

産業廃棄物処理業における労働災害の発生状況

令和7年6月

公益社団法人全国産業資源循環連合会
安全衛生委員会

*死傷者は休業 4 日以上

*新型コロナウイルス感染症への罹患による労働災害を除く

1. 死傷者数及び死亡者数

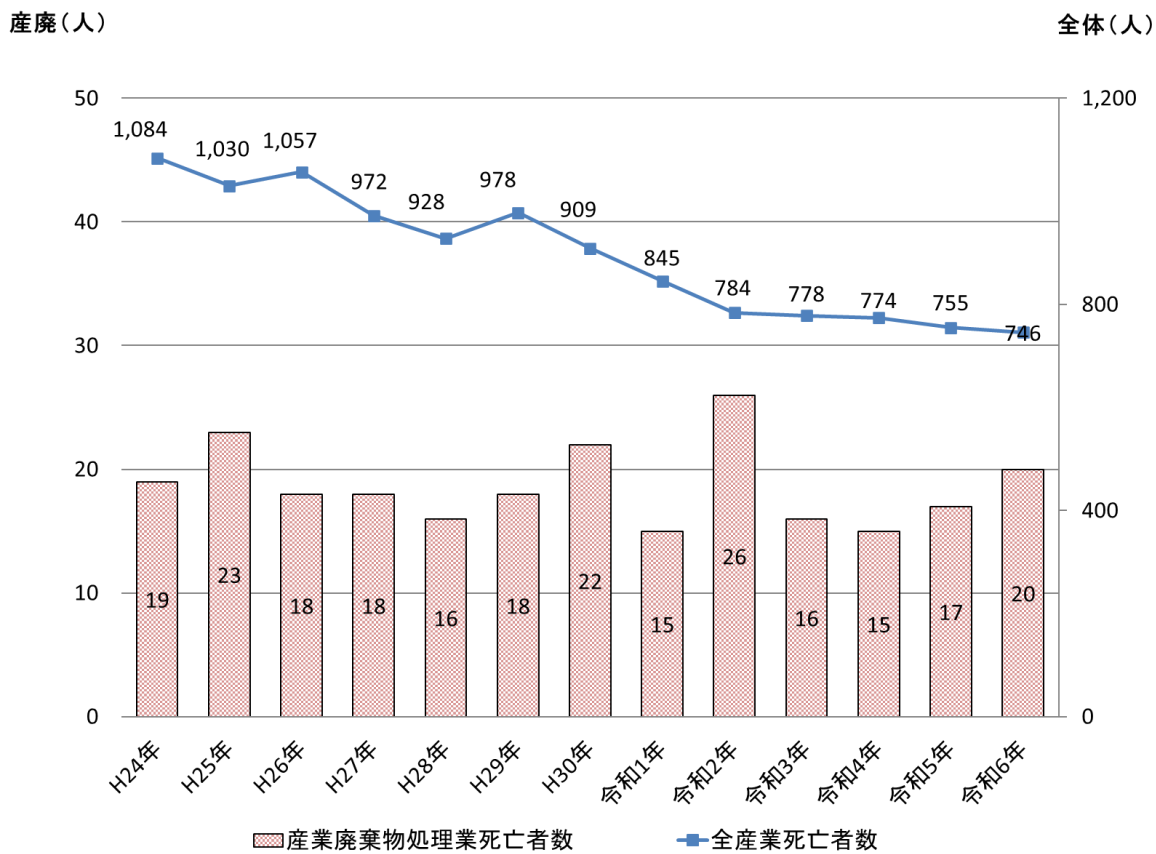


図 1 死亡者数（平成 24 年～令和 6 年）（出所：厚生労働省「死亡災害報告」より作成）

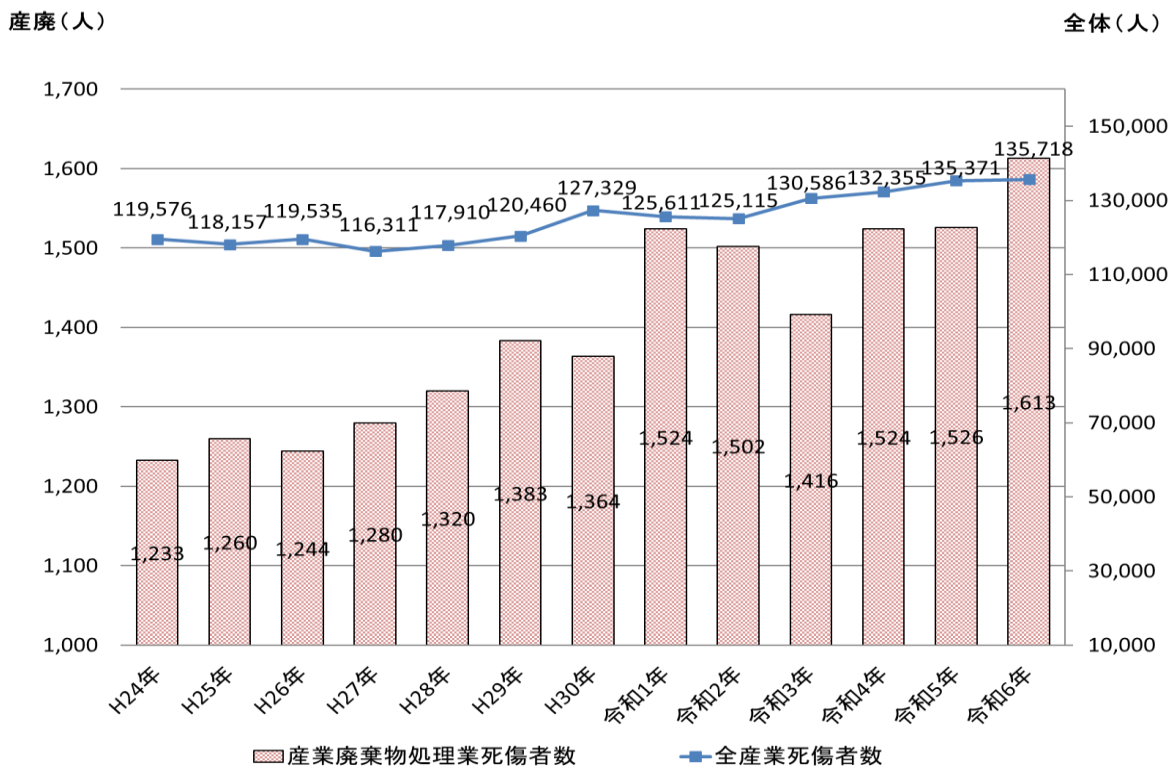


図 2 休業 4 日以上の死傷者数（平成 24 年～令和 6 年）（出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成）

【事故の型別】死傷災害発生状況

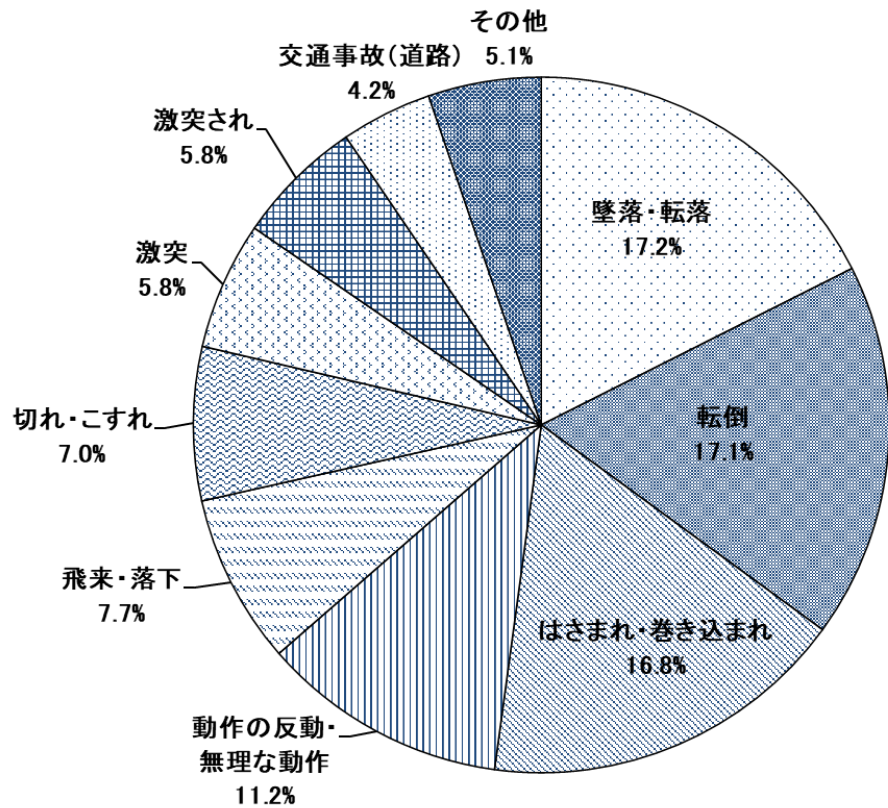


図3 【事故の型別】死傷災害発生状況（令和6年）（出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成）

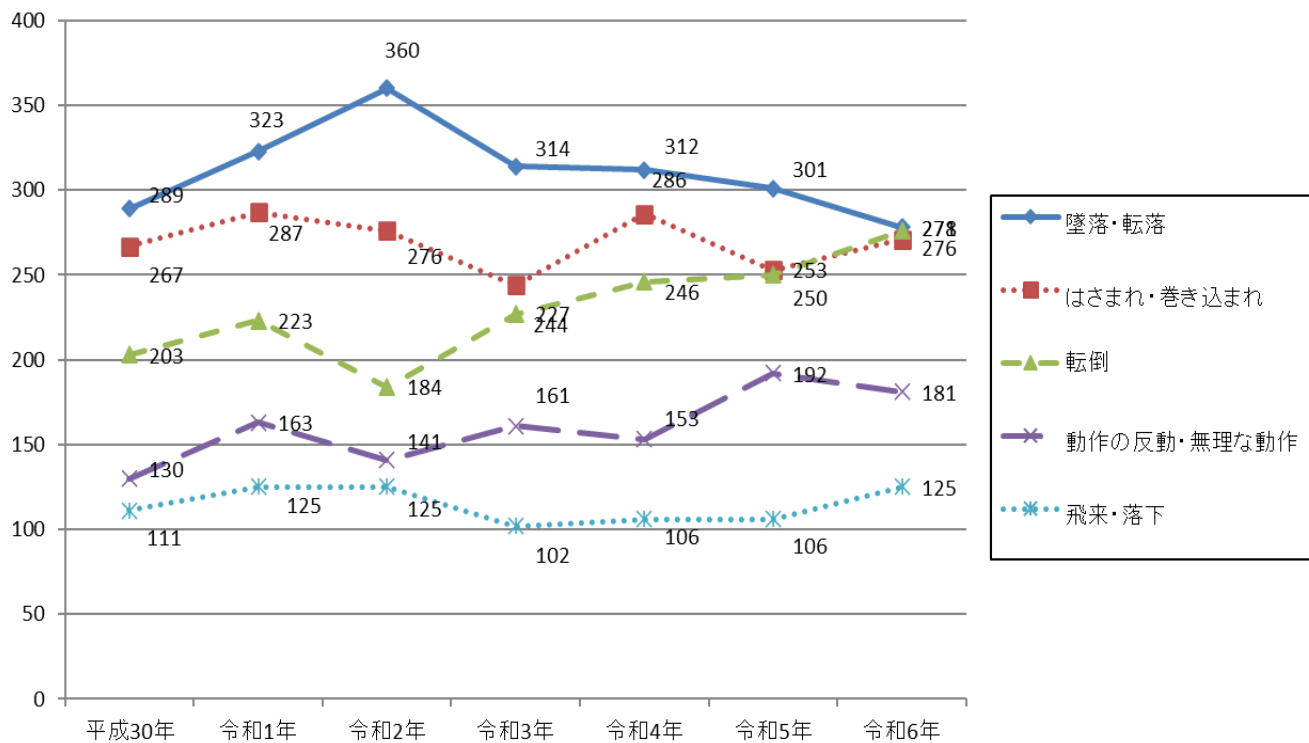
表1 【事故の型別】死傷者数（令和2年～令和6年）

区分	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	死傷者数	割合(%)								
墜落・転落	360	24.0%	314	22.2%	312	20.5%	301	19.7%	278	17.2%
転 倒	184	12.3%	227	16.0%	246	16.1%	250	16.4%	276	17.1%
激 突	106	7.1%	97	6.1%	96	6.3%	109	7.1%	94	5.8%
飛来・落下	125	8.3%	102	7.2%	106	7.0%	106	6.9%	125	7.7%
崩壊・倒壊	29	1.9%	25	1.8%	21	1.4%	23	1.5%	21	1.3%
激突され	81	5.4%	81	5.7%	89	5.8%	71	4.7%	94	5.8%
挟まれ・巻き込まれ	276	18.4%	244	17.2%	286	18.8%	253	16.6%	271	16.8%
切れ・こすれ	97	6.5%	97	6.9%	95	6.2%	95	6.2%	113	7.0%
踏み抜き	6	0.4%	4	0.3%	15	1.0%	9	0.6%	15	0.9%
おぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高温・低温の物との接触	18	1.2%	14	1.0%	32	2.1%	21	1.4%	38	2.4%
有害物等との接触	12	0.8%	11	0.8%	6	0.4%	12	0.8%	12	0.7%
感 電	2	0.1%	-	-	1	0.1%	-	-	1	0.1%
爆 発	3	0.2%	4	0.3%	3	0.2%	1	0.1%	2	0.1%
破 裂	2	0.1%	1	0.1%	-	-	-	-	2	0.1%
火 災	2	0.1%	2	0.1%	-	-	1	0.1%	-	-
交通事故(道路)	41	2.7%	36	2.5%	49	3.2%	66	4.3%	67	4.2%
交通事故(その他)	1	0.1%	-	-	-	-	1	0.1%	1	0.1%
動作の反動、無理な動作	141	9.4%	161	11.4%	153	10.0%	192	12.6%	181	11.2%
その他	14	0.9%	6	0.4%	14	0.9%	14	0.9%	18	1.1%
分類不能	2	0.1%	-	-	-	-	1	0.1%	4	0.2%
合 計	1,502	100%	1,416	100%	1,524	100%	1,526	100%	1,613	100%

出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成

注：上位5位のセルを網掛けしている

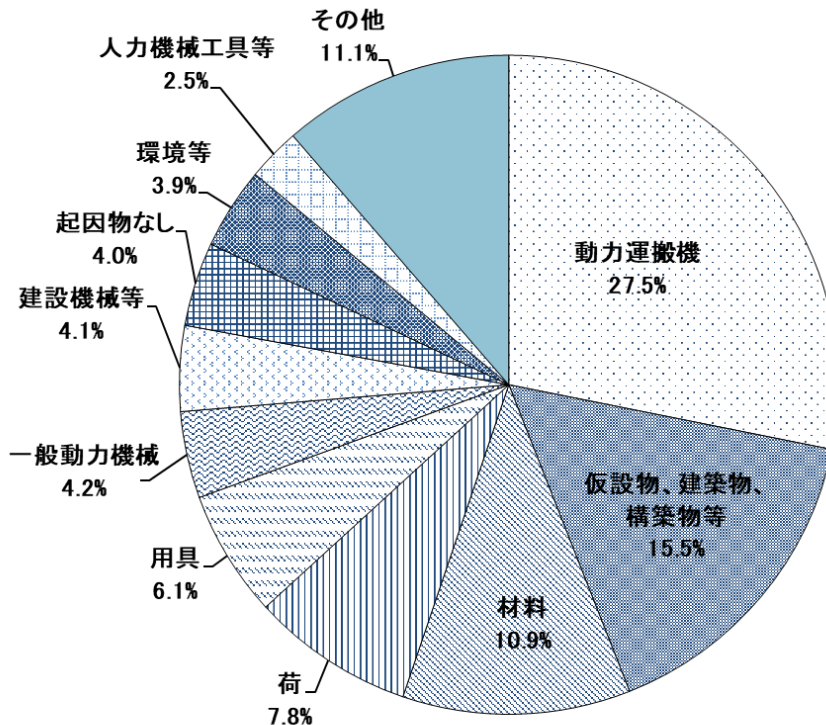
(死傷者数)



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

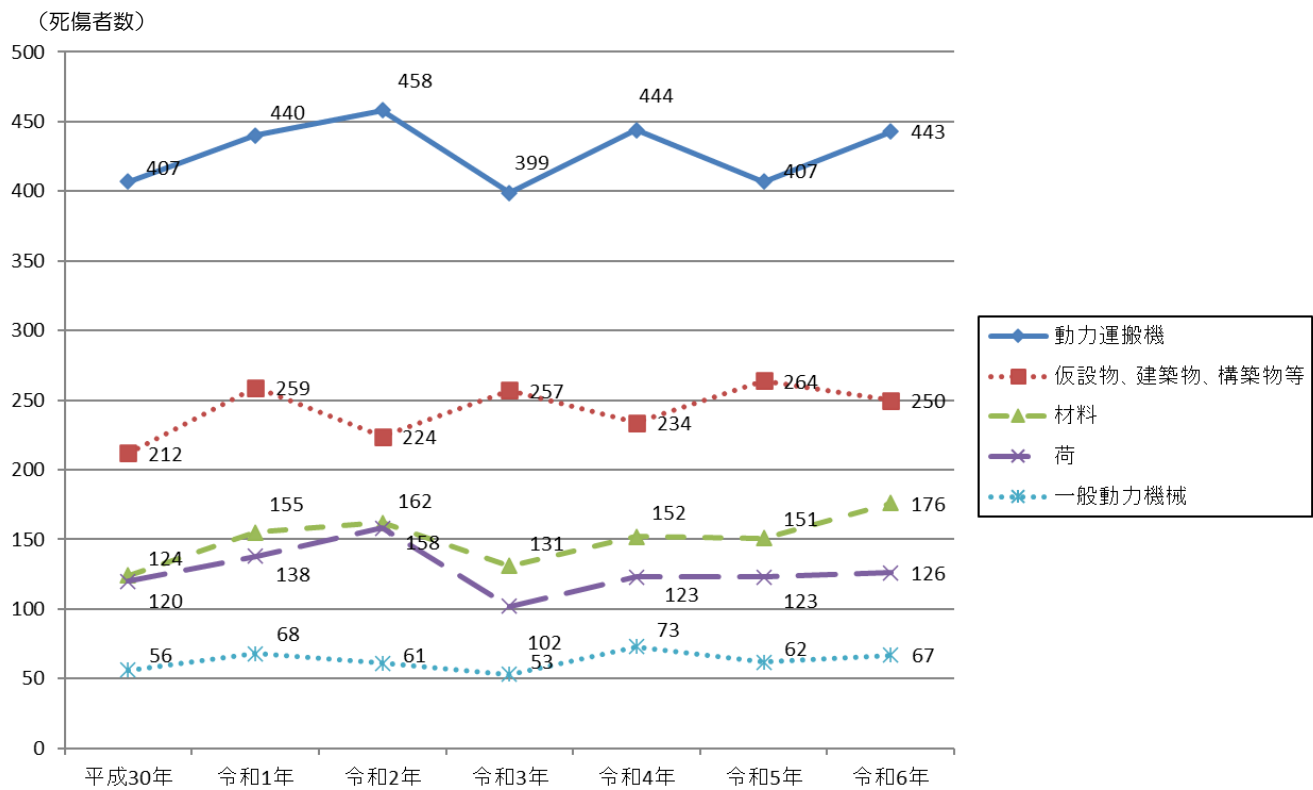
図4 【事故の型別】死傷災害発生状況の推移（平成30年～令和6年）

2. 【起因物別】死傷災害発生状況



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

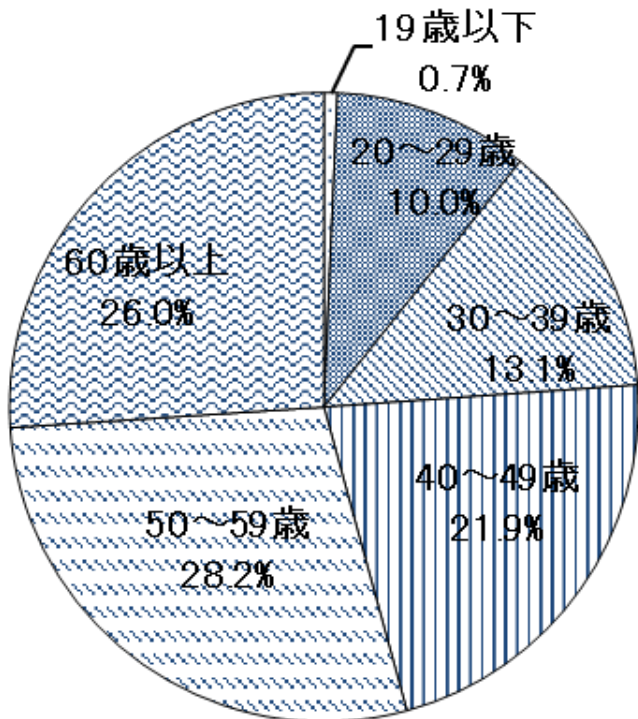
図5 【起因物別】死傷災害発生状況（令和6年）



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

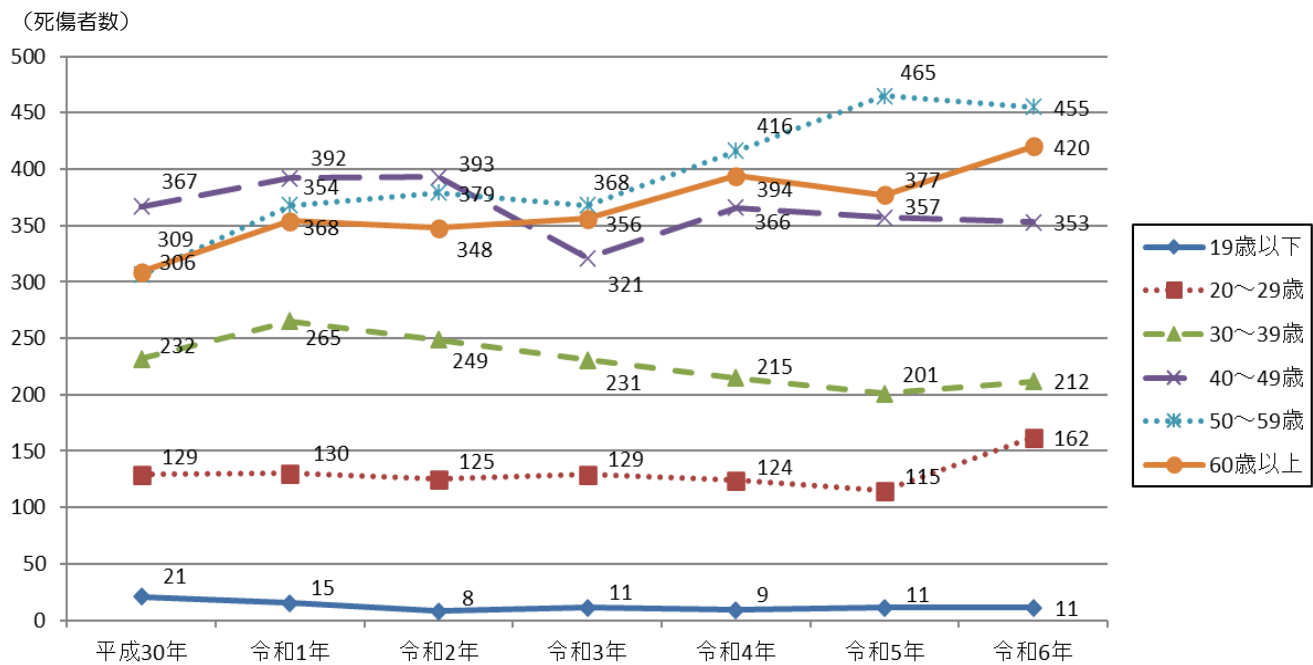
図6 【起因物別】死傷災害発生状況の推移（平成30年～令和6年）

3. 【年齢別】死傷災害発生状況



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

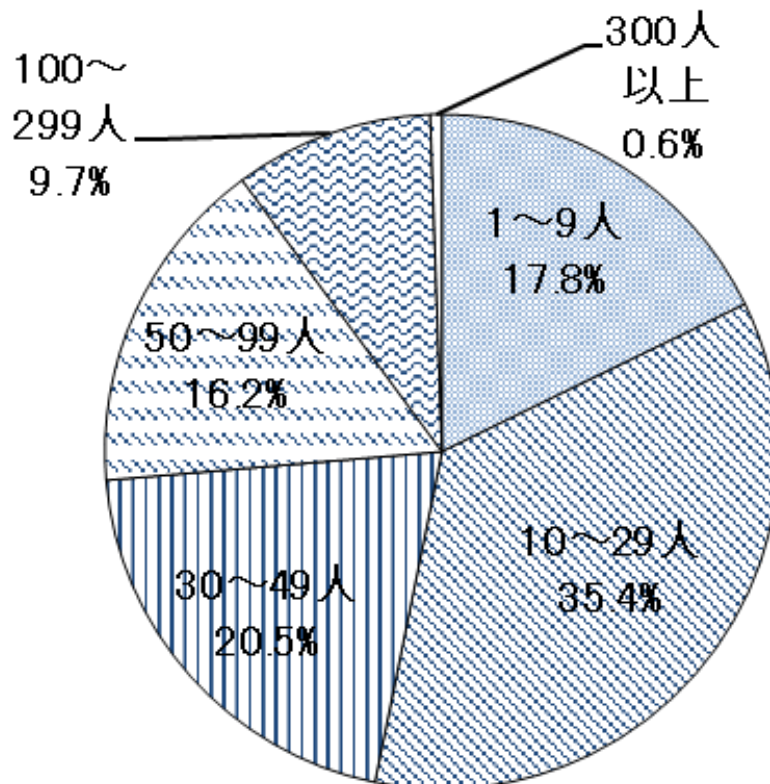
図7 【年齢別】死傷災害発生状況（令和6年）



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

図8 【年齢別】死傷災害発生状況の推移（平成30年～令和6年）

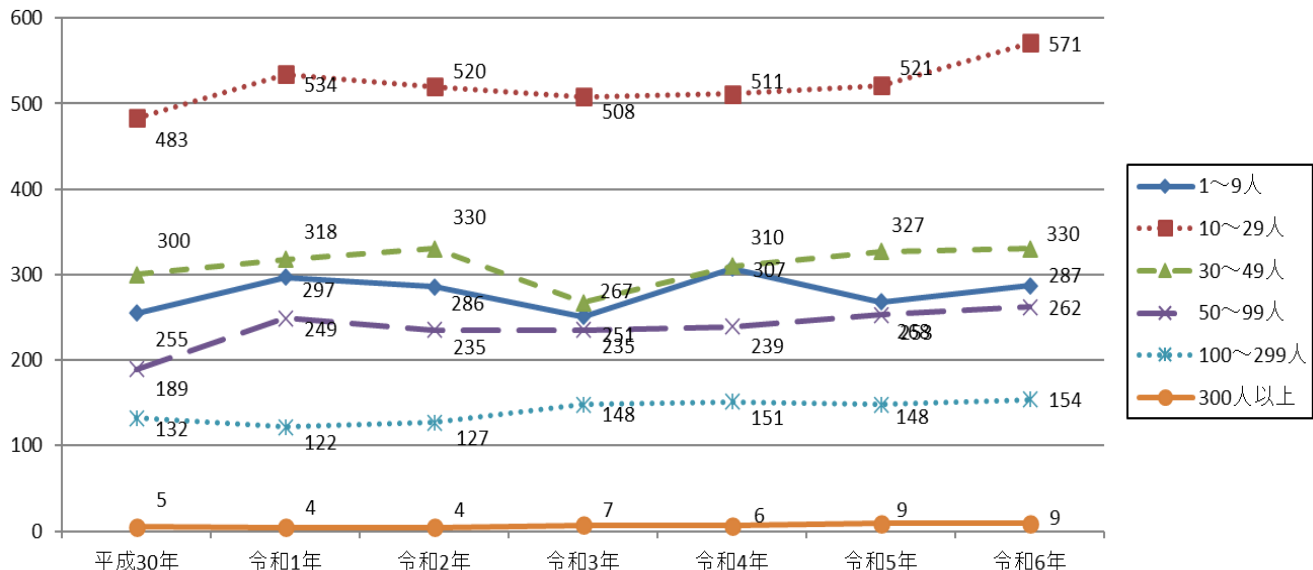
4. 【事業場規模別】死傷災害発生状況



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

図9 【事業場規模別】死傷災害発生状況（令和6年）

(死傷者数)

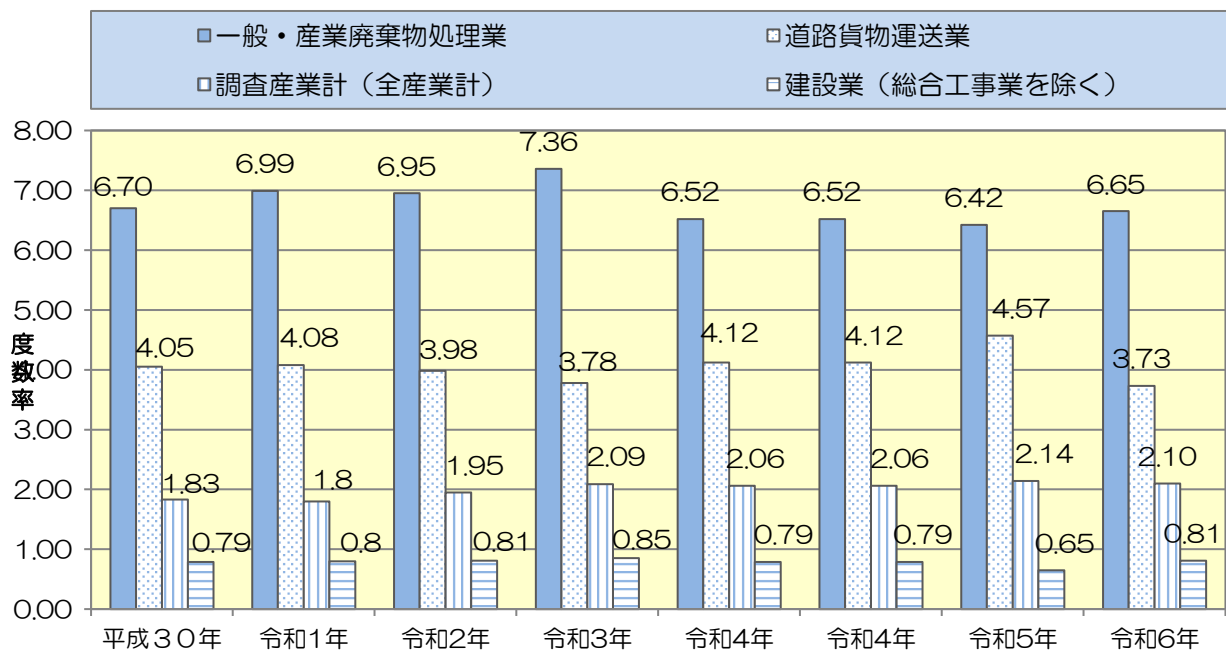


(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

図 10 【事業場規模別】死傷災害発生状況の推移（平成 30 年～令和 6 年）

5. 度数率の推移

※事業所規模 100 人以上



(出所：厚生労働省「労働災害動向報告」より作成)

図 11 各業種における度数率の推移（平成 30 年～令和 6 年）

度数率とは、延べ労働時間数 100 万時間を単位として、何件の労働災害が発生しているかを数値化した指標です。災害の発生頻度を表しています。

表 2 各業種における度数率・強度率の推移（令和2年～令和6年）

業種 区分	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	度数率	強度率								
全産業	1.95	0.09	2.09	0.09	2.06	0.09	2.14	0.09	2.10	0.09
建設業 (総合工事業を除く)	0.81	0.24	0.85	0.21	0.79	0.09	0.65	0.07	0.81	0.03
製造業	1.21	0.07	1.31	0.06	1.25	0.08	1.29	0.08	1.30	0.06
運輸業、郵便業	3.31	0.13	3.31	0.22	4.06	0.21	3.95	0.19	3.55	0.23
電気、ガス、 熱供給、水道業	0.75	0.24	0.67	0.01	0.62	0.01	0.57	0.01	0.58	0.18
卸売業、小売業	2.27	0.11	2.31	0.05	1.98	0.05	2.43	0.06	2.60	0.05
サービス業*	3.89	0.14	4.02	0.17	3.85	0.31	3.73	0.19	3.89	0.40
一般・産業廃棄物 処理業	6.95	0.48	7.36	0.17	6.52	0.51	6.42	0.18	6.65	0.16

出所：厚生労働省「労働災害動向調査」より作成

* : サービス業は一般廃棄物処理業、産業廃棄物処理業、自動車整備業、機械修理業及び建物サービス業に限る。

6. 【都道府県別】死傷災害発生状況

表3 【都道府県別】死傷者数（令和1年～令和6年）

年 都道府県	令和1年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
北海道	87	91	88	105	83	95
青森	9	17	11	12	21	14
岩手	19	16	21	10	17	16
宮城	37	25	27	44	27	27
秋田	8	12	6	9	5	6
山形	23	12	11	17	18	18
福島	24	17	25	23	22	26
茨城	26	25	23	23	18	27
栃木	16	28	26	24	28	30
群馬	34	39	25	29	33	26
埼玉	116	116	112	122	118	133
千葉	66	61	72	70	72	78
東京	113	107	86	103	118	147
神奈川	114	106	104	100	102	124
山梨	12	7	7	7	7	9
新潟	24	19	21	21	23	22
富山	17	8	15	8	6	16
石川	15	11	14	6	19	20
福井	6	10	7	13	9	7
長野	32	33	26	34	33	29
岐阜	16	10	13	13	9	16
静岡	40	51	45	54	61	40
愛知	71	108	91	85	96	98
三重	32	21	32	34	29	27
滋賀	13	15	16	16	13	17
京都	27	21	25	28	23	35
大阪	87	52	80	81	83	67
兵庫	44	64	48	58	57	47
奈良	9	16	13	9	9	13
和歌山	17	10	11	11	15	11
鳥取	6	10	6	7	11	6
島根	7	6	8	9	10	11
岡山	30	18	32	21	23	27
広島	51	43	53	47	51	57
山口	8	12	10	15	7	9
徳島	12	14	9	11	8	18
香川	18	22	15	11	10	18
愛媛	18	19	13	19	16	16
高知	7	13	9	8	9	9
福岡	77	67	46	56	73	61
佐賀	18	19	13	10	8	14
長崎	17	31	23	31	22	24
熊本	23	26	15	18	25	20
大分	23	22	18	29	20	26
宮崎	21	17	14	19	17	15
鹿児島	25	30	24	28	27	24
沖縄	9	5	7	16	15	17

出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成