

表 1 職災給付人次及千人率—按給付種類分

單位：人次、千人率

	總 計		傷 病		失 能		死 亡	
103 年								
人 次	34,130	(33,994)	31,607	(31,500)	2,255	(2,249)	268	(245)
千人率	3.467	(3.453)	3.211	(3.200)	0.229	(0.228)	0.027	(0.025)
104 年								
人 次	31,967	(31,895)	29,558	(29,507)	2,146	(2,143)	263	(245)
千人率	3.191	(3.184)	2.951	(2.946)	0.214	(0.214)	0.026	(0.024)

資料來源：勞動部勞工保險局。(以下圖、表皆同)

說 明：1.本表不含職業病及交通事故之職業傷害。(以下圖、表皆同)

2.職災給付千人率=領取職災給付人次/年平均勞保投保人數×1,000。

3.括弧()內數字為扣除因政策放寬案件之給付情形，係依據本部勞工保險局職業災害保險給付及因政策放寬給付案件資料整理而得。

圖 1 104 年職災給付人次結構比—按行業

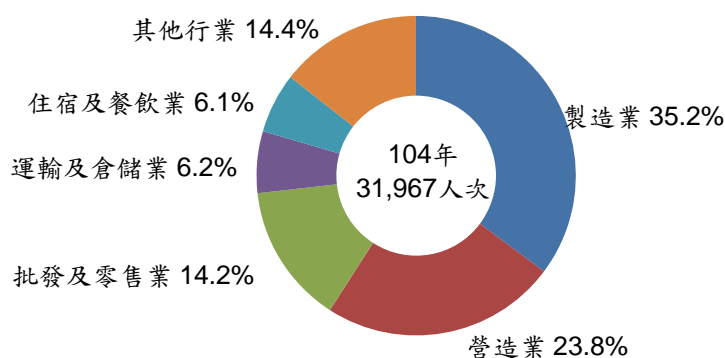
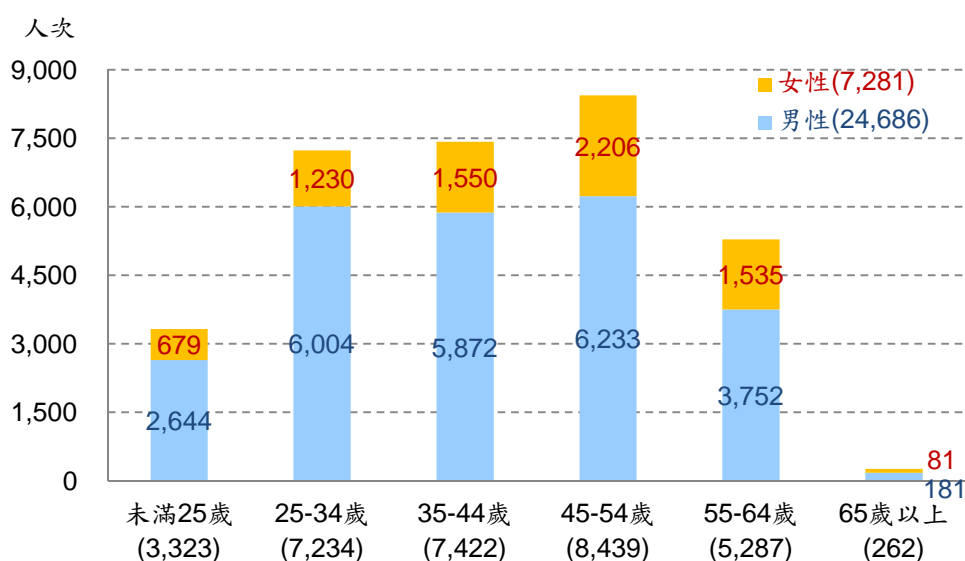


圖 2 104 年各年齡別之職災給付人次—按性別分



說 明：括弧內數字為該類別之給付人次。

表 2 104 年各災害類型之職災給付人次—按主要行業分

單位：人次

項目別	總計	被夾、 被捲	被刺、割 、擦傷	跌倒	墜落、 滾落	物體飛落	其他災害 類型
全體	31,967	7,856	6,673	4,536	4,379	1,847	6,676
製造業	11,263	4,491	2,309	1,055	886	692	1,830
營造業	7,623	980	2,072	844	1,866	548	1,313
批發及零售業	4,530	1,271	949	623	476	251	960
運輸及倉儲業	1,992	384	152	296	400	112	648
住宿及餐飲業	1,953	145	457	493	91	49	718
其他服務業	1,379	185	267	329	177	61	360
其他行業	3,227	400	467	896	483	134	847

表 3 104 年各災害類型之職災給付人次—按性別、年齡分

單位：人次

項目別	總計	被夾、 被捲	被刺、割 、擦傷	跌倒	墜落、 滾落	物體飛落	其他災害 類型
全體	31,967	7,856	6,673	4,536	4,379	1,847	6,676
按性別							
男性	24,686	6,339	5,599	2,350	3,814	1,582	5,002
女性	7,281	1,517	1,074	2,186	565	265	1,674
按年齡							
未滿 25 歲	3,323	1,172	838	260	159	166	728
25-34 歲	7,234	2,136	1,632	673	707	423	1,663
35-44 歲	7,422	1,762	1,505	970	1,159	470	1,556
45-54 歲	8,439	1,750	1,671	1,405	1,451	497	1,665
55-64 歲	5,287	978	997	1,155	864	284	1,009
65 歲以上	262	58	30	73	39	7	55

圖 3 104 年各行業別之職災給付千人率

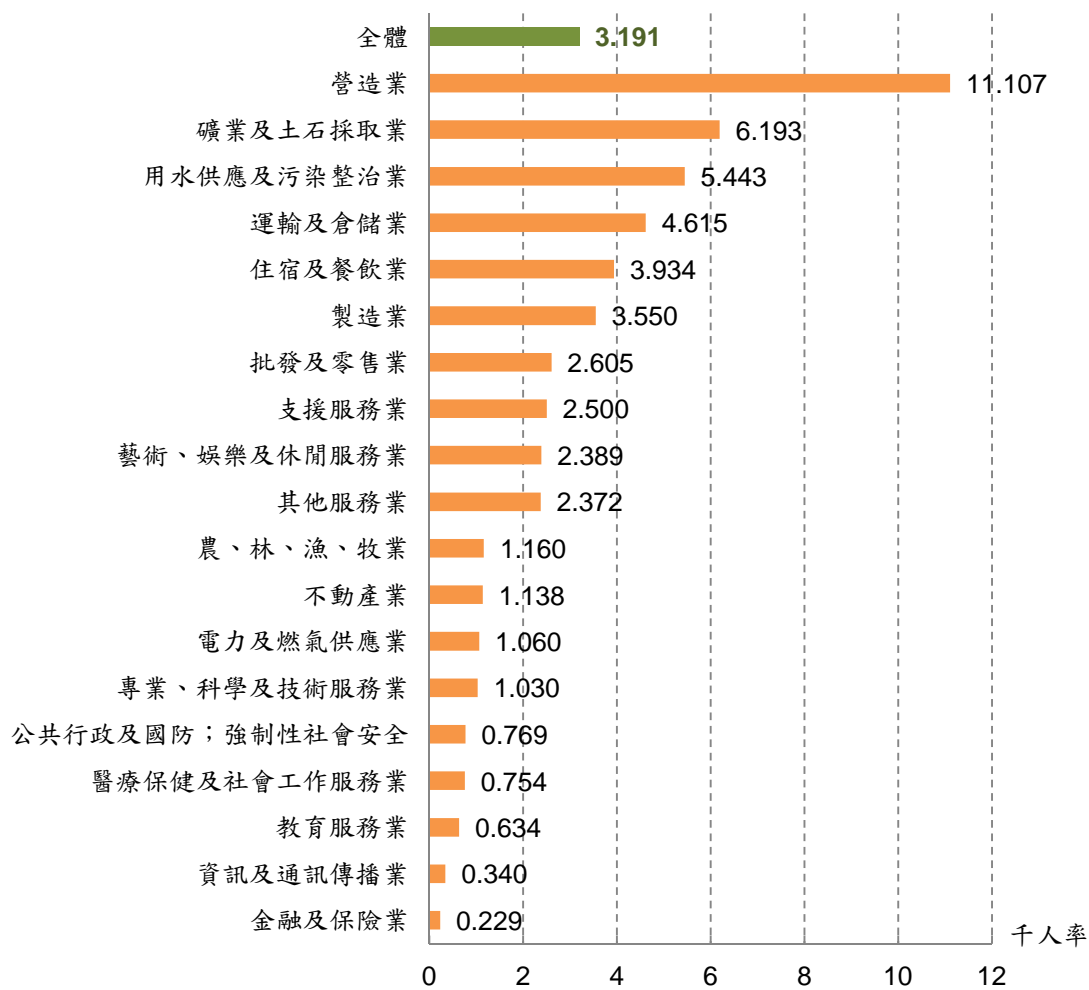


圖 4 104 年各年齡別之職災給付千人率—按性別分

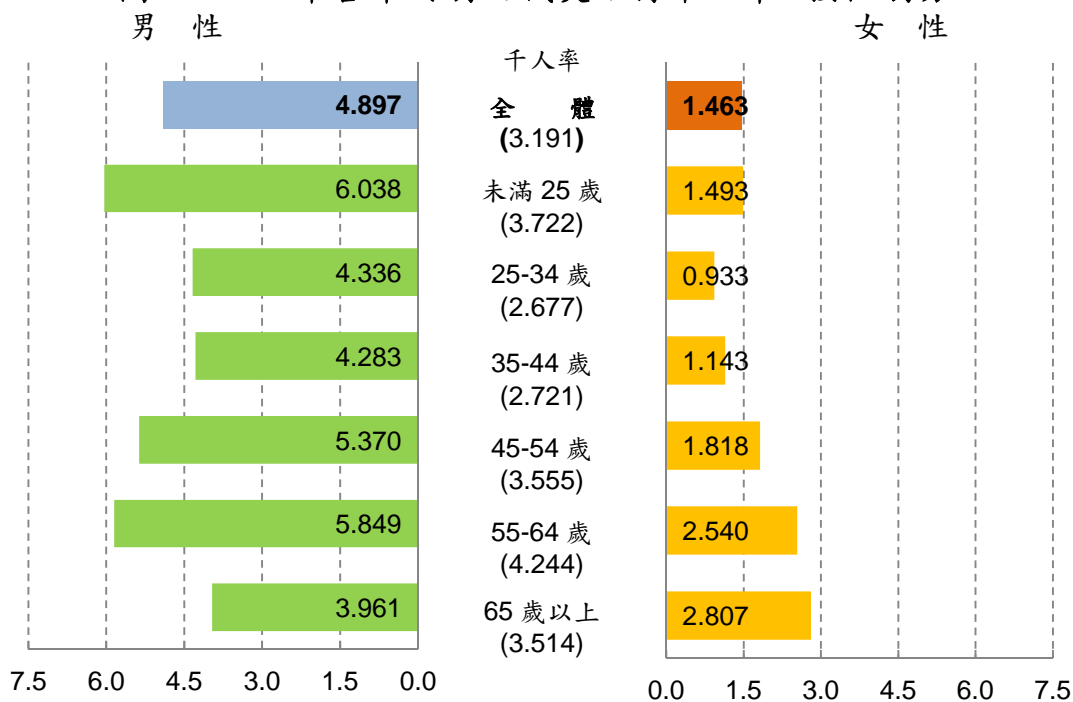


表 4 104 年主要災害類型之職災千人率—按性別、年齡分

單位：千人率

項目別	總計	被夾、被捲	被刺、割、 擦傷	跌倒	墜落、滾落	物體飛落
全體	3.191	0.784	0.666	0.453	0.437	0.184
按性別						
男性	4.897	1.257	1.111	0.466	0.757	0.314
女性	1.463	0.305	0.216	0.439	0.114	0.053
按年齡						
未滿 25 歲	3.722	1.313	0.939	0.291	0.178	0.186
25-34 歲	2.677	0.790	0.604	0.249	0.262	0.157
35-44 歲	2.721	0.646	0.552	0.356	0.425	0.172
45-54 歲	3.555	0.737	0.704	0.592	0.611	0.209
55-64 歲	4.244	0.785	0.800	0.927	0.694	0.228
65 歲以上	3.514	0.778	0.402	0.979	0.523	0.094