

たばこ製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

たばこ製造業 コードNo.011704

たばこ製造業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
墜落・転落	3	3	3	5	2	1	1	4	1	1	2	2					1	1		2		1	1		34
転倒	5	7	10	5	4	5	2	4	1	2	1	2	2		2	4			1	1	1	2	1	1	63
激突	1	1	1			3	1	1	1	2	1		1	2				1	1			1			18
飛来・落下		1		1	3	1			2							1				1	1				11
崩壊・倒壊		1		1	1																1				4
激突	1	1	2	1						1										1					7

物との接触			1	1																			2	
感電								1															1	
爆発																								
破裂																								
火災																								
交通事故 (道路)			4				2				2												8	
交通事故 (その他)																								
動作の反動無 理な動作	1	1	3	5	3		4	2	1	3		3	1	3			1			2	4	2	5	44

機、粉 碎機			1					1																	2
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除 く。）																									1
射出成 型機																									
食品加 工用機 械																									
印刷用 機械																									
産業用 ロボッ ト																									
その他 の一般 動力機			6		4		1	3	1	3	2	2			1								2	1	26

フト																								
揚貨装 置																								
ゴンド ラ																								
機械集 材装 置、運 材索道																								
簡易架 線集材 装置																								
その他 の動力 クレー ン等																								
トラッ ク																1							1	
フォー クリフ				1				1	1	2					1	1							7	

放射線																								
その他の危険物、有害物等																								
金属材料			2		1						1													4
木材、竹材																								
石、砂、砂利																								
その他の材料					1		1				2						1				1			6
荷姿の物			1		1		1	2		3		1	1						2		2			14
機械装置																								
地山、岩石																		1						1

立木等																									
水																				1				1	
異常環境等																									
高温・低温環境																									
その他の環境等			1					1							1									3	
その他の起因物											1													1	
起因物なし			1		2		2	1				1		1		1	1			1	1	2		14	
分類不能																									
合計	17	26	32	24	22	15	14	17	10	14	7	12	4	5	3	7	2	3	3	8	7	8	7	2	269

たばこ製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

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	2022	計
9人以下			2	3	2		1					1							1	1	1	1			13
10人-29人	1			1	4	1		1		1				1		1	1	1		2	1	1	1		18
30人-49人			4	1	1	2		1	1			1		1				1							13
50人-99人	2	6	4	4	3	1	4	5	1	3	1	1			1					1			1		38
100人-299人	6	13	12	12	10	11	5	8	3	8	4	8	2	2	2	4	1	1	1	2	3	6	3	1	128
300人以上	8	7	10	3	2		4	2	5	2	2	1	2	1		2			1	2	2		2	1	59
合計	17	26	32	24	22	15	14	17	10	14	7	12	4	5	3	7	2	3	3	8	7	8	7	2	269

たばこ製造業における月別労働災害発生状況（1999-2022年）

徳島					1																			1	
香川					1																			1	
愛媛		1	1																					2	
高知		1																						1	
福岡	6	2	4					1				3		1		2							1	20	
佐賀																									
長崎																									
熊本								2		2					1			1			1	1		8	
大分	1				1														1			1		4	
宮崎			1					1												1				3	
鹿児島					1									1							1			3	
沖縄			2																					2	
合計	17	26	32	24	22	15	14	17	10	14	7	12	4	5	3	7	2	3	3	8	7	8	7	2	269

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。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.html> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。

たばこ製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022年）

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	2022	合計	
9人以 下																										
10人- 29人																										
30人- 49人																										
50人- 99人																										
100人- 299人						1																				1
300人 以上																										
合計						1																				1

たばこ製造業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計						1																		1

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

たばこ製造業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の 型	労働者 規模
2004	3	2 ～ 3	たばこのフィルター自動供給システムにおいて、自動搬送装置のローラーコンベヤ上で5段積み段ボール箱が所定位 置からずれて停止したため、昇降機（搬送装置の一部）の昇降路開口部に体を入れ上記ダンボール箱を押し込んだと ころ、昇降機の搬器が上昇し、搬器と昇降路横枠の間に挟まれた。	その他 の動力 運搬機	はさま れ巻き 込まれ	100 ～ 299

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。