

化学繊維製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

化学繊維製造業 コードNo.010802

化学繊維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	3	6	5	3	6	1	5	4	5	2	1	6	2	4	4	3	1	4	3	3	2	2	1	76	墜落・転落	
転倒	8	9	6	4	6	6	5	6	5	6	3	4	3	4	5	5	1	5	6	4	8	1	8	118	転倒	
激突		2	1			3	1	1	1	4	1		1	1	2	1	1	1	2		2	1	1	27	激突	
飛来・落下	2	4	1	3		2	1	4		2			2	2	1	2	2			1	1	1			31	飛来・落下
崩壊・倒壊		2		2		1			1					1									1	8	崩壊・倒壊	
激突され	2		2	2	1		1		1	1		1	1	1	1	1	5		1	1			2	24	激突され	

はさま れ巻き 込まれ	25	27	21	23	13	18	14	10	20	15	9	8	9	12	16	13	11	14	15	10	11	11	8	333	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	3	1	8	7	3	2	5	1	5	2	1	3		3	2		1	1	2	2	1		5	58	切 れ・ こす れ
踏抜き					1	1																		2	踏抜 き
おぼれ			1																					1	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	3	6	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3		2	40	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接				1		2	1		1							3		2	2	1	1			14	有害 物と



その他			1							1											1	2	5	他	
分類不能			1																				1	分類不能	
合計	50	64	52	55	35	41	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	822	合計

化学繊維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	21	28	25	22	11	16	17	9	21	14	8	12	10	8	15	11	13	11	14	8	12	10	11	327	動力機械
物上げ装置、運搬機械	8	8	4	3	3	7	3	1	4	7	2		4	5	3	3	4	5	4	2	1		3	84	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	5	7	9	13	13	5	6	7	5	6	3	5	4	6	5	3	4	3	6	6	3	3	6	133	その他の装置等
仮設物、建築物、	8	9	9	6	3	7	4	6	7	6	1	4	1	7	8	6	1	4	7	5	8	2	7	126	仮設物、建築物、







荷	2	4	2	5		1	3	2	4	2		2	2	4	5	1	1	2	2	3			1	48	荷
自然環境等		1			1	1						2			1	2			4		1			13	自然環境等
その他の起因物	1	1						1	1					1						1	2		2	10	その他の起因物
起因物なし	1	3	1		2	1	2			1				2	2		1		1	1	2	2	1	23	起因物なし
分類不能			2																	1				3	分類不能
合計	50	64	52	55	35	41	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	822	合計

化学繊維製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（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																								1	1	原動機
動力伝導機構			2				1		1	2					1	1		1	3	1				1	14	動力伝導機構
丸のこ盤			1																					1	2	丸のこ盤

















送配電線等																								送配電線等	
電力設備																		2						2	電力設備
その他の電気設備																									その他の電気設備
人カクレーン等															1									1	人カクレーン等
人力運搬機			1		3		1	1				1		3	1	1			1	2	1			16	人力運搬機
人力機械									1															1	人力機械
手工具			5		3			1		2	1		1	1	1		1		1	1	1	1	5	25	手工具
はしご等					4		2	2	2		1	2		1	1			2	1			1	1	20	はしご等
玉掛用具								2																2	玉掛用具
その他の用具					1		1		2	2			2		1	1		1	2					13	その他の用具

その他の装置、設備			3		2		2	1		2		1	1	1		1	2		1		1		18	その他の装置、設備	
足場					1							1				1							3	足場	
支保工																								支保工	
階段、 棧橋			1				1	1	2	2			1		2	1	1	1		1	1	1		16	階段、 棧橋
開口部																								開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																								1	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			1					1	2	1	1			1	2			1	2		1		2	15	作業 床、歩 み板
通路			2				2	1	3	2		3		3	1	3		2	4	3	5		5	39	通路
建築 物、構 築物			4		1			2		1				3	1	1					1			14	建築 物、構 築物







歲	11	12	9	12	4	11	10	6	7	5	2	4	5	6	4	6	6	5	9	4	4	4	9	155	29 歲
30歲-39 歲	7	14	7	10	11	5	8	4	11	8	6	5	4	11	10	6	6	7	6	6	9	3	6	170	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	12	10	12	11	5	5	5	5	12	3	2	6	3	9	7	6	10	10	8	9	13	4	3	170	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	16	23	20	15	12	16	12	9	7	12	5	9	5	3	12	6	3	5	11	5	4	5	9	224	50 歲- 59 歲
60歲以上	4	3	4	5	1	4	3	5	3	9		3	3	6	6	5	3	1	5	3	2	1	5	84	60 歲 以 上
合計	50	64	52	55	35	41	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	822	合 計

化学繊維製造業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021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	total	労働者規模	
9人以下	5	6	5	9	4	3	4	5	4	2		1		4	1		3		1	2	1	1	1	1	62	9人以下
10人-29人	9	10	9	10	9	6	10	8	6	4		5	4	13	7	5	8	4	7	8	1	1	10	154	10人-29人	
30人-49人	5	9	7	9	2	4	5	2	8	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3		3		2	85	30人-49人	
50人-99人	6	12	5	5	4	8	1	2	4	5	3	7	5	2	4		3	5	5	1	3	2	3	95	50人-99人	

																									人
100人- 299人	11	12	10	15	6	8	7	6	11	15	5	7	6	8	7	15	3	9	11	7	14	10	10	213	100 人- 299 人
300人以 上	14	15	16	7	10	12	12	7	10	9	6	5	4	7	16	6	8	7	12	10	10	4	6	213	300 人 以 上
合計	50	64	52	55	35	41	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	822	合 計

化学繊維製造業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	6	4	4	9	4	4	1	3	2	2	3	5	2	6	2	4	4	3	3	2		3	2	78	1月
2月	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2		1	5	6	2	5	3	5	4	8	1	5	78	2月
3月	4	4	6	4		4	3	2	5	4			3	4	3	1	1	2	5	4	5	4	2	70	3月
4月	4	8	3	6	2	6	5	1	2	5	1	2	5	4	1	4	1	2		1	3	1	6	73	4月
5月	3	6	6	3	1	6	1	3	4	2	1	3	2	5	2	1	3	2	2			1	4	61	5月
6月	4	3	3	3	4	1	2	1	4	2	4	5	1		6	2	1	1	5	3	1	3	3	62	6月

7月	3	7	5	3	5	5	7	1	6	3		1		4	3	4	4		3	3	4	2	2	75	7月
8月	2	2	4	4	5	2	2	2	4	4	1	2	1	1	3	3	2	3	4	2	3			56	8月
9月	8	6	4	6	4	4	2	3	1	4		5		3	3	1	3	3	1	2	1		1	65	9月
10月	5	7	6	10	2	2	5	1	3	4	1	3	2	1	5	3	2	2	1	6	3	1	2	77	10月
11月	5	4	4	2	3	3	4	8	5	2	1	1		2	5	3	1	5	5	1	2	2	1	69	11月
12月	3	9	3	2	2	1	3	3	4	4	2	1	5	1		1	1	2	5		2		4	58	12月
合計	50	64	52	55	35	41	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	822	合計

化学繊維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										1					1	1							2	5	北海道	
青森		2																					1	3	青森	
岩手	1																							1	岩手	
宮城																										宮城
秋田																										秋田
山形								1															1		2	山形
福島							1		2			1			1	1			2	2					10	福島





















分類不能			1																				1	分類不能	
合計	1	2	2	1	2					1								1		1		1		12	合計

化学繊維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

























合計	1	2	2	1	2					1							1		1		1		12	合計
----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	---	--	----	----

化学繊維製造業における年齢別死亡災害発生状況（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																									19歳以下
20歳-29歳			1															1						2	20歳-29歳
30歳-39歳		1			2																			3	30歳-39歳
40歳-49歳		1																		1				2	40歳-49歳















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