

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業 コードNo.010609

その他のパルプ・紙・紙加工品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	18	27	23	20	31	16	20	19	21	19	17	15	10	13	15	14	20	16	7	14	21	11	16	13	416
転倒	21	26	27	25	27	21	31	21	15	25	14	25	18	19	17	14	12	28	13	22	16	21	22	30	510
激突	15	14	5	10	12	12	10	7	6	3	9	8	6	7	8	7	8	2	7	11	12	6	8	12	205
飛来・落下	6	10	18	6	6	8	7	9	6	10	4	11	8	6	3	4	5	6	3	6	2	1	6	2	153
崩壊・倒壊	4	5	5	6	4	3	11	3	2	4	3	4	1	1	5	4	3	5	1	2	1	3	7	1	88
激突され	10	13	5	7	8	7	9	6	10	9	8	6	6	2	5	6	4	6	5	8	4	3	7	8	162

建設機械等		1	1				1	1																4	
金属加工用機械	9	6	7	4	5	2	2	1	1	1		2	3	4	1	3		1	2	3	2		1	3	63
一般動力機械	110	133	97	89	104	98	98	85	102	92	65	64	56	64	75	75	69	50	42	64	55	41	53	53	1,834
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等		1	3	4	1	1	3	4	1	2	1			1		1			1		1		2		27
動力運搬機	24	35	32	24	46	37	32	25	34	28	29	25	23	18	14	18	21	23	14	15	29	17	18	20	601
乗物	3	1			1	3		2	2		1	4	1	2	1	1	3	2		2	1	2		3	35
圧力容器																									
化学設備																				1					1

溶接装置															1									1	
炉、釜等	1	1				1		1																4	
電気設備		1	1		1		1		1				1		1						1		2	10	
人力機械工具等	7	3	4	9	9	5	10	6	7	7	6	9	5	9	6	6	6	5	6	1	4	7	5	6	148
用具	8	12	15	12	13	9	11	16	9	17	8	11	7	7	11	7	13	14	4	4	8	6	9	7	238
その他の装置、設備	6	1	4	3	2	2	2	4	2	1	3	2	1	6	3	5	1	4	3	5	2	1	2	1	66
仮設物、建築物等	26	28	24	30	27	24	30	20	21	18	17	29	20	19	15	16	16	21	16	28	17	22	22	24	530
危険物、有害物等	2	1	3	1				2		2		1							1		1		1	1	16
材料	6	10	6	10	10	8	14	12	10	12	4	13	6	4	6	3	7	4	7	6	9	2	7	9	185

荷	10	18	18	13	10	13	11	11	10	10	6	7	8	9	9	11	10	7	6	12	10	7	11	12	249
自然環境等	2		3			1	1	4	2			2	3		3	3	3	1		3	2	2	3	4	42
その他の起因物	2	1	3	1		1	4	1	2	1	1		1			1			1	1			3	1	25
起因物なし	5	2	4	2	6	3	3	6	7	5	5	1	3	7	2	2	6	2	2	8	2	4	6	4	97
分類不能	1														1									1	3
合計	228	263	233	210	237	212	235	205	220	198	150	171	146	158	152	158	159	137	110	157	147	114	156	153	4,309

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
原動機																							1		1
動力伝導機構			5				9	4	6	1	2	1	6	5	2	3	2	3	4	2	2	3	5	1	66
丸のこ			2		2		3		2	1	1		1	2	1	3	2		1	1			4	3	29

の炉、 窯等																									
送配電 線等			1				1													1		2		5	
電力設 備					1				1															2	
その他 の電気 設備													1		1									2	
人カク レーン 等																			1	1		2		4	
人力運 搬機			1		4		8	4	2	4	4	6	3	5	1	2	3	5	4		1	2	1	3	63
人力機 械								1		1		1		1	1						1			6	
手工具			3		5		2	1	5	2	2	2	2	3	4	4	3		2		2	4	2	3	51
はしご 等			3		8		5	7	3	4	4	2	2	1	6	3	5	7		2	2	2	5	2	73
玉掛用			1							1					1			2						5	

具																									
その他 の用具			11		5		6	9	6	12	4	9	5	6	4	4	8	5	4	2	6	4	4	5	119
その他 の装 置、設 備			4		2		2	4	2	1	3	2	1	6	3	5	1	4	3	5	2	1	2	1	54
足場									1							1							1	3	
支保工																									
階段、 栈橋			9		8		6	4	3	2	3	5	5	2	2	5	1	4	4	3	4	5	5	4	84
開口部								2	1	1		1				1		1			1		1	9	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌							1		1		1	1						1						5	
作業 床、歩 み板			5		4		7	4	4	3	1	10	1	5	4	1	7	2	1	4	1	2	2	4	72
通路			8		10		11	3	7	11	11	8	6	8	6	5	4	11	9	15	10	12	9	7	171

建築物、構築物			1		4		3	4	2	1	1	3	3	4	3	2	3	1	2	2	1	1	2	3	46
その他の仮設物、建築物、構築物等			1		1		2	3	2			1	5			1	1	1		4		2	4	4	32
爆発性の物等																									
引火性の物								1		1													1		3
可燃性のガス																									
有害物			2					1										1					1		5
放射線																									
その他の危険物、有害物等			1							1		1									1				4

低温環境			1					1	2			1	1		2	2	2	1		2		2	2	1	20
その他の環境等			2				1	3				1			1	1				2		1	3		15
その他の起因物			3				4	1	2	1	1		1			1			1	1			3	1	20
起因物なし			4		6		3	6	7	5	5	1	3	7	2	2	6	2	2	8	2	4	6	4	85
分類不能															1								1		2
合計	228	263	233	210	237	212	235	205	220	198	150	171	146	158	152	158	159	137	110	157	147	114	156	153	4,309

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
19歳以下	6	13	3	10	6	4	9	4	5	4	4	2	4	5	4	7	2	6	5	1	2		5	3	114
20歳-29歳	46	63	55	44	46	43	47	35	43	28	24	25	24	23	16	28	23	13	14	31	24	10	21	12	738

30歳-39歳	39	37	51	45	57	49	50	50	53	60	27	39	36	34	38	25	43	35	16	37	31	26	32	25	935
40歳-49歳	51	59	26	34	44	34	44	45	48	41	43	41	25	41	39	41	35	33	46	33	36	32	40	48	959
50歳-59歳	69	61	68	55	56	57	56	41	46	34	37	40	32	37	31	30	27	31	15	31	30	25	36	39	984
60歳以上	17	30	30	22	28	25	29	30	25	31	15	24	25	18	24	27	29	19	14	24	24	21	22	26	579
合計	228	263	233	210	237	212	235	205	220	198	150	171	146	158	152	158	159	137	110	157	147	114	156	153	4,309

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における労働者規模別労働災害発生状況（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	41	47	51	48	44	45	49	29	45	34	35	24	30	28	26	26	28	18	14	17	11	14	20	15	739
10人-29人	65	81	71	62	75	64	80	67	66	64	54	58	37	50	50	49	52	49	39	47	51	35	40	56	1,362
30人以上	40	49	50	47	48	34	34	48	35	26	23	36	28	26	32	36	34	29	20	35	26	32	33	24	825

6月	19	21	27	17	27	22	25	13	23	18	14	10	16	12	14	14	13	6	7	12	14	5	13	13	375
7月	20	17	19	14	28	24	23	25	23	12	13	8	9	16	5	8	16	10	14	18	10	16	11	20	379
8月	20	31	17	21	18	16	17	23	13	3	9	16	17	9	10	14	14	14	8	11	11	7	16	10	345
9月	21	20	20	24	24	14	21	21	14	14	15	14	13	12	17	13	7	11	10	9	15	8	13	20	370
10月	17	11	16	19	19	12	21	16	15	22	16	13	13	12	10	13	16	16	9	16	15	17	14	12	360
11月	24	19	15	12	20	17	20	22	15	19	6	16	11	13	10	15	17	13	11	14	11	8	14	11	353
12月	12	24	15	19	11	18	19	9	19	17	18	17	12	13	15	18	12	13	12	15	15	7	13	7	350
合計	228	263	233	210	237	212	235	205	220	198	150	171	146	158	152	158	159	137	110	157	147	114	156	153	4,309

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
北海道	5	6	2		4		3	1	2			1	1	1	1		2	2	1	2	1	4	1	3	43
青森	1				1					2	1	1		2	1	2				2					13
岩手		2	1		1		1		1		1	3		1	2	3	1	1		1	2		2	1	24
宮城	1	4	3		3		1	5	4	2	1	2	2	1		1	1		1	1		1		2	36
秋田	1		1		1			1					1	1	1		1						1	1	10
山形	2	3	1						1						2						1				10
福島	2	5	2		2		3	6	6	2	1	3		2	2	2	1	1	2		1		1	2	46

茨城	7	15	9		5		9	4	9	9	3	8	8	6	3	5	9	6	3	10	7	1	6	4	146
栃木	7	9	5		12		7	7	8	18	10	6	5	4	8	4	8	7	8	8	7	8	8	7	171
群馬	9	8	4		5		5	7	8		5	5	5	5	1	5	6	5	4	6	4	2	4	1	104
埼玉	22	45	27		27		24	26	24	27	16	24	13	23	23	18	13	23	11	3	16	11	21	20	457
千葉	9	6	4		6		3	4	4	4	1	3	7	7	4	4	5	5	3	4	2	3	8	5	101
東京	9	10	6		9		8	16	11	5	8	6	5	5	5	4	4	3	3	3	5	4	6	2	137
神奈川	5	7	8		11		6	7	7	13	1	3	6	7	3	7	3	8	9	7	7	2	3	4	134
新潟	6	3	6		3		3	2	2	5	1	3	3	2		1	1	1	3	5	5	4	5		64
富山	4	5	3		2		3	1	3	4	1	1	3	4	4		2	1	1		3	1	2	1	49
石川	2	1	2		2						1	1	3		1	1	1			2				2	19
福井	3	2	4		1		2	5	3	1		2	2	2	1	3	1	3	1	1	1			2	40
山梨	6	4	3		2		2		1	2	1	1	1	2		1		1							27
長野	3		5		1		1	1	2		2	1			2	1	1	1		1	1	1	1		25
岐阜	14	12	10		6		4	7	5	6	7	8	4	5	4	7	7	4	8	10	6	7	9	7	157
静岡	13	17	22		19		29	16	18	24	21	7	9	16	12	16	23	12	9	10	16	17	12	11	349
愛知	27	21	17		20		14	16	20	10	10	20	17	10	5	9	11	8	8	12	4	8	6	10	283
三重	1	1	4		3		3	3	9	2	1	2	2	1	8	2	2		2	4	6	1	3	2	62
滋賀		2	7		1		6	11	7	5	4	7	3	4	2	2		2		3	1	2	1	3	73

京都	3	1	3		3		3	1	1	5	2	3	6	2	1	5		1	1	2	1	1	4	5	54
大阪	22	31	38		22		34	16	20	13	20	14	11	12	10	15	24	14	10	15	9	9	19	21	399
兵庫	6	5	4		23		9	9	11	10	7	7	4	9	9	11	10	6	6	16	14	7	7	8	198
奈良		1			4			3	4	2		4	2	1	3		3	2	2	1		3	1	2	38
和歌山			2		2																	1		1	6
鳥取	2	1	2				1													1					7
島根	1	1	1																			1			4
岡山	4	1			3		2		2	2	4	2	3	1	2	1	2	3	1	1	4	2	1	3	44
広島	4	1	3		1		6	2	1	3	3	1	1	3	8				1	2	2		3	6	51
山口	1	2	1		4		1			1	1				1	1				1			1		15
徳島	2	3			6		1	2			2	1		2	1	4	1	2	1		5	2		1	36
香川	9	15	11		8		19	10	16	11	7	8	5	7	10	5	7	4	5	7	8	5	11	6	194
愛媛		1			1		3	1		1		1			3	5	1	1	2	3	3	1	1	2	30
高知	2				2		6	7	3	1	1	2	3	2	2	5	1	7	3	3		2	3	2	57
福岡	8	8	4		6		8	1	3	4	3	5	3	2	3	4	3	2		2	3	2	3	4	81
佐賀	1	1	2				1	3	1		2	2	5	3		1			1	1			1	1	26
長崎								1				1					1						1		4
熊本	2	1	1		1		2	1	2					1			1	1		4	1	1			19

大分	2	1	3		2		1	1					1	1						2					14
宮崎		1	1		1		1			4	1	2	2	1	2	2	2			1					21
鹿児島			1						1						2	1					1			1	7
沖縄					1			1																	2
合計	228	263	233	210	237	212	235	205	220	198	150	171	146	158	152	158	159	137	110	157	147	114	156	153	4,309

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。

=====
その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業 コード No.010609

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

能																									
合計		1	2		4	2	1	1	1		1	1	2		2	5	1	1	1		1		1	1	29

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合 計	
動力機 械		1			3		1	1			1				1	3			1					1		13
物上げ 装置、 運搬機 械			1			1										2									1	5
その他 の装置 等																		1								1
仮設 物、建 築物、 構築物 等												1					1							1		3

盤、バ フ盤																								
プレス 機械																								
鍛圧ハ ンマ																								
シャー																								
その他 の金属 加工用 機械																								
遠心機 械																								
混合 機、粉 砕機							1																1	
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除															1								1	

300人以上																									
合計		1	2		4	2	1	1	1		1	1	2		2	5	1	1	1		1		1	1	29

その他のパルプ・紙・紙加工品製造業における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
1月					1			1								1								1	4	
2月						1									1											2
3月			1									1	2			2		1								7
4月							1									1										2
5月					1																					1
6月						1									1											2
7月					1				1											1						3
8月			1																							1
9月											1						1						1			3
10月					1											1						1				3
11月		1																								1
12月																										
合計		1	2		4	2	1	1	1		1	1	2		2	5	1	1	1		1		1	1	29	

山口																									
徳島																									
香川																									
愛媛																									
高知																									
福岡																									
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																									
鹿児島								1															1		
沖縄																									
合計		1	2		4	2	1	1	1		1	1	2		2	5	1	1	1		1		1	1	29

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

その他のパルプ・紙・紙加工品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
2021	9	10 ～ 12	紙管製造機で紙管を製造していた際に、紙管の元となる原紙が途中で切れてしまったため、原紙を製造中の紙管に繋げようとガムテープを使い、製造中の紙管の切れた部分に原紙を付けたところ、紙管を回転させるゴムベルトに誤って手が挟まれ、その後体ごと巻き込まれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2019	10	14 ～ 16	工場内設備の撤去に伴い、立ち合い作業中、被災者がエアー配管のバルブを閉めるため、中二階に上ったところ、撤去作業で床の一部が撤去されていた開口部（高さ約2.7メートル）から墜落し、死亡した。	開口部	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2017	7	14 ～ 15	被災者が、事業場内において、段ボール箱の印刷、溝切り等の加工を行うプリントスロットと呼ばれる機械の調整を行うために、機械の一部に跨がっていたところ、電源ケーブルの絶縁被覆が破損していた箇所からの漏電により感電し、入院先の病院で死亡した。	その他の 一般動力 機械	感電	1～ 9
2016	3	7 ～ 8	工場の粉碎工程への材料供給を行う際に、テルハ（つり上げ荷重1トン）によりフレキシブルコンテナ（700kg）を吊って、コンテナ下部の巾着紐の緩め作業を一人で行っていた被災者が、吊っていたコンテナが落下したことによりホッパーとの間に、頭部と左手を挟まれた。	玉掛用具	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2015	9	9 ～	古紙の圧縮・梱包を行う機械に付属するベルトコンベヤー付近の床面で倒れている被災者が発見され、同日死亡した。 災害発生時、被災者は、圧縮・梱包を行う古紙の種類を変更するため、ベルトコンベヤー等に古紙が付着していないか	作業床、	墜 落・	10 ～

		10	等を確認する作業中であった。被災者が倒れていた箇所の約4メートル上方のベルトコンベヤーの側部には、手すり等を備えた点検台が設けられていた。	歩み板	転落	29
2014	1	12 ～ 13	紙の巻取機で巻きズレが発生したため、ロール状に巻き取られた紙の側面を、作業員2人が紙管を治具として押さえていたところ、紙を巻き取る中心にある鋼製軸の部分に被災者の左腕が巻き込まれた。尚、巻取機は、紙が巻き取られて寸法が大きくなるに従い鋼製軸がレール上を可動する構造であるが、被災者は当該鋼製軸及び周辺部（軸受けローラー、レール）に左肩まで巻き込まれた。	動力伝導機構	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
2014	3	8 ～ 9	工場2階にある簡易リフトにスポットクーラーを積み込む作業をしていたところ、簡易リフトが吊り具から外れ、落下。はずみで被災者が体勢を崩し、昇降路から1階へ墜落した。	エレベータ、リフト	墜落・転落	1～ 9
2014	3	13 ～ 14	ティッシュペーパーを製造する機械の下部に入り、切れたベルト及び紙屑の回収を行っていたところ、機械の内部にある歯車と歯車の間に、被災者の衣服が巻き込まれ、死亡した。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2014	4	9 ～ 10	ベルトコンベア周辺にて、散在している古紙を清掃中、コンベアの架台下に立ち入ったところ、コンベアの搬送ベルトが頭部に引っかかり、ベルトと地面の隙間に頸部を挟まれた。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
				ロール機	はさ	

2014	10	13 ～ 14	製袋機で紙製手提袋を製造中、被災者は安全カバーを開き、機械の調整作業を行ったところ、回転するドラムとノリをつける部位との間に、肩、胸近くまで腕が巻き込まれ、胸部圧迫等により死亡した。	(印刷 ロール機 を除 く。)	まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2013	2	13 ～ 14	被災者は、倉庫でトラックの荷台（高さ1m）に積んであった古紙（バラ荷、高さ約1.2m、重量約100kg）をピットに設置されているベルトコンベアに落とすため、古紙の上に昇ったところ、誤ってベルトコンベアに墜落（高さ約2.6m）した。	荷姿の物	墜 落・ 転落	1～ 9
2013	6	12 ～ 13	被災者は、当該作業場において、自動圧縮梱包機で古紙の圧縮・梱包作業を実施していたところ、機械の可動部と柱に頭部をはさまれ被災した。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2010	3	14 ～ 15	納品で余った段ボールを倉庫へ戻す作業を行っていた被災者は、倉庫中2階の作業床において、フォークリフトのパレットから段ボールの荷降ろしを行っていたところ、手すりのない箇所から1階のコンクリート床に墜落した。なお、手すりのない箇所には金属製チェーンを2段で設置していたが、フォークリフトによる荷役作業で邪魔になるため取り外していた。入院加療していたが、頭部の負傷により5日後に死亡した。	作業床、 歩み板	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2009	9	16 ～ 17	自動合紙機で段ボールを製造中、完成品が自動運転により搬出部のパレットに積み上げられる工程において、被災者はパレットの設置、搬出を行っていたが、段ボールが排出（ローラー）部に詰まったため、それを取り除こうと機体側面より体を乗り入れたところ、自動で上昇してきたパレットを載せるアーム部と機体フレーム部にはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99

2007	7	18 ～ 19	工場内において、ダンボール製造の作業が終了し、皆で後片付けをしていた時、被災者が具合が悪そうにしていたため、同僚が工場内の扇風機のあるところで10分ほど休ませ、その後、エアコンの効いた事務所へ移動して休ませていたが、5分ほどして被災者の意識がなくなってきたため、病院に搬送したが、死亡した。工場内は36℃近く気温があった。	高温・低温環境	高温・低温物の接触	10 ～ 29
2006	1	15 ～ 16	段ボール製品製造工場において、休憩時間中、段ボールくず粉砕機に通じるピット内を竹箒で清掃中の被災者が、ピット奥にあるダクト（直径35cm、長さ198cm）に入り、進み、高速で回転するカッターで、被災した。休憩後に作業を再開した同僚が、くずが破碎されないため、ピットを点検したところ、ダクト内に被災者を発見した。	混合機、粉砕機	はさまれ巻き込まれ	30 ～ 49
2005	4	11 ～ 12	ダンボール平抜機のテーブルと呼ばれる部分に座り込んで、デリバリープレートの幅を調整中、他の作業者がダンボール平抜機の起動スイッチを入れたため、デリバリープレートとグリッパーバーとの間に挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	30 ～ 49
2004	2	15 ～ 16	工場内において圧縮梱包機での番線結合作業を終え移動中に、3段に積み上げられたパレット付籠と圧縮梱包機の支柱の間を通過した際、フォークリフトが当該3段積みのパレット付籠に接触し、その衝撃によりパレット付籠が横滑りして被災者に激突した。	フォークリフト	激突され	1～ 9
2004	6	19 ～	加工仕上げカッター室の巻き取り紙置き場において、巻き取り紙をクレーンでつり上げ移動させようとして、巻き取り	荷姿の物	はさまれ巻き	100 ～

		20	紙と巻き取り紙の間に挟まれた。		込まれ	299
2003	10	14 ～ 15	倉庫に設けている故紙圧縮機に故紙を投入する作業で、荷揚げコンベヤを止めてその上に乗って、投入コンベヤに故紙を投入していたときに転落、圧縮機にはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2003	7	17 ～ 18	工場前で屈んで休息していたときに、目の前で運送会社の運転手がフォークリフトでパレット上に2段に積み上げられた箱（幅26×奥行26×高さ46cm、重さ28kg、上段7個下段9個）を2tトラックの荷台に積み替え始め、箱が最後の上下2個になったときに荷崩れが生じたので箱の下段をpushしたところへ、上段の箱が落下してきて後頭部に当たった。	荷姿の物	飛来・落下	1～ 9
2003	5	0 ～ 1	工場に設置してある古紙圧縮梱包機械の清掃作業を行っていて、機械に胸部をはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2003	1	11 ～ 12	工場において、段ボール印刷・加工用装置の溝切りユニットのローラ一部分の調整作業中、第3印刷ユニットと溝切りユニットの間に立入ったときに、移動式の第3印刷ユニットが水平に移動してきたため、両ユニットの間にはさまれた。	印刷用機械	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
		22				100

2001	8	～ 23	パッケージ製造工場において、工場内を歩行中に走行してきたフォークリフト(最大荷重2.5t)に後方から激突された。	フォーク リフト	激突 され	～ 299
2001	3	～ 19	ハードボードの原料となるファイバー(チップを蒸煮したもの)がサイクロンの途中で詰まったため、サイクロンの出口のパルプボックスの点検口の蓋を開けてパイプ(長さ1.9m)で除去しているときに、ファイバーが一気にパルプボックスの点検口より噴出したため火傷を負った。	有害物	激突 され	30 ～ 49
2000	11	9 ～ 10	ティッシュ製造機に紙粉除去装置を設置するため、機械の背部に入って作業中に回転中の主軸駆動シャフトに衣服が巻き込まれて身体が切断された。	動力伝導 機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9

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。