

10402合板製造業における死傷災害事例(最大99事例まで) (2020年)

No	年	月	発生時	死傷災害事例	年齢	事故の型	起因物(小)	労働者規模
1	2020	1	17 ～ 18	基材の木口を縁貼りする機械に機材を投入した際に、加工済みの基材が出口に残っているのに気づき、1名が取り除こうとしたが間に合わず、投入した基材に残っていた基材が押し出され、安全柵に当たった。その拍子に機材の角が欠け、補助作業をしていた被災者に木片が飛び、右頬および鼻の骨を折った。	54	4	139	100 ～ 299
2	2020	1	10 ～ 11	工場で、フォークリフトから降りた際、地面に置いてあった番木につまずき、左足首をひねり捻挫を負った。	41	2	417	1～ 9
3	2020	1	16 ～ 17	被災者がスプレッダー機を雑巾で掃除中、ロールに左腕が巻き込まれ挫創を負った。	49	7	169	10 ～ 29
4	2020	1	7 ～ 8	工場で芯材（ラミナー）を揃える作業中、他のリフトがラミナーを運んでいるときに後輪を乗り上げたため、載せていた木材が被災者の方に落ちてきて、前にあったラミナーとの間に左足が挟まれて骨折した。	68	4	222	30 ～ 49
5	2020	2	13 ～ 14	自動定寸装置（クロスカット機）が作動しなかったため、手で材料を押してリミットスイッチに当てようとしたところ、機械が作動した。その際、丸鋸が上昇して右手が挟まれ、手首を切断した。	46	8	139	10 ～ 29
6	2020	2	15 ～	工場で、新ホルダーを台車に手積み中、転倒を回避するため、滑り止めマットをめくった際、めくった箇所を右足で踏み足をひねり、	55	19	529	300 ～

			16	右足首に捻挫を負った。				499
7	2020	2	10 ～ 11	運搬用トラックに荷物を積み込み、荷台でシートを掛けながら引っ張っていた際、荷物を固定していたベルトに足を引っ掛けてバランスを崩し、落下して右手首を骨折した。	60	1	221	10 ～ 29
8	2020	3	19 ～ 20	第3工場では接着剤のついた塗布ロールをブラシで清掃中、ブラシが回転しているローラーと別のローラーの間に吸い込まれ、ブラシを握っていた右手の中指先端を挟み欠損した。	30	7	163	50 ～ 99
9	2020	3	23 ～ 24	ボイラーヘチップを投入する際、テトロン糸が絡まってコンベアから異音が出たため取り除こうと手を入れたところ、停止させていなかったためコンベアが動き出し、右腕を挟まれて圧挫創を負った。	48	7	224	100 ～ 299
10	2020	3	10 ～ 11	糊をタンクからバケツにすくい取る際、滑って引っくり返り、左手をついて手首を骨折した。	51	2	417	30 ～ 49
11	2020	4	16 ～ 17	スプレッタで貼り上げ中、定板を置く信号が出たので定板を置こうとした。定板を両手で持って製品の上を下ろそうとしたとき、急に出てきたキャッチャーに定板が押された。そのとき、押された定板と設備本体の間に被災者の左手が挟まれ、左手薬指第4末節を骨折した。	19	7	139	100 ～ 299
12	2020	4	9 ～ 10	作業場内で、片付け作業中、他の作業者がフォークリフトでゴミ箱を運搬した際、ゴミ箱に左足脛を打ち、左下腿筋に挫傷を負った。	45	6	222	10 ～ 29
13	2020	5	6 ～ 7	原板加工機の作業終了後、設備周辺の清掃作業を実施していた。そのとき、散乱していた単板屑をフローア上集めた後、平板上にかき寄せて平板を両手で保持しながら収集ボックスへ運ぶ際、単板が積載されている台木に右足先端を引っ掛けて斜め前方に転倒し右足を骨折した。	52	2	522	100 ～ 299
			8	自動化化粧板製造ラインで、台車の上に次に生産する製品を移す作業				30

22	2020	11	8 ～ 9	工場で集成材の加工作業中、機械トラブルの修理のため高さ約1mの機械を乗り越えた際、着地に失敗して転倒し、右足首を骨折した。	42	3	139	10 ～ 29
23	2020	11	22 ～ 23	スタッカーから荷物を出した際、自動で移動台車に移るはずがリミットがずれていて乗らなかったため、手で出そうとしてリミットに触れたところ、荷物が動き出して右手首と左腕が荷物とロールの間に挟まれ、打撲を負った。	51	7	224	100 ～ 299
24	2020	12	17 ～ 18	職場内で、合板をプレス機から台車へ積む作業中、腰を屈めたり、無理な姿勢（腰に負担の掛かる姿勢）で長時間作業をしていたため、腰痛症を発症した。	72	19	522	1～ 9

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](#)

[各小業種における死傷災害事例\(最大99事例まで\) \(2020年\)](#)に戻る。