

その他の木材・木製品製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

その他の木材・木製品製造業 コードNo.010409

その他の木材・木製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	100	102	99	74	75	70	86	68	75	53	64	59	59	45	62	57	62	51	43	64	51	57	48	50	1,574
転倒	96	86	86	58	73	70	67	76	58	48	57	40	40	55	44	45	40	48	58	49	46	47	40	50	1,377
激突	37	49	43	34	34	39	24	35	27	27	20	19	20	21	26	17	15	21	18	21	23	14	14	22	620
飛来・落下	134	125	110	79	92	93	83	82	63	70	57	49	57	57	54	39	43	35	51	33	42	35	29	33	1,545
崩壊・倒壊	29	30	30	25	24	23	17	25	14	18	11	14	11	7	9	11	7	6	8	10	6	8	13	4	360
激突され	65	57	51	32	50	30	48	35	46	37	27	22	26	31	21	31	31	29	33	20	21	18	26	18	805

はさまれ 巻き込まれ	318	308	268	252	236	209	218	237	210	165	144	157	144	166	147	142	131	157	123	118	104	99	108	114	4,275
切れ・こすれ	485	484	467	336	388	338	314	268	267	256	200	210	202	173	183	201	175	167	149	170	166	129	129	159	6,016
踏抜き	3	1	2			2	1	4		2	1			3		1	1	3	4	1	3		1	1	34
おぼれ													2												2
高温・低温物との接触	13	15	9	9	7	6	8	6	7	5	4	4	7	1	6	3	6	2	4	8	3	3	4	5	145
有害物との接	2	2	1		1	2	2		4	1		2		2	2			1	1	1	1			1	26

触																									
感電	1			4			1	1		1	1			1			1	1	1						13
爆発		2				2	3			1					2				1						11
破裂					1	1		1					1												4
火災										1							1								2
交通事故 (道路)	8	5	5	8	5	5	2	3	6	3	2	1	3	4	4	2	7	2	3	5	3	5	2	1	94
交通事故 (その他)		1										1				1			1						4
動作の 反動無 理な 動作	57	69	45	31	43	40	38	45	38	37	28	33	41	43	32	31	36	32	26	30	37	35	39	28	914
その他	3	3	3	7	4	3	4	5	3	1	3		1	1	1	5		1		6	1	3	7		65

分類 不能		3			2		1		1	1	1		1		1									11	
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	486	17,897

その他の木材・木製品製造業における起因物（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	768	748	690	555	570	514	497	480	452	399	324	338	328	310	288	311	283	283	263	257	253	218	220	243	9,592
物上げ 装置、 運搬機 械	114	120	119	94	105	84	102	97	91	83	70	60	74	75	80	85	63	75	58	64	51	64	62	61	1,951
その他 の装置 等	122	124	113	63	87	85	79	70	76	72	57	46	45	49	53	48	65	53	56	48	60	40	38	56	1,605
仮設 物、建 築物、 構築物 等	92	94	73	63	71	71	61	82	59	47	56	46	43	45	48	45	41	46	47	52	53	47	39	45	1,366

工用機械	18	13	13	4	16	10	13	9	14	12	6	13	8	11	6	6	8	6	3	5	10	4	3	6	217
一般動力機械	52	56	51	54	60	50	42	60	38	49	28	27	33	26	32	23	29	32	28	29	22	29	27	28	905
車両系 木材伐 出機械 等																	1	1	1		3	1	1	1	9
動力ク レーン 等	13	8	9	6	5	7	10	7	2	7	9	1	1	2	6	8	6	4	2	2	3	6	1	5	130
動力運 搬機	94	108	108	82	95	69	88	88	84	73	57	59	70	68	72	73	51	70	54	60	45	54	58	54	1,734
乗物	7	4	2	6	5	8	4	2	5	3	4		3	5	2	4	6	1	2	2	3	4	3	2	87
圧力容 器			1							1						2	1			1	1				7
化学設 備																									
溶接装 置						1																	1		2
炉、釜	4	4	3	4	3	1	4	2	1	2	4	1	3	2		1				2	1				42

その他の 起因物	6	8	8	3	8	1	1	5	3	2	3	3	6	2	3	4	3	1	1	4	2	3	7	87	
起因物 なし	19	19	19	8	5	13	16	12	15	10	14	12	13	15	11	10	15	12	10	15	13	10	14	13	313
分類不 能	1	1			4				1	1	1		1		1	1							1	13	
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	486	17,897

その他の木材・木製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				1									1	4
動力伝 導機構			14		5		6	8	3	5	5	7	12	10	4	3	7	7	6	3	8	8	4	4	129
丸のこ 盤			295		253		211	182	164	167	127	144	124	113	104	128	109	109	87	108	92	81	83	102	2,783
帯のこ 盤			27		20		17	11	25	12	24	10	12	14	13	13	10	9	9	9	6	8	10	12	271
かな			58		40		37	44	37	35	29	24	29	11	22	26	19	19	29	16	25	19	16	18	553

機械		1				1		1			1				1		1	2	2			1	11	
基礎工 事用機 械									1															1
締固め 用機械								1																1
解体用 機械										1					1								2	4
高所作 業車																								
その他 の建設 機械等		3		1				3		1				1		1		1		1		1		13
旋盤		1		1		1	1		4						2			1				2		13
ボール 盤、フ ライス 盤		4		4		4	2	3		1	2	1	4	1	2	1					1	1	1	32
研削 盤、バ フ盤		3		2		3		2	3	1	2	1	3		1	2	1	2	5				1	32

型機																									
食品加工用機械			1																						1
印刷用機械							3	2	1	1		1	1			2			1			1			13
産業用ロボット													1									1			2
その他の一般動力機械			41		50		37	39	26	42	17	18	28	18	26	16	21	24	25	25	19	25	18	25	540
伐木等機械																	1	1		3	1	1			7
走行集材機械																							1		1
架線集材機械																									
その他の車両																	1								1

爆発性の物等		1										1											2	
引火性の物				1		1		2							1								5	
可燃性のガス																								
有害物				1		1		1	1		1		1	2				1				1	10	
放射線																								
その他の危険物、有害物等				1		1		2		1					1	1	1	2		1			11	
金属材料		19		23		17	18	10	18	11	19	8	14	9	7	7	7	10	7	4	4	6	8	226
木材、竹材		136		112		104	104	80	67	62	64	70	63	71	45	50	53	53	58	46	43	46	38	1,365
石、砂、砂利		1				2					1	1	1		1			1	1				9	
その他の材料		6		7			3	1	3	1	4	5	9	2	5	4	5		2	3		2	62	

荷姿の物		23	26	20	13	17	14	15	11	9	19	16	14	17	7	11	11	12	12	14	9	290	
機械装置		1	2	1	1	1	1	3	1			1	1		2			1	1	1	2	20	
地山、岩石		2	2	1		1	2	2		1	1			1	1					2	1		17
立木等		2	6	6	2	1	2		1	2	2	3	1	1	2	2	1	5	3	1	1	44	
水										2												2	
異常環境等																							
高温・低温環境		2		1	1	3			2	2		3	3	3	3	3	6	1	4	2	4	43	
その他の環境等		4	4	6	3	3	5		2	5	3	1	6	1	5	6	10	2	2	6	5	79	
その他の起因物		8	8	1	5	3	2	3	3	6	2	3	4	3	1	1	4	2	3	7		69	
起因物なし		19	5	16	12	15	10	14	12	13	15	11	10	15	12	10	15	13	10	14	13	254	

分類不能					4				1	1	1		1		1	1							1		11
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	486	17,897

その他の木材・木製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	29	33	31	26	22	27	24	14	16	6	8	12	17	20	23	8	6	10	13	3	10	4	8	6	376
20歳-29歳	211	245	208	151	163	144	162	140	130	119	83	108	71	75	88	71	74	84	74	68	80	53	55	67	2,724
30歳-39歳	157	193	148	144	162	147	154	148	138	139	130	124	115	136	99	110	99	89	98	99	83	74	72	73	2,931
40歳-49歳	252	234	222	158	175	150	130	147	110	109	94	98	129	126	114	126	126	125	115	121	97	100	107	88	3,253
50歳-59歳	379	353	327	248	278	258	235	257	210	173	146	115	130	118	135	125	105	103	103	103	98	96	103	120	4,318
60歳以上	323	284	283	222	235	207	212	185	215	181	159	154	153	135	133	148	146	145	120	143	139	126	115	132	4,295
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	486	17,897

その他の木材・木製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	592	574	541	442	459	410	404	387	325	299	273	257	274	237	218	223	210	198	198	200	182	167	170	164	7,404
10人-29人	498	475	441	318	391	337	331	309	304	269	202	225	205	221	203	224	211	216	182	192	188	167	161	188	6,458
30人-49人	140	135	122	92	91	96	95	96	84	77	66	68	55	65	83	66	57	75	75	67	60	56	54	68	1,943
50人-99人	79	107	75	64	66	63	52	69	64	54	48	44	50	56	55	53	47	44	46	64	55	36	48	41	1,380
100人-299人	41	38	35	30	28	27	33	23	36	21	31	15	28	30	29	19	30	21	19	14	17	25	23	21	634
300人以上	1	13	5	3			2	7	6	7		2	3	1	4	3	1	2	3		5	2	4	4	78
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	486	17,897

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	71	98	63		63		57	62	58	34	37	38	44	30	26	31	31	30	26	27	17	24	35	26	928
青森	15	6	2		6		3	4	3	3	5	1	2	1	1	1	2	2	1	1		3	2	1	65
岩手	13	12	20		12		12	13	10	12	6	6	2	7	6	8	7	8	4	6	4	5	9	6	188
宮城	9	17	27		12		15	11	15	15	5	3	9	6	3	9	4	11	10	10	3	1	4	4	203
秋田	12	16	6		15		6	13	9	11	2	7	6	3	5	4	3	7	7	10	5	5	7	12	171
山形	4	9	5		7		5	4	6	5		4	4	4	4	5	9	7	6	4	6	5	3	3	109
福島	27	22	16		17		15	21	11	18	13	8	14	15	12	17	11	13	10	16	8	8	14	13	319
茨城	33	30	30		30		31	31	29	16	14	14	15	14	26	20	25	14	17	12	21	16	15	15	468
栃木	31	32	36		23		22	19	19	25	25	19	12	30	14	20	18	18	7	16	14	22	16	18	456
群馬	40	38	23		26		23	18	18	16	12	23	19	20	22	22	12	15	13	16	12	12	12	12	424
埼玉	42	49	39		34		45	42	32	30	16	14	15	17	17	31	24	22	20	12	16	15	17	18	567
千葉	18	30	24		22		23	24	11	10	22	21	22	20	24	9	12	16	17	11	16	11	16	12	391
東京	48	28	35		28		14	26	17	24	25	14	16	12	12	15	10	12	13	9	12	11	8	7	396
神奈川	19	22	27		21		20	18	13	17	10	13	16	12	13	11	11	6	6	21	13	1	8	7	305
新潟	25	22	25		21		14	20	12	10	13	10	10	10	9	13	14	12	12	10	6	10	8	12	298
富山	33	28	32		26		20	28	15	15	13	12	13	11	8	15	12	14	9	10	6	8	9	10	347
石川	13	6	9		6		6	9	5	8	4		4	3	6	9	7	5	3	4	3	5	3	8	126

徳島	20	19	12		17		17	13	16	12	7	6	8	10	12	3	8	5	6	8	3	5	6	6	219
香川	14	15	9		11		8	8	6	7	4	3	7	7	3	5	2	7	4	6	4	4	5	3	142
愛媛	12	22	18		8		13	22	7	7	5	8	5	8	9	8	8	3	11	5	8	5	6	6	204
高知	13	7	7		7		11	7	4	6	5	10	5	8	2	2	10	9	8	5	4	5	3	2	140
福岡	49	41	36		32		24	21	19	20	11	19	11	18	24	26	15	18	11	16	19	12	13	15	470
佐賀	15	8	6		5		6	4	3	8	6	4	5	1	5	5	1	3	1	3	1	4	4	2	100
長崎	5	2	6		3		6	5	5	5	7	5	1	5	4	4	3	3	4	6	5	4	4	6	98
熊本	16	17	18		12		9	10	14	6	3	14	10	9	12	11	4	9	12	8	19	9	11	9	242
大分	32	25	22		25		13	12	21	9	13	11	10	5	5	7	15	7	8	9	6	13	7	7	282
宮崎	21	12	18		23		14	19	12	9	15	24	14	25	26	14	20	11	18	8	9	13	7	21	353
鹿児島	19	14	16		13		17	14	14	12	9	7	1	13	10	7	4	8	9	10	14	15	10	11	247
沖縄	2	4	3		2		3	1	2	2	2	1	3	4	3	3	7	3	2	5	2	4	2	3	63
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	486	17,897

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。

電気設備																								
人力機械工 具等																			1					1
用具		2																					1	3
その他の装 置、設備																								
仮設物、建 築物等				1		1	1			1				1	2									7
危険物、有 害物等																								
材料	1		1				2	1											1					6
荷	1	1	1		1					1														5
自然環境等				1									1					1					1	4
その他の起 因物																								
起因物なし																								
分類不能																	1							1
合計	7	9	3	4	9	4	6	3	2	7	2	1	3	2	4	5	3	2	1	7	1	2	4	91

その他の木材・木製品製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2022年）

40歳-49歳		1	1		1			2							1	1	1			4	1					13
50歳-59歳	1	5		1	4	3		1	1	1	1		1		3	1	2	1	1						3	30
60歳以上	3	2	1	2	2	1	5		1	2	1		1	1						2		1		1	26	
合計	7	9	3	4	9	4	6	3	2	7	2	1	3	2	4	5	3	2	1	7	1	2		4	91	

その他の木材・木製品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	4	4	1	2	2	1	2	1	1	3	1		1	2	2		1			2				2	32
10人-29人	3	3	1	1	3	1	4	1	1	2	1					4	1	2	1	4				1	34
30人-49人			1		1	2				2			2		1	1					1				11
50人-99人		2		1	3			1				1			1							1		1	11
100人-299人																	1				1		1		3
300人以上																									
合計	7	9	3	4	9	4	6	3	2	7	2	1	3	2	4	5	3	2	1	7	1	2		4	91

2020	6	14 ～ 16	停止したため、作業を中断し回転刃付近の皮を取り除いていたところ、被災者がこれを手伝おうと、丸太の周辺の皮の除去を行いはじめた。機械復旧作業を行いはじめた機械責任者が、被災者に離れるよう指示した。その後、動作確認中丸太が機械の動作により機械外側に排出され、当該丸太が被災者に激突したものの。	その他の 木材加工 用機械	飛 来・ 落下	50 ～ 99
2020	12	10 ～ 12	被災者は、原料の供給、プレカット、製品の排出の一連の作業を自動で行う機械のオペレータに稼働を継続するよう指示した上で、進入防止柵を開けて柵内に入り、機械付近で不具合箇所の状況を確認していたところ、稼働していた機械に頭部を挟まれ死亡したものの。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
2019	1	14 ～ 16	集成材の部材を加工する工程において、被災者は集成材のジョイント部分を加工するシェーパーと呼ばれる設備の操作中であった。加工中の木材が適正に移送されなかったため、シェーパーのジョインターナイフと呼ばれる回転刃を停止せず、シェーパーに近づき付属のコンベア上の木材を次の工程に手で移送しようとしたところ、ジョインターナイフに身体の一部が巻き込まれ被災したものの。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2018	6	8 ～ 9	被災者は、高さ約1.9メートルの位置にある機械の縁に立ち、コンベアに詰まった木くずを取り除く作業を終えた後に、機械の縁から降りようとしたところ、床面に墜落した。被災者は、ただちに病院に運ばれたものの、後日死亡した。	その他の 木材加工 用機械	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2018	8	8 ～ 9	当該事業場の敷地内に所在する西工場において、被災労働者Aがプレカット自動加工機を用いて、長さ300cm×縦10.5cm×横10.5cmの木材を送り込み、2本の加工製品を製造していたところ、その木材を送り込む端部とフレームの間に上半身を挟まれ右鎖骨及び肋骨を骨折するとともに胸部圧迫による窒息により死亡したものの。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	1 ～ 9

2018	9	4 ～ 5	被災者は工場内の夜間の巡回警備に従事する労働者で、工場内の労働者が運転する25tトラックが、工場で生産された木質チップの積込みを終え、工場の門を出た近くのT字路（公道）で方向転換のため後退したところ、被災者はトラック左後輪に轢かれ、多臓器不全（出血性ショック、右下肢高度挫滅・骨盤骨折）により後日死亡したものの。	トラック	交通 事故 （道 路）	10 ～ 29
2018	10	10 ～ 11	自動送材車式帯のこ盤を使用して原木の切断加工作業中にのこ刃と接触し、被災したものの。災害発生時、被災者は一人で作業を行っていたため、被災時の状況を見ていた者はいない。なお、被災者は操作レバー付近に仰向けで倒れているところを発見された。	帯のこ盤	切 れ・ こす れ	10 ～ 29
2018	11	14 ～ 15	工場棟内で、被災者と同僚1名がロールボックスパレット（以下「台車」という。）で、住宅用ドアの部材となる合板を運ぶ作業を行っていたところ、当該台車が転倒し、被災者が下敷きになった。被災者は病院に緊急搬送されたものの、約1時間半後に「外傷性くも膜下出血」で死亡が確認された。	人力運搬機	激突 され	100 ～ 299
2018	11	18 ～ 19	集成材の縦継ぎ加工作業を終え、フィンガージョイント（材を横切り及び切削を行う機械）の周辺清掃のため、集塵ダクトで木屑等を吸引していたところ、当該機械の切削回転歯に左腕が接触し巻き込まれた。	その他の木材加工用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2018	12	8 ～ 9	製材所から収集してきた端材の束等を事業場敷地内においてトラックの荷台から降ろすため、被災者が台付け用具を取り外した。端材の束（重量約400キログラム）が荷台から落下し、近くで作業をしていた被災者が下敷きとなった。	木材、竹材	飛 来・ 落下	1～ 9
2017	8	12 ～	被災者は高周波ウェルダ（木材を貼り合わせる加圧機械）で木材（3枚）の貼り合わせする作業中、両手操作式ボタンで起	その他の木材加工	はさ まれ 巻き	10 ～

		13	動後、下降してきたスライド部分に身体を挟まれた。	用機械	込まれ	29
2016	2	9 ～ 10	被災者が、木材圧着用ホットプレス機前面に設置されたテーブルリフターの油圧シリンダーの修理作業を地下ピット内部で行っていたところ、当該テーブルリフターが不意に下降し、身体を機械に挟まれた。	エレベータ、リフト	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2016	11	17 ～ 18	被災者は本社に作業報告を行うため、第二工場の前の公道上を自転車で走行していたところ、後ろから軽トラックに追突された。	トラック	交通事故 (道路)	10 ～ 29
2015	4	8 ～ 9	被災者は、チェーンソーを用いて伐倒木（スギ）の枝打ち作業を行っていたところ、離れた箇所で同僚が伐倒したスギの木（胸高直径41cm長さ24m）が被災者側に倒れ、被災者の頭部を直撃し死亡したものである。	立木等	激突され	10 ～ 29
2015	11	10 ～ 11	被災者は護摩木の小割加工を行うため、自動送り装置付のギャングリップソー（鋸歯6枚）を用いて板材（107×35×1.5cm）の切断作業を行っていたところ、小割りした板材が機械に詰まった。詰まったものを取り除こうと押えロールを上あげたところ木材が反発し、板材が被災者の顔面を直撃した。激突した板材の一部が頬骨を突き破り頭部に侵入し脳が損傷したことにより、翌18日の午前4時に死亡が確認されたもの。	丸のこ盤	激突され	1～ 9
2015	5	11 ～	当該事業場の労働者である被災者が、事業場内において健診を実施していた際、胃がん検診のためバリウムを飲み透視撮影台に寝ていたところ、頭部が当該機械に挟まれたもの。	分類不能	はさまれ 巻き	100 ～

		12			込まれ	299
2014	6	15 ～ 16	木材を車載型グラップルに積み込む際、グラップルの支柱上部に設けられた操作席に向かおうと、階段状のステップの1段目に足をかけようとしたところ、被災者が想定した位置にステップが無かったため踏み外し、ステップの角にひざを打ち付け、筋断裂の負傷を負い、その負傷が引き金となり、約1ヶ月後に肺塞栓症を発症し、死亡した。	移動式クレーン	激突	30 ～ 49
2014	6	17 ～ 18	木造加工ラインにて、木材を次のラインへ投入する動力運搬設備に故障が発生し、投入機の内部に入り、処理をしていたところ、押込機（プッシャー）とリフターのロールの間に胸部をはさまれた。	その他の動力運搬機	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2014	10	12 ～ 13	フォークリフトを運転し、木材の端材が入った鉄箱の運搬作業中、フォークが下降しなくなったため、鉄箱の直下に入り、マストの下部を点検していたところ、下降してきたフォークと地面の間に頭部がはさまれた。	フォークリフト	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2014	12	15 ～ 16	板材塗装用機械ローラー部の塗料の清掃作業中、ローラーを回転させたまま、ウエスを用いローラーの表面の塗料を拭き取っていたところ、腕からローラーに巻き込まれ、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
		8		エレベーター	はさまれ	10

2014	12	9	被災者ら2名はテーブルリフターが設置されたピット内に入った際、何らかの理由によりテーブルが下降し、胴体がテーブルとピット側壁の間に挟まれた。	タ、リフト	巻き込まれ	～29
2013	7	17～18	松の剪定用の単管足場の組立作業中に、足場上から堀の外側の4.1m下の道路上へ墜落して死亡した。尚、単管足場（最上部の水平材まで）の高さは2.76mで、地表から足場板までの高さは1.95mであった。	足場	墜落・転落	30～49
2013	9	12～13	木片を破碎するラインの「フライトコンベヤー」で詰まりが発生したため、被災者と同僚労働者は木屑を取り除いていた。同僚労働者が同コンベヤーの上端の木屑を取り除き、地上に下りて制御盤の起動スイッチを押したが、同コンベヤーが動かなかったため、再度同コンベヤーの上部の木屑を取り除いた後、制御盤まで移動している途中で、同コンベヤーの下端で身体を巻き込まれている被災者を発見した。	コンベア	はさまれ巻き込まれ	1～9
2013	6	16～17	被災者は、工場内で資材置場として使用している中二階に断熱材を片付けるため、フォークリフトの限度高さ約3mまで断熱材を持ち上げ、中二階への昇降用架設通路を途中まで上り、高さ約2.6mの箇所からフォークに乗っている断熱材を手にとった後、1階床面まで墜落した。	階段、棧橋	墜落・転落	1～9
2013	9	8～9	乾燥し終えたラミナ材（以下「乾燥材」という。）の間に挟んでいる栈木を取り除く作業を行うため、フォークリフトを用いて所定の位置に乾燥材をおろし、次の乾燥材を取りに行くため後進したところ、後方にいた被災者を轢いた。	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	50～99
2012	11	13	集じんダクト補修作業に、被災者と同僚2名の計3名が従事していた。工場屋根上にある集じんダクトのフランジを外す作業に必要なガムテープとナイロン袋を取りに被災者が一旦地上に下りて、再びスレート屋根に上がり補修現場へ向かおうとし	屋根、はり、も	墜落・	1～

		14	たところ、スレート屋根を踏み抜き、約8m下の工場床面に墜落し、死亡した。	や、け た、合掌	転落	9
2012	8	9 ～ 10	同僚労働者がフォークリフトで木材を運搬中、油圧オイルが漏れていたため、被災者とともに点検を行っていた。被災者は、フォークが下降しないように廃材（4.5cm×5.5cm×94.5cm）でフォークを支え、フォークリフト前方にもぐりこんで点検していたが、廃材が折れて降下したフォークに前頭部を挟まれ、脳挫傷により死亡した。	フォーク リフト	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2011	4	17 ～ 18	被災者は、フォークリフト運転手とツーバイフォー材の（高さ74.5cm、奥行き109cm、幅233.6cm、重さ0.8t）積荷運搬作業の補助作業を行っていた。フォークリフト運転者は、既に仮置きされていた資材の上に重ねて積載するために、被災者は、リングを一段目の資材の上に置き、フォークリフトを誘導中にフォークリフトで運搬していた資材と仮置き場所の背後にあった鉄柱との間に頭部を挟まれ被災した。	フォーク リフト	激突 され	30 ～ 49
2011	12	10 ～ 11	丸太を加工する作業に従事していた被災者は、休憩時間となり、帯のご盤（送材車付）のスイッチを切ったが、その余力を使用して丸太を加工しようとしたところ、何らかの理由により、防寒着（やっけ）が動かしていた送材車に引っ掛かり、送材車に体が引っ張られて、帯のご盤に向かい、そのまま右下腹部が帯のご盤に接触した。	帯のご盤	切れ・ こす れ	30 ～ 49
2010	9	7 ～ 8	トラックの近くに倒れている被災者が発見された。目撃者がなく詳細は不明であるが、被災者は当該木材加工場から出たおが屑をトラックに積載作業中、何らかの原因でトラックの荷台から転落したとみられる。	トラック	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2009	2	13 ～ 14	廃材等から木材チップを製造する作業場において、ふるいにかけられたチップを堆積場へ運ぶベルトコンベヤーの回転軸部分に被災者が巻き込まれた。被災者は機械周辺にこぼれ落ちたチップ等を掻き集める作業を行っていた。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29

					れ	
2009	11	16 ～ 17	工場内においてフォークリフトを使用して合板材の積上げ作業を行っていた被災者が、当該フォークリフトの「マスト」と「ヘッドガードの支柱」にはさまれた。フォークリフトを運転していた被災者は無資格であった。	フォークリフト	はさまれ 巻き 込まれ	1～ 9
2008	9	14 ～ 15	会社所有の4tトラックに丸太を積載して県道を走行中、下り坂の右カーブで横転（助手席側が下）して道路左側の電柱に衝突した。運転席と助手席の2名が死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2008	3	16 ～ 17	プレカット加工場において、被災者1名で柱加工機を運転して木造建築資材である柱を加工中、柱材が送られるライン上に身を乗り出して修正していたところ、柱材を掴む装置と柱加工機本体との間にはさまれて死亡した。	その他の 木材加工 用機械	はさまれ 巻き 込まれ	10 ～ 29
2008	4	14 ～ 15	木材切断機（パネルソー）の歯の動きが良くないため、その調整の作業を実施していた。切断ユニット（丸のこの歯及びそのモーター等で構成されている重さ40kg程度）を上下に移動させるための動力伝達経路の軸受けの取り付けボルトを外したところ、同軸受けが動いたため、同軸受けと連結された変速機のチェーンが外れた。その際、切断ユニットを上部で停止させているチェーンが緩み、切断ユニットがガイドに沿って2m落下して被災者に激突した。	丸のこ盤	飛 来・ 落下	1～ 9
2008	7	15 ～	建造物構造体の木製屋根枠部分の加工作業を行うにあたり、合掌部分（幅13m、高さ4.2m、重量約0.9t）の仮組みをしたところ、倒壊して下敷きとなった。	屋根、は り、も や、け	崩 壊・	10 ～

		16			た、合掌	倒壊	29
2008	5	10 ～ 11	被災者はチップ製造業務に一人で従事していたところ、チップ機に付設されたチェーンコンベヤーと当該チェーンコンベヤーに木材を投入するベルトコンベヤーのすき間（約3cm）に巻き込まれて死亡した。	コンベア	はさまれ 巻き 込ま れ	1～ 9	
2008	8	22 ～ 23	木造住宅用のプレカット柱材をホゾ取り機で製造中にエアブローで加工中の木材のおがくずを取り除こうと身を乗り出して作業していたところ、ホゾ取り機のユニットとコンベヤーの支柱の間にはさまれて死亡した。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49	
2008	1	9 ～ 10	検品作業のため梱包された製品の上（高さ76cm）に乗り、検品する製品をバーコードリーダーでバーコードの読み込み作業（バーコードの位置は高さ約2.8m）を行っていたところ、乗っていた梱包製品から転落して検品していた梱包材が崩れてきてはさまれて死亡した。	荷姿の物	崩 壊・ 倒壊	30 ～ 49	
2007	1	10 ～ 11	被災者は、取引先に商品を納品し事業場に戻るため、高速道路を走行中に、前を走っていた車が急停車したのに間に合わず追突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	10 ～ 29	
2007	6	8 ～	自動送材車式帯のこ盤で材を挽いた後、盤台の後部立ち入ったところ、送材車が後進し始め、送材車の木支え装置と帯のこ盤の基礎部（コンクリート土台）にはさまれた。	帯のこ盤	はさ まれ 巻き	1～ 9	

		9				込まれ	
2006	10	11 ～ 12	製材工場の皮剥機での丸太の加工中、台車と操作室との間にある配線カバーが外れているのに気付いた操作者が、修理しようとして一旦皮剥機の稼働を停止して丸太を卸したとき、台車上の木材の向こう側にいた被災者に丸太が激突した。丸太は直径60cm、長さ6.2m、重量が約1.1tの米松である。	その他の木材加工用機械	飛来・落下	1～9	
2006	8	17 ～ 18	1ロット100枚の合板が3段（中間ロットは79枚・高さ3.53m）に積み上げられた材料仮置き場にて、最上部の1ロット（100枚）をフォークリフトを用いて荷取りしようとしたところ、荷崩れが起こり、荷の後ろ側にいた被災者を直撃した。合板は、大きさ1.83m×95cm、厚さ12cm、重量12kg。100枚で約1.2t。被災者は不良品の検数と日報記録の作業を行っていた。	木材、竹材	崩壊・倒壊	50～99	
2006	7	17 ～ 18	作業終了後に機械の清掃等を行っていた被災者が、コンベアのH鋼製の架台と自動かな盤の間に右腕を入れ、しゃがんだ状態で発見された。被災者には、やけどの跡が認められ、被災場所から6.9m離れた場所の帯のご盤の駆動モーター電源の配線が損傷していた。	帯のご盤	感電	10～29	
2005	8	15 ～ 16	フォークリフトを運転し丸太をパーカの投入口へ投入する作業中、丸太が投入口で引っ掛かったため、フォークリフトを降り、高さ2.5mの投入口の端に登り、トビで丸太を動かそうとしたところ、投入口内に転落、回転したパーカの歯に激突された。	その他の木材加工用機械	墜落・転落	1～9	
2005	7	10 ～ 11	建造中の貨物船において床材として使用する「すのこ」を作成するため、機関室倉庫の開口部から手を出し、木束を上部デッキの同僚より受け取る作業を行っていたところ、3m下の貨物スペース床面に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	10～29	
2005	10	15 ～ 16	木材市場内にて、落札した木材をトラックに積み込み、ワイヤ掛けの固定の際に、荷台の木材上から地面に転落した。	トラック	墜落・転落	1～9	
		15			崩	10	

2005	6	～ 16	木材の束の上部に被せてあったビニールシートを取り、脇でしゃがみこんでシートを畳んでいたところ、上段の束の結束バンドのカシメ部が外れ、木材が被災者に落下し負傷した。	木材、竹材	壊・倒壊	～ 29
2005	5	～ 16	工場内に立て掛けてあったベニヤ板を被災者が1人で運んでいる際、ベニヤ板20枚（重さ250kg）が倒れ下敷きとなった。	木材、竹材	崩壊・倒壊	10 ～ 29
2005	12	9 ～ 10	送材機能を有する自動カンナ盤を使用して板材の製造を行っていた被災者が、カンナ盤の送材ローラーに防寒服を巻き込まれた。	かな盤	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2004	3	0 ～ 1	チップ製造機の点検口カバーを開けてチップ製造機の刃を取替え中、点検口から製造機の内部に落ちたので、角度が付いている円形の回転物（刃が6枚付いている）が、被災者の体重で回転し、これに挟まれた。	その他の木材加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2004	3	11 ～ 12	木材加工用丸のこ盤で、長さ約500cm、幅約30cmの木材を作業員2名がそれぞれ材の先端を持ち、縦引きしていた際に、材が反発し、丸のこ盤の作業員のうち、1人の作業員に飛来、激突した。	丸のこ盤	飛来・落下	30 ～ 49
2004	5	8 ～ 9	貨物用エレベーター（地上2階地下1階）の1階部分から地下1階床面まで約4m墜落して死亡した。	開口部	墜落・転落	10 ～ 29

2004	11	16 ～ 17	構内を歩行中、角材を積んで前進してきたフォークリフト（最大積載荷重4.5 t）に激突された。	フォーク リフト	激突 され	30 ～ 49
2003	10	0 ～ 1	工場建屋横に取り付けられた木屑集じん装置から粉碎器まで送る搬送集積装置の点検作業中、装置内にある回転軸の突起物に靴の紐が掛かって巻き込まれ、両足の関節部付近を切断された。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2003	8	8 ～ 9	台木の上に立てられていた合板材（重さ820kg）を天井クレーンで寝かせるため、合板材の両側にベルトスリング2本および当てもので玉掛けしていたときに、誤って巻き上げ操作をしてしまったため、合板材がバランスを崩して落下しその下敷きになった。	クレーン	崩 壊・ 倒壊	1～ 9
2003	7	6 ～ 7	宿舎から加工場へ向かうため2tトラックで走行中、対向車線の乗用車がスピードを出しすぎてカーブを曲がる際に半回転し、その乗用車の後部がトラックの前部に衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 （道 路）	50 ～ 99
2003	7	16 ～ 17	破碎プラントの終業前の清掃中に、停止中のベルトコンベヤ内のローラー部に木片を見つけ、手を入れて取り除こうとしたときに、現場主任がベルトコンベヤ上の残留チップ等を外へ出すためコンベヤを起動させたため、ベルトコンベヤ回転部に右腕を巻き込まれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2003	6	11 ～	20tトレーラーのコンテナに積まれた大理石15枚（282cm×158cm、厚さ2cm、総質量約3.3t）の荷卸し作業で、コンテナ	荷姿の物	崩 壊・	50 ～

		12	内に立ち入ったときに荷が倒れ、荷とコンテナ内壁との間に胸部をはさまれた。		倒壊	99
2003	5	9 ～ 10	ダンボールの型抜き機械の点検中、ローラー部にはさまれた。	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2003	5	9 ～ 10	木材チップ工場において、コンベヤから送られた木片がチップ入口に引っ掛かっていたので、合図を送ってラインを停止させ、木片を取り除いた後にライン稼働の合図を送ってラインを稼働させたときに、コンベヤ上部の押え装置とチップカーターのフランジ部に頭部をはさまれた。	コンベア	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2003	1	11 ～ 12	作業場で、麻袋につめられた木材チップをロール機に通す作業を行っているときに、ロール機に巻き込まれた。	ロール機 (印刷 ロール機 を除 く。)	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2003	1	10 ～ 11	筆の柄を乾燥機へ運搬する台車から棚（約60kg）を取り出すときに、「走行レール及び定格荷重150kgの巻上機並びにフォークを有する機械」が、片方の走行レールに寄り過ぎていたため、当該機械上でバールを用いて調整していたところ、この機械が走行レールから外れ機械とともに、2.45m下に墜落した。	その他の 動力ク レーン等	墜 落・ 転落	1～ 9
		11			はさ まれ	50

2002	11	～ 12	ベルトコンベアのピット部の掃除でピット内に入ったとき、コンベアベルトとキャリアロールとの間に衣服を挟まれた。	コンベア	巻き 込ま れ	～ 99
2002	7	13 ～ 14	水圧バーカーによる木材の皮むき作業で、昼食後に作業を開始したが機械が停止し10分ほど経っても機械が動き出さないの で同僚が見に行ったところ、機械の操作場所から離れたところでコンクリート敷きの地面に仰向で倒れていた。	通路	転倒	1～ 9
2002	4	10 ～ 11	キノコのほだ木に詰める種駒を製造する機械のシャフト部分に髪の毛を巻き込まれ、その反動でシャフト付近のフレームに 頭部を強打した。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2002	1	15 ～ 16	川から引水している工場角に設けてある木片焼却場の消火用パイプが詰まったため、パイプの取りかえ作業中に転落した。	地山、岩 石	墜 落・ 転落	1～ 9
2001	8	10 ～ 11	2×4住宅の壁材の製作で、壁材をラックに6枚まで立てかけ、7枚目を立てかけるために壁材を奥にずらせるようにして直 立させていたところ、壁材が倒れその下敷きになった。	木材、竹 材	崩 壊・ 倒壊	10 ～ 29
2001	8	16 ～ 17	キャビネット洗面台に使用する芯材の小割加工を行うため自動送り装置付のギャングリッパーで板材(パーティクルボード) の切断作業中に、反発した板材が腹部を直撃した。	丸のこ盤	激突 され	30 ～ 49
2001	7	14 ～	建設物装飾用の木型の製造で天井クレーンで木型を移動させていたときにナイロン製の帯で1本吊りをしていたため、途中	荷姿の物	飛 来・	1～

		15	で木型が落下し顔面に激突し、その反動で倒れ頭部を床に打ちつけた。		落下	9
2000	5	8 ～ 9	木工所でチップ材にするための木材が積まれた山の上で木材の長さを1m程度に揃えるためチェーンソーで切断作業中、チェーンソーが弾かれて作業の補助をしていた者の首にチェーンソーの刃が当たった。	チェーン ソー	激突 され	1～ 9
2000	1	11 ～ 12	10. 5tトラックにフォークリフトで原木を積み込み、原木をワイヤーロープで荷掛けするため原木の上に上がっていて高さ約3.5mの位置から地上に転落したところに原木1本(重量：150kgから200kg)が落下した。	荷姿の物	激突 され	10 ～ 29
2000	4	16 ～ 17	木造建築用柱材の自動加工機械でほぞ切り作業中、木取場のゴミ等を取ろうとしたときに加工材を保持して移動するチャック部と機械本体の鉄製柱との間に頭部をはさまれた。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	12	9 ～ 10	工場内で住宅用パネル(重さ約100kg)をテルハ(つり上げ荷重500kg)で吊り上げて仕上げ作業を行っていたところ、玉掛け用ロープ(合成樹脂製)がクレーンのフックから外れたため、倒れてきたパネルで頭部を打たれた。	玉掛用具	崩 壊・ 倒壊	1～ 9
2000	7	9 ～ 10	さん木の引き割作業で、リッパーで木材(長さ約4メートル、幅約10センチメートル、厚さ約3センチメートル)を耳すり中、ひき材から離れた小木片が反発し腹部に当たった。	丸のこ盤	激突 され	1～ 9
2000	11	14	自動車用荷台に使用するフローリング材を接合する自動木材加工ラインで、木材端部のフィンガーシェーパー加工部分のセンサーが塗布接合剤の垂れにより遮断され材料供給が停止したため、運転を停止させないまま機械の背部に回り込み左手で	その他の 木材加工	はさ まれ 巻き	50 ～

		15	垂れた接着剤を除去したときに、機械が移動してきて頭部を左手の肘部分から先がフィンガーシェーパーに巻き込まれた。	用機械	込まれ	99
2000	9	10 ～ 11	木造建築用材木加工ラインの運転が止まったので見に行ったところ、下降してきた材木送り装置とローラーコンベアとの間に頭部を挟まれているのが発見された。	その他の 木材加工 用機械	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
2000	1	8 ～ 9	天井に設置されているスピーカー(高さ3・82メートル)の点検作業を行うため、資材置場の中2階(高さ2・55メートル)に梯子を掛けて上ろうとしたときに墜落した。	はしご等	墜落・ 転落	1～ 9
2000	10	16 ～ 17	からまつの間伐材のスライドコンベヤーからバーカ(皮むき機)へ送るため、右手で鉄製の引掛け金具で落としていたときに、誤ってコンベヤーに仰向けの姿勢で転倒したため、バーカの送りローラに左肩から上半身が巻き込まれた。	その他の 木材加工 用機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
1999	12	13 ～ 14	ギャングソーを用いて厚み20ミリ、幅27センチ、長さ270センチの板を幅18ミリに切る作業中、板が割れて幅14センチの板が60センチ反発して腹部に激突した。	丸のこ盤	激突 され	1～ 9
1999	11	11 ～ 12	同僚と2人でフォークリフト用台座の組立のため、釘打ち機の試し打ちする作業をしていて機械の可動部分(上下スライド)に頭部を挟まれた。	その他の 一般動力 機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29

					れ	
1999	10	16 ～ 17	蒲鉾板の加工作業においてギャングリッパーに板材(長さ1m、幅30cm厚さ1cm)を投入したところ、板材がつまったので取り除くため反発防止用の爪を上げた瞬間、反発し腹部を強打された。	丸のこ盤	飛 来・ 落下	10 ～ 29
1999	8	11 ～ 12	丸太5本を4トントラックで運び配達先で荷降ろしし、最後の5本目(長さ10m、元口28cm～末口18cm、重さ約250kg)を降ろしているとき丸太ごと荷台から転落し、丸太で頭部を強打した。	トラック	墜 落・ 転落	10 ～ 29
1999	5	10 ～ 11	木材加工用機械の部品を2つ並べた高さ80センチの脚立の上に乗せた状態で放置しておいたところ、同部品(長さ4m、幅40cm、厚さ11cm、重量690kg)が脚立から落下し付近でグラインダー作業をしていた者の頭部に当たった。	金属材料	飛 来・ 落下	1～ 9
1999	2	11 ～ 12	資材置場で積層材を降ろすため、約2.5mの高さに積み重ねてある積層材に足を掛けてよじ登り、上部の積層材を引っ張り降ろそうとしたときに体のバランスを崩して積み上げてある積層材数枚とともに約2m下の地面に転落した。	荷姿の物	墜 落・ 転落	1～ 9
1999	2	16 ～ 17	工場内のチップー機を停止して裏側から円盤状の回転体に取り付けられている刃部を取替えているときに、他の作業員が誤って起動スイッチを押したため回転体に巻き込まれた。	その他の 木材加工 用機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	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。