

パルプ・紙製造業における死亡災害事例（1999-2020年）

| 年    | 月 | 発生時   | 死亡災害事例  | 起因物(小) | 事故の型  | 労働者規模     |
|------|---|-------|---|--------|-------|-----------|
| 1999 | 1 | 10～11 | 石綿ボードの取付工事の完成具合を検査中、石綿ボードの上部に敷いてあった鉄板が取り外されていたため、石綿ボードを踏み抜き約6メートル下の地面に墜落した。                                       | 414    | 1～499 | 300       |
| 1999 | 3 | 14～15 | 直径3.6m、深さ3.2mのタンク状の古紙離解機に投入した古紙角荷の荷締め番線を切り忘れたため、梯子で中に入り番線を切断して引き抜こうとしたときに、70°C、4.9立方メートル、か性ソーダ濃度0.1%離解機中に転落し熱傷した。 | 715    | 11    | 30～49     |
| 1999 | 6 | 14～15 | ペットボトルの成形前製品の注ぎ口部分を結晶化(透明であるものを白くする)処理し、箱に詰めるオートメーション化された一連の作業で、箱詰作業中に稼働部分に頭部をはさまれた。                              | 169    | 7     | 50～99     |
| 1999 | 2 | 18～19 | ベルトコンベアの下に立ち入って床面の掃除を行っていたときに、両腕をコンベアーベルトとガイドローラーとの間に巻き込まれた。  | 224    | 7     | 50～99     |
| 1999 | 8 | 1～2   | 抄紙工程で製造したジャンボロールを巻き取り直して一定寸法に切断する工程のワインダーの運転業務に従事していて、ニップガード(ワインダーの回転中のロール・ドラムへの接触防止装置)に挟まれた。                     | 391    | 7     | 1000～9999 |
| 2000 | 9 | 15～16 | 天井走行クレーンの定期自主検査を実施中、配電盤の中の配線(パイロットランプ用、200ボルト)の端部がこめかみ付近に接触して感電した。  | 211    | 13    | 300～499   |
|      |   |       | サイロから連続運転の釜へチップを搬送するベルトコンベア(なお、当該   |        |       |           |

|      |    |               |   |     |    |                 |
|------|----|---------------|---|-----|----|-----------------|
|      |    | 22            | コンベアは特殊ゴム製で、変形機を通過するまではU字状であり、通過後は円筒状になる。)の巡回点検中に異常音が発生していたので防護柵をはずして点検していたときに、ベルトと支持ローラーとの間に両手を巻き込まれた。                             | 224 | 7  | 300<br>～<br>499 |
| 2000 | 6  | ～<br>23       |   |     |    |                 |
| 2000 | 11 | 5<br>～<br>6   | 抄紙機の巻き取りが不調となって横ずれが生じたため、ロールのシャフトに専用フックをかけるスペースが無くなり吊り上げて移動することが出来なくなったので、フックの代わりに玉掛け用ワイヤーをシャフトに掛けようとしたときに回転しているシャフト先端部に作業服が巻き込まれた。 | 163 | 7  | 30～<br>49       |
| 2000 | 3  | 9<br>～<br>10  | 古紙回収工場の解体作業で、ガスバーナーで鉄骨モルタルの壁(高さ約3m、長さ約6m、厚さ約10cm)を切断中に、倒そうとした壁が反対側に倒れてきたため、倒れた壁に押し倒された間柱に激突された。                                     | 418 | 5  | 100<br>～<br>299 |
| 2000 | 7  | 9<br>～<br>10  | 工場内の故紙はい積み置場で、積み荷の傾きを直しているときに、ばらけた故紙を集積するための清掃を行なっていた者を3段目のはい積み(約480キロ)が崩れ落ち直撃した。   | 611 | 5  | 10～<br>29       |
| 2000 | 11 | 6<br>～<br>7   | 製紙工場内において、20尺パレバーの粕取り作業に従事していたときに、2列4段積に仮置きしてあったダンボール古紙のうち上2段が地上へ落下し、それに激突されるとともに古紙とパレバー壁との間に挟まれた。                                  | 611 | 5  | 50～<br>99       |
| 2000 | 3  | 10<br>～<br>11 | パルプを製造する蒸解室棟6階の木材チップを投入する「チップスクリューコンベア」が停止したため、点検に向かいコンベアの点検蓋を開けたところ臭気ガスが吹き出し、ガスを吸って倒れ、開口部から2階に墜落した。(救助に向った者など3名も倒れた)               | 514 | 12 | 300<br>～        |
| 2001 | 1  | 16<br>～<br>17 | 製紙原料を攪拌するポーチャー(水槽)のスクリューを回転させるピット内の補修作業を行い、その状況を確認するためにスクリューを回転させたときに回転軸に巻き込まれた。  | 121 | 7  | 30～<br>49       |
| 2001 | 5  | 23<br>～<br>24 | ショベルローダー(最大荷重2. 4t)で古紙をコンベアに投入する作業を行っていてショベルローダーの前輪にひかれた。   | 225 | 1  | 10～<br>29       |
|      |    |               |   |     |    |                 |

|      |    |         |   |     |             |
|------|----|---------|---|-----|-------------|
|      |    | 10      | 製品の納品立ち会いを行い車で自動車道を走行中、中央分離帯ガードレー   |     | 100         |
| 2001 | 11 | ~<br>11 | ルに衝突し、その反動でさらに左ガードロープに激突した。   | 231 | 17 ~<br>299 |
|      |    | 16      | 抄紙機ドライパート（多筒式）部の通紙作業で、22番目のドライロール   |     | 100         |
| 2002 | 1  | ~<br>17 | （全部で約30本ある）の下から上へ通紙しているときに、23番目のドライロール食込み部に上半身を巻込まれた。                                 | 163 | 7 ~<br>299  |
|      |    | 2       | 製紙会社で、パルパー（間口の直径2m、深さ2.3m）へ原料（損紙等）の   |     | 10~         |
| 2002 | 10 | ~<br>3  | 投入作業を夜勤で従事していた者の姿が未明から見当たらなくなつたので探したところ、パルパーの底部で遺体となって発見された。                          | 162 | 1<br>29     |
|      |    | 2       | 卷取包装機ラインで作業中に、側面包装機内の円盤と円盤下方の紙置台との間に頭部を挟まれた。  | 169 | 7 ~<br>299  |
| 2002 | 12 | ~<br>3  |   |     |             |
|      |    | 4       | 製紙工場の夜勤中に、出荷ラインのコンベヤにトラブルが発生したので、   |     | 100         |
| 2003 | 2  | ~<br>5  | 復旧するためコンベヤ付近で作業を行っていたところ、コンベヤが動き出したためにコンベヤ上のパルプ梱包（質量260kg）が激突し、この荷とライン端の手すりとの間にはざまれた。 | 224 | 4 ~<br>299  |
|      |    | 6       | 抄紙機の紙替作業で、抄紙機のコーティングをする工程のロール機の表面   |     | 300         |
| 2003 | 3  | ~<br>7  | を掃除する作業中に、2つのロールの間に右手から肩、頭部をはざまれた。  | 163 | 7 ~         |
|      |    | 13      | 製紙原料タンクの上縁付近の床（鉄板製）を通行中または作業中に、タン   |     | 10~         |
| 2003 | 7  | ~<br>14 | ク（深さ約116cm、原料の深さ84cm）の中へ転落し、原料のパルプ等をのどに詰まらせて窒息死した。                                    | 417 | 1<br>29     |
|      |    | 0       | 製紙工場の釜で原料の種を作るため、釜の投入口に古紙の入ったフレコン   |     | 30~         |
| 2003 | 11 | ~<br>1  | バックを投入していたときに、手すりのすき間からフレコンバッグとともに釜に転落した。   | 414 | 1<br>49     |
|      |    | 8       | 古紙処理設備（パルパー）内で掃除の準備をしていたときに、同僚が非常   |     | 10~         |
| 2003 | 11 | ~       | 停止装置が正常に作動しているかを確認するため稼働スイッチを押したた   | 169 | 7<br>29     |

|      |                     |  |     |    |           |
|------|---------------------|--|-----|----|-----------|
|      | 9                   | め、稼動したパルパーの攪拌（かくはん）用スクリューに巻き込まれた。  |     |    |           |
| 2004 | 3<br>22<br>～<br>23  | 抄紙機の調整・洗浄作業中にリターンロールに巻き込まれた。   | 169 | 7  | 50～<br>99 |
| 2004 | 10<br>16<br>～<br>17 | 事業場内の草刈作業において、刈取った草をショベルローダーのバケットに入れるため坂（幅：4m、勾配：6度）にショベルローダーを停車させたところ、ショベルローダーが動き出し、ショベルローダーとともに出入口の坂の法面（のりめん）（勾配：38度）から1.5m下のコンクリート面に転落し、ショベルローダーの下敷きになった。 | 225 | 1  | ～<br>299  |
| 2005 | 10<br>15<br>～<br>16 | 工場構内において、地面に飛散したバラ古紙をフォークリフト及び人力で清掃作業中、バックしたフォークリフトが作業していた被災者に激突した。  | 222 | 6  | 10～<br>29 |
| 2005 | 1<br>～<br>2         | 古紙再生ラインにおいて、自動開梱機のベルトコンベヤーに古紙の塊を専用機で載せる作業中、ローラー附近に近づいたところ、上下運動している番線切断部の駆動部が下がり、被災者に激突した。  | 169 | 6  | 50～<br>99 |
| 2005 | 12<br>13<br>～<br>14 | 工場2階の抄紙機の作業準備中に、1階に墜落した。   | 414 | 1  | ～<br>299  |
| 2005 | 6<br>14<br>～<br>15  | 古紙を溶かして再生する装置で、パルプ液を溜めておく槽の清掃作業中、槽上部の開口部から水洗ホースを入れて洗浄していたところ、槽内部に転落した。   | 514 | 12 | 1～9       |
| 2005 | 2<br>14<br>～<br>15  | 製紙用ドライヤーのロールを回転させ、同部分に金たわしを当てて払拭作業を行っていたところ、ローラーとシートとの間に挟まれた。  | 163 | 7  | 30～<br>49 |
| 2006 | 5<br>9<br>～<br>10   | 工場内で雑業務を行っている被災者が、パルパー（裁断した紙の耳等を溶かして原料に戻す装置）の中で、浮いているのが見つかった。  | 169 | 10 | 30～<br>49 |

|      |    |               |  |     |   |                 |  |
|------|----|---------------|--|-----|---|-----------------|--|
|      |    |               |  |     |   |                 |  |
| 2006 | 12 | 6<br>～<br>7   | 故障した屑紙圧縮機（高さ約90cm、長さ約340cm）を修理後、同機を自動運転に切り替え、被災者が一人で同機付近にいたが、その後、同機のピストン部分であるラムの枠（ピストンと連動し可動する内枠）と同機の外枠との間に挟まれた。   | 169 | 7 | 30～<br>49       |  |
| 2007 | 8  | 15<br>～<br>16 | 被災者は傾斜コンベヤーのチェーンの取替作業中、コンベヤーの搬送部分に当たるスラットバーと呼ばれる金属板をはずして空間ができたコンベヤー内部に立ち入ったところ、自重で降下して来たスラットバーが背後から激突し、コンベヤーを支えるフレームとの間にはさまれた。   | 224 | 6 | 30～<br>49       |  |
| 2007 | 7  | 18<br>～<br>19 | 抄紙機において、メンテナンス作業として、シムサイザのペーパーロールの粕取り作業を2名で行っていた。被災者は、ペーパーロールを毎分400mで回転させた状態で、ボトムアプリケータービーム（塗料を噴出させる機械）の上で帯状のサンドペーパーを使用して作業を行っていたところ、バランスをくずし、被災者の後方でペーパーロールに連動し回転していたロールに巻込まれた。 | 169 | 7 | 300<br>～<br>499 |  |
| 2007 | 3  | 11<br>～<br>12 | 被災者が見当たらないことを心配した上司が、ニーディングパルパー（古紙を湯や水酸化ナトリウムで溶解し、纖維状に戻す機械）専用のコンベヤー付近に仰向けに倒れている被災者を、発見した。  | 224 | 7 | 100<br>～<br>299 |  |
| 2008 | 2  | 22<br>～<br>23 | 製紙用カレンダーに付属する2基の作業用エレベーターのうち、ローラーをはさんで手前のエレベーターに乗った被災者と奥のエレベーターに乗つた同僚がペアで幅6mの紙を巻き付けていく作業中にエレベーターの手すりから身を乗り出して作業中の被災者がエレベーターの手すりとガイドロールにはさまれた。                                    | 163 | 7 | 300<br>～<br>499 |  |
| 2008 | 12 | 16<br>～<br>17 | ダンボール原紙の製造ラインで、ライン機械の清掃のために機械を停止したが、ロールが惰性回転していたため、被災者が搾水工程のプレス（ロール間で紙を加圧し、水分をしぼる機械）の上部に行き、機械内に入った時にロールと布状のベルトの間に巻き込まれた。   | 163 | 7 | 100<br>～<br>299 |  |
|      |    | 10            | 被災者は一人で抄紙機の乾燥ローラー下方にあるガイドローラーの清掃（付着した紙くずの除去）を抄紙機を動かしながら実施していたが、当該  |     |   | 50～             |  |

|      |    |   |          |   |     |               |           |
|------|----|---|----------|---|-----|---------------|-----------|
| 2008 | 12 | ~ | 11       | ガイドローラー下方の床に倒れているのを発見された。ガイドローラーと紙のおさえをする布（キャンバス）の間に身体ごと巻き込まれた。   | 163 | 7             | 99        |
| 2008 | 1  | ~ | 19<br>20 | 抄紙機の毛布の目詰まり防止用シャワーのノズルを点検していた被災者が、稼動中（10m/分）のフェルトロールに巻き込まれ、ぐったりしているところを発見された。   | 163 | 7<br>~<br>299 | 100       |
| 2008 | 1  | ~ | 21<br>22 | ティッシュを製造するためのワインダー（2本のロールから紙を重ね合わせ巻き取る機械）を1名で操作していた被災者が、稼動中のワインダーに近づいたため、ロールの駆動シャフトの繋ぎ部（歯車）にジャンパーが巻き込まれ死亡した。  | 163 | 7<br>29       | 10~<br>29 |
| 2008 | 8  | ~ | 20<br>21 | 被災者は一人でフォークリフトを用い、巻き取りロールの損紙を運搬していた。その際抄紙機ラインの側面に設けられた昇降階段と被災者が運転していたフォークリフトにはさまれているところを同僚に発見された。   | 222 | 7<br>99       | 50~<br>99 |
| 2008 | 2  | ~ | 2<br>3   | ロール紙の包装作業で側面包装機械の円形鋼製盤と架台フレームにはさまれ死亡した。   | 169 | 7<br>~        | 300       |
| 2009 | 3  | ~ | 13<br>14 | 被災者は、同僚がフォークリフトにより運搬した鉄製網籠に入った古紙を別の網籠に移動するため、高さ1.4mの作業構台にて作業中、墜落した。   | 416 | 1             | 30~<br>49 |
| 2009 | 5  | ~ | 15<br>16 | 被災者は当該作業者2人とトイレットペーパー入り段ボール箱を中2階に直前まで運搬する作業を行っており、中2階から1階へ固定はしごを利用して降りる際に墜落した。なお、中2階の床面から1階床面までの高さは約3.6m。   | 413 | 1             | 30~<br>49 |
| 2009 | 11 | ~ | 15<br>16 | 被災者は、自転車に乗りボイラ室のボイラーの点検に向かう途中で、パルパー室前の構内道路（幅員9.7m）を走行していたところ、被災者が、最大荷重3.5tフォークリフトで紙製造用パルプ（1.8m×1.5m×1.2m、重量約2.4t）を積載し前進の状態で運搬中のフォークリフトに後方から追突され、横転して荷と路面との間にはさまれた状態で引きずられた。 | 222 | 6<br>~<br>499 | 300       |

|      |    |       |  |     |   |         |
|------|----|-------|--|-----|---|---------|
|      |    |       | 被災当日の朝、被災者は古紙仕込みラインの清掃作業を開始した。10分後、古紙をパルバーに投入するためのベルトコンベヤーが停止していることを不審に思った同僚が、ベルトコンベヤーに巻き込まれ意識不明の被災者を発見、搬送先の病院で同日死亡が確認された。   | 224 | 7 | 30～49   |
| 2009 | 12 | 7～8   | 梱包されたパルプ原料（70cm×80cm×高さ52cm：約300kg）の番線と外皮を取り外すパルプ離解工程で、下の外皮を取り外す前にパルプ原料を反転させる反転機（上下2本ずつの爪でパルプ原料をはさみ、180度回転することによりパルプ原料の上下を逆にするもの）が回転中に被災者の身体が巻き込まれ、反転機の爪が開く時に下の爪とローラーにはさまれた。                         | 169 | 7 | 300～499 |
| 2010 | 1  | 1～2   | チェスト（古紙原料タンク、約5m×約10m、深さ約4m）の開口部（約1m×約1m）からオーバーフローが発生したため、溢れた原料を当該開口部に入れる作業を行うため、開口部左側に敷いていたコンパネ板（0.3m×1.4m）を外し、中央部に敷いていた杉板（0.24m×2m）を渡っていたところ、転落防止措置がなく転落したとみられる。チェスト内部のスクリューに巻き込まれた状態で発見された。死因は溺死。 | 391 | 1 | 100～299 |
| 2010 | 3  | 15～16 | コンベア下部に溜まった紙を掃除しようと道具を使用し搔き出す作業中、動いていたコンベアに巻き込まれたもの。   | 224 | 7 | 100～299 |
| 2010 | 9  | 10～11 | ボイラーの炉内に付着していたダストを除去するため、炉内に入り、ランシング（ランスと呼ばれる2m程度の鉄の棒を用いてダストをつつく）を行ったところ、天井に付着していたダストの塊が落ち、炉内でランシングの作業員に指示を出していた被災労働者に当たり、死亡したもの。また、ランシング作業をしていた2名のうち1名にも落ちてきたダストの塊が落ち、肩を骨折した。                       | 311 | 4 | 300～499 |
|      |    | 0     | 製紙工場の夜勤（4直3交替勤務）に従事していた被災労働者が、担当していた部署（工場2階、ドライヤ、枠替え担当）からいなくなつたので、同僚労働者等が工場内を捜索したところ、約2時間後、1階パルバー（深  |     |   | 100     |

|      |    |   |    |   |     |   |           |
|------|----|---|----|---|-----|---|-----------|
| 2010 | 11 | ~ | 1  | さ約 2 mの廃紙溶解用の槽) 内にて発見され、死亡が確認された。パルパーのメンテナンス用扉が開いていたことから、ここからパルパー内に転落したとみられる。   | 391 | 1 | ~<br>299  |
| 2010 | 11 | ~ | 23 | 被災者は、製品を 2 段積みにするための搬送用機械の駆動モーターの車軸部分を直すために、1 人で搬器の上に入り作業を行っていた。その後、搬器とフレームの間にはさまれた状態で発見されたものである。被災者が、故障箇所を直すために駆動チェーンを切断したことにより、駆動モーターの制動機構により停止していたカウンターウェイトが降下し、搬器が上昇したために挟まれたものとみられる。               | 229 | 7 | 50~<br>99 |
| 2011 | 5  | ~ | 22 | パルパー担当であった被災者が、災害発生当日行方不明となり、事業場内で捜索されていた。同日他のパルパー担当であった同僚が、被災者が担当していたパルパーの液量が少なくなっていたため、コンベアを動かし、すでにコンベア上に乗ってあった古紙をパルパーの中へ投入した際、人のようなものがパルパーに落ちるのを目撃した。翌日 1 時頃、レスキューによりパルパーの中にいた被災者を発見、救出と同時に死亡が確認された。 | 611 | 5 | 10~<br>29 |
| 2011 | 3  | ~ | 15 | 自動包装機を運転し、板紙を包装するための給紙作業を行っていた被災者が、木製パレットを排出するためのテーブルリフターのテーブル上に上半身を入れていたところ、同テーブルが上昇し、同テーブルとテーブルリフターの鋼製枠との間に挟まれたもの。病院搬送後治療を受けるも、3月8日 15 時 40 分死亡が確認された。  | 229 | 7 | 10~<br>29 |
| 2011 | 4  | ~ | 17 | 被災者は、重量 4. 3 t、幅 1. 78 m、直径 1. 9 m のロール紙を巻取り機から機械操作で台車の上に設置、垂直に降ろしてから、水平移動させたのち当該ロール紙の品質検査を行う予定であったが、台車リフターが降下した際に当該台車リフターの底部と台車基底部の間に胸を挟まれ、事故発生の 2 時間後窒息により死亡したもの。                                     | 229 | 7 | 300<br>~  |
|      |    |   | 12 | 被災者は抄造工程のドライヤーパート（乾燥機）入口のカンバス（湿紙を運ぶ布）に付着した紙粉等をホース先端から吹き出すエアーにより清掃し  |     |   | 100       |

|      |    |   |    |  |     |    |                 |     |
|------|----|---|----|--|-----|----|-----------------|-----|
| 2012 | 7  | ~ | 13 | ていた。その際、誤ってカンバスロールとブローボックス（空気を吹き出<br>してカンバスと湿紙を吸付ける装置）の隙間に上半身が巻き込まれ死亡し<br>た。なお、カンバスは毎分200mの速度で回転させていた。   | 163 | 7  | ~               | 299 |
| 2012 | 7  | ~ | 17 | パレバーと呼ばれる古紙再生設備上（高さ：約9m）のコンベアの保全点<br>検作業中、パレバー上の点検口（幅：約1m）からパレバー内に墜落し<br>た。なお、通常保全点検では点検口の蓋を開けて作業することはない。  | 414 | 1  | 50~<br>99       |     |
| 2012 | 6  | ~ | 8  | 抄紙機で紙切れが発生したため、被災者を含む3名でプレスロールから約<br>100°Cに熱せられたドライヤーロールへの紙通し作業を行なっていた。こ<br>の作業中、被災者は、ドライヤーロールとカンバスの間に右足を巻込ま<br>れ、そのまま身体全体がドライヤーロールとカンバスの間に約半周巻取ら<br>れる形で挟まれた。                               | 163 | 7  | 50~<br>99       |     |
| 2012 | 7  | ~ | 14 | 被災者は結束機で束ねられたパルプ製品（約1t）を結束機の横に仮置き<br>しようと、フォークリフト（2.5t）のクランプではさんだ製品を地上か<br>ら約2.3mの高さに上げたまま、後方に積まれた別の製品をかわすため、<br>バックしながらS字のように右から左にハンドルを切ったところ、急旋回<br>動作となって車体が転倒し、ヘッドガードと床面の間に腰部をはざられ<br>た。 | 222 | 2  | 10~<br>29       |     |
| 2012 | 12 | ~ | 16 | キャストコート紙の巻取機において、中間位置に停止させていた「エアシ<br>リンダ昇降方式のライダロール」が突然下降し、当該ロールの清掃を行つ<br>ていた被災者が、当該ロールと巻取用芯管との間に頭部を挟まれ死亡し<br>た。   | 169 | 7  | 100<br>~<br>299 |     |
| 2012 | 12 | ~ | 6  | 被災者は抄紙機のリールレパート部において、製造されたティッシュペー<br>パーを新しいロールに巻き替えるため、ティッシュペーパーの端部をロー<br>ルに巻き付かせようとしたものの失敗して損紙が発生した。その損紙を庇<br>状の部品の上で取り除く作業を行っていたところ、誤ってバランスを崩<br>し、脇で回転していたロールに巻き込まれた。                     | 163 | 7  | 100<br>~<br>299 |     |
| 2013 | 9  | ~ | 11 | 工場内の電気室で、倒れている被災者が発見された。   | 352 | 13 | 300             |     |

|      |   |               |   |     |    |         |
|------|---|---------------|---|-----|----|---------|
|      |   | 12            |   |     |    | ~       |
| 2013 | 1 | 11<br>～<br>12 | 被災者は、原料置場付近を通行していた際、既に荷卸しされていた原料の古紙ブロックと、その横に荷卸しようとしたベルクランプ付リフトの荷側面と接触し、左側の古紙ブロックとの間に挟まれて死亡した。尚、運搬中の荷で死角となっており、リフト運転者は被災者との接触に気付かなかつたため、発見が遅れた。また、古紙ブロックは重量約700kgで、これを4個運搬していた。   | 222 | 6  | 30～49   |
| 2013 | 6 | 0<br>～<br>1   | 被災者はエアホースを用いて、カンバスのドクター（カンバスロールに付着した、主に紙粉である異物を掻き取るブレード）の掃除を行っていた。この作業は数十秒ほどで終了するのもであったが、被災者が戻ってこないため、班長が被災者を探したところ、被災者が通路に倒れていた。   | 163 | 7  | 100～299 |
| 2014 | 4 | 17<br>～<br>18 | クランプ式アタッチメントを備えたフォークリフトにて、圧縮された古紙を運搬中、フォークリフトが転倒し、被災者が投げ出された。   | 222 | 2  | 30～49   |
| 2015 | 2 | 15<br>～<br>16 | 被災者は、平成26年6月の異動で課長に昇進し赴任、当初から出火やタービン損傷等のトラブル対応で所定労働時間を大きく超え、休日出勤も行っていた。同年9月頃から不眠、食欲低下等の症状が現れ、適応障害の診断を受け治療。同年10月から休業し、平成27年1月に職場復帰したが、平成27年2月27日、工場内8号回収ボイラー建屋14階で縊死しているところを発見された。 | 921 | 90 | 300～    |
| 2015 | 6 | 14<br>～<br>15 | 事業場敷地内の水路の周囲の草刈りを被災者が1人で行っていた。被災者の被っていた麦わら帽子が下流に流れて来たことから、被災者を探したところ、下流の水槽内に草刈り機とともに沈んでいる被災者を発見したものの。被災者が墜落・転落した水路の深さは約3m、水面までの深さは97cm、水流1.3m/sであった。被災者は作業中に水路へと墜落・転落したものと思われる。   | 713 | 10 | 100～299 |
|      |   | 8             | 製紙工場において、抄造中に断紙し、復旧のため、抄造マシンを停止させ   |     |    | 100     |

|      |    |   |    |  |     |    |       |     |
|------|----|---|----|--|-----|----|-------|-----|
| 2016 | 4  | ~ | 9  | すぐに湿紙を取り除く作業を行っていた被災者が、回転していたロール機（直径 22 cm）とロール機（直径 1m52 cm）の間に挟まれた。   | 163 | 7  | ~     | 299 |
| 2016 | 11 |   |    | 被災者は、工場の古紙保管ヤード内において、古紙ベール（古紙を圧縮した直方体で塊。番線結束。）258個のはい崩しに従事。古紙2個がフォークリフトによりはいから抜き取られ、その後に、パレットの片づけ作業で被災者がはいに近づいた時、当該はいの2段目から4段目までの計11個の古紙が崩壊し、被災者がその下敷きになった。                      | 611 | 5  | 50~99 |     |
| 2017 | 7  | ~ | 8  | アンモニア水タンクの液面計管台付き弁の閉止作業を行うため、1名が液面計本体を手で支え、1名がレンチで弁のレバーハンドルを回した直後、弁本体が破断、脱落し、アンモニア水（濃度 25%）が噴き出し、2名に被液、1名は防液堤外に脱出したが、1名は防液堤内で意識を失い倒れ、死亡した。                                       | 514 | 12 | 300~  |     |
| 2018 | 12 | ~ | 22 | 紙の製造作業において、不良製品が発生したため、抄紙機（原料から紙を製造する機械）のプレスパート（濡紙をフェルトを用いてプレスで脱水する工程）の地下1階部分を点検していたところ、フェルトを送るローラーと鉄製の吸水棒の間に挟まれたもの。   | 169 | 7  | 100~  | 299 |
| 2018 | 6  | ~ | 2  | 製紙工場において、原料の調整作業を行っていたところ、原料を調整する深さ約 4.6 m のピット（マシンチェスト）に異物が混入していた。異物除去の作業にとりかかり、ピットに入った A が梯子の途中で転落した。A の救助に向かった B も梯子の途中で転落し、次に救助に向かった C も転落した。消防隊員がピットより救出されたが、3 名とも死亡が確認された。 | 514 | 12 | 50~99 |     |
| 2018 | 6  | ~ | 3  | 製紙工場において、原料の調整作業を行っていたところ、原料を調整する深さ約 4.6 m のピット（マシンチェスト）に異物が混入していた。異物除去の作業にとりかかり、ピットに入った A が梯子の途中で転落した。A の救助に向かった B も梯子の途中で転落し、次に救助に向かった C も転落した。消防隊員がピットより救出されたが、3 名とも死亡が確認された。 | 514 | 12 | 50~99 |     |
|      |    |   | 2  | 製紙工場において、原料の調整作業を行っていたところ、原料を調整する深さ約 4.6 m のピット（マシンチェスト）に異物が混入していた。異物  |     |    |       |     |

|      |    |    |   |     |    |           |
|------|----|----|---|-----|----|-----------|
| 2018 | 6  | ~  | 除去の作業にとりかかり、ピットに入ったAが梯子の途中で転落した。Aの救助に向かったBも梯子の途中で転落し、次に救助に向かったCも転落した。消防隊員がピットより救出したが、3名とも死亡が確認された。  | 514 | 12 | 50~99     |
| 2018 | 4  | 14 | 古紙の保管場所において、巡回中の代表者が、2列4段の高さ（床面から約3.6m）に積み上げられた8個の古紙の塊について、列間に隙間を認め、倒壊の危険を感じ、塊を掴むアタッチメントを装備したフォークリフトを運転し、地上から2段目以上の合計6個の塊を列の隙間がなくなるよう整えた。代表者がフォークリフトから降りた直後、西側1列の上部3個の塊が崩れ落ち、付近で清掃作業中の被災者に激突した。         | 611 | 5  | 10~29     |
| 2019 | 10 | 16 | 被災者はパルパータンクの側面に立ち、ワゴンをリフトで傾けてタンク天板開口部から半端紙を投入する装置の操作及び開口部から攪拌状態を確認する作業を一人で行っていた。被災者の同僚が被災者作業場所付近を歩行中、被災者の悲鳴が聞こえ、駆け付けたところ被災者の姿はなく靴がタンク内に浮いている状態であった。その後、被災者はレスキュー隊にてタンク内から救出されたものの意識はなく病院へ搬送されたが同日に死亡した。 | 391 | 10 | 100~299   |
| 2020 | 12 | 18 | 損紙仕込作業に従事していた被災者が、損紙巻取間の床で意識なしの状態で倒れているのが発見され、当日の夜に死亡確認（死因：脳挫傷）されたもの  | 163 | 7  | 50~99     |
| 2020 | 12 | 6  | 被災者は技能講習を受講するため、会社の寮から会場へ自転車で移動していった途中、横断歩道を渡っていたところ、乗用車にはねられ、死亡したものの。  | 231 | 17 | 1000~9999 |
| 2020 | 8  | 16 | 調液タンクの配管の詰まり解消作業を行っていた被災者が、タンク上部の開口部に体が挟まった状態で発見されたもの。タンクの開口部は長辺44cm、短辺35cmの扇形で、タンクの直径は90cm。歩廊面からの高さは95cmである。発見時、被災者は上半身がタンク内部、下半身がタンク外側、足は歩廊面から浮いた状態で、ボルトで固定されたタンクの蓋                                   | 418 | 7  | 100~299   |

|      |   |               |   |     |                |
|------|---|---------------|---|-----|----------------|
|      |   |               | をずらし、被災者を救出したが、腹部圧迫による循環不全で死亡したも<br>の。  |     |                |
| 2020 | 7 | 14<br>～<br>16 | 工場内木釜（きがま）室にあるエレベータコンベアにてチップが詰まって機械に不具合が生じたため、被災者は、コンベア内でチップを取り除く作業をしていた。被災者は機械を停止して作業を行っていたが、突然コンベアが動き出し、被災者がコンベアとプーリーの間に挟まれた。 | 224 | 7<br>30～<br>49 |

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\\_03.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_03.html)に戻る。