令和4年における労働災害発生状況(確定)

1 業種別死亡災害発生状況

確定

								作此人	
	令和4年1月~12月 確定値		令和3年1 確定	月~12月 定値	前年	比較	令和2年比較		
	死亡者数 構成比		死亡者数 構成比		増減数	増減率	増減数	増減率	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
全産業	774	100.0	778	100.0	-4	-0.5	-28	-3.5	
製造業	140	18. 1	131	16.8	9	6.9	4	2.9	
鉱業	4	0. 5	11	1.4	-7	-63.6	-4	-50.0	
建設業	281	36. 3	278	35.7	3	1.1	23	8.9	
交通運輸事業	9	1. 2	8	1.0	1	12.5	-3	-25.0	
陸上貨物運送事業	90	11. 6	89	11.4	1	1.1	3	3.4	
港湾運送業	1	0. 1	4	0.5	-3	-75.0	-3	-75.0	
林業	28	3. 6	30	3.9	-2	-6.7	-8	-22.2	
農業、畜産·水産業	23	3. 0	41	5.3	-18	-43.9	-13	-36.1	
第三次産業	198	25. 6	186	23.9	12	6.5	-27	-12.0	

⁽注) 厚生労働省発表資料より作成したもの

2 業種別死傷災害発生状況

確定

	令和4年1月~12月 確定値 死傷者数 構成比		令和3年1 確定	月~12月 定値	前年	比較	令和2年比較		
			死傷者数	構成比	増減数	増減率	増減数	増減率	
	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	
全産業	132, 355	100.0	130, 586	100.0	1, 769	1. 4	7, 240	5.8	
製造業	26, 694	20. 2	26, 424	20. 2	270	1. 0	1, 364	5. 4	
鉱業	198	0. 1	216	0. 2	-18	-8.3	-1	-0.5	
建設業	14, 539	11. 0	14, 926	11. 4	-387	-2.6	-251	-1.7	
交通運輸事業	2, 928	2. 2	2, 696	2. 1	232	8. 6	292	11. 1	
陸上貨物運送事業	16, 580	12. 5	16, 355	12. 5	225	1. 4	911	5.8	
港湾運送業	329	0. 2	360	0.3	-31	-8.6	3	0.9	
林業	1, 176	0. 9	1, 234	0.9	-58	-4. 7	-96	-7.5	
農業、畜産·水産業	3, 162	2. 4	3, 176	2. 4	-14	-0.4	-58	-1.8	
第三次産業	66, 749	50. 4	65, 199	49. 9	1, 550	2. 4	5, 076	8. 2	

⁽注) 厚生労働省発表資料より作成したもの

⁽注) 「新型コロナウイルス感染症へのり患」は含まない

⁽注) 「新型コロナウイルス感染症へのり患」は含まない

3 都道府県別 死亡・死傷災害発生状況 (陸上貨物運送事業)

確定

	令和 確知			13年 定値	前年	比較			74年 定値		13年 定値	前年	比較
	死亡 者数	死傷 者数	死亡 者数	死傷 者数	死亡 者数	死傷 者数		死亡 者数	死傷 者数	死亡 者数	死傷 者数	死亡 者数	死傷 者数
北海道	5	853					京都	0	332				
青森	1	117					大 阪	5	1310				
岩 手	1	148					兵 庫	1	658				
宮城	2	335					奈 良	1	157				
秋田	0	95					和歌山	1	114				
山形	0	103					鳥取	0	56				
福島	1	223					島根	0	52				
茨 城	4	419					岡山	1	319				
栃木	5	264					広島	5	396				
群馬	0	322					山口	2	129				
埼 玉	5	1390					徳島	3	87				
千 葉	4	1010					香川	0	152				
東京	4	1077					愛媛	0	167				
神奈川	6	1179					高 知	1	85				
新潟	2	277					福岡	4	862				
富山	3	133					佐 賀	0	150				
石 川	2	145					長崎	2	134				
福井	2	105					熊本	0	190				
山梨	1	87					大 分	1	110				
長 野	2	200					宮崎	2	159				
岐阜	1	234					鹿児島	2	197				
静岡	2	513					沖縄	0	73				
愛知	4	1037					合 計	90	16, 580	0	0		
三重	0	277					(注)		省発表				は含
滋賀	2	148					まない (注) イ	合和3年	の都道	存県別に	は未公表		

4 陸運業における事故の型別(主なもの) 死亡・死傷災害発生状況

確定

死 亡 災 害	合計	墜落·転落	転倒	飛来·落下	崩壊・倒壊	激突され	はさまれ・ 巻き込まれ	交通事故 (道路)	交通事故 (その他)	その他
令和4年1月~12月	90	24	1	6	5	2	10	33	0	9
令和3年1月~12月	89	12	3	5	3	6	11	37	0	12
対前年増減	1	12	-2	1	2	-4	-1	-4	0	-3

⁽注) 厚生労働省発表資料より作成したもの

(注)「新型コロナウイルス感染症へのり患」は含まない

確定

死 傷 災 害	合計	墜落·転落	転倒	飛来·落下	崩壊·倒壊	激突され	はさまれ・ 巻き込まれ	交通事故 (道路)	交通事故 (その他)	激突	動作の反動・無理な動作	その他
令和4年1月~12月	16,580	4,294	2,917	769	451	892	1,739	809	12	1,230	2,940	527
令和3年1月~12月	16,355	4,496	2,813	703	456	800	1,605	839	9	1,212	2,984	438
対前年増減	225	-202	104	66	-5	92	134	-30	3	18	-44	89

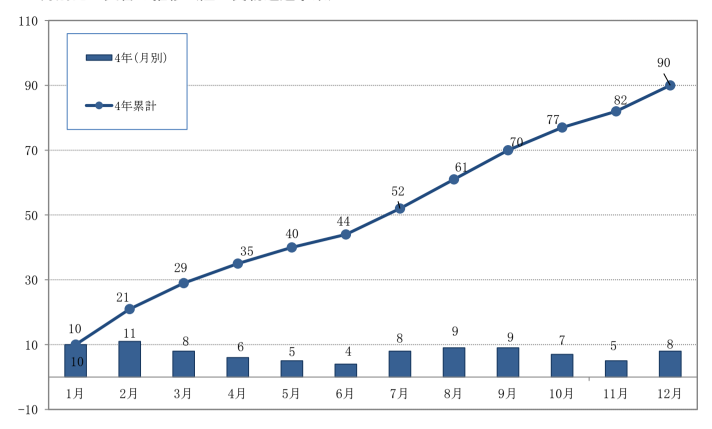
⁽注) 厚生労働省発表資料より作成したもの

⁽注)この表の右端の列の「その他」は「墜落・転落」~「交通事故(その他)」以外をまとめたもの

⁽注)この表の右端の列の「その他」は「墜落・転落」~「動作の反動・無理な動作」以外をまとめたもの

⁽注)「新型コロナウイルス感染症へのり患」は含まない

5 月別死亡災害の推移(陸上貨物運送事業)



- (注)厚生労働省発表資料より作成したもの
- (注)「新型コロナウイルス感染症へのり患」は含まない

6 災防計画の推移(陸上貨物運送事業)



- (注) 厚生労働省発表資料より作成したもの
- (注)「新型コロナウイルス感染症へのり患」は含まない