

令和4年 死亡災害一覧表

香 川 労 働 局
確 定

1 死亡災害

| 番号 | 死亡者数累計 | 業種 | 発生日 | 発生時間帯 | 事故の型 年 齢 | 発生状況 |
|----|--------|---------------|-----|-------|--------------------|--|
| 1 | 1 | 漁業 | 1月 | 10時台 | はさまれ、巻き込まれ 70歳代 | 被災者は、定置網を引き揚げるため、漁船上のVローラーを用いて定置網に接続したロープを巻き上げる作業を行った後、Vローラーを逆回転させ、Vローラーにはさまれたロープを取り外す作業を行っていたところ、腕がVローラーに巻き込まれたもの。 |
| 2 | 2 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 2月 | 9時台 | はさまれ、巻き込まれ 40歳代 | 被災者は、コンベヤーで運ばれた荷をパレットに積む産業用ロボットが異常停止したために、異常を解消するため、産業用ロボットの可動範囲内に入り、荷を取り除こうとしたところ、産業用ロボットが動き出し、アーム先端とコンベヤーにはさまれたもの。 |
| 3 | 3 | 建築工事業 | 2月 | 17時台 | 墜落、転落 40歳代 | 被災者は、塗装を行っていた工場の屋根の端部を移動中、バランスを崩し外部足場の手すり足場板の間から約15m下の地面に墜落したものの。 |
| 4 | 4 | 一般機械器具製造業 | 2月 | 14時台 | はさまれ、巻き込まれ 20歳代 | 被災者は、レーザー切断機で木製ボードの切断作業を行っていたが、ストッカー（鉄板等の材料や加工後の製品をレーザー切断機との間で自動でやり取りする装置）のリフト部分と材料を置くための台座部分との間に胸部をはさまれたもの。 |
| 5 | 5 | 建築工事業 | 10月 | 13時台 | 墜落、転落 60歳代 | 木造2階建て住宅の2階部分を解体する工事現場において、被災者は高さ約7メートルの2階屋根に上がって2階屋根の垂木を取外す作業をしていたところ、地面に墜落したものの。 |
| 6 | 6 | その他の事業 | 11月 | 19時台 | 感電 40歳代 | 被災者は、電気室に設置しているキュービクル式高圧受電設備において感電したものの。 |

2 死亡災害の分析

| | 月別 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 令和4年 | 死亡者数 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 累計 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 令和3年 | 死亡者数 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 累計 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 6 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |

| 事故の型別 | | 業種別 | | 年齢別 | | 起因物別 | |
|------------|---|---------------|---|--------|---|-------------|---|
| 墜落、転落 | 2 | パルプ・紙・紙加工品製造業 | 1 | ～19歳 | | 産業用ロボット | 1 |
| はさまれ・巻き込まれ | 3 | 一般機械器具製造業 | 1 | 20～29歳 | 1 | 屋根 | 2 |
| 感電 | 1 | 建築工事業 | 2 | 30～39歳 | | その他の動力運搬機 | 1 |
| 合計 | 6 | 漁業 | 1 | 40～49歳 | 3 | その他の金属加工用機械 | 1 |
| | | その他の事業 | 1 | 50～59歳 | | 電力設備 | 1 |
| | | 合計 | 6 | 60歳以上 | 2 | 合計 | 6 |
| | | | | 合計 | 6 | | |