

はさまれ 巻き 込まれ	538	509	459	351	380	377	350	273	279	242	189	206	220	210	176	178	173	152	174	125	153	117	128	136	6,095
切れ・ こす れ	456	415	365	292	302	269	269	223	204	187	182	176	148	156	148	132	123	100	104	113	103	108	98	97	4,770
踏抜 き	8	2	4	4		4	3	2	1	1	1		3	3	1	2	2	1	3		2	1		2	50
おぼ れ	1			1									3												5
高 温・ 低温 物と の接 触	7	2	6	7	4	2	8	4	4	4	3	4	5	5	3	5			6	2	3	4	3	5	96
有害 物と の接	2	2				1	1							1							1				8

分類 不能	2	1	2	2	1	1	2	2	1		2		2		1				1		1			21	
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	481	20,832

製材業における起因物（大）別労働災害発生状況（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	854	782	657	524	549	492	489	404	402	357	308	300	305	303	276	265	239	205	220	202	212	202	196	200	8,943
物上げ 装置、 運搬機 械	256	239	221	212	194	208	179	154	164	135	101	139	121	116	97	99	93	79	107	80	100	84	94	78	3,350
その他 の装置 等	110	86	93	79	77	86	87	53	52	53	48	39	36	35	37	38	30	25	36	38	27	24	34	34	1,257
仮設 物、建 築物、 構築物 等	181	148	145	103	107	108	97	97	105	90	81	55	72	60	51	68	57	65	50	77	63	38	61	68	2,047

物質、 材料	463	445	388	311	270	259	238	206	188	153	121	113	113	115	101	114	95	90	80	82	75	82	78	75	4,255
荷	18	23	18	19	15	11	12	13	12	12	8	8	7	9	8	5	8	7	6	9	8	4	6	11	257
環境等	21	16	21	15	23	19	10	18	12	9	13	12	13	10	10	14	6	7	15	10	10	8	6	11	309
その他	38	36	18	21	31	29	24	15	16	11	13	20	13	6	13	12	14	9	14	12	11	13	21	4	414
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	481	20,832

製材業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2022年）

起因物 （中）	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		1					1															4
動力伝 導機構	33	43	25	23	15	15	22	20	18	14	8	10	17	9	13	14	14	11	7	16	18	13	6	11	395
木材加 工用機 械	772	692	590	463	505	442	431	355	365	315	277	273	258	268	244	234	202	172	194	169	171	176	175	170	7,913
建設機 械等	2	6	1	5	3	4	1	2	5	2		3	2	4	4	1	1	1		1	2	3	3	2	58
金属加 工用機	13	3	5	2	1	2	3	5	2	2	1	1	6	2	2	1	1	2	1	2	4	1		3	65

角のみ 盤、木 工ボー ル盤		8	6	7	3	7	7	4	2	2	4	4	2	4	5	3		2		1	6	77
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤		9	12	4	6	5	3	4	4	3	1	6	3	3	4	5	5	2	3	2	1	85
チェ ンソー		17	24	12	18	8	15	13	15	6	15	6	10	7	2	5	3	3	6	6	6	197
その他 の木材 加工用 機械		172	152	124	112	130	108	81	89	73	100	90	79	71	55	62	48	66	49	70	64	1,795
整地・ 運搬・ 積込み 用機械		1		1	1	2	2		2		1	2	1	1	1			1	1	2		19
掘削用 機械			1			2			1		2	2					1	1	1	1		12

岩石			2		4		2	8	1	1	1			1	1	1		2	2	1	1	2		1	31
立木等			7		8		4	5	7	3	9	6	2	3	2	6	3	2	3	3	3		3	3	82
水										1			3		1						1				6
異常環境等																									
高温・低温環境			2		1			2		1	1	2	4	3	1	3		1	2	1	3	4		1	32
その他の環境等			10		10		4	3	4	3	2	4	4	3	5	4	3	2	8	5	2	2	3	6	87
その他の起因物			2		10		7	1	4	3	2	1	3		4	2	1	2	1		2	1	13	1	60
起因物なし			14		19		13	12	12	7	9	19	9	5	7	10	13	7	12	11	8	11	8	3	209
分類不能			2		2		4	2		1	2		1	1	2				1	1	1	1			21
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	481	20,832

製材業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

宮城	33	21	21		25		13	10	12	10	8	3	8	8	7	16	10	2	8	8	14	10	3	10	260
秋田	52	60	41		17		25	22	27	24	15	19	13	21	19	21	14	19	24	27	15	21	16	12	524
山形	29	32	22		20		14	9	15	20	7	8	8	10	12	11	5	9	7	4	6	7	3	10	268
福島	53	48	57		40		41	35	39	22	24	28	24	27	21	19	19	16	19	16	13	13	18	13	605
茨城	20	40	27		20		24	19	21	16	13	10	4	14	11	8	9	8	8	12	10	7	5	14	320
栃木	38	12	20		14		19	10	11	14	6	8	11	7	7	12	10	8	5	5	14	4	12	8	255
群馬	26	30	33		26		20	18	6	14	17	12	15	9	3	8	7	9	8	6	5	10	15	8	305
埼玉	19	9	13		11		9	7	8	8	6	7	7	5	7	4	6	4	7	3	1	6	6	3	156
千葉	29	30	24		24		21	11	12	17	9	13	15	9	7	10	8	16	6	11	6	3	6	6	293
東京	16	8	12		10		8	4	12	5	6	8	5	1	6	1	6		2	4	2		2	2	120
神奈川	9	6	4		8		5	3	5	6	2	3	3	1	3	3	2	4		1			1	4	73
新潟	48	43	42		25		22	20	14	17	13	12	13	15	13	12	8	10	16	8	13	11	5	3	383
富山	38	47	28		25		30	16	21	8	9	11	11	15	12	16	6	5	8	7	11	4	7	8	343
石川	19	16	16		12		9	8	6	4	8	7	5	7	2	5	4	2	4	5	3	2	3	3	150
福井	21	24	10		3		17	11	14	15	12	16	11	17	6	6	4	6	7	5	5	4	1	5	220
山梨	14	15	10		11		6	2	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	2	1		2	10	1	104
長野	39	21	22		21		17	15	14	11	11	14	10	9	8	7	9	6	10	7	3	6	11	18	289
岐阜	78	63	47		32		30	29	26	21	14	17	14	14	17	7	11	8	8	7	10	15	13	11	492
静岡	74	87	63		51		46	39	41	23	19	34	33	18	16	24	7	15	11	17	14	6	6	11	655

愛知	59	50	43		36		28	34	32	20	24	17	18	13	15	14	12	10	15	11	6	14	13	10	494
三重	71	76	67		52		32	34	31	33	27	28	23	14	17	15	20	15	12	5	13	14	13	13	625
滋賀	16	13	12		6		10	11	5	4	6	3	4	2	3	1		1	1	6	2	3	4	3	116
京都	26	20	26		15		22	13	10	6	5	6	13	10	9	8	8	5	6	6	6	4	6	4	234
大阪	12	20	23		15		14	12	10	9	4	12	2	12	8	15	15	2	4	7	6	5	15	7	229
兵庫	49	46	42		25		26	23	15	13	17	12	14	11	10	18	15	7	9	10	4	8	6	8	388
奈良	60	49	53		44		37	30	25	26	18	21	24	17	13	24	14	12	10	10	15	14	18	11	545
和歌山	48	49	34		31		23	24	24	21	10	16	20	10	12	7	11	5	15	12	6	6	7	8	399
鳥取	10	10	12		6		4	3	9	8	3	1	1	6	3	4	4	4	3	3	3	1	1	3	102
島根	31	32	22		12		11	21	10	7	13	6	6	11	4	11	7	7	8	11	5	4	8	11	258
岡山	42	39	42		52		27	28	25	24	12	10	14	17	17	13	11	14	20	15	14	17	10	16	479
広島	49	56	44		29		29	29	21	23	11	16	16	22	19	23	20	15	22	11	16	16	21	14	522
山口	20	28	18		16		17	13	13	16	14	6	10	11	11	9	5	14	5	7	7	10	5	6	261
徳島	56	42	38		31		35	19	17	17	13	15	12	14	17	16	12	6	9	6	13	5	6	10	409
香川	17	10	9		13		11	2	8	5	4	7	2	2	3	6	7		1	2	3	2	1		115
愛媛	85	63	58		49		43	37	34	36	27	17	24	17	23	22	20	22	17	18	22	21	16	21	692
高知	49	45	41		49		21	29	30	21	19	14	12	12	12	13	15	17	16	12	13	13	14	13	480
福岡	51	58	47		41		43	36	29	28	18	19	21	18	16	19	11	16	11	11	13	3	9	5	523
佐賀	9	8	10		13		6	14	4	5	7	6	5	5	1	1	3	6	3	3	6	5	7	2	129

長崎	14	13	10		5		9	8	4	8	2	7	4	4	2	4	6	5	3	5	6	1	4	4	128
熊本	63	42	43		37		42	27	35	34	33	26	23	26	26	24	22	16	15	16	18	12	17	12	609
大分	68	67	71		57		48	41	50	37	38	30	27	34	23	23	27	33	27	32	31	24	22	18	828
宮崎	102	65	58		56		57	52	57	42	43	48	55	47	40	30	36	34	38	33	35	41	42	42	1,053
鹿児島	27	24	20		19		19	22	8	17	23	16	15	12	9	12	6	12	16	14	17	4	14	11	337
沖縄	1	1								1			3		4					1					11
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	481	20,832

休業4日以上労働災害（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。

=====

製材業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

製材業 コード No.010401

製材業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

機械																									
一般動力機械				1						1							1							3	
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等		2			1	1		1										1						6	
動力運搬機	3	2	1	3	2	2	2		1	4		3	3	2	1	1	1	6			1	2	1	2	43
乗物							2														1			3	
圧力容器																									
化学設備																									
溶接装置																									
炉、釜等																									
電気設備																									
人力機械工具等																									
用具	1				2											1		1	1					6	
その他の装置、設備		1																		1				2	
仮設物、建	2	1	2		2					2	1	2					1						3	17	

建築物等																									
危険物、有害物等																									
材料	2	3	2	1		1		1			1		1				1		1				1	15	
荷			1																					1	
自然環境等	2	1					1	1					3											8	
その他の起因物											1													1	
起因物なし																									
分類不能											1													1	
合計	13	11	11	8	10	5	8	5	4	9	5	4	8	4	6	6	4	7	4	1	7	2	5	3	150

製材業における起因物（小）別死亡災害発生状況（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																									
動力伝導機 構										2					1										3
丸のこ盤	1	1					1							1											4
帯のこ盤	2		2		2		1	1				1	1			3					1				14

10人-29人	1	2	5	3	4	1	6	2	1	3	4	2	2		2	4	1	2	3	1	2	1	4		56
30人-49人	5		3	2	1			1	1	1	1		2	2				2			1		1		23
50人-99人				1								1		1				1			1	1		1	7
100人-299人																									4
300人以上															1			1							2
合計	13	11	11	8	10	5	8	5	4	9	5	4	8	4	6	6	4	7	4	1	7	2	5	3	150

製材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	2	1			1	1	2		1		2		2				1	1		1		16
2月	2	2			3				1		2			1		1			1		1				14
3月	2		1			2	1	1			1		3		2	1					1	1			16
4月	2			1	2	1							2		1		1	1							11
5月	1	1	1	2						1	1														7
6月			1				1	1		1					1		1				1		1	2	10
7月	1	3		1			2							1				2				1			11
8月	2	1	2		1		1		1									2			1				11
9月	1	1	1				1			1		1	1			1	1	1					1		11

岡山					1					1						1							3		
広島			1			1	1						1			1							5		
山口		1		1																			2		
徳島	3		1		1		1						1	1									8		
香川					1										1								2		
愛媛		1			1			1					1				1			1			6		
高知				1					1		1	1			1	1				1			7		
福岡					1																	1	2		
佐賀																						1	1		
長崎																1							1		
熊本								1	1	1						1					2		6		
大分												1											1		
宮崎						1	1			1	1	1				1					1		1	8	
鹿児島																									
沖縄																									
合計	13	11	11	8	10	5	8	5	4	9	5	4	8	4	6	6	4	7	4	1	7	2	5	3	150

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

製材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	1	18 ～ 20	守衛兼ボイラー監視の業務において、ボイラーの給水タンクへの井戸水の供給状況を確認しようと給水タンクのタラップ（昇降ハシゴ）を1mほど上った際に転落し、給水タンク近くの用水路（深さ90cm）に落ちた（用水路の水温は45度から70度）。用水路に落ちた際に右の肋骨や肩甲骨を骨折したため、すぐに用水路から上がることが出来ず、身体の大部分に熱傷を負った。	建築物、 構築物	高 温・ 低温 物と の接 触	30 ～ 49
2021	6	14 ～ 16	被災者は、リングバーカーを使用して、加工前の丸太の皮剥ぎ作業を1人で行っていたところ、杉丸太（直径24センチメートル、長さ371センチメートル）が被災者の右脇腹に激突したものである。	その他の 木材加工 用機械	激突 され	10 ～ 29
2021	9	16 ～ 18	ワンマン全自動ツインバンドソーのオペレーターである被災者は、加工中の木材が、本来、排出される箇所とは異なる箇所へ落ちたため、その木材を取り除こうとしたところ、次なる工程へのため木材を搬送するリフトの経路上で、リフトに腹部をはさまれた状態で発見されたもの。	その他の 動力運搬 機	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
		8	被災者は集じん室に集積された木屑の上でスコップを用いて木屑をならしていたところ、生き埋めとなったもの。集じん室	建築物、	墜	10

2021	11	～ 10	とは木材加工で発生した木屑を集積する縦横約4メートル、高さ約6メートルの建屋である。	構築物	落・ 転落	～ 29
2021	12	10 ～ 12	倉庫2階に集められたおが屑を、2階床面下に止めたトラックの荷台に積み込む作業を行っていた際、2階でおが屑をならす作業を行っていた被災者が2階床面からトラックの荷台におが屑を投下するための開口部（寸法と墜落防止措置：130cm×90cm、墜落防止措置なし）よりトラック荷台上（高さは略図参照）転落し、トラック荷台のおが屑の中に埋まったもの。	開口部	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2020	3	8 ～ 10	トラックの荷台上において、おが屑の積込み作業を行っていたところ、高さ約3mの荷台より墜落した。トラックの近くに倒れているところを発見された。	トラック	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2020	7	20 ～ 22	のこ屑を溜めるサイロの中に入り、のこ屑の払い出し作業をしていた被災者が、何らかの理由でサイロ内下部で稼働しているスクリーコンベアに右腕を巻き込まれ、同僚に発見された。	その他の 動力運搬 機	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2019	1	～ 16	自動4面かな盤で加工され、排出された角材の先端（21.0cm×10.6cm）と、同かな盤の角材排出側に設置されたコンベアの端部との間に、胸部をはさまれている被災者を別の作業者が発見した。病院に搬送されたが、その後、死亡が確認された。自動4面かな盤の送給側・排出側には角材を自動搬送するためのコンベアが設置されていた。	かな盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2019	2	16 ～	製材工場内の幅裁ち機（木材を所要の幅に切断する設備）から出た端材を運搬するコンベアに、回転軸が突出しており、着衣が引っかかり巻き込まれた。なお、夕方ごろから1人で作業しており、作業開始から3時間後に発見された。	コンベア	はさ まれ 巻き	1～ 9

		18			込まれ	
2019	3	8 ～ 10	原木の皮剥ぎ機（リングバーカ）の、送材用金属製ベルトコンベヤーの駆動部分のボルトを締めるため、被災者が締め付け作業を行おうとして材の押さえローラー下部に体の一部が進入させたため、押さえローラーが降下してきてはさまれた。	その他の 木材加工 用機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2019	6	10 ～ 12	自動送材車付き帯のこ盤で丸太を加工するため、同僚がフォークリフトで丸太を下した。丸太が帯のこ盤の近くにいた被災者の方へ転がったため、逃げようとしたところ、帯のこ盤の歯に左腕が接触し切断した。	帯のこ盤	切れ・こすれ	1～ 9
2019	8	14 ～ 16	工場（屋内）において、機体重量3トン以上のホイールローダーで、丸太（直径36～40cm、長さ3～4m、約20本）を運んでいたところ、工場内を歩いていた被災者をひき、死亡させたもの。	整地・運搬・積込み用機械	激突され	50 ～ 99
2019	10	16 ～ 18	被災者は林道を社用車で巡回走行中、斜面から転落したもの。後日、被災者が乗車していた車両が発見され、当該車両から10m離れた箇所で死亡している被災者を見つけたもの。	乗用車、バス、バイク	墜落・転落	10 ～ 29
2019	11	12 ～ 14	被災者が1人で、リングバーカー（木材剥皮機械）を使用する作業に従事していたが、原木を押さえ送り出す装置であるローラーと鉄板に頭部が挟まれている状態で発見された。	その他の 木材加工 用機械	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49

2018	1	14 ～ 15	おがくずを集じん装置に送る送風機を動かしたところ異音がしたため、直径60cmの送風管の清掃を行っていたところ、手を滑らせた等の理由により、頭を送風管の下向きの管に突っ込み、送風管に詰まっていたおがくずに埋もれてしまったもの。	その他の装置、設備	その他	10 ～ 29
2017	2	14 ～ 15	被災者と事業主の2名が私有地の山林でつり上げ荷重2.93トンの移動式クレーンを用いて、丸太をかにはさみ状の玉掛け用具を用いて一点吊りにし仮置き場に移動させる際、荷が片側に傾いていたため、仮置きしていた丸太に荷の先端があたり、反動で吊り具のはさみの一方がはずれ、荷が先端を軸として回転し、荷の近くにいた被災者の背中に激突したあと、頭部にも当たり翌日脳挫傷により死亡した。	移動式クレーン	激突され	1～ 9
2017	11	8 ～ 9	施工する新築工事現場に自社製作の木製パネルを納入するため、トラックの荷台から移動式クレーンで金属枠に複数のパネルを収納し吊り上げたところ、金属枠の連結部分が外れ、パネルが落下し、当該パネルを運搬してきた運転手が下敷きとなった。	玉掛用具	崩壊・倒壊	10 ～ 29
2017	11	16 ～ 17	製材作業場で、杉の原木（推定350kg）の下敷きになった被災者が発見された。	木材、竹材	飛来・落下	10 ～ 29
2017	12	12 ～ 13	被災者を含め4名の労働者がダクトの修繕及び清掃作業に従事していたところ、被災者がスレート葺き屋根を踏み抜いて、約5メートル下のコンクリート地面に墜落し、死亡した。歩み板の設置等の踏み抜き防止措置は講じられておらず、被災者は保護帽を着用していなかった。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	10 ～ 29
2016	4	11 ～ 12	3名の作業員の共同作業により、木材加工用機械6台を自動コンベアで連結する製材加工機械ラインのメンテナンス補修作業中、エア漏れしていたコンベア内のエア電磁弁を交換する際、操作盤のパソコン操作により、交換箇所横のコンベア部分を移動させ、移動させた箇所に入り交換作業を見ていた作業員が、戻ってきたコンベアに頭部を挟まれ、死亡した。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	50 ～ 99

2016	7	9 ～ 10	リングバーカの操作を担当する被災者が、リングバーカ下部に設置された、加工作業により発生した木くずを搬送するベルトコンベアのベルト（ゴム製）とローラーの間に、右手から右胸部付近にかけて挟まれた。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2016	7	14 ～ 15	工場の製品倉庫内で、労働者Aが最大荷重13.5tのフォークリフトを使用し、梱包された角材（約1トン）を出荷場所へ運搬していた際、同社嘱託社員の清掃員Bをバック走行中に轢き死亡させた。	フォークリフト	激突され	300 ～ 499
2016	8	18 ～ 19	被災者は、工場内の木材チップ搬送用コンベアの下で木屑の清掃をしていたところ、持っていたレーキ（トンボ）と共に右上半身がベルトコンベアを送る回転軸に巻き込まれ、首の骨を折り死亡した。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2016	8	16 ～ 17	事業場敷地内において、労働者がトラックの後部で廃材の選別作業を行っていたところ、他の事業場所属の労働者が運転するショベルローダーが後退してきて、ショベルローダーとトラックの間に挟まれ死亡に至った。	ローダー	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2016	9	16 ～ 17	事業場敷地内の木材破碎プラントにおいて、投入コンベアの周囲で労働者3名が選別作業を行っていた。3名は、小休憩をするため、2名が投入コンベアの周囲から離れたが、そのとき被災者が行方不明となった。15分程度周辺を探したところ、破碎された廃材の中からヘルメットの一部が発見された。その後、プラント内の様々な箇所から被災者の体の一部が発見された。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29

					れ	
2016	12	11 ～ 12	工場内の被災者が運転担当している木材破砕機を、刃の交換をするため（交換作業者は別の作業者）に停止した。その間被災者は手待ちとなったため、破砕機から出ているチップの空送配管に梯子を立てかけて登り、配管の補修を行おうとしたところ、高さ2.3mのところからコンクリート土間に墜落した。	はしご等	墜落・ 転落	30 ～ 49
2015	12	10 ～ 11	トラック（最大積載荷重12.8t）の荷台上で長さ4mに玉切りされた材をトビロを用いて整理していたところ、誤って荷台（高さ約2.4m）から墜落した。意識不明の状態に救急搬送されたが約8時間後死亡した。なお災害発生時、保護帽は未着用であった。	トラック	墜落・ 転落	1～ 9
2015	9	0 ～ 1	原木の皮むき機で木くずの除去作業中、原木の搬送装置とフレームの隙間に頭部を挟まれた。	その他の 木材加工 用機械	はさま れ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2015	4	20 ～ 21	20時10分頃、機械が稼働していたが、工場建屋内に作業員がいないことを不審に思った労働者が、バーカーの回転刃と壁面との間に被災者が巻き込まれているのを発見したもの。被災者は単独作業中であり、バーカー内に材木を送り出す搬入デッキの清掃中あるいはバーカーの稼働状況目視確認時に、バーカー内へ墜落したものと推定される。搬入デッキは停止していたが、バーカーは運転中であった。	その他の 一般動力 機械	墜落・ 転落	1～ 9
2015	6	8 ～ 9	製材工場において、丸太17本（計6.03t）を積んだトラック（最大積載量2t）の荷台から落下した長さ約4mの2本の丸太（計870kg）と地面との間に、下半身がはさまれた状態の被災者が発見されたもの。被災者はトラックから丸太の荷下ろし作業を行おうとして、丸太を固定している台付けワイヤーのレバーブロックを緩めたところ、荷台の最上部（高さ2.67m）付近に積んであった丸太2本が落下したものと推定される。	木材、竹 材	崩 壊・ 倒壊	1～ 9
2014	12	15 ～	被災者は、パークヤード内の、高さ約6.5mの位置に設置されてあるベルトコンベアの駆動用チェーンの交換作業を終	はしご等	墜落・	10 ～

		16	え、移動はしご（長さ7.15m）を使って下に降りようとしたところ、地面に墜落。胸などを強く打ち、死亡した。		転落	29
2014	1	8 ～ 9	自動送材車式帯のご盤のピットの清掃作業中に、自動送材車式帯のご盤操作者が送材車を動かしたため、ピットと送材車の間に身体を挟まれた。	帯のご盤	はさまれ 巻き 込まれ	1～ 9
2014	1	16 ～ 17	被災者は、間伐材および廃木材を製紙用木材チップにするための破砕機の投入コンベア横で、原料から金属片などを取り除く作業に従事していたが、何らかの理由で同僚にコンベアを停止するよう指示し、破砕機下部のフライトコンベヤーに向かった。その後しばらくして、被災者が心肺停止状態でフライトコンベアーで運ばれてくるのを発見した。	コンベア	はさまれ 巻き 込まれ	10 ～ 29
2014	2	9 ～ 10	自動送材車式帯のご盤の送材車に乗り、スギ角材の加工を行っていた被災者は、帯のご盤の羽部に接触し、臀部、左大腿部等を切り、作業場から約5m離れた土間にふらつきながら歩いて出てきたところを他の労働者に発見された。	帯のご盤	切れ・ こす れ	1～ 9
2014	3	16 ～ 17	2階の資材置場の窓から工場の屋根に上がっていたところ、スレート屋根を踏み抜き、約5.7mの高さから墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2014	9	16 ～	ツインテーブル（帯のご盤）を使用し、6名で木材を切る作業中、被災者は手工具を使い木材を抑え、同僚が操作盤を操作したところ、ツインテーブルのテーブルが被災者側に動き、テーブルとコンベアの間で挟まれ、胸部及び腹部を圧迫し、負	帯のご盤	はさまれ 巻き	10 ～

		17	傷した。その後病院へ搬送されたが、死亡した。		込まれ	29
2013	11	8 ～ 9	製材工場において、被災者は製材管理業務に従事していた。チップパーに廃材を搬入するコンベヤーのプーリー部分に、機械の運転を停止せずに右手を入れたところ、コンベヤーのベルトとプーリー間に右腕を巻き込まれた（右腕を入れた理由については不明であるが、廃材を取り除こうとしたと推測される）。	動力伝導機構	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2013	4	21 ～ 22	工場内において、プレカット機の運転が終了した後、工場長と被災者の2名にてプレカット機内部の清掃作業を行っていた。被災者は、プレカット機内部の枠とフレーム架台のすき間から頭を突っ込み、集塵機ホースを用いて木くず等を掃除していたが、フレーム架台が邪魔になり、工場長にフレーム架台の旋回をするよう声を掛けた。工場長が起動操作を行ったところ、旋回したフレーム架台と枠の壁との間に挟まれた。	その他の木材加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2013	3	10 ～ 11	機体重量約17トンのトラクター・ショベルを使用し、長さ約4メートルに切断した木材のカットマスと呼ばれている仮置き場から第一工場まで木材を運び、方向転換しようとしてバックで走っていたところ、作業場にいた被災者に激突した。	整地・運搬・積込み用機械	激突され	300 ～
2013	6	12 ～ 13	横架材加工機の自動送材装置の上で、傾いた状態で止まっていた木材の位置を手で修正したところ、自動送材装置と、材料供給装置により移動してきた木材の間に挟まれた。	その他の木材加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
		7	被災者は、クレーン付きの一人乗り林内作業車を運転し林道を上り、集材現場に向かっていた。被災者より先行して現場に向かっていた同僚が大きな音とともに白煙が上がっているのに気付き、来た道に戻って確認したところ、林内作業車が運転	その他の		1～

2013	3	8	席側に横転し、運転席でハンドルを握ったまま意識を失い、鼻から血を流している被災者を発見した。尚、横転場所は緩やかな右カーブで、14m程上った位置には林内作業車のタイヤ痕があった。	動力運搬機	転倒	9
2013	12	13 ～ 14	被災者は、工場内で出た丸太の端材をチップにする機械を使用していたところ、ダクトが目詰まりを起こしたので、ダクトの清掃をしようと高さ約2.5mの機械上部に上り、ダクトのつなぎ目のボルトを外した。清掃後、ボルトを締めようとしたところ、ナットを落としてしまったので、取りに行こうと機械の凹凸に足を掛けながら下りていたところ、誤って墜落し、コンクリート床面に頭部を強打した。	その他の木材加工用機械	墜落・転落	1～9
2012	1	15 ～ 16	皮はぎラインの責任者である被災者は、1人で皮はぎ機（リングバーカ）の運転を行っていた。午後になり、皮はぎラインの次の工程の作業員から木が送られてこないと申出があったため、同僚2人が皮はぎ機のある場所に行ったところ、被災者が皮はぎ機本体内部で原木を固定するための押えロールに挟まれているのを発見した。この時、既に被災者の意識は無く、直ちに救急搬送したが死亡が確認された。	その他の木材加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	30～49
2012	7	9 ～ 10	火打加工機（丸のこ盤）による加工作業中に、トラブルにより機械が停止した。被災者は機械の中をのぞき込みトラブルの原因となった大鋸屑を取り除こうとした際、何らかの原因により機械が動き出し、送材装置とフレームの間に頭部を挟まれた。	丸のこ盤	はさまれ 巻き込まれ	50～99
2012	1	14 ～ 15	被災者はコンベヤー上に残った木材を排出するため、コンベヤーとコンベヤーの間（約30cm）に入って作業をしていたところ、被災者の後方のコンベヤーが稼働し、被災者の体が当該コンベヤー上にあった木材（4.90m×1.16m×0.68m、約2t）と被災者の前方のコンベヤーのローラーとの間に挟まれた。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	100～299
		10	リングバーカーを用いてカラマツの皮むきを行っていたところ、規格外の寸法でリングバーカーに入らなかったカラマツを		飛	30

2012	2	～	11	送り装置をリバースさせて送り装置の端部から落下させたところ、送り装置下部に溜まっていたカラマツの皮を集めていた被災者に激突した。	コンベア	来・落下	～	49
2011	9	～	12	11 木材乾燥機内に木材を入れる作業を行うため、乾燥機挿入用台車に木材の束を積み重ね、フォークリフトで乾燥機の中へ台車を押し込んだところ、当該乾燥機の扉の付近で作業していた被災者を台車とともに乾燥機内へと押し込んだ。数分後、乾燥機の中からの被災者の声がしたため、台車を引き出したところ、木材に引きずられた状態の被災者を発見した。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	1～	9
2011	4	～	16	15 木材を破碎し木材チップを製造するプラントにおいて、労働者4名で作業終了後の清掃作業を行っていたところ、そのうち1名が稼働中不具合があったフライトコンベアの調子を見るため、当該コンベアの起動スイッチを押したところ、破碎機下部の地下ピットに入っていた被災者がコンベアに巻き込まれ被災したものの。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	30	～ 49
2011	4	～	14	13 事業場敷地内の木材置場の建物の梁に防鳥ネットを張るため、事業主が運転するフォークリフトの爪上に乗せた板の束を作業床（縦約0.9m、横約4.2m、地上からの高さ約3.5m）として、被災労働者山中俊雄を乗せ作業をさせていたところ、事業主がフォークリフトを左方向へ後退させた際、被災者がバランスを崩し墜落したものの。	フォークリフト	墜落・転落	1～	9
2011	10	～	9	8 被災者は工場内にはい積みされた丸太（高さ1.5m）の横を通行していたところ、突然、はい積みされた丸太が崩れて、丸太（長さ約4m、直径約35cm）が落下し、被災者に激突したものの。被災者は、入院先の病院において10月25日に死亡した。	木材、竹材	崩壊・倒壊	1～	9
2011	11	～	10	9 製材機がエラーで一時停止したことから、被災者は復旧のため装置内に入りエラーセンサーを調整したところ、突然装置が復旧して動き出し、送材車の横で待機していた丸太が送材車へと送られ、その間で調整作業していた被災者の上半身が送材車上で丸太の下敷きになった。丸太の下敷きになった被災者は送材車でダブルバンドソーへと送り出され、被災者はダブルバンドソーの刃で頭部を切断され死亡した。	帯のこ盤	切れ・こすれ	10	～ 29

2010	11	17 ～ 18	木材の背板を自動ローラ横帯のこ盤（バンドソー）で加工作業をしていた被災者が、同機の送りローラーに巻き込まれ、送りローラーの奥にある帯のこの歯に左手及び左足が接触し、出血性ショックにより死亡した。	帯のこ盤	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2010	10	11 ～ 12	製材工場内で、のこ屑集塵用のダクト（高さ4.6m）が詰まったため、これを改善しようと、フォークリフトのフォークに鉄製の箱（重量200kg）を載せ、その箱内に被災者が搭乗し、高さ3.14mまでフォークを上げて清掃を行っていたところ、箱がダクトのベンド部に引っかかって箱が浮き、箱がバランスを崩してフォークリフトのフォークから箱が脱落、箱とともに被災者がコンクリート床及びチェーンコンベア上に墜落した。被災者は病院へ搬送されたが死亡した。	フォークリフト	墜落・転落	50 ～ 99
2010	9	8 ～ 9	被災者はフォークリフトのフォークの上に載せたプレカット材の上に乗し、高さ約4mの高さに保管してあった埋木用の枝の束を降ろそうとしたところ、バランスを崩し、約3mの高さから墜落した。被災者は安全帽を着用していなかった。	フォークリフト	墜落・転落	10 ～ 29
2010	1	8 ～ 9	木材を集積するための前取機と呼ぶ機械設備の構成部分に木材を載せて所定の集積位置に移動し、被災者は木材を集積させるための部位であるフォーク部の稼働スイッチを入れた後に、上半身を前取機内部に入れたため、フォーク部の稼働部と前取機の外側フレームとの間に胸部が挟まれ窒息死した。	その他の動力運搬機	はさまれ 巻き込まれ	1 ～ 9
2009	2	7 ～ 8	事業場内で自殺しているのが発見された。	その他の起因物	その他	30 ～ 49
2009	2	11 ～	木工場内に設置されているリングバーカー（皮むき機）の丸太受鉄枠のH鋼に膝をのせた状態で仰向けに倒れている被災者	建築物、	転倒	10 ～

		12	が発見された。被災者の体の上には、約4mの材がのっていた。	構築物		29
2009	10	10 ～ 11	被災者は、自ら運転してきた14tトラックに積み込んだ杉丸太（直径約24cm、長さ約4m、1本重量約200kg）約110本を工場土場に降ろすため、トラック荷台脇に回り、丸太を固定していた荷締めベルトを緩めたところ、トラックに積んでいた丸太のうち2本が、高さ約3mの位置から立て続けに落下、1本目が被災者に当たり被災者は転倒、さらに2本目が転倒した被災者を直撃した。	木材、竹材	飛来・落下	10 ～ 29
2009	5	12 ～ 13	勤務先の事務所で昼の休憩中、侵入者に刃物で身体を刺された。また、同じく事務所で休憩していた別の作業員も身体を刺され休業災害を負った。	分類不能	分類不能	10 ～ 29
2009	3	7 ～ 8	チップサイロからトラックにチップを積み込むにあたり、被災者は単独でサイロ及び配管の点検作業を行っていた。その後、サイロの屋根に上がっていたところ、当該屋根（勾配約16度）から約8m下の地面に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	10 ～ 29
2008	6	11 ～ 12	パーカーではいだ杉の樹皮を木屑（バーク）にする作業を行っている工場に設置された粉砕機において、被災者が投入コンベヤーから落とされる樹皮を受ける粉砕機の投入口から粉砕機内部の回転刃に巻き込まれた状態で発見された。投入口上部に設置されたフードの側面には開口部（扉が損傷して開放された状態、縦54.5cm×55cm）があった。	混合機、粉砕機	はさまれ巻き込まれ	100 ～ 299
2008	11	13 ～ 14	集じん機のダクトが詰まったため、同僚と2人で工場の屋根（スレート葺き）に上って整備をしていた際、スレートを踏み抜き高さ約7mから墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	10 ～ 29

2008	11	16 ～ 17	丸太の廃材（直径35cm、長さ80cm）を鋼製のコンテナに入れるため、フォークリフトの右側のフォーク先端箇所には丸太を立てて載せ、被災者は左右のフォークの間に立ち入って丸太がフォークから落下しないように押さえていた。運転者がフォークリフトを操作しコンテナに近づけようとした際、丸太が落下しそうになったため運転手がハンドルを操作したところ、左側のフォークとコンテナとの間に被災者がはさまれ死亡した。	フォーク リフト	激突 され	1～ 9
2008	12	10 ～ 11	製材工場において、リングバーカにより丸太（約12m）の皮はぎ作業の際、ベルトコンベヤーが木くず(皮)で詰まったため、詰まりの改修作業を実施した。その際、ベルトコンベヤーとモーターの架台との間に身体をはさまれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2008	5	15 ～ 16	被災者が丸鋸でバタ材の耳すり作業を行っていたところ、材料のバタ材がなくなったため、フォークリフトを運転して脇にあるストックヤードからバタ材を運ぶ作業を行った。フォークにバタ材40～50本（250kg）を積み込み、バックで切り返した後に前進しようとして右にハンドルを切った際に、外側（左側）に横転し、運転していた被災者がフォークリフトと地面にはさまれた。	フォーク リフト	転倒	10 ～ 29
2008	12	13 ～ 14	工場地下にある帯のこのおが屑を運搬するベルトコンベヤーの運転ベルトの補修作業において、運搬ベルトの補修作業の終了後、運搬ベルトを再起動させるために回転軸の動力を運搬ベルトに伝達させるプーリーに布ベルトの取り付け作業を行っていたところ、回転軸のジョイント部の突起部分に着用していたオーバーのフードが引っかかり、回転軸の回転とともに被災者の体が巻き込まれて搬送先の病院で死亡した。	動力伝導 機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2008	1	9 ～ 10	被災者は、単独でリングバーカーに付属したスラッシャー（コンベヤー）への原木投入作業をトビで行っていた。作業中に床の端から85cm下へ足を踏み外し、スラッシャー横に設置されたモーターより動力を伝えている回転軸に巻き込まれたかもしくは、85cmの段差をモーター部を踏み台として、昇降しようとした時に足を踏み外し、回転軸に巻き込まれた。	動力伝導 機構	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9

					れ	
2008	9	14	被災者は、構内において同僚と2名で製品の間に入れる栈木をフォークリフトの後部に載せる作業を行っていたところ、皮は	整地・運	はさ	1
		～	き後の原木を自動送材式帯のご盤まで運搬するために後進してきたタイヤショベル（四輪駆動、フォーク装着）とフォーク	搬・積込	まれ	～
		15	リフトの後部にはさまれ死亡した。	み用機械	巻き	9
					込ま	
					れ	
2008	1	15	被災者は、午後の休憩後、工場構内の材料置場でフォークリフト（最大荷重2.5t）を運転し、2段重ねになっている材料（木	フォーク	はさ	30
		～	製の梁材、41本）の下段の材料を1本抜き取る作業を行っていた。午後5時になって被災者の姿が見えなかったので上司が捜	リフト	まれ	～
		16	したところ、下段の材料（29本）とフォークで持ち上げた材料（12本、約200kg）の間にはさまれた状態で死亡しているの		巻き	49
			が発見された。		込ま	
					れ	
2007	8	9	製材工場において、被災者は、集じん機のダクトのつまりを取り除くため、スレート製の屋根に上り、歩いていたところ、	屋根、は	墜	10
		～	スレートを踏み抜き4.5m下に墜落し、死亡した。歩み板や防網の設置はなかった。	り、も	落・	～
		10		や、け	転落	29
				た、合掌		
2007	2	16	被災者が樹皮粉碎機付設のベルトコンベヤー付近で作業を行っていたところ、樹皮粉碎器に巻き込まれた。	その他の	はさ	1
		～		木材加工	まれ	～
		17		用機械	巻き	9
					込ま	
					れ	
2007	1	12	配送センターの倉庫2階において、木材をテルハ（定格荷重1t）で荷降ろしする作業中、5m下に墜落した。	作業床、	墜	1
		～		歩み板	落・	～
						9

		13			転落	
2007	12	16 ～ 17	被災者は、丸太材を柱材に加工するための帯のご盤に丸太材を送る丸太搬送装置の下部に設置されている木片をチップパーに搬送するためのベルトコンベヤーの駆動チェーンが故障したため、修理しようと、丸太搬送装置の下部に立入ったところ、丸太搬送装置の可動部分とコンベヤーの縁との間にはさまれた。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2006	12	16 ～ 17	パレット用の材料に製材する古木材を知人の紹介で林道まで取りに行き、積載型小型クレーンを使用し荷台に積み込んでいた。荷台に積み込んだ古木材の位置を手で移動中足を滑らせ2. 2メートル下の地面に墜落した。	木材、竹材	墜落・転落	1～ 9
2006	11	9 ～ 10	当該事業場構内のヤード部分（敷地約5, 760平方メートル）をトラクター・ショベルにて除雪作業中、同ショベルのバケット先端部分が、ヤード中央を横断して設置されている排水溝（幅約49センチ、金属製の格子状の蓋がかぶさっているもの）の縁に引っ掛かったため、その衝撃で車体後部が約130センチメートル浮き上がり、被災者が運転席のハンドル部分に激突した。	整地・運搬・積込み用機械	激突	10 ～ 29
2006	6	14 ～ 15	集中豪雨により加工所裏のがけが、高さ約8メートル、幅約20メートル、奥行き約10メートルにわたって崩れ、加工所（鉄骨スレート平屋）内で作業していた3人が被災し、1人が死亡、2人が重傷を負った。	地山、岩石	崩壊・倒壊	10 ～ 29
2006	3	11 ～ 12	被災者は、小型移動式クレーン（積載型トラッククレーン、吊り上げ荷重2. 33トン）を操作し、工場から現場に搬送してきた改築用の木材（約0. 55トン）を、ジブを6. 4メートル（最大）に伸ばして右旋回させ、同トラックの荷台から仮設用足場上へと移動させる途中、ジブがトラックの前方領域に至った時点で小型移動式クレーンの後部が浮き上がった後に横転し、トラックの荷台と地面との間に挟まれた。	移動式クレーン	転倒	30 ～ 49
2006	1	15	稼働していた帯のご盤のスイッチを切り、帯のご盤の下に溜まった鋸くずを、2cm角、長さ2mの角材で、集塵機の吸引口の方へかき寄せていたところ、惰性で回転していたのこ歯に角材が接触し、飛んだ角材が被災者を直撃し、その反動で後	帯のご盤	飛来・	1～

		16	方にとばされた。		落下	9
2005	3	16 ～ 17	自動送材車式帯のこ盤を使用して角材の切断作業において、切断した角材のはい積み作業をした後、送材車の運転台に戻る際に、回転中の帯のこの刃の背側に接触した。	帯のこ盤	切れ・こすれ	1～9
2005	7	10 ～ 11	屋外で栈干しされた製材済みの木材を段積みして結束する作業中、半束程度を積み重ねたときに熱中症により具合が悪くなり倒れた。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	10～29
2005	6	13 ～ 14	出先からの帰社途中、センターラインをはみ出して対向車と衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2005	8	16 ～ 17	ギャングリッパーに木材を送り込んでいたところ、木材が反発し被災者に当たった。	丸のこ盤	飛来・落下	10～29
2005	11	0 ～ 1	乗用車を後進で動かしたところ、乗用車の後方を徒歩で移動していた被災者に気づかずに接触した。	乗用車、バス、バイク	激突され	10～29

2005	12	9 ～ 10	木材をトラックに積み込む作業中、積み込んだ木材の上で均し作業を行っていたところアスファルトの地面に墜落した。	トラック	墜落・ 転落	10 ～ 29
2005	7	9 ～ 10	ベニヤ板の材料となる丸太を剥く作業を行っていたところ、材料が次の行程へ搬送する途中に、材料が立ち上がる等のトラブルが発生したため、それを直しに行こうとしたとき、当該機械操作盤付近の開口部から2.5m下のコンクリート床に墜落した。	その他の 木材加工 用機械	墜落・ 転落	100 ～ 299
2005	9	14 ～ 15	バーカーで発生した木皮をバーカー下のコンベヤーを載せ搬送させるため、バーカー出口ベルトコンベヤーとチップー機送材ベルトコンベヤーの隙間に投入していたところ、稼動していたバーカー出口ベルトコンベヤーと停止していたチップー機送材ベルトコンベヤーの隙間に巻き込まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2004	3	13 ～ 14	ツイン丸のこ盤で丸太から切断された背板をベルトコンベアで移動したあと、鋸屑製造機に人力で投入するために、背板上げ機から背板を受け取る作業をしていた被災者が、同機の駆動軸に巻き込まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2004	12	10 ～ 11	事業主がトラッククレーン（つり上げ荷重2.93t）を操作し、林内作業車（重量1.9t）を荷台から地面へ下ろしていたところ、被災者がつり荷の林内作業車と塀との間に挟まれた。	移動式ク レーン	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
		15	会社の資材置き場で、製材所へ持っていく丸太をトラックに載せるため、つり上げ荷重4.8 tのトラッククレーンで運ぶ作業		崩	

2004	10	16	を行っていた際、直径50cmの赤松をつり上げるため、ワイヤーを使って片方の端を持ち上げ、角材を丸太の両側からかまし た後、2本つりの準備作業をしていたところ、角材を支えていた別の丸太が動き、運ぼうとした丸太を持ち上がったため被災 者は丸太とともに地面に墜落した。	木材、竹 材	壊・ 倒壊	1～ 9
2004	3	10 ～ 11	トラックにおがくずを積込み、荷台にシートを掛けていたところ、トラックの荷台（高さ約3m）から墜落した。	トラック	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2004	4	15 ～ 16	木材製品製造工場の工場建屋内に駐車するために移動していたトラクター・ショベルの後方に誤って立ち入り、後退してき たトラクター・ショベルに接触した。	整地・運 搬・積込 み用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2003	11	11 ～ 12	チップサイロの床板張替え工事において、サイロの下から床材（長さ120cm、幅15cm、厚み3cm）をサイロの床面へ上げる 作業で、フォークリフトのフォークを地上から約160cm上げ、その上に作業床代わりに板材を乗せ、地上からの高さ約 250cmの位置を支点にして立てかけたはしごを降りようとしたときに足を滑らせて墜落した。	はしご等	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2003	11	10 ～ 11	材木を移動させるチェーンコンベヤの刃部にたまったカスを取り除こうとして首をはさまれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2003	11	11 ～ 12	製材機から排出される切りくずをサイロに搬送する塩ビパイプが破損したため、3名が工場屋根に上って交換作業を行い、2 名で塩ビパイプを番線で固定作業を行い1名が工場屋根を北へ40m移動したときに、スレート屋根を踏み抜いて約7m下のコ ンクリート床に墜落した。	屋根、は り、も や、け	墜 落・ 転落	1～ 9

				た、合掌	
2003	8	13 ～ 14	フォークリフトで運んできた原木を原木台に下ろしたところ、数本の原木（直径15cm）が転がったので、帯のこ前に立っていた者が避けようとして、帯のこの開口部をふさぐため斜めにおいていた蓋に足をとられて転倒し帯のこに切断された。	帯のこ盤	切れ・こすれ 1～9
2003	4	11 ～ 12	挽粉小屋から煙が出ていたので、スレート屋根上で水を汲んだバケツを挽粉小屋の屋根上にいる同僚へ手渡していたときに、スレートを踏み抜いて約6m下のコンクリート床に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落 10～29
2003	4	8 ～ 9	ベースマシンがドラグ・ショベルである機械に原木荷役用のつかみ装置（グラップル）を装着した機械で、工場敷地内の原木集積場から原木をつかんで工場のチップパーの投入口まで運搬する作業を行っていて、原木をつかんで旋回させたときに機械が振られたため運転席から外に飛び出て、地面とキャビンの間にはさまれた。	その他の建設機械等	転倒 1～9
2003	2	11 ～ 12	木材の搬出作業現場で、つり上げ荷重2.93tのトラッククレーンで材木（長さ8.8m、直径0.6m、重さ2t）を荷台に積込む作業を荷台上で行っていて、材木と車体との間にはさまれた。	移動式クレーン	はさまれ巻き込まれ 1～9
2003	2	9 ～ 10	木工場内の木製チップサイロを構築するため、2つのウマを使用し2名がそれぞれのウマの下から5段目のさん（高さ217cm）に足を掛け、壁板の張り付け作業中に、1名が下から4～5段目のさんから墜落した。	はしご等	墜落・転落 30～49
		14	自動送材車式帯のこ盤で、角材（縦21cm×横12cm×長さ4m32cm）の横幅を11cmに挽く作業中、送材車の軌道内に立ち入		切れ・ 10

2003	2	15	り、移動してきた送材車に押されて回転中の「のこ歯」に接触し大腿つけね部分から身体を切断された。	帯のこ盤	こす れ	～ 29
2003	1	14 ～ 15	敷地内で、木材を運搬するため運転していたフォークリフトが、製材工場シャッター前に仮置きしてあった板材に衝突し、運転席からフォークリフトの脇の地面に転落した。	フォーク リフト	激突	1～ 9
2002	12	14 ～ 15	重量選別自動棧積機で柱材（長さ3m、幅135mm角、質量38.6kg）の積み上げ作業中に機械が柱材を吊り上げたまま停止したので、柱材を肩に担いだまま同僚に柱材の吊り上げ解除のための機械操作を指示したところ、機械が柱材を引っかけて横行したため柱材と付近のリフターとの間に頭を挟まれた。	産業用口 ボット	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2002	10	16 ～ 17	ダブルプレーナーギャングリッパーの排出側で、小割された角材（57×45×400mm）の不良品の選別のため、縦送りベルトコンベヤーとライブローラとの間隙(70cm)にギャングリッパーを背にして入ろうとしたときに、ギャングリッパーから送出された角材とライブローラとの間に腰部を挟まれた。	その他の 木材加工 用機械	激突 され	30 ～ 49
2002	7	15 ～ 16	製材で発生した木屑を鋼製の廃材箱に入れフォークリフトで焼却炉のホッパーに投入するため、焼却炉前の道路上にフォークリフトを一旦停車させて、投入時に廃材箱が木屑と一緒に落ちないようにフォークリフトのバックレストと廃材箱をワイヤーロープとシャックルを用いて繋ぐ作業を運転席から行っていたところ、突然フォークリフトが動き出し廃材箱との間に挟まれた。	フォーク リフト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2002	5	10 ～ 11	4tトラックから杉丸太5本を降ろすため荷掛けロープを外したときに、1本（長さ4m10cm、直径45cm、質量130kg）の丸太が崩れ落ち下敷きになった。	木材、竹 材	飛 来・ 落下	1～ 9

2002	5	0 ～ 1	トラック（2t）で販売先に製材製品を納入して会社に帰る途中、運転を誤って対向車線に進入し対向の路線バスと正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49
2002	4	16 ～ 17	フォークリフトを使用して小割材を荷積みする作業中、補助作業者がフォークリフトに接触して轢かれた。	フォーク リフト	激突 され	50 ～ 99
2002	1	8 ～ 9	土場にある丸太2本（直径24～30cm、長さ3.6m、質量70～80kg）をホイールローダーで製材工場内に運び、工場の軒先付近で雪を落とすため地上から高さ約1.9mの位置でフォークを傾け丸太を落としたときに、丸太の下敷きとなった。	その他の 建設機械 等	激突 され	10 ～ 29
2002	1	8 ～ 9	製材用皮むき機の動力伝達部である歯車に右肩・右胸部を巻き込まれた。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2001	12	0 ～ 1	屋外作業場において、3束積上げてある床材の一番下の束の枚数を数えるためフォークリフト(積載荷重3t)で上2つの束(重さ約2.2t)を持ち上げ1.65m離れた地面に置こうとしたところ、下の束の鉄製結束バンドのクランプ部分が抜けたため上の束が不安定になってフォークリフトから落下し、近くにいた者が崩れ落ちた床材の束と地面に置いてあった床材の束との間に胸部を挟まれた。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	30 ～ 49
2001	12	13 ～ 14	工場内の掃除で出たゴミ屑等を一輪車サイロに捨てて帰る途中、通路脇に4段(高さ約3m)に積み重ねられていた杉製品(長さ約3m、幅10cm、厚さ3cmの製品を120本ほどをまとめたもの)のうち上から3段が崩壊し、その下敷きになった。	木材、竹 材	崩 壊・ 倒壊	30 ～ 49

2001	10	9 ～ 10	自動四面かな盤で、一次加工を終えた部材を二次加工のために自動かな盤の送りローラーを逆回転させて毎分5mの速度で移動させていたときに、投入ライン内に入り込んでいたため部材と架台との間に挟まれた。	かな盤	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2001	10	10 ～ 11	自動送材車式帯のこ盤の送材車を帯のこ盤に向け発車させたのち首から上をレール底部をふさぐコンパネ間の開口部に出したため、戻ってきた送材車とコンパネとの間に首を挟まれた。	帯のこ盤	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2001	9	10 ～ 11	リングバーカーの入り口でバーカーの回転しているカッターに丸太(長さ約3.8m、直径約0.2m)が挿入されたときにローラーで丸太が押さえられていなかったため、丸太の端がカッターに引っ掛かってもう一方の端がローターの回転により大きく円を描くように振られたため、近くにいた者が丸太に激突され、下敷きになった。	その他の木材加工用機械	激突され	10 ～ 29
2001	8	13 ～ 14	工場スレート屋根上部の木くず集じん装置の外周壁(トタン板)補修を終え、屋根上に飛散した木くずの清掃を行っていてスレートを踏み抜き、約5.7m下のコンクリート地面に墜落した。	屋根、はり、もや、けた、合掌	墜落・転落	10 ～ 29
2001	8	10 ～ 11	製材工場の送材車付き帯のこ盤で唐松材で長さ3m、厚さ24mmの矢板を丸太から製材している作業中、送材車の運転席からレール上に降りたときに、送材車のレバーが後進に入り、送材車に押される形で帯のこ盤の刃に巻き込まれ、胴体及び左腕を切断された。	帯のこ盤	切れ・こすれ	1 ～ 9
		15	購入した丸太を引き取るため2.35tトラック(小型移ク付)を運転して行き、購入先の労働者が操作するグラップルで丸太をト	その他の	飛	1 ～

2001	6	～ 16	トラックに積み込んでもらっていたところ、丸太が落下し立会者を直撃した。	動力運搬機	来・落下	9
2001	5	8 ～ 9	材料仮置場において、結束して積み重ねてあった原木のロープを切ったところ、原木(1本の質量150kg)が崩れ落ち挟まれた。	木材、竹材	崩壊・倒壊	10 ～ 29
2001	3	15 ～ 16	製材工場の休憩室にある薪ストーブの煙突掃除のため、煙突に近接した位置にある塀に木製梯子を立て掛け塀に乗り、掃除に取り掛かろうとしたときに、足を踏み外して1.7m下の町道に墜落した。	その他の仮設物、建築物、構築物等	墜落・転落	1～ 9
2001	1	0 ～ 1	原木の皮むき作業を終了したリングバーカー(皮むき機)の清掃作業を同僚と二人で行っていたときに、原木入口側のローラー(原木送給押え用)とチェーンに挟まれた。	その他の木材加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2000	5	14 ～ 15	製材所の原木置場において、一人で原木(重さ約800kg、約1460kg)を2～3mに玉切りするため、フォークリフトで所定の場所に二本並べて降ろして原木の上にあがって切る位置を確認していたときに原木とともに転げ落ち、原木に頭部を挟まれた。	木材、竹材	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2000	8	15 ～ 16	トラックに丸太(長さ約4.6m、推定重量3t)を積み込むためフォークローダーのフォークに丸太を載せたままトラックの側に停車し運転席から離れたときに、フォークに載せられた丸太が動き出し、トラックとの間にいたローダ?の運転者に激突しトラックと丸太の間にはさまれた。	ローダー	激突され	10 ～ 29

2000	7	7 ～ 8	<p>廃材の焼却作業で、焼却炉の蓋を閉めるためチェーンブロックの下降ボタンを操作したがストッパーに引っ掛かかって下がらなかったため木の棒で外そうとしていたときに、同僚がチェーンブロックの上昇ボタンを数回押したところカチッと音がしてストッパーが外れたのと同時に蓋が落下し胸部を焼却炉本体と蓋との間に挟まれた。</p>	<p>その他の装置、設備</p>	<p>はさまれ 巻き込まれ</p>	<p>1～ 9</p>
2000	7	8 ～ 9	<p>工場の屋根上にある引き粉集積庫付近に散乱している引き粉を屋根上で掃き落して、足を滑らせて約3.5メートル下の側溝に墜落した。</p>	<p>屋根、はり、もや、けた、合掌</p>	<p>墜落・転落</p>	<p>1～ 9</p>
2000	11	14 ～ 15	<p>資材置場等の土場へ行く途中の上り坂をフォークリフトで走行中、フォークリフトが横転し下敷となった。</p>	<p>フォークリフト</p>	<p>転倒</p>	<p>1～ 9</p>
2000	10	8 ～ 9	<p>製材工場内でギャングリッパーで圧縮材の小割作業を行っていて、材料の当て板(長さ、幅は材料に同じ、厚さ5mm)をギャングリッパーで切断していたときにこの板が反発して当たった。</p>	<p>丸のこ盤</p>	<p>飛来・落下</p>	<p>1～ 9</p>
2000	9	14 ～ 15	<p>製材の際に出る廃材を束ねたもの(重量840kg)をトラック積載型移動式クレーン(2.0t)で降ろす作業中にクレーンが転倒し、そのときに2.7m下に転落した。</p>	<p>移動式クレーン</p>	<p>転倒</p>	<p>1～ 9</p>
2000	7	14 ～ 15	<p>木造家屋建設工事用の柱材等を運ぶため吊り上げ荷重2.93tの移動式クレーンに製材した12cm角の柱材を5段積みし、その上に垂木等を積み重ねようとしていたときに、約1.9mの高さから垂木等とともに墜落した。</p>	<p>移動式クレーン</p>	<p>墜落・転落</p>	<p>1～ 9</p>
		9				

2000	10	～	杉の伐採作業中、先に切った木の枝打ち作業を行っていたときに、新たに切った木が倒れてきて頭部に激突した。	立木等	激突 され	1～ 9
2000	2	～	トラック(3. 25t)にグラップルで伐採した丸太を積む作業中に丸太が落下し下敷きになった。	木材、竹 材	飛 来・ 落下	1～ 9
2000	2	～	製品乾燥場にあるフォークリフトのフォークが持ち上げられていて、その下に倒れているのが発見された。(天然乾燥している未完成の製品を製材するため工場に運搬しようとしていたものと推測される)	木材、竹 材	墜 落・ 転落	1～ 9
1999	12	～	住宅用木材を玉掛けして防腐液槽へ漬けるため天井クレーン(2. 8t吊り)で吊り上げていたときに、槽の隣に積んである防腐処理済の木材に吊荷が当って、フックから玉掛けワイヤロープが外れたため、吊荷(約800kg)が落下して下敷きになった。	玉掛用具	飛 来・ 落下	1～ 9
1999	12	～	土場に積まれた丸太材をフォークリフトでトラックの荷台に積み込む作業中、フォークリフトが転倒し、ヘッドガードの支柱の下敷きとなった。	フォーク リフト	転倒	1～ 9
1999	9	～	15ミリ間隔で8枚の丸鋸(径355ミリ)が設置されたギヤングリッパーで角材(長さ4m、幅105mm、厚さ48mm)を6枚に小割する作業中、切り終えた角材の木片が反ぱつ防止装置から飛び出してきて首に突き刺さった。	丸のこ盤	飛 来・ 落下	30 ～ 49
1999	8	～	製材木屑を焼却するため運搬していたが、工場に隣接して流れる農業用水(幅4m、深さ60cm)に木屑を誤って落としてしまい、これを拾い上げようと用水に入ったが流されて約1時間後に6kmほど下流の用水でうつ伏せになって流されているのを発見された。	水	おぼ れ	30 ～ 49
		9	自動送材装置付ダブルソーにより丸太材を角材に製材する作業で、丸太が送り出されて製材が始まったので次の丸太を準備		激突	1～

1999	8	～	しようとしたところ、その丸太が停止位置を越え自動送材装置のそばまで転がって、すでに1回目の製材が終わり戻ってくる加工材とその丸太が引っかかり、自動送材装置で制御盤側に押し出された丸太に激突された。	帯のご盤	され	9
1999	7	16 ～ 17	建屋改修現場へ運ばれた石膏ボードを小型移動式クレーンで吊り上げて、外部足場の4段目と5段目の間に設けられたステーヂ上で取り込んでいたときに、荷と共に7.82m下の地面に墜落した。	足場	墜 落・ 転落	30 ～ 49
1999	5	11 ～ 12	製材工場のスレート葺き屋根の雨漏りを修理するため屋根に上がったときに、スレートを踏み抜いて約5.7メートル下のコンクリート土間に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～ 9
1999	4	13 ～ 14	製材工場内において、高さ約2.8mに積み上げてあった木材が崩れ落ち、このうち約150本の下敷きとなった。	木材、竹 材	崩 壊・ 倒壊	30 ～ 49
1999	4	13 ～ 14	製材作業場において、送材車の移動用レール内の床を歩いて帯のご盤の歯に接触した。	帯のご盤	切 れ・ こす れ	10 ～ 29
1999	3	10 ～ 11	県道に隣接する木材置場において、木材の下敷きになり死亡していた。(発生時の目撃者はない)	木材、竹 材	崩 壊・ 倒壊	1～ 9
1999	3	14 ～	2トントラックに原木2本を積んで走行中、黄信号で交差点に進入したときに、反対車線から右折してきた2トントラックに衝突した。	トラック	交通 事故 (道	1～ 9

		15				
1999	2	13 ～ 14	斜面上部の民家脇の立木を順次切断していたところ、先に切断した材が落下してきて激突された。	立木等	激突 され	1～ 9
1999	2	11 ～ 12	11トントラックに丸太を積み込んでチェーンで丸太が落ちないように増し締めしていたときに、トラック荷台の一番上にあった丸太2本がトラック頂部より約3.2m落下し顔面に当たった。	トラック	飛 来・ 落下	30 ～ 49

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。