

平成19年業務上疾病発生状況(業種別・疾病別)

業種	製 造 業												小計	鉱業	建設業	運輸交 通業	貨物取 扱業	農林水 産業	商業・ 金融・ 広告業	保健衛 生業	接客娯 楽業	清掃・ と畜業	その他 の事業	合計
	食品製 造業	繊維・ 繊維製 品製造 業	木材・ 木製品 家具・ 装備品 製造業	パルプ・紙 紙加工品印 刷・製本業	化学工 業	窯業土 石製品 製造業	鉄鋼・ 非鉄金 属製造 業	金属製 品製造 業	一般・電気 輸送用機械 工業	電気・ ガス・ 水道業	その他 の製造 業													
疾病分類																								
負傷に起因する疾病	244 (199)	21 (18)	58 (47)	77 (65)	135 (114)	74 (58)	53 (42)	204 (150)	380 (293)	6 (3)	118 (92)	1,370 (1,081)	6 (4)	494 (302)	867 (763)	81 (71)	133 (78)	1,124 (996)	1,189 (1,103)	401 (344)	335 (277)	252 (211)	6,252 (5,230)	
物理的 因子	有害光線	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	5	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	9	
	電離放射線	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	異常気圧下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	0	2	1	0	0	0	0	18	
	異常温度	24	1	5	8	5	14	34	15	18	1	11	136	0	129	36	5	16	44	4	62	17	25	474
	騒音	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	以外の原因	1	0	0	0	2	0	0	6	5	0	1	15	0	7	1	0	1	7	4	2	4	1	42
作業態 様	重激業務	5	0	0	2	4	1	1	4	11	0	31	0	9	16	1	5	23	18	7	3	6	119	
	非災害性腰痛	5	0	1	1	1	0	0	2	9	0	19	0	2	5	0	0	14	8	2	1	6	57	
	振動障害	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	手指前腕	26	4	2	8	9	0	3	12	43	0	113	0	7	12	2	2	51	26	14	8	10	245	
	以外の原因	5	0	0	1	4	3	1	1	8	0	25	0	5	14	2	0	17	9	10	4	6	92	
酸素欠乏症	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	2	0	1	2	0	0	1	1	2	12		
化学物質	25	2	5	2	36	1	1	21	27	0	10	130	0	39	6	4	3	16	9	20	25	6	258	
じん肺	0	0	0	0	8	97	31	17	44	0	14	211	162	242	0	0	0	0	0	0	0	25	640	
病原体	1	0	0	0	6	0	0	0	36	5	1	49	0	5	1	0	1	19	152	19	2	9	257	
がん	電離放射線	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	化学物質	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
	以外の原因	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他の疾病	11	0	1	2	2	4	1	2	8	2	6	39	0	18	26	1	4	29	26	11	12	20	186	
合 計	349	28	74	101	216	195	126	287	596	14	174	2,160	168	974	995	97	169	1,346	1,445	549	412	369	8,684	

資料:業務上疾病調

(注) 1 表は休業4日以上のものである。

2 疾病分類は労働基準法施行規則第35条によるものを整理したものである。

3 「負傷に起因する疾病」欄内()は腰痛で内数である。

4 「化学物質」は労働基準法施行規則別表第1の2第7号に掲げる名称の化学物質である。

5 本統計の数字は平成19年中に発生した疾病で平成20年3月末日までに把握したものである。

6 保健衛生業、接客娯楽業、清掃・と畜業については、従来その他の事業に含まれていたものを、別に示したものである。