

製糸業における労働災害発生状況（1999-2021年）

製糸業 コードNo.010201

製糸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	8		1	2	1	1	2				1												2	18	墜落・転落
転倒	6	6	3	7	3	3	2	1				2		2	1		1	1		1	1			40	転倒
激突	3	3			1		2			1					1		1							12	激突
飛来・落下			1							1														2	飛来・落下
崩壊・倒壊						1																		1	崩壊・倒壊
激突され	2		1			1												1					1	6	激突され

はさま れ巻き 込まれ	8	16	8	4	6	3	2	6		2		3	6	5	1	2	1	1	3	1	1	2	2	83	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	1	4	3				1			1			1		1		2					1		15	切 れ・ こす れ
踏抜き																									踏抜 き
おぼれ																									おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触		1	1	1			1					1					2				1			8	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	1		1																				1	3	有害 物と

その他											1													1	他
分類不能																									分類不能
合計	30	32	20	16	11	10	10	7	2	4	3	7	6	8	2	4	2	8	3	5	4	3	8	205	合計

製糸業における起因物（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	11	16	10	3	5	7	1	5		2		2	5	5	1	2	1	2	2	2		2	2	86	動力機械
物上げ装置、運搬機械	3	4	1	2	2		2									1		2		2			1	20	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	4	4	5	3	1	2	3				2	1		2		1		2		1			2	33	その他の装置等
仮設物、建築物、	7	4	2	5	1	1		1				2		1	1			1	1			1	1	29	仮設物、建築物、

送配電線等																							送配電線等	
電力設備																							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																							人カクレーン等	
人力運搬機						1				1												2	人力運搬機	
人力機械																							人力機械	
手工具			1							1												2	手工具	
はしご等			2			1				1											1	5	はしご等	
玉掛用具																							玉掛用具	
その他の用具						1							2		1		1		1			1	7	その他の用具

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

歲	4	3	4				2	2				4		2		2		1	1		1	1		27	29
30歲-39歲	5	1	5	1	6	1	1				1		1	1		1	2	2		1			2	31	30歲-39歲
40歲-49歲	4	8	3	5		2		2			1		1		1			1			1	1	2	32	40歲-49歲
50歲-59歲	15	11	5	5	4	5	5	3	1	2		2	3	3	1			2	1	2	1		3	74	50歲-59歲
60歲以上	2	9	2	4	1	2	2		1	1	2	1		2		1			1	1	1	1	1	35	60歲以上
合計	30	32	20	16	11	10	10	7	2	4	3	7	6	8	2	4	2	8	3	5	4	3	8	205	合計

製糸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	9	6	3	6	2	4		2	1	3	2	1		1			2		2	1	1		3	49	9人以下
10人-29人	7	13	6	1	6	1	7		1	1		3	4	5	1	1		1		2	1	2	4	67	10人-29人
30人-49人	2	5	3	2				3					1			2		1	1					20	30人-49人
50人-99人	5	6	4	5	2	4	2	2				2			1								1	34	50人-99人

分類不能																									分類不能	
合計												1													1	合計

製糸業における起因物（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

製糸業における死亡災害事例（2012-2020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
---	---	-----	--------	--------	------	-------

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。