

その他の製造業における職業性疾病発生状況（1988-2021年、日本）

疾病分類		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
(1) 負傷に起因する疾病		258	307	282	243	235	258	216	189	159	192	126	126	138	125	118	119	94	115	140	118	120	95	95	94	85	78	71	82	86	94	75	74	83	98		
	死亡																										0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
(1)-2 うち腰痛（災害性腰痛）		209	236	210	182	168	196	156	136	114	146	105	105	115	105	89	95	65	85	103	92	93	72	78	68	69	66	49	69	68	76	59	54	69	79		
	死亡																											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2) 有害光線による疾病		1				1				-	-	-	-	1	-	-	-	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
	死亡																											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 電離放射線による疾病																																					
	死亡																												0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) 異常気圧下における疾病								1		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	死亡																												0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) 異常温度条件による疾病		22	38	19	45	37	21	36	37	27	23	12	12	14	24	6	9	13	5	6	11	6	5	21	6	5	10	14	17	14	14	37	40	21	16		
	死亡																											0	2	0	0	0	0	0	0	2	1
(5)-2 うち熱中症																												10	13	10	10	30	29	18	9		
	死亡																											0	2	0	0	0	0	0	2	1	





る脳血管疾患・心臓疾患等																								1	1	1	0	1	0	0	0				
	死亡																							1	0	1	0	0	0	0	0				
(21) 強い心理的負荷を伴う業務による精神障害																								0	2	2	0	2	0	1	1				
	死亡																							0	0	1	0	1	0	1	0				
(22) その他の業務に起因することの明らかな疾病		1	1																																
	死亡																								0	0	0	0	1	0	0	0			
合計		320	394	348	336	299	309	289	258	215	251	170	170	192	184	148	153	137	155	186	174	171	140	150	140	116	122	102	134	130	133	134	133	129	178
	死亡																								1	3	2	0	2	0	4	2			

職業性疾患とは、死亡または休業4日以上 of 職業性疾患を意味する。

データソース: [https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_27177.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_27177.html) (MHLW, Japan)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/2021jd\\_industry.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/2021jd_industry.html)に戻る。