

合板製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

合板製造業 コードNo.010402

合板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	23	26	20	15	15	10	16	18	21	15	22	9	5	17	17	16	15	10	14	16	10	18	20	368	墜落・転落
転倒	18	29	19	22	13	15	24	25	17	13	12	13	15	16	10	18	17	20	12	23	17	9	19	396	転倒
激突	13	7	10	9	7	11	6	12	11	7	5	4	4	6	10	5	3	3	6	5	7	10	4	165	激突
飛来・落下	28	27	29	26	20	12	20	26	15	10	9	11	8	15	15	8	6	13	10	6	8	10	7	339	飛来・落下
崩壊・倒壊	13	7	7	5	7	6	8	8	8	9	7	5	3	2	3	3	4	1	2	1	3	2	2	116	崩壊・倒壊
激突され	19	13	12	13	13	16	7	16	14	8	6	8	5	9	9	5	7	8	7	11	8	7	8	229	激突され

はさま れ巻き 込まれ	118	121	113	94	97	96	100	83	88	82	54	65	73	71	54	57	48	65	49	42	55	48	49	1,722	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	55	48	43	49	41	43	34	36	40	27	25	21	30	24	37	18	23	28	25	30	28	18	18	741	切 れ・ こす れ	
踏抜き	1				1		2	1													1			6	踏抜 き	
おぼれ		1											12											13	おぼ れ	
高温・ 低温物 との接 触	3	5	4	4	2		4	3	3	3	4	6	1	3	4	3	1	5	4	2			3	1	68	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接							1	1	1	1		1	1	1	3			1					1	1	13	有 害 物 と

触																							の接 触			
感電	2			2				1				1						1			1			8	感電	
爆発	2	1				4			1										1					9	爆発	
破裂						1																		1	破裂	
火災																									火災	
交通事 故（道 路）		1	2		4	3								1	2		2						1	17	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）																									交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	16	19	8	12	12	12	9	8	17	17	4	6	9	9	15	12	9	7	9	13	10	10	13	256	動作 の反 動無 理な 動作	
その他	1		1	2				2		1			1		1	1			1				1	25	37	その 他

																								他	
分類不能								2			1					1								4	分類不能
合計	312	305	268	253	232	230	231	242	236	192	150	149	167	174	180	147	135	163	140	149	148	137	168	4,508	合計

合板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	151	136	121	135	124	115	114	100	93	82	66	66	78	79	70	64	63	82	58	75	68	53	60	2,053	動力機械
物上げ装置、運搬機械	39	53	46	34	36	37	25	40	48	31	31	28	21	26	27	14	24	23	29	13	21	30	23	699	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	40	24	24	13	15	23	25	21	23	19	15	9	12	11	25	16	11	10	13	12	14	10	19	404	その他の装置等
仮設物、建築物、	20	31	22	23	20	14	20	30	25	17	15	10	14	21	19	24	20	18	12	26	16	14	16	447	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	49	46	41	35	27	34	34	34	31	29	17	23	20	25	26	16	15	19	20	16	17	21	19	614	物質、材料
荷	4	8	7	6	6	3	5	7	9	4	2	4	4	4	2		1	3	3	2	6	3	1	94	荷
環境等		3	3	4		1	4	3	2			6	14	3	5	7		5	3	1	1	4	2	71	環境等
その他	9	4	4	3	4	3	4	7	5	10	4	3	4	5	6	6	1	3	2	4	5	2	28	126	その他
合計	312	305	268	253	232	230	231	242	236	192	150	149	167	174	180	147	135	163	140	149	148	137	168	4,508	合計

合板製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（中）
原動機											2													2	原動機
動力伝導機構	7	6	5	3	4	5	7	8	4	2	4	6	3	5	6	2	5	6	3	1	3	2	6	103	動力伝導機構
木材加工用機械	108	108	84	99	92	76	75	64	67	59	45	41	60	57	50	46	41	61	42	56	50	37	43	1,461	木材加工用機械
建設機械等	1					1							1										1	4	建設機械等

金属加工用機械	3		1	5	3	2	2		1		1			1	1		4	1		1	3	2		31	金属加工用機械
一般動力機械	32	22	31	28	25	31	30	28	21	21	14	19	14	16	13	16	13	14	13	17	12	12	10	452	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																									車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	3	5	5	7		3	2	4	4	1	2		1	2	1		2		2	2	1		1	48	動力クレーン等
動力運搬機	36	47	40	27	33	32	23	36	44	30	29	26	20	24	24	14	21	23	26	10	20	30	22	637	動力運搬機
乗物		1	1		3	2						2			2		1		1	1				14	乗物
圧力容器	1	1	2			2		1				1					1	1						10	圧力容器
化学設備											1	1												2	化学設備
溶接装置											1								2					3	溶接装置



境等		3	3	4		1	4	3	2			6	14	3	5	7		5	3	1	1	4	2	71	境等
その他の 起因物	2		2				1	3		1		1		1	1	1							24	37	その他の 起因物
起因物 なし	7	4	2	3	4	3	3	3	5	9	3	2	4	4	4	4	1	3	2	2	5	2	4	83	起因物 なし
分類不 能								1			1				1	1				2				6	分類不 能
合計	312	305	268	253	232	230	231	242	236	192	150	149	167	174	180	147	135	163	140	149	148	137	168	4,508	合計

合板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											2													2	原動機
動力伝 導機構			5		4		7	8	4	2	4	6	3	5	6	2	5	6	3	1	3	2	6	82	動力伝 導機構
丸のこ 盤			23		27		15	18	20	16	12	13	21	17	21	10	16	17	12	13	17	10	13	311	丸のこ 盤
帯のこ			3				1	1	1	4	2	1	1	3	1			1						20	帯のこ



積み 用機械																							積み 用機械
掘削用 機械											1										1	2	掘削用 機械
基礎工 事用機 械																							基礎工 事用機 械
締め 用機械																							締め 用機械
解体用 機械																							解体用 機械
高所作 業車																							高所作 業車
その他 の建設 機械等																							その他 の建設 機械等
旋盤			1																			1	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤														1						1		2	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤																								研削 盤、バ フ盤			
プレス 機械				2		1								1		1	1			1	1	1		9	プレス 機械		
鍛圧ハ ンマ				1																				1	鍛圧ハ ンマ		
シャー																									シャー		
その他 の金属 加工用 機械							1		1		1					1							2		8	その他 の金属 加工用 機械	
遠心機 械								1								1									2	遠心機 械	
混合 機、粉 砕機					1		1		2			1						1	1					1		9	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			9		9		15	11	8	12	7	10	4	6	3	6	3	3	4	6	3	6	3		128	ロール 機（印 刷ロー ル機を	





材装 置、運 材索道							1																1	材装 置、運 材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等			1										2										3	その他 の動力 クレー ン等	
トラッ ク			6		1				4	3	2	1	1	3	3	1	2	1	4	2	1	4	2	41	トラッ ク
フォー クリフ ト			12		12		8	16	13	8	15	6	5	6	9	5	10	6	8	6	6	13	8	172	フォー クリフ ト
軌道装 置													1										1	軌道装 置	
コンベ ア			20		18		13	17	23	16	10	15	11	13	11	6	9	13	11	1	10	10	10	237	コンベ ア
ロー ダー					2				1			1				1		1			1		7	ロー ダー	









の仮設物、建築物、構築物等			1		2		3	1	3	1		1	2	4	3		1	2		1	1	2	28	の仮設物、建築物、構築物等	
爆発性の物等																								爆発性の物等	
引火性の物						1																	1	引火性の物	
可燃性のガス																								可燃性のガス	
有害物						1											1					1	3	有害物	
放射線																								放射線	
その他の危険物、有害物等			2				2	2		1		1	1								1		10	その他の危険物、有害物等	
金属材料			4		3		5	4	2	4	1	3	1	2	1	3	2		1	1		1	1	39	金属材料
木材、竹材			34		24		27	27	27	25	13	20	18	21	24	12	11	16	17	15	17	17	17	382	木材、竹材

石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
その他の材料			1				1			2			1	1	1	2	2	2			2		15	その他の材料	
荷姿の物			6		6		4	7	8	4	2	3	4	4	2			3	3	2	6	2	1	67	荷姿の物
機械装置			1				1		1			1					1					1		6	機械装置
地山、岩石																		1						1	地山、岩石
立木等												1									1			2	立木等
水							1						13											14	水
異常環境等															3									3	異常環境等
高温・低温環境			1					1				4		2		1		2		1		2	1	15	高温・低温環境
その他の環境等			2				3	2	2			1	1	1	2	6		2	3			2	1	28	その他の環境等

その他の起因物			2				1	3		1		1		1	1	1							24	35	その他の起因物
起因物なし			2		4		3	3	5	9	3	2	4	4	4	4	1	3	2	2	5	2	4	66	起因物なし
分類不能								1			1				1	1								6	分類不能
合計			268		232		231	242	236	192	150	149	167	174	180	147	135	163	140	149	148	137	168	3,408	合計

合板製造業における年齢別労働災害発生状況（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	11	12	6	7	9	4	10	6	4	6	6	3	1	6	4	4	7	1	8	2		2	1	120	19歳以下
20歳-29歳	64	60	60	49	45	47	40	45	40	29	25	29	31	32	40	18	17	28	30	27	28	22	37	843	20歳-29歳



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	働者規模
9人以下	50	47	57	53	40	36	44	50	30	40	23	17	23	27	24	22	14	16	18	13	17	11	12	684	9人以下
10人-29人	91	86	82	67	73	75	64	60	53	37	42	39	37	47	44	26	35	42	33	35	32	29	29	1,158	10人-29人
30人-49人	40	45	26	44	35	31	39	32	39	39	16	30	25	28	38	36	24	33	20	30	36	32	25	743	30人-49人
50人-99人	39	57	47	31	22	36	29	33	38	24	18	20	35	32	23	18	22	28	29	30	28	20	38	697	50人-99人
100人-	69	58	49	55	52	48	46	66	69	51	45	41	44	39	50	45	40	39	37	40	34	43	54	1,114	100人-



9月	15	17	19	28	16	10	15	19	15	12	12	17	13	11	12	10	9	16	12	9	9	11	15	322	9月
10月	19	23	25	29	19	24	18	19	21	21	9	10	11	23	7	15	10	15	10	19	20	13	12	392	10月
11月	22	25	28	25	16	21	17	21	20	16	16	15	10	12	15	17	9	5	13	18	9	12	12	374	11月
12月	20	26	21	26	20	22	23	20	16	14	11	18	7	12	23	12	15	22	13	17	13	6	13	390	12月
合計	312	305	268	253	232	230	231	242	236	192	150	149	167	174	180	147	135	163	140	149	148	137	168	4,508	合計

合板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	30	20	21		17		19	16	21	21	10	12	16	23	10	19	5	12	16	13	8	12	9	330	北海道
青森		1	1					1										3	3	5	4	4	4	26	青森
岩手	10	5	6		6		8	3	9	6	5	10	4	5	1	7	5	7	5	6	7	2	3	120	岩手
宮城	8	5	3		4		7	18	18	8	6	4	18	4	4	2	1	1	5	5	5	3		129	宮城
秋田	18	15	9		6		7	20	11	12	8	12	13	14	10	7	9	14	8	13	10	7	11	234	秋田
山形	1	2	3		2		1	1	3		1	1		2	3	1	2	1	3	2	1	1		31	山形
福島	6	10	1		2		7	8	5	3	3	2	1	3	2	3	4	4	1	3	3	1	1	73	福島
茨城	3	3	3		2		5	5	5	5	6	7	6	5	8	4	4	6	2	4	5	2	5	95	茨城
栃木	5	2	4		5		3	4	3	3	1	2	4	4	6	2	4	5	1	3	1	1	1	64	栃木
群馬	3	2	5		2		7	2	5	3	2	3	2	1	1	1	1			2	1		4	47	群馬













装置、 運搬機 械	1	4								2	1			2				1	2	2	1	16	装置、 運搬機 械		
その他 の装置 等																								その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等				1	1						1												3	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料						1		1															2	物質、 材料	
荷		1							1				1										3	荷	
環境等		1						1				2	13		3								20	環境等	
その他															1								1	その他	
合計	1	3	7	2	2	2	2	3	2		3	4	16		6				1	3	2	3	2	64	合計

合板製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																						(中)
原動機																						原動機
動力伝導機構																						動力伝導機構
木材加工用機械	1	3	1	1	1	1	1	1	2								2		1	14	木材加工用機械	
建設機械等																						建設機械等
金属加工用機械																						金属加工用機械
一般動力機械			1		1	1											1		1		5	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																						車両系木材伐出機械等
動力クレーン等		1																1			2	動力クレーン等



仮設 物、建 築物等				1	1							1										3	仮設 物、建 築物等		
危険 物、有 害物等						1																1	危険 物、有 害物等		
材料							1															1	材料		
荷		1						1				1										3	荷		
自然環 境等		1					1				2	13		3								20	自然環 境等		
その他 の起因 物																							その他 の起因 物		
起因物 なし														1								1	起因物 なし		
分類不 能																							分類不 能		
合計	1	3	7	2	2	2	2	3	2		3	4	16		6				1	3	2	3	2	64	合計

合板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					1						1														2	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
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤										1															1	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

























19歲以下			1				1					1										3	歲 以 下		
20歲-29 歲			1				1	1				1	2		1								7	20 歲- 29 歲	
30歲-39 歲			1				1						5		1								10	30 歲- 39 歲	
40歲-49 歲		3	2	1							1	1	1		1						2	2	14	40 歲- 49 歲	
50歲-59 歲	1		2	1	1	1		1			1	2	5		2							1	1	19	50 歲- 59 歲
60歲以上						1			1	1		1		2		1						2	2	11	60 歲

																								以上	
合計	1	3	7	2	2	2	2	3	2		3	4	16		6				1	3	2	3	2	64	合計

合板製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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				1	1						1	1			1						1			6	9人以下
10人-29人		1						1	2				2									1		7	10人-29人
30人-49人			2		1							1	8		5								1	18	30人-49人

















出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。