

医薬品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

医薬品製造業 コードNo.010803

医薬品製造業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	11	10	19	13	18	11	20	19	15	21	18	11	10	20	10	18	16	13	19	17	16	17	14	356	墜落・転落
転倒	24	21	26	19	23	18	26	23	20	20	29	23	34	27	37	41	29	34	39	39	42	34	40	668	転倒
激突	12	9	5	7	4	8	9	5	9	4	5	2	9	4	6	8	9	2	7	8	8	10	6	156	激突
飛来・落下	3	5	9	5	2	4	6	4	3	3	8	4	7	4	3	2	5	2	3	3	3	5	7	100	飛来・落下
崩壊・倒壊	1	1			1	4	2	2	1	3	1	2	1	3	5	1			2	2		2	1	35	崩壊・倒壊
激突され	6	5	3	4	5	4	3	3	5	1	1	1	4	1	5	4	3	4	6	4	3	3	2	80	激突され

はさま れ巻き 込まれ	40	50	47	38	45	35	28	38	52	37	27	24	36	26	38	31	28	18	22	33	27	18	37	775	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	5	12	4	8	6	6	7	6	8	4	5	5	5	11	5	3	8	2	5	7	6	4	5	137	切れ・ こすれ	
踏抜き													1	1		1		1					1	5	踏抜き	
おぼれ																										おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	1	8	6	8	5	6	2	3	3	3	4	5	7	7	2	6		2	7	6	6	6	9	112	高温・ 低温物と の接 触	
有害物 との接	4	9	7	5	7	8	4	3	5	4	3	7	5	6	1	7	5	4	2	10	7	4	4	121	有害物と	

触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発			2	2		1			1	1	1	2		1						2			13	爆発	
破裂	1	1							1						1		1						5	破裂	
火災	4			1	1	4	8			2	1				3		2				3		29	火災	
交通事 故（道 路）		4	2	4	3		1		3	2	1	1	1				1				2	2	28	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）							1																1	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	21	14	19	10	20	17	23	31	32	25	24	26	20	29	18	15	18	20	22	28	24	39	26	521	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1	2		1	1		1	1	1				5	1		1			1		1	8	53	78	その 他

																								他	
分類不能																1	1						1	3	分類不能
合計	134	151	147	124	143	122	138	146	157	129	129	113	147	140	132	143	122	106	135	157	147	156	205	3,223	合計

医薬品製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）
動力機械	40	41	47	32	41	34	26	32	41	24	26	21	34	24	27	30	26	16	19	30	20	17	29	677	動力機械
物上げ装置、運搬機械	9	20	9	16	9	10	15	12	19	11	5	11	7	12	11	8	9	9	5	8	13	8	9	245	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	22	27	23	22	28	22	20	15	32	22	32	7	16	24	28	21	25	17	31	28	26	33	30	551	その他の装置等
仮設物、建築物、	30	25	34	23	30	29	36	34	28	36	29	34	36	36	30	45	33	29	48	43	49	30	40	787	仮設物、建築物、













積み 用機械																							積み 用機械	
掘削用 機械																								掘削用 機械
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械
締め 用機械																								締め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車																								高所作 業車
その他 の建設 機械等																								その他 の建設 機械等
旋盤																					1	1		旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤							1														1	2		ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤											1	1												4	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械			1																						1	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																										鍛圧ハ ンマ
シャー																										シャー
その他 の金属 加工用 機械			1								1	1													5	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																										遠心機 械
混合 機、粉 砕機			8		4		1	1	15	4	3	3	7	4	7	4	2	4	3	5	4	5	4		88	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1		3		1	2	4		2		2	3	4	1	1		3	1	2		1		31	ロール 機（印 刷ロー ル機を







ストラ ドル キャリ ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー
不整地 運搬車																								不整地 運搬車
その他 の動力 運搬機						2	1						2			1	1	2	2	3		1	15	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			3		2	2		2	3	1	1	1	1			1	1			2	1		21	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両						1																	1	鉄道車 両
その他 の乗物															1								1	その他 の乗物
ボイ ラー										1													1	ボイ ラー
圧力容 器					1	1				1		1	1						1				6	圧力容 器

その他の の圧力 容器			1		1								1				2	1		1	1	8	その他 の圧力 容器	
化学設 備					2		1	3		2		1		1	3		1		2	2	2	1	21	化学設 備
ガス溶 接装置																								ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																								アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置																								その他 の溶接 装置
炉、窯							1		1								1	1			1		5	炉、窯
乾燥設 備												1						1	1	1			4	乾燥設 備
その他 の炉、 窯等																								その他 の炉、 窯等
送配電 線等													1									2	3	送配電 線等



電力設備																		3						3	電力設備	
その他の電気設備																			1						1	その他の電気設備
人カクレーン等							1	1											1	1	1	1	2	7	人カクレーン等	
人力運搬機			3		3		1	7	2	4		2	2	4	4	2	2	6	4	2	2	2	2	52	人力運搬機	
人力機械			1																					1	人力機械	
手工具			1		1		2	6	3		1	1	3	4		3	1	1	2	2		2	33	手工具		
はしご等			9		9		4	3	6	5	6	2	1	3	5	3	7	4	5	4	7	9	6	98	はしご等	
玉掛用具																									玉掛用具	
その他の用具			3		6		9	3	3	4	10	2	6	5	7	4	7	5	12	5	6	12	5	114	その他の用具	
その他の装																									その他の装	



の仮設物、建築物、構築物等			2				4	2	2	4		2	1	2	3	3	1	1	5	5	4	4	2	47	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等						1					1													2	爆発性の物等
引火性の物						2	8		1	3	2	1	1		3		3		1		4			29	引火性の物
可燃性のガス				2		2					1	2		1										8	可燃性のガス
有害物			3		6	2	2	3	3		6	3	4	1	6	2	3	1	5	3	1	1		55	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			4		4	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	7		4		52	その他の危険物、有害物等
金属材料			3		2	2	2		1	2		2			2	3	3	1	2				2	27	金属材料
木材、竹材			1			1									1		1		1					5	木材、竹材

石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
その他の材料			3		2		2	1	3	3	1	2	7	1	3	1	2		2	2	1	3		39	その他の材料
荷姿の物			9		10		9	17	16	10	11	16	12	14	10	6	6	7	8	14	8	24	10	217	荷姿の物
機械装置								1			1	1				2	1				1		2	9	機械装置
地山、岩石							1					1												2	地山、岩石
立木等								1					1											2	立木等
水					1		2				1					1			1	1			1	8	水
異常環境等																						1		1	異常環境等
高温・低温環境			1					2					4	2	1	1		1	1	1	1		1	16	高温・低温環境
その他の環境等					1		1	2			1		3	1	1	6		4		1	2	1	4	28	その他の環境等

その他の 起因物			3		1		2	3	4	1	5		12	4	3	1	2	1	3	5	2	9	55	116	その他 の起因物
起因物 なし			7		6		12	12	8	12	10	7	5	15	11	8	10	11	11	13	13	26	17	214	起因物 なし
分類不 能									1	1						1	1							4	分類不 能
合計			147		143		138	146	157	129	129	113	147	140	132	143	122	106	135	157	147	156	205	2,692	合計

医薬品製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
19歳以下	1	1	2	2	4	3	2	2	3	2	4	1	4	4	1	5	3	2	1	5	2	5	3	62	19 歳 以 下
20歳-29 歳	34	34	41	40	28	34	29	36	23	32	24	18	27	22	24	26	18	24	25	24	38	24	55	680	20 歳- 29 歳



労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	働者規模
9人以下	9	10	10	12	10	4	8	5	8	4	5	3	3	5	5	8	4	1	7	5	4	5	6	141	9人以下
10人-29人	27	15	23	18	19	12	16	17	10	14	9	17	11	16	10	8	14	9	12	13	6	7	5	308	10人-29人
30人-49人	21	22	16	17	17	13	13	20	16	14	14	12	15	9	13	10	11	7	12	14	8	9	6	309	30人-49人
50人-99人	17	16	31	18	25	17	29	21	24	25	13	12	27	21	16	23	19	10	12	25	16	30	26	473	50人-99人
100人-	44	54	38	36	53	46	35	49	66	38	51	46	57	48	51	57	38	44	48	52	57	59	111	1,178	100人-





9月	15	8	14	11	10	8	16	11	15	12	7	7	11	7	13	13	8	10	15	10	13	11	43	288	9月
10月	9	13	20	13	13	10	14	9	13	11	12	10	14	12	10	8	15	10	17	14	11	16	17	291	10月
11月	9	16	11	10	13	8	12	10	20	10	6	6	9	13	14	10	12	2	7	22	17	13	15	265	11月
12月	8	12	8	7	9	12	13	15	9	7	11	9	13	11	12	11	9	7	13	10	8	15	17	246	12月
合計	134	151	147	124	143	122	138	146	157	129	129	113	147	140	132	143	122	106	135	157	147	156	205	3,223	合計

医薬品製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道		2	1		2		1	2	1	1	1		4	3	3	3		5		2	3	3	6	43	北海道
青森					1																	1		2	青森
岩手			1				1		1	3				1	2		1	1	1	4	2	1	2	21	岩手
宮城	1	1	2						1	2			1	1	3						2	1	3	18	宮城
秋田							1	2		3	1				2	1	2		1	1		1	3	18	秋田
山形		2			4		4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	1	3		3	4	2	52	山形
福島	1	1	6		3		4	1	6	3	4	5	1	3	2	2	2	3	1	4	3	11	3	69	福島
茨城	2	5	2		3		6	7	2	4	6	3	2	4		5	2	2	5	6	8	9	3	86	茨城
栃木	1		3		2		5	8	4	2	2	2	5	5	4	3	2	1	6	4	5	4	5	73	栃木
群馬	1		2				2		1	2	2	1			1	2	2	3	3		1	7	6	36	群馬



奈良	3		5		6		4	5	3	12	4	4	4	5	6	3	3	5	3	5	9	7	6	102	奈良
和歌山	10	2	7		6		6	4	3	2	2	3	5	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	65	和歌山
鳥取																						1		1	鳥取
島根									2									1	1	1		1		6	島根
岡山	5	3	4		1		2	1	2		2		1	1	3	5	5	1	4	8	6	2	1	57	岡山
広島			2		2		1	1	1	1	4	2	6	1	4	4	2		3	5	1	3	1	44	広島
山口		2	1		1		3	3	2		2				1	2	1		1		1		1	21	山口
徳島	7	6	5		8		1	3	4	6	5	4	1	6	8	5	8	4	3	7	6	3	5	105	徳島
香川	4	5	1		2		6	4	9	4	3	6	6	6	1	2	3	3	7	9	5	5	6	97	香川
愛媛	1				1		1					1		1	1									6	愛媛
高知																									高知
福岡	1	1	5		2		3		3	2		1	4	2	1	2	3	2		3	2	4	1	42	福岡
佐賀	3	3	3				3	1	2	2		2	2	2	5	3	1	4	3	11	6	4	5	65	佐賀
長崎					2														1					3	長崎
熊本	1	6	3		2		4		6	3			3		1	1	1	4	5	7	4	4	3	58	熊本
大分								2	1		2		1						1			1		8	大分
宮崎		1	1				2	2	2		1		1	1		1	1	1			1	2		17	宮崎
鹿児島									1					1			1		2				1	6	鹿児島

沖縄					1		1								1									3	沖縄
合計	134	151	147		143		138	146	157	129	129	113	147	140	132	143	122	106	135	157	147	156	205	2,977	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。

=====

医薬品製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

医薬品製造業 コード No.010803

医薬品製造業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落											2			1		1								4	墜落・転落
転倒																		1						1	転倒





故（その他）						1																	1	（その他）	
動作の反動無理な動作																								動作の反動無理な動作	
その他																								その他	
分類不能																								分類不能	
合計	1		1	2	1	2	1	2			2			2		1		1		1	1			18	合計

医薬品製造業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）	
動力機械								1													1				2	動力機械
物上げ																										物上げ

装置、 運搬機 械	1			1	1		1					1										5	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等															1								1	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等						1						1											3	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料			1			1		1							1								4	物質、 材料
荷																								荷
環境等				1													1						2	環境等
その他																			1				1	その他
合計	1		1	2	1	2	1	2				2			1		1		1	1			18	合計

医薬品製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----







仮設物、建築物等						1																		3	仮設物、建築物等		
危険物、有害物等			1			1																			4	危険物、有害物等	
材料																										材料	
荷																										荷	
自然環境等																										自然環境等	
その他の起因物																										その他の起因物	
起因物なし																										起因物なし	
分類不能																										分類不能	
合計	1		1	2	1	2	1	2			2			2		1		1				1	1			18	合計

医薬品製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 (小)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤















































[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。