

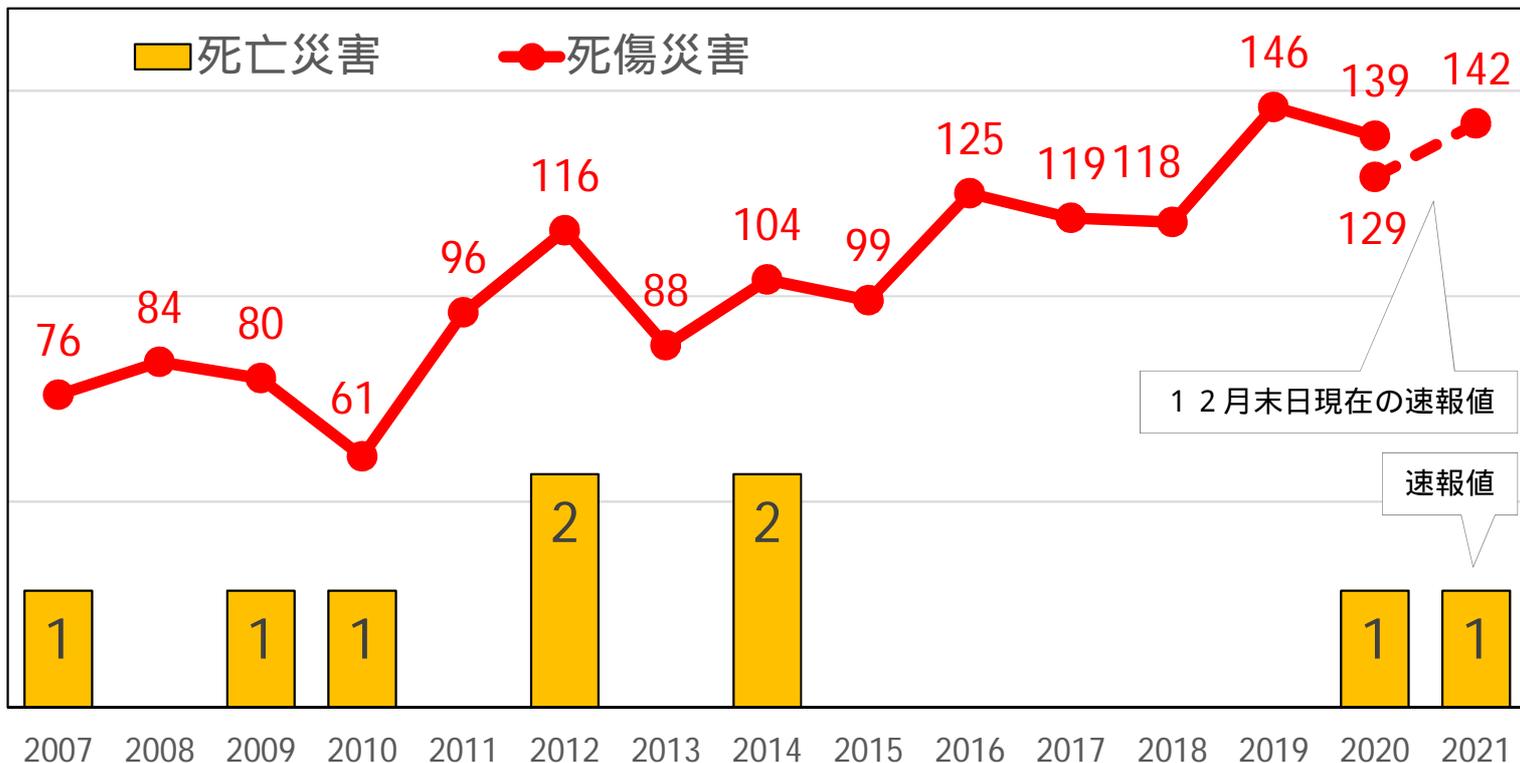
川越労働基準監督署の管内では

陸上貨物運送事業における 労働災害が多発しています！

川越労働基準監督署の管内では、陸上貨物運送事業の事業場における死傷災害が増加しています。

休業4日以上之死傷災害は、2020年に139件発生しており、2021年には速報値で142件（前年同期比+10.1%）と多発しています。

陸上貨物運送事業における年別労働災害発生状況



また、死亡災害が2年連続で発生しています。

裏面の災害事例等をご覧いただき、貴事業場の災害防止対策が十分なものであるか、あらためてご確認いただきますようお願いいたします。



陸上貨物運送事業における災害発生状況、事例

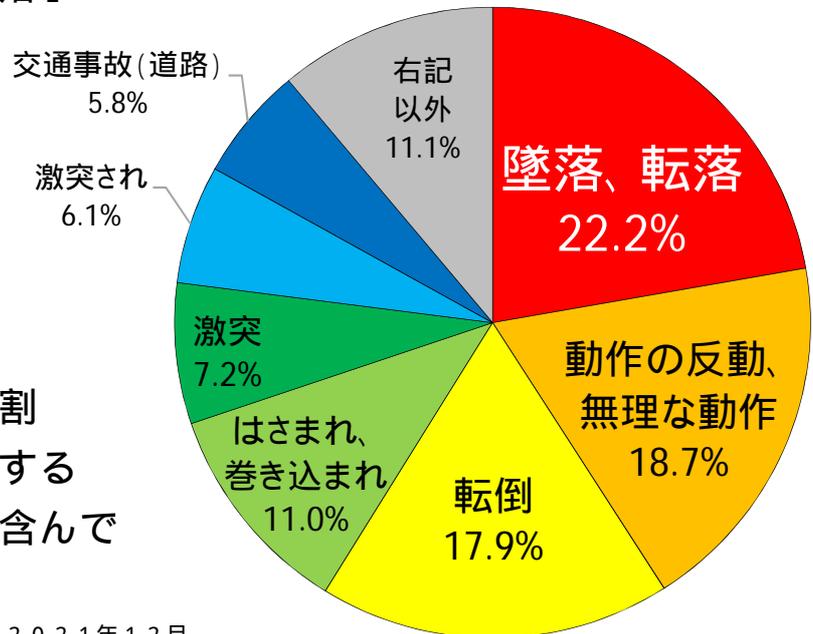
もっとも多いのは、「墜落、転落」災害

事故の型別では「墜落、転落」による災害がもっとも多く、約2割を占めています。

「墜落、転落」災害の発生原因となった起因物は「トラック」が約7割を占めています。

「墜落、転落」災害の約4割が2ヶ月以上の休業を必要とする災害であり、死亡災害2件を含んでいます。

(2012年から2021年の10年間に発生し、2021年12月末日までに川越労働基準監督署に提出された労働者死傷病報告により、休業4日以上労働災害1,219件を集計)



トラックからの「墜落、転落」による災害事例

| | |
|---|---|
| 1 | 運転席から降りるときにステップを踏み外して転落し、かかとを骨折した。 |
| 2 | 荷台から降りるときに足をすべらせて転落し、足首を骨折した。 |
| 3 | 荷降ろし作業中、荷台に積んだ荷物の上で足をすべらせて転落し、首を骨折した。 |
| 4 | 荷降ろし作業中、雨でぬれたテールゲートリフター上で足をすべらせて転落し、手首を骨折した。 |
| 5 | 荷台に積んだ荷物にシートをかける作業中、あおりにかけた足をすべらせて転落し、腰を打撲した。 |

「墜落、転倒」災害を防止するために

無理なく荷台へ昇降できるように

トラックの荷台からの「墜落、転落」災害は、約4割が荷台への昇降時に発生しているとの分析結果が公表されています。

(独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所によるもの)

リヤステップやサイドステップを滑りにくいものとした上で、グリップを取り付け、昇降時につかむことができるようにして、無理なく荷台への昇降が行えるようにすることが推奨されています。

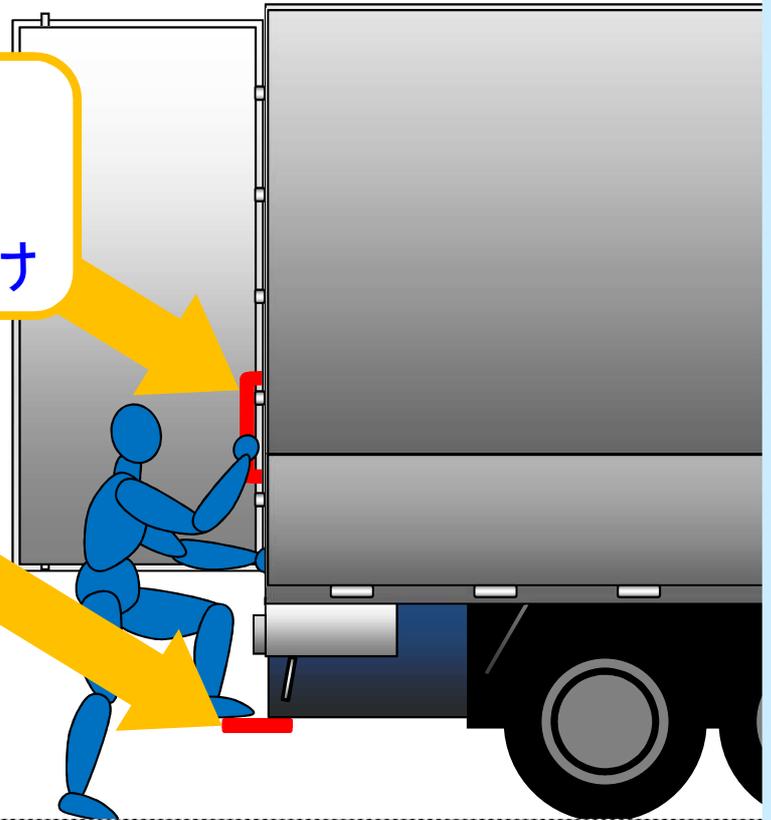
昇降方法、設備等が適切なものであるか確認し、より安全に昇降が行えるよう改善をお願いします。

グリップ

リヤフレーム部や
リアドア面に取り付け

ステップ

リヤやサイドの
ステップを網状や
突起のある穴あけ
加工をしたものに



参考としていただきたいリーフレット

陸上貨物運送事業における
トラック荷台からの
転落を防ぐために

荷台昇降設備・装備はありますか?

陸上貨物運送事業(トラック運送事業)における労働災害は、荷役作業中に発

リヤステップやサイドステップ、グリップ等について写真付きで紹介しているリーフレットです。

末尾にある転落防止チェックポイントもご活用ください。

「荷役 5 大災害」を防止するために

荷役作業時の重大な労働災害の 5 パターン

陸上貨物運送事業において、荷役作業時に発生した死亡災害の多くは、次の 5 種類に分類できるとの分析結果が公表されています。

(独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所によるもの)

| | |
|---|-------------------------|
| 1 | トラック・荷台等からの墜落・転落による死亡災害 |
| 2 | トラック・荷台等での荷崩れによる死亡災害 |
| 3 | フォークリフト使用時における死亡災害 |
| 4 | トラックの無人暴走による死亡災害 |
| 5 | トラック後退時における死亡災害 |

この 5 種類のなかで、最も多かったのは、1 番目の「トラック・荷台等からの墜落・転落による死亡災害」です。

これらの死亡災害の事例には、保護帽を着用していれば死亡災害に至らなかったものがあると考えられます。

荷役作業時は、それほど高くない箇所での作業であっても、必ず保護帽（ヘルメット）を着用するよう、教育等の実施をお願いいたします。



参考としていただきたいリーフレット



パターン別の死亡災害事例と防止対策のほか、保護帽の効果等についてもイラスト付きで掲載されています。

ぜひ、ご活用ください。

「参考としていただきたいリーフレット」は、厚生労働省、独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所等のホームページからダウンロードすることが可能です。