業	土石採取業	建設業	土木工事業	木建築工事業(除)	木造建築業	設備工事業	道路貨物運送業	その他の運輸業	貨物取扱業	林業	漁業	商業	清掃業	畜産業	社会福祉施設	その他の事業	全産業合計
1	墜落・転落	5	3	1		1			1	8		5	3		2				1	2	3			3	25
2	転倒	3	3							4	2			2	1	1			2	4	2			3	20
3	激突	2					2			1	1				2								1	1	7
4	飛来・落下																	1	1						2
5	崩壊・倒壊	1	1							2	1		1		1									1	5
6	激突され																		3	1		2			6
7	巻き込まれ・はさまれ									2	1	1							3	1		1			7
8	切れ・こすれ	1		1						1	1														2
9	踏抜き																								
10	おぼれ																								
11	高温・低温の物との接触	2	2																						2
12	有害物との接触																		1						1
13	感電																								
14	爆発																								
15	破裂																								
16	火災																								
17	交通事故(道路)																			1				2	3
18	交通事故(その他)																								
19	動作の反動・無理な動作	1	1							1				1					1		1	1	2		7
90	その他																						12	1	13
99	分類不能																								
合	計	15	10	2		1	2		1	19	6	6	4	3	6	1		1	12	9	6	4	15	11	100

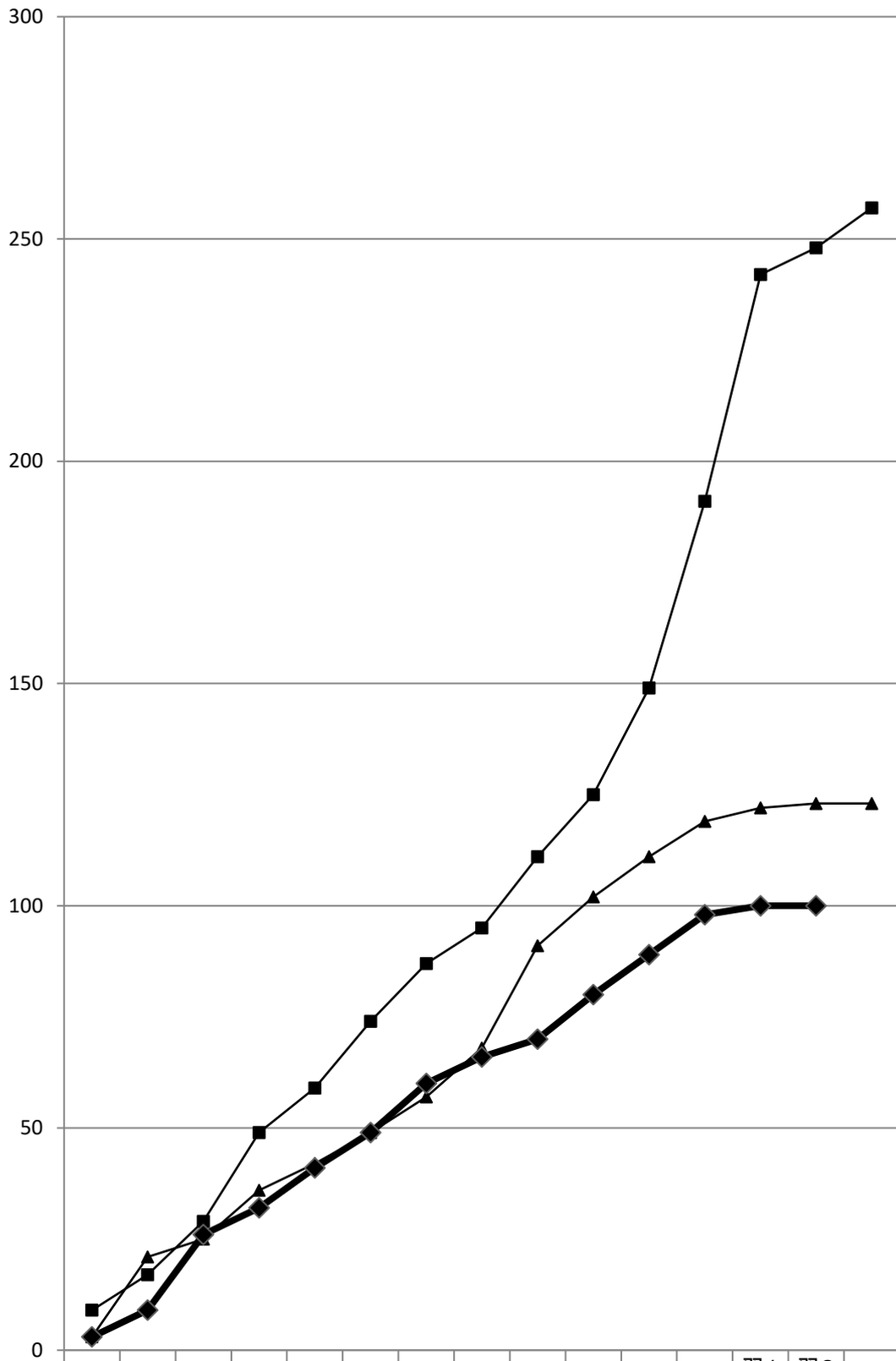
令和6年 事故の型別・起因物別労働災害発生状況

稚内労働基準監督署

事故の型	起因物																								合計		
	11 原 機	12 動 力 伝 導 機 構	13 木 材 加 工 機 械	14 建 設 用 等 機 械	15 金 属 加 工 用 機 械	16 一 般 動 力 機 械	17 車 両 系 木 材 伐 出 機 械 等	21 動 力 ク レ ー ン 等	22 動 力 運 搬 機 械	23 乗 物	31 圧 力 容 器	32 化 学 容 器	33 溶 接 装 置	34 炉 ・ 窯 等	35 電 気 設 備	36 人 力 機 械 工 具 等	37 用 具	39 そ の 他 の 装 置 設 備	41 仮 設 物 ・ 建 築 物 ・ 構 築 物 等	51 危 険 物 ・ 有 害 物 等	52 材 料	61 荷	71 自 然 環 境 等	91 そ の 他 の 起 因 物		92 起 因 物 な し	99 分 類 不 能
1 墜落・転落			1	1		1			5								6		10				1				25
2 転倒																			12				6		2		20
3 激突				2				1											4								7
4 飛来・落下																					1		1				2
5 崩壊・倒壊									1										2				2				5
6 激突され								2		2													2				6
7 巻き込まれ・はさまれ							1		3								1		1			1					7
8 切れ・こすれ			1		1																						2
9 踏抜き																											
10 おぼれ																											
11 高温・低温の物との接触						1								1													2
12 有害物との接触								1																			1
13 感電																											
14 爆発																											
15 破裂																											
16 火災																											
17 交通事故(道路)										3																	3
18 交通事故(その他)																											
19 動作の反動・無理な動作									1	1									2			1			2		7
90 その他																									13		13
99 分類不能																											
合計			2	3	1	3		7	7	6				1			7		31		1	2	12	13	4	100	

令和4年～令和6年労働災害発生状況(全産業・累計)

稚内労働基準監督署



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌1月	翌2月	確定
■ 令和4年	9	17	29	49	59	74	87	95	111	125	149	191	242	248	257
▲ 令和5年	3	21	25	36	42	49	57	68	91	102	111	119	122	123	123
◆ 令和6年	3	9	26	32	41	49	60	66	70	80	89	98	100	100	