公	開	類

每月終了45日內填報

編製機關		勞工保險局				
表	號	10711-02-05				

## 勞工保險實計現金給付(年金給付)—按給付種類及類別分

中華民國108年11月

單位:人、元

給付種類	合	計			1 4 100 111		失 能 年	金		平位 7人 九
でロロイ王が、		人數				金額				
類別	人 數	金 額	小 計	年 金	職業傷病失能 補償一次金	國 併 勞	小 計	年 金	職業傷病失能 補償一次金	國 併 勞
總計	1,298,937	22,505,916,172	4,286	2,923	6	1,363	50,610,085	40,033,975	3,695,464	6,880,646
產業勞工及交通公 用事業之員工	242,672	4,705,943,885	819	819	4	_	15,073,619	12,199,493	2,874,126	_
公司、行號之員工	212,144	3,690,597,625	798	798	2	_	11,548,178	10,726,840	821,338	_
新聞、文化、公益 及合作事業之員工	17,742	346,941,811	55	55	_	_	839,010	839,010	_	_
政府機關及公、私 立學校之員工	45,286	868,520,201	117	117	-	-	1,988,644	1,988,644	-	_
受僱從事漁業生產 之勞動者	184	3,486,104	_	_	_	_	_	_	-	=
職業訓練機構接受 訓練者	3,381	46,791,985	3	3	-	_	37,096	37,096	_	_
職業勞工	703,525	11,703,804,653	950	950	_	_	11,775,740	11,775,740	_	_
漁會之甲類會員	44,211	653,722,316	66	66	_	_	745,206	745,206	_	_
自願投保者	28,429	479,226,946	115	115	_	_	1,721,946	1,721,946	_	_

註:1.本表「國併勞」係指國保被保險人請領國保身障年金具有勞保年資者,依勞保給付標準由勞保支應之資料;本項數據無細項分類數。 2.勞保年金101年至107年消費者物價指數累計成長率為5.14%,已達法定調整標準,故101年申請勞保年金符合規定且目前尚在領取中者,自108年5月調高年金給付金額,並於6月起發給。 3.本表不含複檢費用。

 公 開 類

 月 報 每月約

每月終了45日內填報

編製機關 勞工保險局 表 號 10711-02-05

## 勞工保險實計現金給付(年金給付)—按給付種類及類別分(續)

中華民國108年11月

單位:人、元

給付種類	老 年 年	· 金	遺 屬 年 金						
			人	數		金 額			
類別	人 數	金額		職業災害死亡 補償一次金	小 計	年 金	職業災害死亡 補償一次金		
總計	1,266,216	22,087,209,448	28,435	14	368,096,639	364,537,339	3,559,300		
產業勞工及交通公 用事業之員工	233,160	4,561,809,077	8,693	6	129,061,189	127,614,779	1,446,410		
公司、行號之員工	204,566	3,585,634,830	6,780	6	93,414,617	91,720,227	1,694,390		
新聞、文化、公益 及合作事業之員工	文化、公益 事業之員工 17,161 338,418,106		526	-	7,684,695	7,684,695	_		
政府機關及公、私 立學校之員工	43,895	847,666,610	1,274	_	18,864,947	18,864,947	-		
受僱從事漁業生產 之勞動者	165	3,237,896	19	_	248,208	248,208	_		
職業訓練機構接受 訓練者	3,337	46,441,863	41	_	313,026	313,026	_		
職業勞工	693,186	11,594,488,980	9,389	_	97,539,933	97,539,933	_		
漁會之甲類會員	43,327	644,875,839	818	1	8,101,271	7,865,771	235,500		
自願投保者	27,419	464,636,247	895	1	12,868,753	12,685,753	183,000		

主辦統計人員

資料來源: 本局普通事故給付組及職業災害給付組。

填表

填表說明: 本表編製一式2份,1份送勞動部統計處,1份自存。

審核

業務主管人員機關首長