

令和3年上半期の労働災害発生状況をとりました！

岡谷労働基準監督署

令和3年6月末における労働災害による休業4日以上死傷者数は76人となり、令和2年同期の57人から19人増(33.3%)と大幅に増加しました。また、本年3月には、死亡災害が932日ぶりに発生し、さらには、4月にも2か月連続して発生しました。

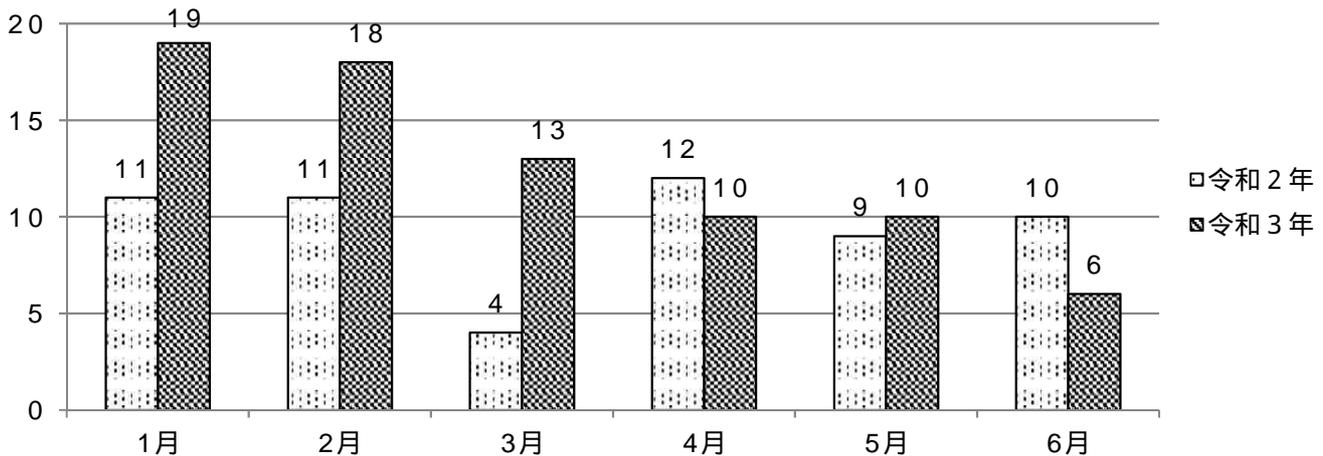
各事業場におかれましては、死亡災害の抑止と増加傾向の死傷災害に歯止めをかけるため、リスクアセスメント等の安全衛生管理の取組を着実に推進していただきますようお願いいたします。

(以下、死傷者数については、断りのないものは、本年1月～6月の休業4日以上死傷者数を示します。)

(円グラフの構成比(%)については、小数点以下を四捨五入しているため、合計が100%にならないものがあります。)

! 災害件数が大幅増加!

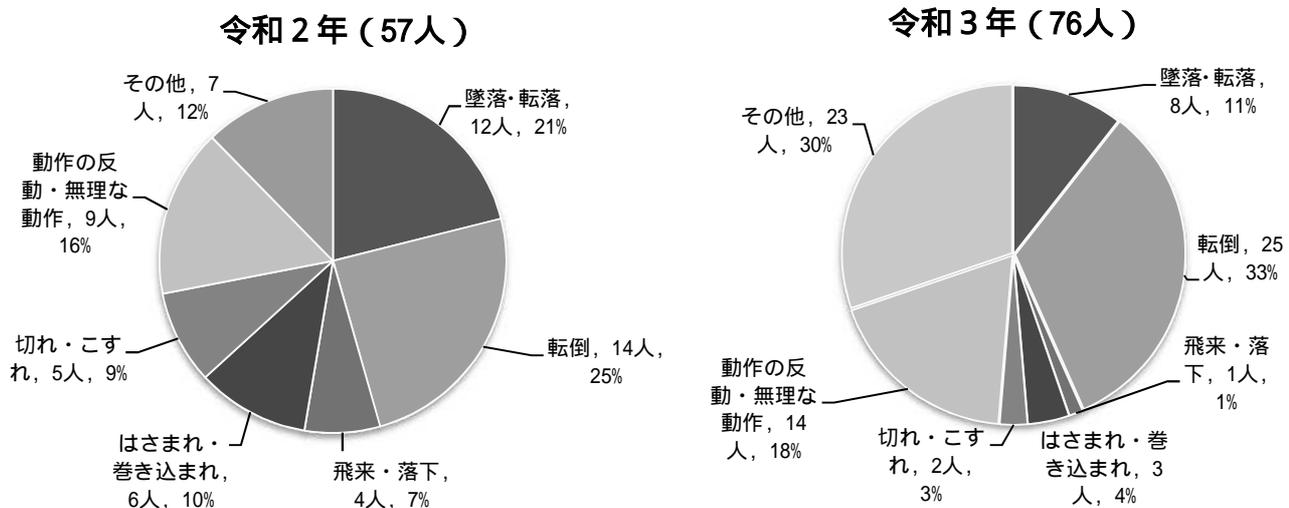
グラフ1：各月に発生した死傷者数



死傷者数は76人となり(各月の死傷者数は、グラフ1のとおり)、前年同期から19人増加した。1月、2月に多発しており、積雪・凍結を原因とする転倒による災害が多く発生している。また、腰痛等の動作の反動、無理な動作による災害も多く発生している。

! 労働災害の33%は「転倒」災害!

グラフ2：事故の型別構成比



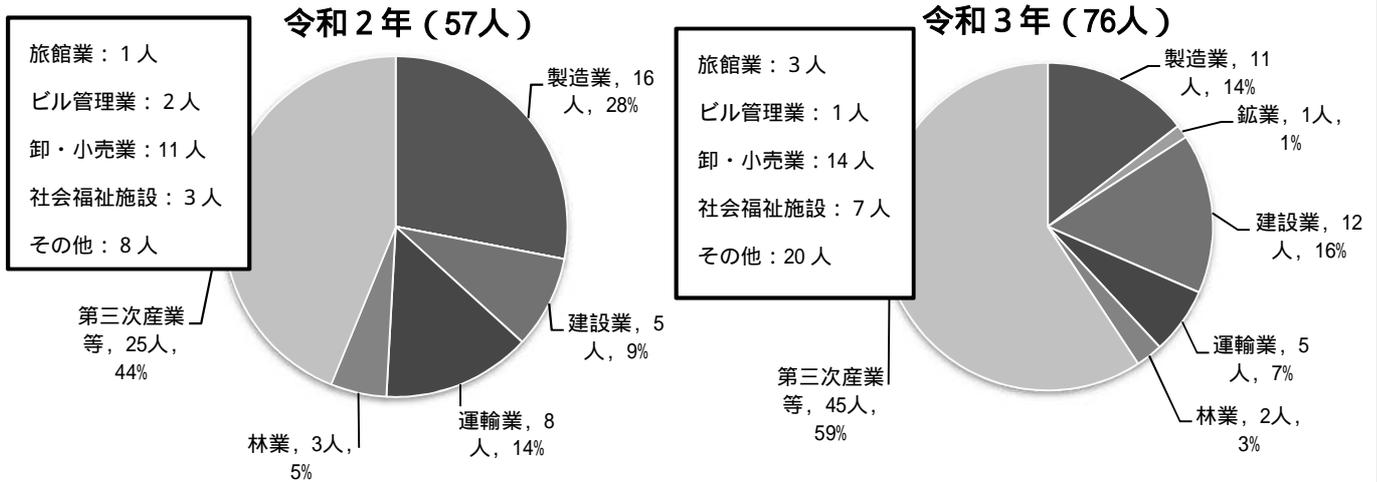
事故の型別では「転倒」が25人で、災害全体の33%を占め、前年同期に比べ大幅に増加しており、依然として最多となっている。

腰痛等の「動作の反動・無理な動作」が14人と多くを占め、前年同期に比べ大幅に増加している。また、交通事故が7人となっており、一時に3人以上が負傷する重大災害が発生している。



建設業、第三次産業等の災害の割合が増加！

グラフ 3：業種別構成比



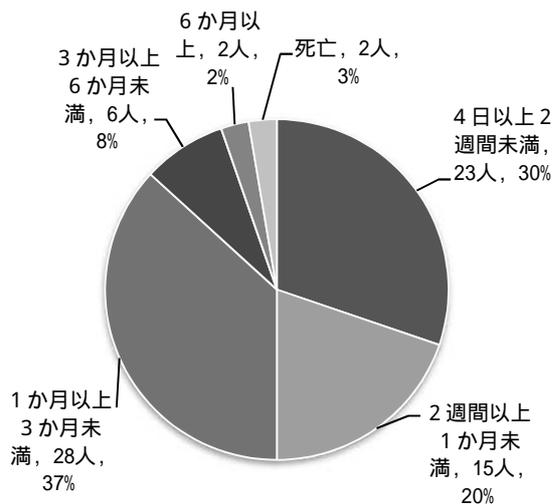
業種別では、建設業が対前年同期比 140%増と大幅に増加している。

第三次産業等が対前年同期比 80%増と大幅に増加しており、構成比も 15 ポイント増加し、6 割を占めている。

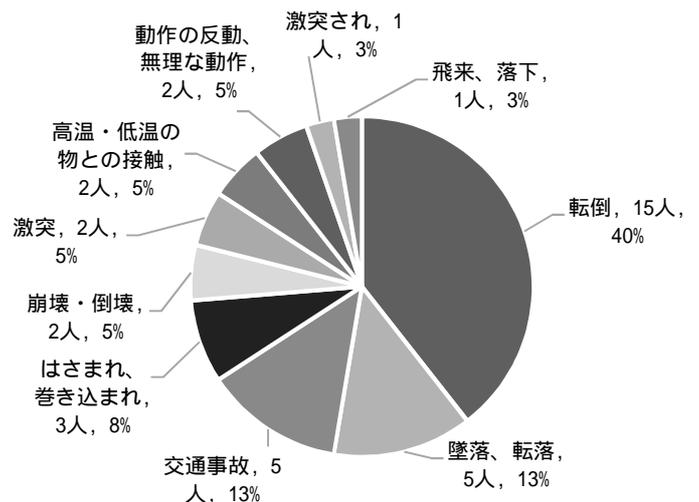


休業 1 か月以上の災害が半数を占めている！

グラフ 4：休業日数別構成比



グラフ 5：休業 1 か月以上の災害 (38 人) における事故の型別構成比

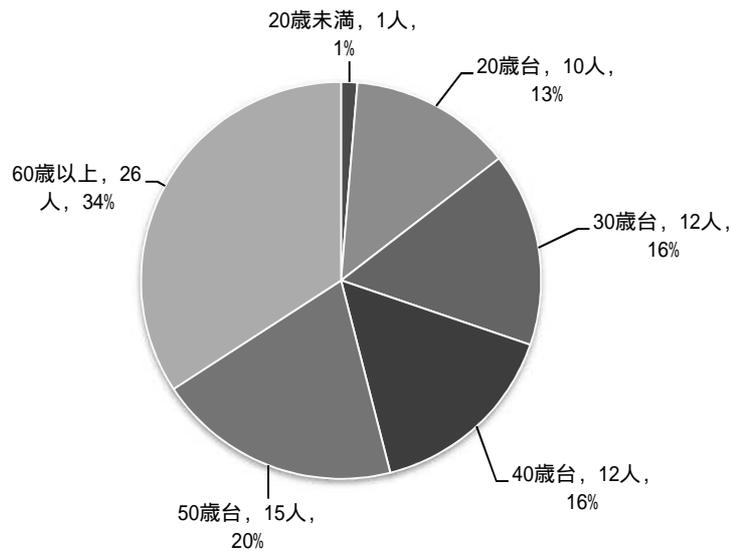


休業見込別では、休業 1 か月以上の災害 (死亡含む) が 38 人となっており、全体の 50% を占めている。

休業 1 か月以上の災害 38 人について、事故の型別でみると、「転倒」が 15 人で最多となっており、次いで「墜落、転落」、「交通事故」が 5 人、「はさまれ、巻き込まれ」が 3 人となっている。

年齢別労働災害発生状況

グラフ 6 : 年齢別労働災害発生状況

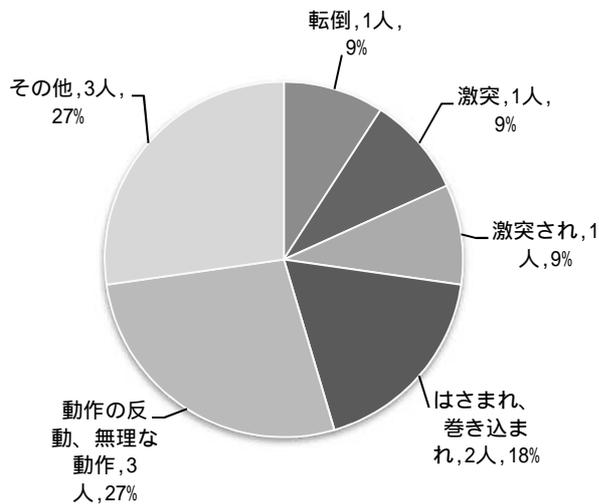


年齢別構成比で見ると、60歳以上が34%と多数を占めている。
40歳以上の中高年労働者の災害が7割を占めている。

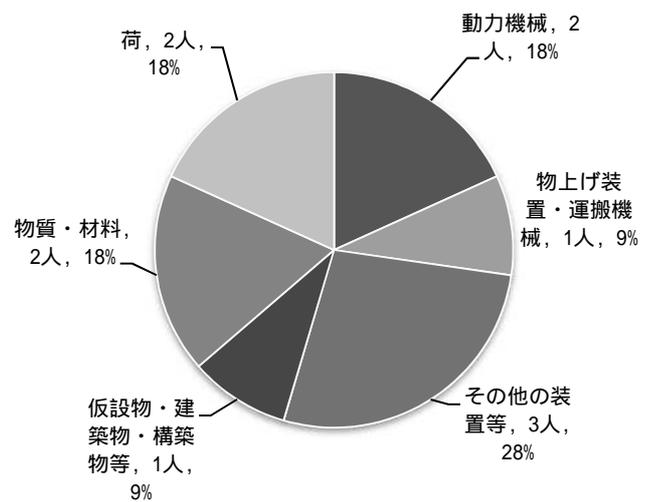
業種別労働災害発生状況

製造業

グラフ 7 : 製造業における事故の型別構成比



グラフ 8 : 製造業における起因物別構成比

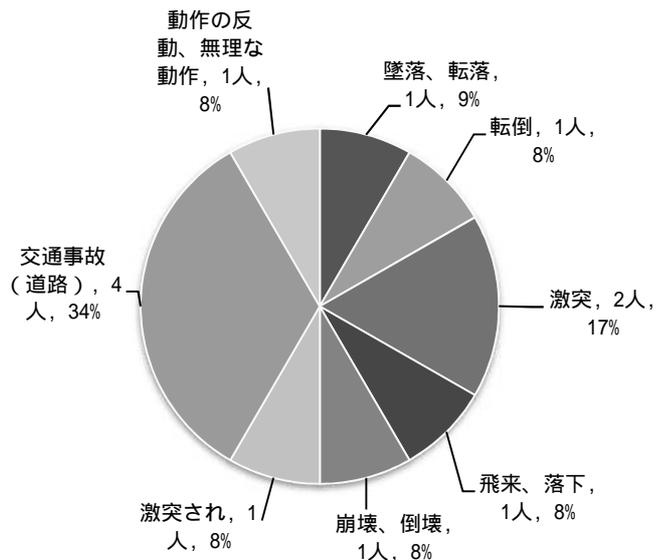


製造業における事故の型別では、腰痛等の「動作の反動、無理な動作」が最多で3人、次いで「はさまれ、巻き込まれ」が2人と続いている。

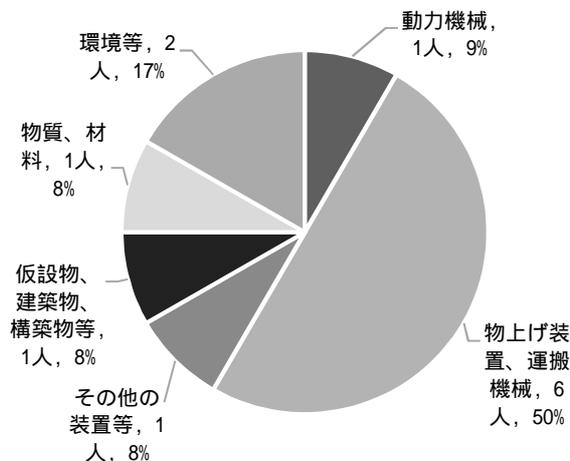
起因物別では、「その他の装置等」(炉等)が3人、「動力機械」(金属加工用機械)、「物質・材料」(引火性物質等)及び「荷」(段ボール箱)がそれぞれ2人となっている。

建設業

グラフ 9：建設業における事故の型別構成比



グラフ 10：建設業における起因物別構成比

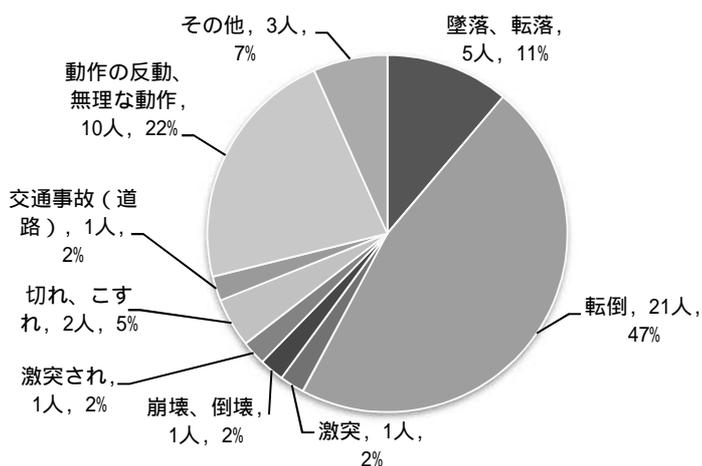


建設業における事故の型別では、「交通事故」が最多で4人（重大災害1件含む）となっており、次いで「激突」が2人となっている。

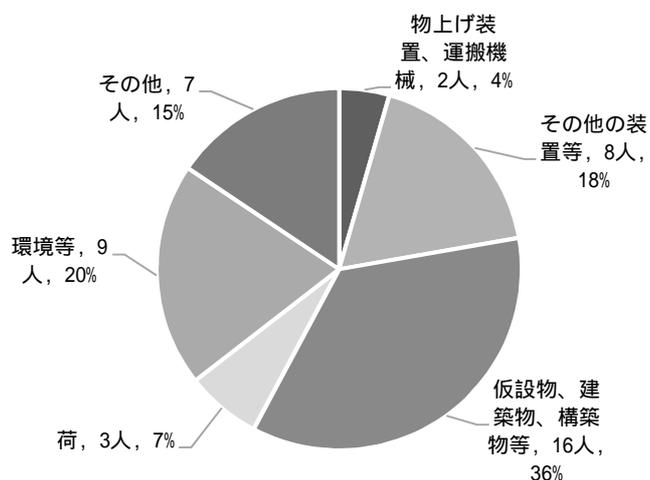
起因物別では、「物上げ装置、運搬機械」（乗用車、トラック、移動式クレーン）による災害が6人、「環境等」（地山）による災害が2人となっている。

第三次産業等

グラフ 11：第三次産業等における事故の型別構成比



グラフ 12：第三次産業等における起因物別構成比



第三次産業等における事故の型別では「転倒」が21人と最多で、次いで「動作の反動・無理な動作」が10人、「墜落・転落」が5人となっている。

起因物別では、「仮設物・建築物・構築物等」（通路等）が16人となっており、「環境等」（積雪等）が9人と、「その他の装置等」（カート、脚立、手工具等）が8人となっている。

エイジフレンドリーガイドラインを活用し、

すべての働く人が働きやすい職場へ！