

153研削盤、バフ盤を起因物とする死傷災害事例(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	小業種	労働 者規 模
1	2020	1	13 ～ 14	工場で、半自動円筒研削盤の目立て作業中、回転中のメタルてい 砥石に目立て砥石を押し立てた際、目立て砥石とベッドに右手小 指を挟み、右手小指を切断した。	24	7	11305	300 ～ 499
2	2020	1	19 ～ 20	工場で、グラインダーで部品の手直し加工中、グラインダーのゴ ム砥石が割れ、破片が左目に当たり、眼球を打撲し、前房出血を 負った。	34	4	11502	50～ 99
3	2020	1	15 ～ 16	鋳鉄管の加工作業で、重量物を押さえたり持ち上げたり、作業を 繰り返し行っていたところ、右手親指に負荷がかかり関節症を発 症した。	59	19	11209	10～ 29
4	2020	2	10 ～ 11	スタジオ改修工事でサッシ枠くつずりの解体時に、片膝をついて ベビーサンダーで切断中に、サンダーが跳ねたため、右足に接触 し、右大腿から膝関節部に挫創を負った。	55	8	30209	1～9
5	2020	2	13 ～ 14	製造現場でローラーの研磨中、ローラーが不安定だったので修理 しようとして右手を出したところ、軍手が巻き込まれて小指を骨折し た。	69	7	10209	100 ～ 299
6	2020	2	13 ～ 14	製造現場でローラーの研磨中、ローラーが不安定だったので修理 しようとして右手を出したところ、軍手が巻き込まれて小指を骨折し た。	69	7	170101	100 ～ 299
7	2020	2	8 ～	工場内の作業台上でディスクサンダーを使用してパイプの加工を する際、ディスクのカバー部分がネジでしっかり留められている かの確認を怠り、また、サンダー本体部分を両手で持つところを	29	8	11209	10～ 29

			9	左手はカバー部分を持っていたため、カバー部が動いてしまい左第2指に切創を負った。				
8	2020	2	19 ～ 20	工場内で高速グラインダーを使って製品を削っていた際、左手の方にグラインダーが跳ねて、左手薬指、小指の神経と腱を切った。	31	8	11301	30～ 49
9	2020	2	15 ～ 16	工場内で製面の仕上げ作業でろくろによるバリ取りを行っているとき、回転する製面に手袋が巻き込まれ、右手小指PIP関節伸展拘縮を負った。	47	7	11203	10～ 29
10	2020	3	10 ～ 11	工場内で教室黒板の上下装置の枠を切断していた際、回転切り刃が製品に引っ掛かった。その反動で刃が跳ね返り、左脛に切創を負った。	30	8	11509	30～ 49
11	2020	3	11 ～ 12	工場内でタンクローリーの外面研磨作業中、タンクローリーに付属するアングルにグラインダーが当たり弾いて右目下に裂傷を負った。	28	8	11209	10～ 29
12	2020	3	9 ～ 10	アルミ製品の研磨作業中、砥石が製品の溝に食い込み、サンダーの本体が飛んでしまい指に当たり右第3指に切創を負った。	48	4	11102	10～ 29
13	2020	3	8 ～ 9	グラインダーで治具の手入れを行っていたところ、グラインダーの位置がずれて左手の手袋（布製）を巻き込み、左手に裂傷を負った。	21	8	11301	100 ～ 299
14	2020	3	17 ～ 18	工場内でグラインダを使用して選別作業中、グラインダが跳ね返って右手人差し指に接触し、骨折・腱損傷等を負った。	75	8	150102	10～ 29
15	2020	3	13 ～ 14	鉄製手摺りをサンダーで切断中、サンダーが弾かれた際に手から離れ、足下へ落下して左足親指付け根に打撲傷を負った。	41	8	30209	10～ 29
			8	客室で、電動サンダーを壁部分に当てていた際、サンダーが跳ね				

16	2020	3	～ 9	て刃が左手に当たり、左中指不全切断を負った。	71	8	140101	1～9
17	2020	3	2 ～ 3	工場でグラインダー作業中、グラインダーが跳ねて、人差し指に骨折・裂傷、および中指に裂傷を負った。	64	8	11209	1～9
18	2020	3	8 ～ 9	サンダーで鋼管を切断中、サンダーがはじいて刃が左足に当たり、左脛骨遠位端骨折、左足関節挫創を負った。	73	8	30199	10～ 29
19	2020	4	10 ～ 11	休憩所の前で、廃棄物を入れる缶の修理をしているときに、Cチャンネルをサンダーで削っていた際、手元がくるって落下させ、足に当たり、右第2、3伸筋腱を断裂した。	49	4	150102	10～ 29
20	2020	4	11 ～ 12	ホームの駐車場前で廃棄物処理中に、廃棄物をグラインダーで切っていたところ手を滑らせ、左手人差し指に挫創、伸筋腱断裂を負った。	57	8	130201	10～ 29
21	2020	4	13 ～ 14	工場の外で1人サンダーの鉄骨カット作業中、サンダーが鉄に絡まり不注意からサンダーそのものが顔に当たり、鼻の下に切傷を負った。	70	8	11701	1～9
22	2020	4	16 ～ 17	自動車の板金・加工・販売を行う会社で、作業工場内で、ワイヤーグラインダーを使用し、部品（鉄製のボルト）のサビを取り除く清掃作業を行った。その作業中、回転するグラインダーによって、飛び散った僅かな遺物が右目に飛び込んできたようで、右外傷性白内障を発症した。	55	4	11509	1～9
23	2020	4	10 ～ 11	内装リフォーム工事現場で解体工事中、ディスクグラインダーを使用する際、左手の腱2本および骨1本に損傷を負った。	39	8	30209	1～9
24	2020	4	14 ～	工場内で、サンダーで製品をならしていたとき、サンダーが製品の角に当たり、その反動で左手指に切傷を負った。	21	8	11509	30～ 49

			15						
25	2020	4	14 ～ 15	工場内でサンダーを使用中、材料が絡まり、刃が左手人差し指に接触して挫創を負った。	49	8	11301	1～9	
26	2020	4	14 ～ 15	工場で、セラミックスの外周研磨作業中、回転している研削砕石に指が触れ、右手人差し指に裂傷を負った。	38	8	10903	50～ 99	
27	2020	4	13 ～ 14	車庫内で、プラスチック板を電動サンダーで切断中、サンダーの刃がプラスチック板に挟まり左手に接触した。その際、左人差し指と中指の第一関節に切傷を負った。	70	8	40302	10～ 29	
28	2020	4	13 ～ 14	工場内で、ねじ切り台の横を通過する際、電動サンダーのスイッチに触れ、サンダーが動き落下し、左足ふくらはぎに当たり、左腓腹神経を損傷した。	66	8	11209	10～ 29	
29	2020	4	9 ～ 10	バリ取りホイール作業中、左手首の手袋が砥石に当たり巻き込まれ、左橈骨を折った。	61	7	11002	100 ～ 299	
30	2020	4	10 ～ 11	ベルトコンベア上で、電動工具（ペーパーサンダー）によるケレン作業中、サンダーの砥石が弾かれ、サンダーを離れた際、落下して、右大腿部に当たり、挫滅創を負った。	30	4	30309	10～ 29	
31	2020	4	6 ～ 7	作業場で、加工作業中、歯面加工用創成研削盤に、ワーク投入用切粉防止カバーが下部カバーに引っ掛かり、手で上部カバーを押した際、上部カバーが下降し、右手指が下部カバーに挟まれ、右手指に創傷を負った。	28	7	11301	1000 ～ 9999	
32	2020	4	11 ～ 12	建物屋上で研磨作業中、カップワイヤーの針が服に付着していたことに気付かず、右前腕を壁に押し当てた際、針が刺さって創傷を負った。	38	8	30209	10～ 29	
			13	ステンレスの板を手を持ちサンダーを掛けていたところ、サン				50～	

33	2020	4	～ 14	ダーの刃が滑り持っていた左手に当たり、手の平から甲まで切傷を負った。	36	8	11209	99
34	2020	4	～ 16 17	工場内の作業台で、鋼材をサンダーで削っているときに、溶接機コードが左足に引っ掛かりバランスを崩して、サンダーで左長母指伸筋腱断裂を負った。	24	8	11209	10～ 29
35	2020	4	～ 9 10	工場内で、丸グラインダカッターで鉄筋を切断中、火粉が塗料缶に入り炎を上げたため、火を消そうと缶を蹴ったところ、中の塗料が作業ズボンの裾にかかり、左足に火がついて火傷を負った。	68	11	11209	10～ 29
36	2020	5	～ 8 9	個人宅屋根葺き替え工事で、既設古材のカラートタンをベビーサンダーで壁際の立ち上がり部分を切断していたところ、回転していた刃がかんでしまい、手から離れて跳ね返り、右腕と右足親指付け根を負傷した。その際、右足親指は、右長母趾伸筋腱断裂、右母趾基節骨開放骨折となった。	69	8	30202	1～9
37	2020	5	～ 15 16	工場内でステン丸パイプの切削作業中、右手でディスクグラインダー、左手でパイプを持ち、パイプをディスクグラインダー側へ移動させながら切削していた。その際、ディスクグラインダーの研磨盤が摩耗し、研削盤とパイプが滑りやすい状態であったため、パイプと研磨盤が滑り、パイプを保持していた左手甲（保護手袋着用）に研磨盤が当たり左手親指付け根に切創を負った。	44	8	11209	30～ 49
38	2020	5	～ 17 18	工場内1階にある金型組み立て作業場で、研磨機の装着している研磨砥石を交換し、しっかり装着されているか確認するため、研磨機の停止スイッチを押し回転を止めた。そのとき、完全に停止する前にカバーを取り付けようとしたため、左手中指を巻き込まれて挫創を負った。	27	7	11301	50～ 99
39	2020	5	～ 16 17	検查出荷場内にてグラインダーで製品を削っていたとき、製品を砥石と機械の隙間に挟み、砥石が破損した。その際、飛んできた砥石の破片が右手第一指に当たって骨折した。	63	4	11509	30～ 49
			13					

40	2020	5	～ 14	溶接工場内で、グラインダーを使用して仕上げ作業中、添えていた左手にグラインダーの刃が接触し、中指に裂傷を負った。	45	8	11301	50～ 99
41	2020	5	～ 14	工場内で、金属製パイプの研磨中に機械から異音が発生し、機械を停止せずに確認しようとしたところ、駆動部のベルトに左手が巻き込まれ、中指先端1cm程度を損傷した。	43	8	11209	1～9
42	2020	5	～ 2	1 工場で、ボールねじのバリ取り用ハンドグラインダーに、切断機用の砥石を無理やり取り付け回転させ、砥石が割れ、割れた砥石が右手薬指と小指付近に接触し、右第4指末節開放骨折した。	46	4	170101	300 ～ 499
43	2020	5	～ 2	1 工場で、ボールねじのバリ取り用ハンドグラインダーに、切断機用の砥石を無理やり取り付け回転させ、砥石が割れ、割れた砥石が右手薬指と小指付近に接触し、右第4指末節開放骨折した。	46	4	11301	500 ～ 999
44	2020	5	～ 11 12	本社工場で、回転する軸にサンドペーパーを巻いた鉄芯をねじ込んで、それに加工素材（アルミダイキャスト、外径70m/m、内径50m/m、長さ150m/m、重さ約1.5kg）を手で差し込み磨いていた。そのとき、鉄芯が歪み、加工素材が遠心力で振られて鉄芯から外れ、被災者の口付近に当たり、歯茎を骨折して唇に裂傷を負った。	25	4	11204	1～9
45	2020	5	～ 14	13 事業所内で、金属部品のバリ取りをするため、グラインダーを使用して研磨作業中、グラインダーが部品に接触して弾かれ、回転砥石部分に左手母指が接触して切創を負った。	36	8	170101	100 ～ 299
46	2020	5	～ 15	14 研磨中、中腰で作業後立ち上がり、グラインダーの刃が左足の脛に接触して切傷を負った。	48	8	11209	1～9
47	2020	6	～ 10	9 工場内で、トレーラードンプの横アオリの差し枠を電気サンダーで切断中、差し枠と差し枠の間にサンダーの刃が挟まり、刃が割れて額に飛んできたため、裂傷を負った。	45	4	11701	10～ 29
			16	倉庫敷地内で木の板（900×1800）を切断する際、電動工具を使				

48	2020	6	～ 17	用したが、誤って切断部分に触れて、左手人差し指に切創を負 い、一部欠損した。	33	8	30201	10～ 29
49	2020	6	～ 16	自社廃棄物処理施設で、サンダーを右手に持ち鉄棒（長さ約3m） を切断していたところ、サンダーの刃が割れて右手に当たり、右 手親指に切創を負った。	51	8	150102	1～9
50	2020	6	～ 12	バフ研修中、輪っか状（丸い）の品物がバフ（布でできている） の作業中に反動で戻ってきた際、品物が右手の薬指に当たって骨 折した。	38	6	10805	10～ 29
51	2020	6	～ 14	工場内で、長穴加工をした材料の穴のバリ取りをしていたとき、 グラインダーが跳ね返り、右脛に当たり挫創を負った。	33	8	11301	1～9
52	2020	6	～ 10	工場で、台に乗って製品の高所を手持ちグラインダーで仕上げて いたとき、バランスを崩して落下した。その際、グラインダーで 左手親指と人差し指の間の腱を損傷した。	62	7	11209	1～9
53	2020	6	～ 12	工場で、ポリエチレンタンク更新工事中、古いタンク（直径 2800φ、高さ4m）をベビーサンダーで解体切断しているとき、 ベビーサンダーが根詰まりし、サンダーが弾かれて左手薬指に当 たり、切傷を負った。	26	8	30302	1～9
54	2020	6	～ 13	敷地内で、鉄骨（鉄パイプ）加工中に、ディスクグラインダーが 跳ねて刃の部分が左膝に当たり、打撲傷を負った。	45	8	30209	1～9
55	2020	7	～ 11	お客様敷地内の支柱撤去作業で、電柱の鉄筋をサンダーで切断し ていたところ、刃が跳ね上がり右足太腿に接触し裂傷を負った。	49	8	30301	1～9
56	2020	7	～ 11	事業所内で、マイクロモーター（精密グラインダー）を持って石 膏を削っていた際、マイクロモーターに付けている切削用のヤス リ軸が回転中に折れ、石膏を持っていた左手示指にぶつかり、左	48	8	11709	30～ 49

			12	第2指に皮膚損創を負った。				
57	2020	7	11 ～ 12	畜舎内通路で、養豚の部屋の柵を補修する鉄パイプをサンダーで切断作業中、短い鉄パイプを左手で押さえて切断していたが、鉄パイプが不安定であったため、サンダーの刃が押さえていた左手に触れた。その際に、左手首切創、親指神経の切断を負った。	21	8	70101	1～9
58	2020	7	8 ～ 9	工場内で金属製機械部品を手持ちグラインダーにて、バリ取り作業中、右手に持ったグラインダーが弾かれ、反動で部品を押さえていた左手母指付け根に切傷を負った。	70	8	11209	1～9
59	2020	7	9 ～ 10	陸上競技場ウレタン走路で、切削作業（ディスクグラインダーによる手作業）を行いながら移動していた。そのとき、前日の雨のため、ウレタンと縁石が濡れており、左足を縁石に掛けて移動していたところ、滑って体勢を崩し、手元のディスクグラインダーで、左脛脛に裂傷を負った。	72	8	30199	10～ 29
60	2020	7	16 ～ 17	工場でグラインダーを掛け終わり、電源を切って作業台に置いた後、体勢を変えたところ、グラインダーが体に接触して落下した。その際、グラインダーの電源は切れていたが、砥石の回転が完全に止まっていなかったため、左下腿に接触し、挫滅創などを負った。	45	4	11209	10～ 29
61	2020	7	14 ～ 15	エアグラインダーが設置された作業台に体が触れ、機械が倒れそうになった。両手で支えようとしたところ、スイッチレバーを握ったため、機械が誤作動を起こし、右手小指に接触して屈筋腱が断裂した。	32	8	11209	100 ～ 299
62	2020	7	13 ～ 14	工場内で、サンダーで鉄製の製品を削っていたとき、力を入れ過ぎてしまいサンダーの刃が跳ね返って、左母指の神経を断裂した。	62	8	11301	10～ 29
63	2020	7	14 ～	作業場で、汚れた手摺をグラインダーで研磨作業中、急に大きな声で話し掛けられびっくりして、目線を外したら左手の手袋が、	23	7	80209	10～ 29

			15	高速回転中の刃に巻き込まれ、関節裂傷を負った。				
64	2020	7	9 ～ 10	資材置場で、ベニヤをサンダーで掃除中、左手に挫創を負った。	26	8	30209	10～ 29
65	2020	8	11 ～ 12	個人宅土間工事で、周囲のコンクリートを打ち替えるため、ベ ビーサンダーで既存コンクリ板を切断していた際、刃の届きづら い場所にサンダーを差し込んだときに、引っ掛かって、刃が跳ね 返って、左手第2指に切創を負った。	48	8	30209	1～9
66	2020	8	16 ～ 17	工場内作業場で塩ビパイプをサンダー掛けしていたとき、鉄管に サンダーが当たったため、鉄粉が飛んで目に入り、角膜上皮炎を 発症した。	62	4	11301	1～9
67	2020	8	15 ～ 16	鉄筋コンクリートの建物解体中、地面ギリギリのところ鉄筋切 断作業を行っていた。そのとき、中腰の姿勢で左手に鉄筋を持 ち、右手にグラインダーを持って作業していたところ、グライン ダーの刃が鉄筋に引っ掛かり、鉄筋と一緒に左手が引っ張られた 際、グラインダーの刃が当たり、左手親指に裂傷を負った。	47	8	30309	1～9
68	2020	8	13 ～ 14	工場内で、高さ2m幅90cmの扉の溶接をサンダーで取る作業中、 手が滑り、サンダーの刃が欠け、左手人差し指と中指付け根に欠 けた刃が刺さった。両手に手袋を着用していたが、刺創を負っ た。	20	8	11209	30～ 49
69	2020	8	9 ～ 10	作業場で、グラインダーで鉄に切り込みを入れる作業中、異なる 刃を装着したため、刃が割れ飛び散り、胸に当たり負傷した。	33	4	11209	1～9
70	2020	8	9 ～ 10	鉄製の手摺を製作中、製品のサンダー掛けをした際、サンダーの 刃が突然割れ飛散し、左肘に挫滅創を負った。	72	4	11209	1～9
				寺院の屋根瓦葺き替え工事で、屋根の木製下地材（巾30mm×厚み				

71	2020	8	14 ～ 15	14mm) を切り揃えるため、屋根に上がって右手に持ったディスク グラインダーで部材の端を切断していた。その際、部材を支えて いた左手の人差し指と中指を切り、左示指PIP関節開放骨折、左示 指・中指伸筋腱断裂を負った。	61	8	30209	1～9
72	2020	8	16 ～ 17	工事現場で、タンク内でSUS板をベビーサンダーで撤去中、狭い 場所でベビーサンダーが内部構造物に当たって跳ね返り、左人差 し指に当たり裂傷を負った。	39	8	30302	1～9
73	2020	8	14 ～ 15	5階屋根瓦交換工事中、瓦をサンダーで加工中、サンダーの刃がは ねて、左手甲に切傷を負った。	72	8	30209	10～ 29
74	2020	9	9 ～ 10	300mm×100mm×9mmの材料を万力に挟み、大グラインダーで仕上 げをした後、万力から外し、バリ仕上げを行うため小グライン ダーに持ち替え、材料を左手で押さえてグラインダーを移動させ た際に、左手親指に当たり、伸筋腱断裂を負った。	39	8	11301	100 ～ 299
75	2020	9	15 ～ 16	お客様宅で古いフェンスを撤去するため、フェンスの柱を左手で 押さえ、右手でグラインダーを使って切っていたところ、回転刃 が跳ね、反動で柱を押さえていた左手親指に当たり切断した。	66	8	80209	50～ 99
76	2020	9	14 ～ 15	事業所の資材置き場で、片付けのため廃材をグラインダー（長さ 30cm、刃直径8cm、重さ約3kg）で切断中、グラインダーが作業服 に接触し巻き込んだ際、左足首上に切傷を負った。	54	7	30301	1～9
77	2020	9	15 ～ 16	工場内で、研磨機械にバフを取り付ける際、回転している軸に軍 手が巻き込まれ、右手環指を骨折した。	32	7	80109	1～9
78	2020	9	13 ～ 14	工場内で、矢板（幅38cm、長さ3m、厚さ5mm）を枕木の上に置 き、しゃがんだ姿勢でハンドグラインダーを使ってバリを取って いた。力を入れたはずみでハンドグラインダーが上に飛び、落下 する際に右内腿に当たって切創を負った。	50	8	11209	1～9

79	2020	9	13 ～ 14	工場内小型バリ取り機設置所で、機械を回転させ丸棒のバリ取り作業中、ベルトが裂けて左耳に当たり、左耳介を貫通し、軟膏に断裂を負った。	39	4	11209	10～ 29
80	2020	9	9 ～ 10	造船所構内の潜水艦艦橋内で、研磨作業中、回転工具が跳ねて、保護具の上から顔面に当たり、右眼球打撲、結膜裂傷、硝子体出血を負った。	49	8	11301	1～9
81	2020	9	10 ～ 11	作業場で、金属製品の溶接部を電動工具で解体しているとき、回転している工具の切断刃が隙間に噛んでしまい、両手で持っていた工具が突然はじかれて、左手の親指付け根と接触し、切創を負った。	36	8	11209	10～ 29
82	2020	10	14 ～ 15	農場の鶏糞を入れるコンベアの、リミットスイッチのネジを交換しようとしたが、ネジがさびついて取れなかったため、ディスクグライダーでネジを切断しようとした際、切断箇所を押さえている左手親指と人差し指の間に切創を負った。	69	8	70101	1～9
83	2020	10	22 ～ 23	ディスクの研削工程で研削機下砥石の表面状態を確認するため、装置を停止させ装置に左足を掛けた際、滑って転倒しそうになり、咄嗟に飛散防止カバーを掴んだところ、カバーのつなぎ目にあった段差の角で右小指屈折腱断裂を負った。	45	8	11403	10～ 29
84	2020	10	11 ～ 12	工場内で煙突製作（直径2300φ、高さ90cm）で、フランジ（パイプとパイプを接続するドーナツ様なもの）が変更になったため、既に取り付けたフランジを切断していたところ、左手につけていた軍手がサンダーに巻き込まれ、左母指開放性母指筋腱損傷（断裂）を負った。	55	7	11209	1～9
85	2020	10	11 ～ 12	外壁補修工事で、マスクと保護メガネを着用し、サンダーで切断作業をしていた。その際、保護メガネが曇って見えづらくなったため、保護メガネを外し、作業を継続していたところ、左目に鉄の切粉が入り、結膜異物角膜びらんを発症した。	68	4	30209	1～9
			10	倉庫で架台加工中、角材を電動グラインダーで切っているとき、				

86	2020	10	～ 11	角材が強くグラインダーの歯が跳ねて、左長母指伸筋腱断裂および左基筋骨関節骨折を負った。	73	8	30301	1～9
87	2020	10	9 ～ 10	本社1階工場で、右手に小型グラインダーを、左手に鉄材料（厚さ1cm、15cm×10cmの長方形の平たい板状）を持ち、その表面についた切粉の屑を取っていた。そのとき、鉄材料が傾き、滑らないように左手でしっかり持ち直そうとしたところ、体勢を崩して、右腕に持っていたグラインダーを左腕内側の服に巻き込み、左前腕に挫創を負った。	50	7	80109	10～ 29
88	2020	10	11 ～ 12	電気グラインダーで研削作業中、グラインダーの持ち手を反対にし作業した際、グラインダーが振られ、右手首に捻挫を負った。	35	19	11002	50～ 99
89	2020	10	11 ～ 12	工場内で、グラインダーでバリ取り中、台（定盤）に研石の刃先が当たり、刃の回転と逆方向にグラインダーが跳ね、右手首に捻挫を負った。	35	19	170101	10～ 29
90	2020	10	～ 17	ビル内リフォーム中、天井裏にてディスクグラインダーで鉄パイプを切断しようとした際、グラインダーの刃が跳ねて右手親指に当たり裂傷を負った。	44	8	30209	1～9
91	2020	10	15 ～ 16	大型電動グラインダーを使って円形のステンレス板（400×280×5mm、2.56kg）を磨く作業中、グラインダーの力が急激にかかったため弾みで板が床に落下し、跳ね返って右腕に当たり、創傷、骨折した。	51	4	11209	50～ 99
92	2020	10	14 ～ 15	住宅の下水道工事現場で、配管作業中にディスクサンダーでパイプを切断時に、足下が不安定だったため手が滑り、ディスクサンダーの刃に接触して、右手人差し指付近に切創を負った。	61	8	30110	1～9
93	2020	10	13 ～ 14	カーポート屋根の上でグラインダーで加工している際、跳ね返りがあり顔をかばい、左手小指、左環指に神経損傷および屈筋腱断裂を負った。	58	8	80209	1～9

94	2020	10	9 ～ 10	木材運搬車の荷台で、サンダーを使い鉄板を切断していたところ、サンダーが跳ねて右手第2指に切傷を負った。	48	8	60201	30～ 49
95	2020	11	13 ～ 14	建設現場で外壁の改修工事中、足場2段目でサンダーを用いての切断作業中、サンダーの刃が切断部分に挟まり、力を入れて引き抜いたところ、反動で刃が左腕上部に当たり、約10cmの裂傷を負った。	31	8	30202	1～9
96	2020	11	15 ～ 16	個人宅リフォーム工事で、土台水切りを切断するため、保護具を身に着けサンダーを使用した。装着が不十分であったせいか、作業終了後の夜、左目に違和感を抱き、角膜異物角膜炎を負った。	32	4	30309	1～9
97	2020	11	13 ～ 14	工場内、研磨機で加工後製品を機械から下ろした後、機械を停止させずテーブルを掃除しているとき、右手甲が回転中の砥石に当たり、右2指伸筋腱断裂を負った。	25	8	11301	10～ 29
98	2020	12	13 ～ 14	フレームの錆を落としているとき、サンダーの刃がこぼれて左の手首に刺さり、裂傷を負った。	67	4	11701	1～9
99	2020	12	11 ～ 12	工場内で、椅子に座り、アルミ製の運搬用車輪台座を作業台に平置きして、電動工具グラインダーで研磨している際に、作業台が面積が小さく低い位置にあったため、座った状態で開いた両足の間で車輪台座の研磨を行っていた。その際、グラインダーが横滑りして、左足膝下に研磨盤が当たり、左足膝下に切創を負った。	70	8	11209	30～ 49

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事例\(最大99事例まで\)](#) (2020年)に戻る。