## 表 10-5 經指定填報職業災害統計之事業單位概況 - 按地區分

中華民國105年

地 區 別	陳報事業 單 位 數 (家)(1)	工作者數 (人) (2)	總工作日數 (工作天)	總經歷工時 (時)	
Area	Reporting business entities (Establishment)	Workers (Person)	Total work days (Day)	Total person-work hours (Hour)	
總 計 Grand total	17,614	3,858,689	937,656,384	7,622,460,667	
新 北 市 New Taipei City 臺 北 市 Taipei City 桃 園 市 Taoyuan City 臺 中 市 Taichung City 臺 南 市 Tainan City 高 雄 市 Kaohsiung City	2,800 2,716 2,348 1,806 1,140 2,368	595,393 859,829 502,021 325,362 233,908 341,991	140,556,941 211,060,411 124,400,252 79,869,517 55,877,913 84,760,134	1,137,956,446 1,701,432,882 1,022,392,448 647,843,517 451,834,144 681,304,931	
宜 蘭 縣 Yilan County 新 竹 縣 Hsinchu County 苗 栗 縣 Miaoli County 彰 化 縣 Changhwa County	198 542 284 707	30,510 121,350 57,783 118,267	7,462,746 29,869,134 14,654,648 29,052,896	59,712,253 243,791,971 117,521,658 238,326,455	
南投縣 Nantou County 雲林縣 Yunlin County 嘉義縣 Chiayi County 屏東縣 Pingtung County 臺東縣 Taitung County	214 234 190 256 48	32,024 52,147 39,463 41,297 8,456	7,993,602 13,092,158 9,091,339 9,965,157 1,954,252	64,949,485 106,554,844 71,491,655 79,720,885 15,695,942	
花 蓮 縣 Hwalien County 澎 湖 縣 Penghu County 基 隆 市 Keelung City 新 竹 市 Hsinchu City 嘉 義 市 Chiayi City	127 17 152 308 91	24,879 2,077 24,324 58,671 25,552	6,055,176 527,361 6,037,927 14,552,070 6,182,777	46,973,205 4,214,391 48,730,975 116,434,859 48,982,242	
金門縣 Kinmen County 連江縣 Lienchiang County 加工出口區 Export Processing Zones	17 4 324	3,387 214 94,540	836,707 51,865 22,215,787	6,667,157 410,074 185,950,835	
新竹科學工業園區 Hsinchu Science Park 中部科學工業園區	481 87	153,313 39,784	36,389,618 9,196,748	303,062,384 78,151,001	
Central Taiwan Science Park 南部科學工業園區	122	70,200	15,463,290	138,476,612	
Southern Taiwan Science Park 全 國 礦 場 Mine	33	1,947	485,958	3,877,416	

資料來源:勞動部職業安全衛生署。

明:本表資料係依「職業安全衛生法」第三十八條及施行細則第五十一條,由雇主按月填載職業災害內容及統計 說

附

註: (1).陳報事業單位數及僱用勞工數各年資料為年平均值。 (2).工作者數於103年以前係指事業單位僱用之勞工,自104年起係指事業單位僱用之勞工及受工作場所負責人 指揮或監督從事勞動之人。 (3).失能傷害頻率(人次/百萬工時,小數點以下三位不計)=失能傷害次數/總經歷工時\*1,000,000。 (4).失能傷害嚴重率(日/百萬工時,小數點以下不計)=總損失工作日數/總經歷工時\*1,000,000。 (5).本表不含上下班交通事故。

Table 10-5 General Condition of the Designated Industries Compile Reports and Statistics on Occupational Accidents by Area

2016

生 社	大能傷害次數(人次) Times of disability (Person-case)								
	死 亡			暫時全失能	失能傷害頻率 (3)	總損失工作 日 數 (日)	失能傷害 嚴 重 率		
計	(人)	永久全失能 (人)	永久部分失能 (人次)	(人次)	_		(4)		
Total	Deaths (Person)	Permanent total disability (Person)	Permanent partial disability (Person-case)	Temporary total disability (Person-case)	Frequency of disability	Total work days lost (Day)	Severity of disability		
10,668	78	5	236	10,349	1.39	817,219	107		
1,147	13	2	26	1,106	1.00	118,074	103		
1,823	11	_	16	1,796	1.07	109,811	64		
1,747	8		42	1,697			104		
1,416	8			1,365			144		
846	7			818			143		
940	11	_	24	905	1.37	101,383	148		
89	2	_	5	82	1.49	16,942	283		
288	3		7	278					
178	3	_	4	171	1.51	25,011	212		
508	3	_	21	484			139		
185	_	_	1	184			120		
160	1	_	7	152			89		
112	3	1		105			459		
190	1	_	6	183			129		
26	_	_	_	26	1.65	473	30		
64	_	_	2	62			22		
5	_	_	_	5					
98	1	_	_	97			166		
139	1	_	2	136			98		
43	_	_	_	43	0.87	674	13		
18	1	_	1	16	2.69	12,301	1,845		
252	_	_	_	-	_	- 0.500			
253	_	_	5	248	1.36	8,500	45		
153	_	_	_	153	0.50	1,558	5		
106	_	_	_	106	1.35	1,163	14		
128	1	_	2	125	0.92	7,793	56		
6	_	_	_	6	1.54	17	4		

Source: Occupational Safety and Health Administration, MOL.

Note: This table is compiled from the monthly occupational accidents reports and statistics submitted by employers in accordance with provisions of Article 38 of the "Occupational Safety and Health Act" and Article 51 of the "Enforcement Rules of the Occupational Safety and Health Act".

Remark: (1). The year data of reporting enterprises and employee are year figures add up to the average in a fiscal year.

(2). The term "workers" referred to in this sheet means laborers prior to 2014, and then it means laborers or other people engaged in work and directed or supervised by the responsible people in workplaces.

(3). Frequency of disability (excluding after the third decimal point)=Times of disability / Total person-work hours \*1,000,000.

(4). Severity of disability (excluding after the decimal point)=Total workday lost / Total person-work hours \*1,000,000.

<sup>(5).</sup> Data series in the table exclude the traffic accidents on the commute.