

133かな盤を起因物とする死傷災害100事例まで（2018年）

No	年	月	発生時	死傷災害事例	年齢	事故の型	小業種	労働者規模
1	2018	2	9 ～ 10	板を自動カンナで削っているとき、回転刃付近の木くずを取り除こうとして、左手中指が刃に接触した。	26	8	30209	1～ 9人
2	2018	3	11 ～ 12	仮設の作業場で襖を制作する際、木材の表面を削って加工する手押し鉋盤に木材を設置し、押したときに誤って左手を添えてしまい、左小指を挟んで切断した。	63	8	10501	1～ 9人
3	2018	3	11 ～ 12	被災者は他の従業員と万能木工機で切削作業を行っていた。自動かな盤を通過した板を受け取り、手押しかな盤の上に置こうとした際、誤って手押しかな刃の保護カバーを手で押ししてしまったため、右手薬指先端約5mmをかな刃に削がれてしまい、3針縫合の挫創を負った。	61	8	170209	100 ～ 299 人
4	2018	3	15 ～ 16	小学校学童保育改修工事現場で、材木に電気カンナをかけていて、誤って左手薬指が刃に触れ負傷した。	23	8	30209	1～ 9人
5	2018	4	10 ～ 11	手押しかな盤でサクラの板（長さ1m、巾12cm、厚さ2.2cm）の加工作業中に誤って左手の小指の腹側を削ってしまった。	67	8	10401	1～ 9人
6	2018	4	10 ～ 11	新築工事中の材料を作業所にて加工中、手押しカンナで小指の先をケガしてしまった。	63	8	30202	1～ 9人

15	2018	8	18 ～ 19	工場内で自動送り機カンナで材料を加工中、材料が斜めに傾いたため修正しようとし左手で材料を立て直そうとしたとき、左手が跳ね飛ばされ、刃物に当たり巻き込まれた。	50	8	30202	30 ～ 49 人
16	2018	8	11 ～ 12	安全カバーが取り付けられている、手押し鉋での作業中に手が滑り、鉋の刃の部分に手が入ってしまい、右手人差し指を切ったものである。	33	8	10503	1～ 9人
17	2018	8	17 ～ 18	改修工事において、床張り作業時に材料を電気カンナで切断しているときに、誤って材料が跳ねて左手に裂傷を負った。	67	8	30209	1～ 9人
18	2018	8	17 ～ 18	工場内でモルダー加工機（自動カンナ）の清掃作業中、機械の電源を切り、蛇足で回転していた刃付近に木くずが引っ掛かっていたので除去しようとしたところ、刃に触れ負傷した。	47	8	10401	10 ～ 29 人
19	2018	9	15 ～ 16	自社下小屋で、自動手押しカンナを使用して木材を加工している際、考え事をしていて無意識に動いているカンナの上に指を下ろしてしまった。	49	8	30202	1～ 9人
20	2018	9	17 ～ 18	工場内で木材にカンナをかけていたとき、木材が飛んでしまったため、押さえていた右手を削ってしまった。	51	8	10409	1～ 9人
21	2018	9	16 ～ 17	万能機木材加工機で、木材を手で押して加工中、左手を滑らせ、刃に左手中指と薬指の先が触れて指先を削ってしまった。	57	8	30202	1～ 9人
22	2018	9	15 ～ 16	木の板を組み合わせる前作業のため、使用する木材（厚さ約1cm、幅約8cm、長さ約180cm）の四面カンナ仕上げの作業をしていた。板が自動カンナ機の間隙に挟まったので、取り除くため機械のスイッチを切って安全カバーを開けたが、回転刃が完全に止まらないうちに触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	170101	500 ～ 999 人

23	2018	9	15 ～ 16	工場でモルダー（四面カンナ）自動機械で木材（厚さ1.2cm、幅10.0cm、長さ182cm）を四面カンナ仕上げ加工をしていた。木材が挟まったので取り除くために機械のスイッチを切り安全カバーを開け、ローラーを逆転させるためのボタンを左手で操作後、まだ回転していたカンナの刃先に触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	10401	50 ～ 99 人
24	2018	9	14 ～ 15	木札の材料を手押しカンナで切削中、両手で押さえていたが材料が引っ掛かり、左手が滑って安全カバーの内側に入り、左手第4指を負傷した。	22	8	10409	10 ～ 29 人
25	2018	9	11 ～ 12	作業所で新築工事の材料を加工中、材料を押さえていた左手が滑り、回転している手押し鉋盤の上に掌をついて負傷した。	67	8	30202	1～ 9人
26	2018	9	15 ～ 16	角材の表面を削って柱に仕上げる機械（モルダー）に残った木片を取り除こうとしたところ、回転する刃に触れて負傷した。	53	8	10401	10 ～ 29 人
27	2018	9	15 ～ 16	自社下小屋で、自動手押しカンナを使用して木材を加工している際、考え事をしていて無意識に動いているカンナの上に指を下ろしてしまった。	49	8	30202	1～ 9人
28	2018	9	17 ～ 18	工場内で木材にカンナをかけていたとき、木材が飛んでしまったため、押さえていた右手を削ってしまった。	51	8	10409	1～ 9人
29	2018	9	16 ～ 17	万能機木材加工機で、木材を手で押して加工中、左手を滑らせ、刃に左手中指と薬指の先が触れて指先を削ってしまった。	57	8	30202	1～ 9人
				木の板を組み合わせる前作業のため、使用する木材（厚さ約1cm、				500

30	2018	9	15 ～ 16	幅約8cm、長さ約180cm)の四面カンナ仕上げの作業をしていた。 板が自動カンナ機の間隙に挟まったので、取り除くため機械のスイッチを切って安全カバーを開けたが、回転刃が完全に止まらないうちに触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	170101	～ 999 人
31	2018	9	15 ～ 16	工場でモルダー（四面カンナ）自動機械で木材（厚さ1.2cm、幅10.0cm、長さ182cm）を四面カンナ仕上げ加工をしていた。木材が挟まったので取り除くために機械のスイッチを切り安全カバーを開け、ローラーを逆転させるためのボタンを左手で操作後、まだ回転していたカンナの刃先に触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	10401	50 ～ 99 人
32	2018	9	14 ～ 15	木札の材料を手押しカンナで切削中、両手で押さえていたが材料が引っ掛かり、左手が滑って安全カバーの内側に入り、左手第4指を負傷した。	22	8	10409	10 ～ 29 人
33	2018	9	11 ～ 12	作業所で新築工事の材料を加工中、材料を押さえていた左手が滑り、回転している手押し鉋盤の上に掌をついて負傷した。	67	8	30202	1～ 9人
34	2018	9	15 ～ 16	角材の表面を削って柱に仕上げる機械（モルダー）に残った木片を取り除こうとしたところ、回転する刃に触れて負傷した。	53	8	10401	10 ～ 29 人
35	2018	9	15 ～ 16	自社下小屋で、自動手押しカンナを使用して木材を加工している際、考え事をしていて無意識に動いているカンナの上に指を下ろしてしまった。	49	8	30202	1～ 9人
36	2018	9	17 ～ 18	工場内で木材にカンナをかけていたとき、木材が飛んでしまったため、押さえていた右手を削ってしまった。	51	8	10409	1～ 9人
			16					

37	2018	9	～ 17	万能機木材加工機で、木材を手で押して加工中、左手を滑らせ、刃に左手中指と薬指の先が触れて指先を削ってしまった。	57	8	30202	1～ 9人
38	2018	9	～ 16	木の板を組み合わせる前作業のため、使用する木材（厚さ約1cm、幅約8cm、長さ約180cm）の四面カンナ仕上げの作業をしていた。板が自動カンナ機の間隙に挟まったので、取り除くため機械のスイッチを切って安全カバーを開けたが、回転刃が完全に止まらないうちに触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	170101	500 ～ 999 人
39	2018	9	～ 16	工場でモルダー（四面カンナ）自動機械で木材（厚さ1.2cm、幅10.0cm、長さ182cm）を四面カンナ仕上げ加工をしていた。木材が挟まったので取り除くために機械のスイッチを切り安全カバーを開け、ローラーを逆転させるためのボタンを左手で操作後、まだ回転していたカンナの刃先に触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	10401	50 ～ 99 人
40	2018	9	～ 15	木札の材料を手押しカンナで切削中、両手で押さえていたが材料が引っ掛かり、左手が滑って安全カバーの内側に入り、左手第4指を負傷した。	22	8	10409	10 ～ 29 人
41	2018	9	～ 12	作業所で新築工事の材料を加工中、材料を押さえていた左手が滑り、回転している手押し鉋盤の上に掌をついて負傷した。	67	8	30202	1～ 9人
42	2018	9	～ 16	角材の表面を削って柱に仕上げる機械（モルダー）に残った木片を取り除こうとしたところ、回転する刃に触れて負傷した。	53	8	10401	10 ～ 29 人
43	2018	9	～ 16	自社下小屋で、自動手押しカンナを使用して木材を加工している際、考え事をしていて無意識に動いているカンナの上に指を下ろしてしまった。	49	8	30202	1～ 9人

44	2018	9	17 ～ 18	工場内で木材にカンナをかけていたとき、木材が飛んでしまったため、押さえていた右手を削ってしまった。	51	8	10409	1～ 9人
45	2018	9	16 ～ 17	万能機木材加工機で、木材を手で押して加工中、左手を滑らせ、刃に左手中指と薬指の先が触れて指先を削ってしまった。	57	8	30202	1～ 9人
46	2018	9	15 ～ 16	木の板を組み合わせる前作業のため、使用する木材（厚さ約1cm、幅約8cm、長さ約180cm）の四面カンナ仕上げの作業をしていた。板が自動カンナ機の間隙に挟まったので、取り除くため機械のスイッチを切って安全カバーを開けたが、回転刃が完全に止まらないうちに触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	170101	500 ～ 999 人
47	2018	9	15 ～ 16	工場ではモルダー（四面カンナ）自動機械で木材（厚さ1.2cm、幅10.0cm、長さ182cm）を四面カンナ仕上げ加工をしていた。木材が挟まったので取り除くために機械のスイッチを切り安全カバーを開け、ローラーを逆転させるためのボタンを左手で操作後、まだ回転していたカンナの刃先に触れてしまい、左手示指と中指を受傷した。	69	8	10401	50 ～ 99 人
48	2018	9	14 ～ 15	木札の材料を手押しカンナで切削中、両手で押さえていたが材料が引っ掛かり、左手が滑って安全カバーの内側に入り、左手第4指を負傷した。	22	8	10409	10 ～ 29 人
49	2018	9	11 ～ 12	作業所で新築工事の材料を加工中、材料を押さえていた左手が滑り、回転している手押し鉋盤の上に掌をついて負傷した。	67	8	30202	1～ 9人
50	2018	9	15 ～ 16	角材の表面を削って柱に仕上げる機械（モルダー）に残った木片を取り除こうとしたところ、回転する刃に触れて負傷した。	53	8	10401	10 ～ 29 人

51	2018	10	16 ～ 17	作業場で、軍手を着用して電動カンナ機で木材の仕上げ作業中、木材が詰まり動かなくなったので、左手を入れて詰まりを直していたところ、再度動き出し、左指をベルトに挟まれた。	65	7	30209	1～ 9人
52	2018	10	14 ～ 15	工場で、昇降盤を使用してLVL上框の加工中に、くしゃみをした際に手が滑り、鋸刃で指先を欠損した。	38	8	11209	100 ～ 299 人
53	2018	10	16 ～ 17	工場内で個人宅の改築工事に使用する建材を加工していたとき、手押しカンナの刃が左手中指に接触した。	53	8	30201	1～ 9人
54	2018	10	8 ～ 9	工場内で自動カンナを使用して木製パレットを修理していたとき、木材が引っ掛かり跳ね返り、左手で押さえたところ回転中の刃に接触した。	44	8	10109	100 ～ 299 人
55	2018	12	13 ～ 14	当社工場内にて、モルダー加工機の自動搬送機の点検及び清掃をしていた。しかし、その加工機の電源を切り忘れていたため、装着していた手袋が巻き込まれ、右手親指に裂傷、人差し指に切傷を負った。	64	7	10402	10 ～ 29 人
56	2018	12	14 ～ 15	現場で木材の加工中、機械（万能木工機）で木材に溝をつけようとした際、刃が指先に当たり裂傷を負った。	64	8	30201	1～ 9人
57	2018	12	9 ～ 10	木材加工倉庫で、切断機の歯を手動でスライドさせて木材を加工していた際、加工材を押していた左手の人差し指と中指が接触し、人差し指の先端を負傷し、中指第一関節が切断された。	64	8	10409	1～ 9人
58	2018	12	8 ～ 9	山門改修工事用木材の加工中、長さ200mm、巾50mm、高さ15mmの角材を、手押鉋盤で削っていたところ、その角材が跳ねて手が押された。左手指が手押鉋盤の刃に接触し、左手の人差し指の	64	8	30202	1～ 9人

				爪先と中指の爪中程を切断した。				
59	2018	12	8 ～ 9	作業場で改修工事のため、木材の加工作業中、長さ200m、幅50mm、高さ15mmの角材を、手押鉋盤で削っているときに、その角材が跳ねて手が押され、左手指が手押鉋盤の刃に接触し、左手の人差し指の爪先と中指の爪中程を切断した。	64	8	30202	1～ 9人

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.html(職場のあんぜんサイト)

参考：[労働災害の分類の概要](#)

[各起因物における死傷災害100事例まで（2018年）](#)に戻る。