

# 産業廃棄物処理業における労働災害の発生状況

令和 7 年 6 月

公益社団法人全国産業資源循環連合会  
安全衛生委員会

\*死傷者は休業 4 日以上  
 \*新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害を除く

## 1. 死傷者数及び死亡者数

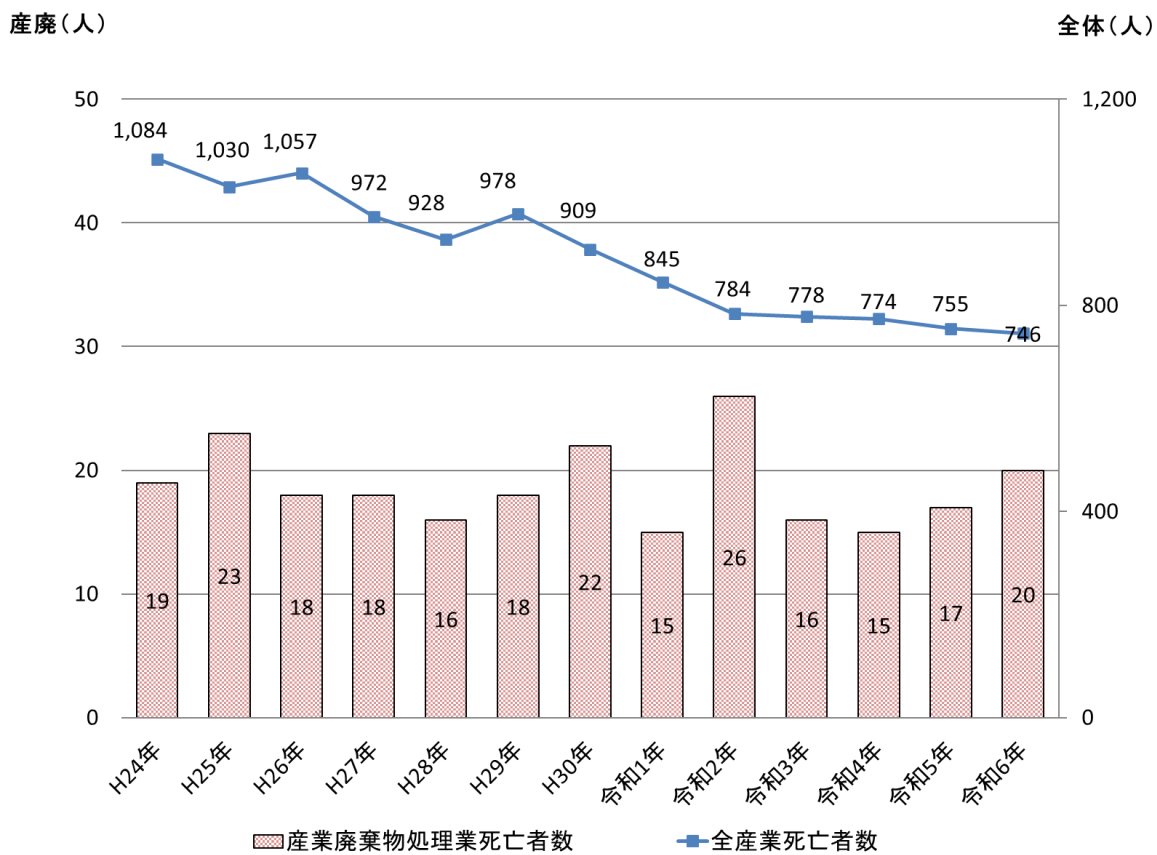


図 1 死亡者数（平成 24 年～令和 6 年）（出所：厚生労働省「死亡災害報告」より作成）

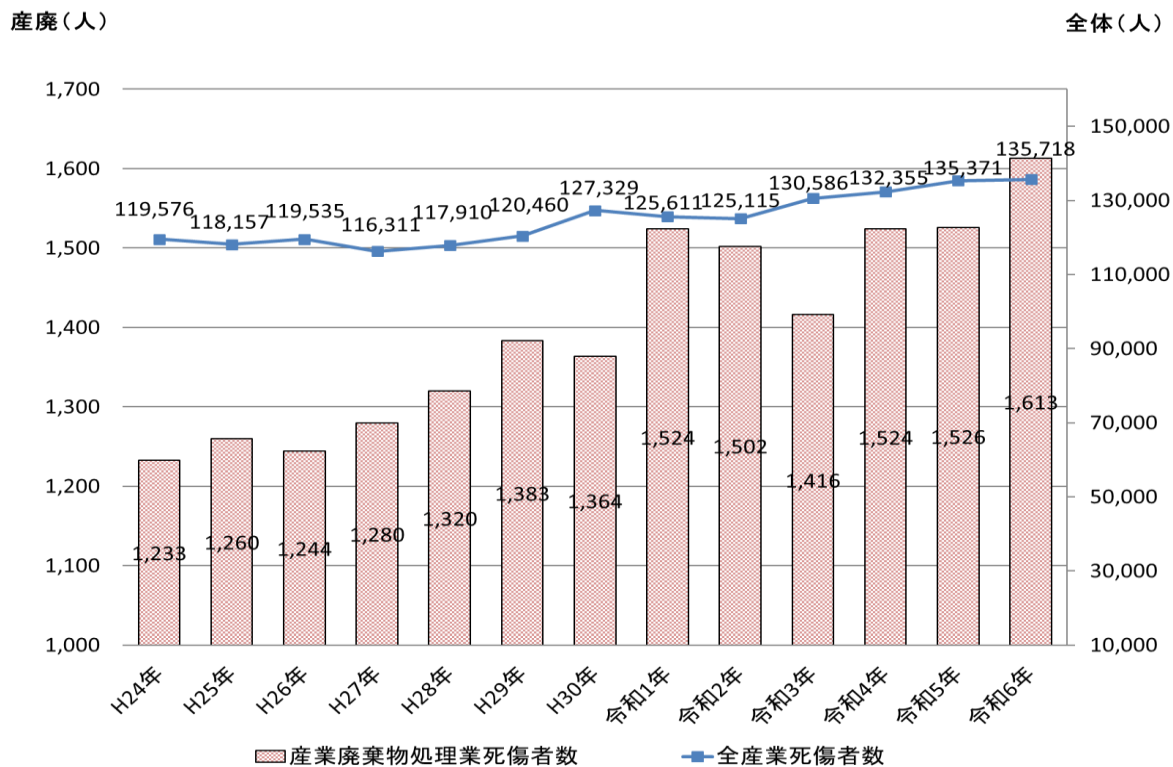


図 2 休業 4 日以上の死傷者数（平成 24 年～令和 6 年）（出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成）

【事故の型別】死傷災害発生状況

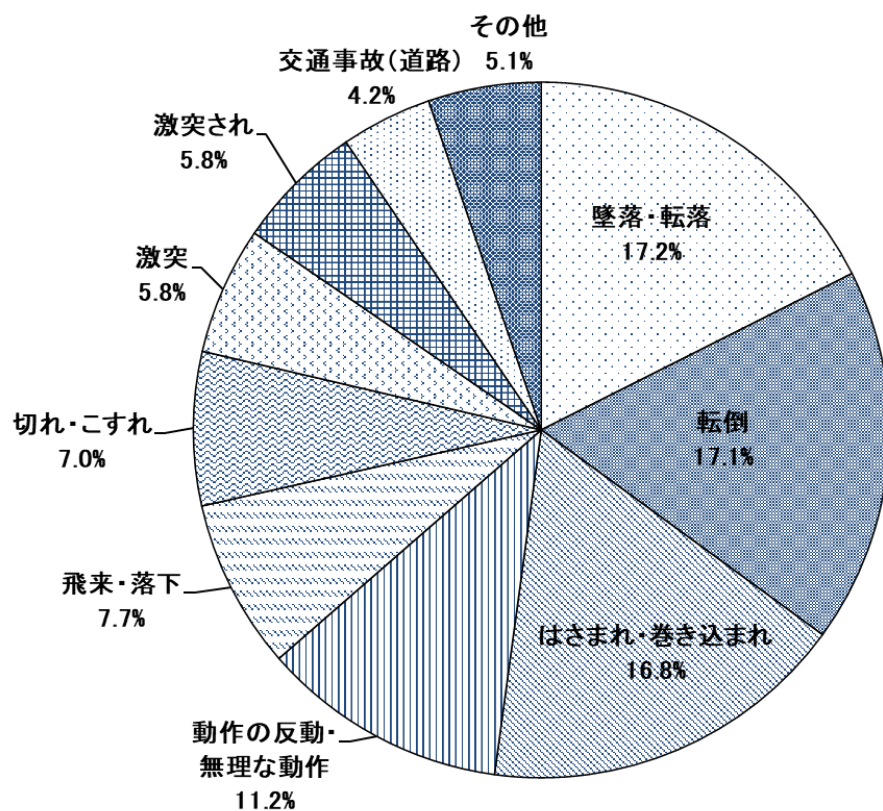


図3 【事故の型別】死傷災害発生状況（令和6年）（出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成）

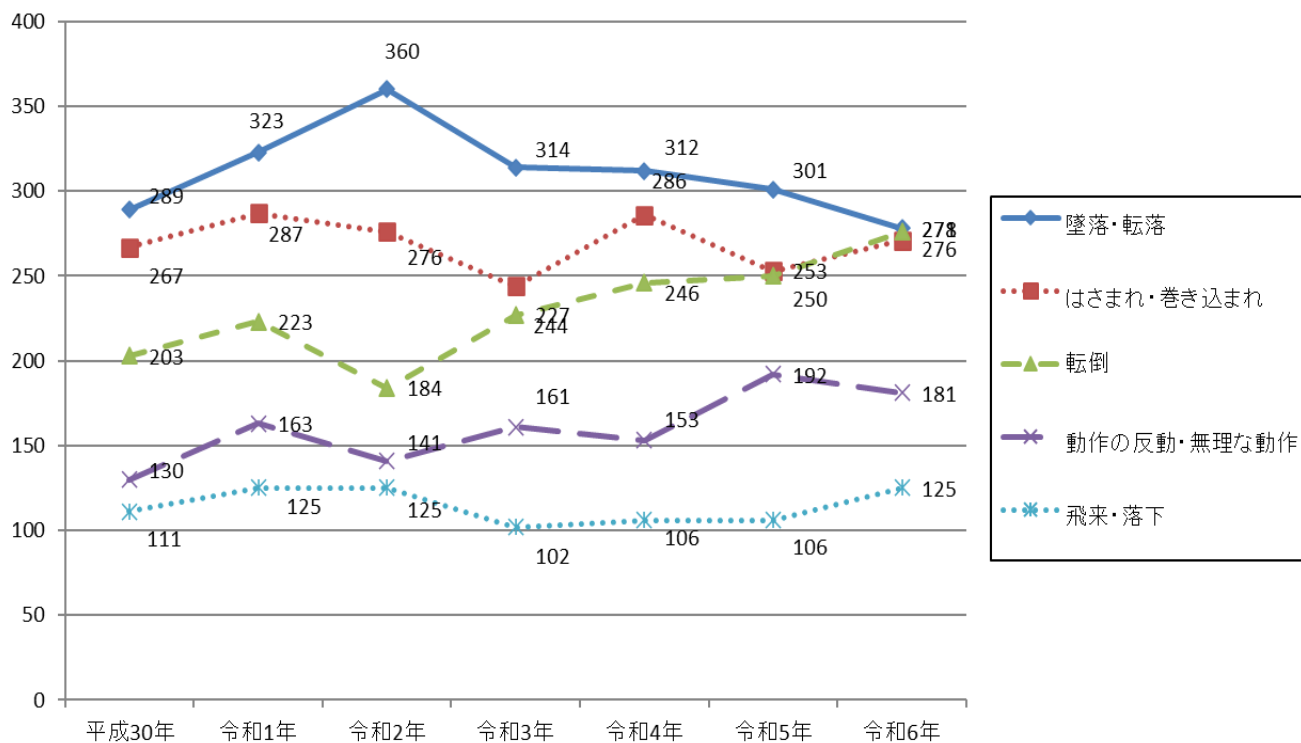
表 1 【事故の型別】死傷者数（令和 2 年～令和 6 年）

| 区 分             | 令和 2 年   |           | 令和 3 年   |           | 令和 4 年   |           | 令和 5 年   |           | 令和 6 年   |           |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
|                 | 死傷<br>者数 | 割合<br>(%) | 死傷<br>者数 | 割合<br>(%) | 死傷<br>者数 | 割合<br>(%) | 死傷<br>者数 | 割合<br>(%) | 死傷<br>者数 | 割合<br>(%) |
| 墜落・転落           | 360      | 24.0%     | 314      | 22.2%     | 312      | 20.5%     | 301      | 19.7%     | 278      | 17.2%     |
| 転 倒             | 184      | 12.3%     | 227      | 16.0%     | 246      | 16.1%     | 250      | 16.4%     | 276      | 17.1%     |
| 激 突             | 106      | 7.1%      | 97       | 6.1%      | 96       | 6.3%      | 109      | 7.1%      | 94       | 5.8%      |
| 飛来・落下           | 125      | 8.3%      | 102      | 7.2%      | 106      | 7.0%      | 106      | 6.9%      | 125      | 7.7%      |
| 崩壊・倒壊           | 29       | 1.9%      | 25       | 1.8%      | 21       | 1.4%      | 23       | 1.5%      | 21       | 1.3%      |
| 激突され            | 81       | 5.4%      | 81       | 5.7%      | 89       | 5.8%      | 71       | 4.7%      | 94       | 5.8%      |
| 挟まれ・<br>巻き込まれ   | 276      | 18.4%     | 244      | 17.2%     | 286      | 18.8%     | 253      | 16.6%     | 271      | 16.8%     |
| 切れ・こすれ          | 97       | 6.5%      | 97       | 6.9%      | 95       | 6.2%      | 95       | 6.2%      | 113      | 7.0%      |
| 踏み抜き            | 6        | 0.4%      | 4        | 0.3%      | 15       | 1.0%      | 9        | 0.6%      | 15       | 0.9%      |
| おぼれ             | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 高温・低温の<br>物との接触 | 18       | 1.2%      | 14       | 1.0%      | 32       | 2.1%      | 21       | 1.4%      | 38       | 2.4%      |
| 有害物等との<br>接触    | 12       | 0.8%      | 11       | 0.8%      | 6        | 0.4%      | 12       | 0.8%      | 12       | 0.7%      |
| 感 電             | 2        | 0.1%      | -        | -         | 1        | 0.1%      | -        | -         | 1        | 0.1%-     |
| 爆 発             | 3        | 0.2%      | 4        | 0.3%      | 3        | 0.2%      | 1        | 0.1%      | 2        | 0.1%      |
| 破 裂             | 2        | 0.1%      | 1        | 0.1%      | -        | -         | -        | -         | 2        | 0.1%      |
| 火 災             | 2        | 0.1%      | 2        | 0.1%      | -        | -         | 1        | 0.1%-     | -        | -         |
| 交通事故<br>（道路）    | 41       | 2.7%      | 36       | 2.5%      | 49       | 3.2%      | 66       | 4.3%      | 67       | 4.2%      |
| 交通事故<br>（その他）   | 1        | 0.1%      | -        | -         | -        | -         | 1        | 0.1%      | 1        | 0.1%      |
| 動作の反動、<br>無理な動作 | 141      | 9.4%      | 161      | 11.4%     | 153      | 10.0%     | 192      | 12.6%     | 181      | 11.2%     |
| その他             | 14       | 0.9%      | 6        | 0.4%      | 14       | 0.9%      | 14       | 0.9%      | 18       | 1.1%      |
| 分類不能            | 2        | 0.1%      | -        | -         | -        | -         | 1        | 0.1%-     | 4        | 0.2%      |
| 合 計             | 1,502    | 100%      | 1,416    | 100%      | 1,524    | 100%      | 1,526    | 100%      | 1,613    | 100%      |

出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成

注：上位 5 位のセルを網掛けしている

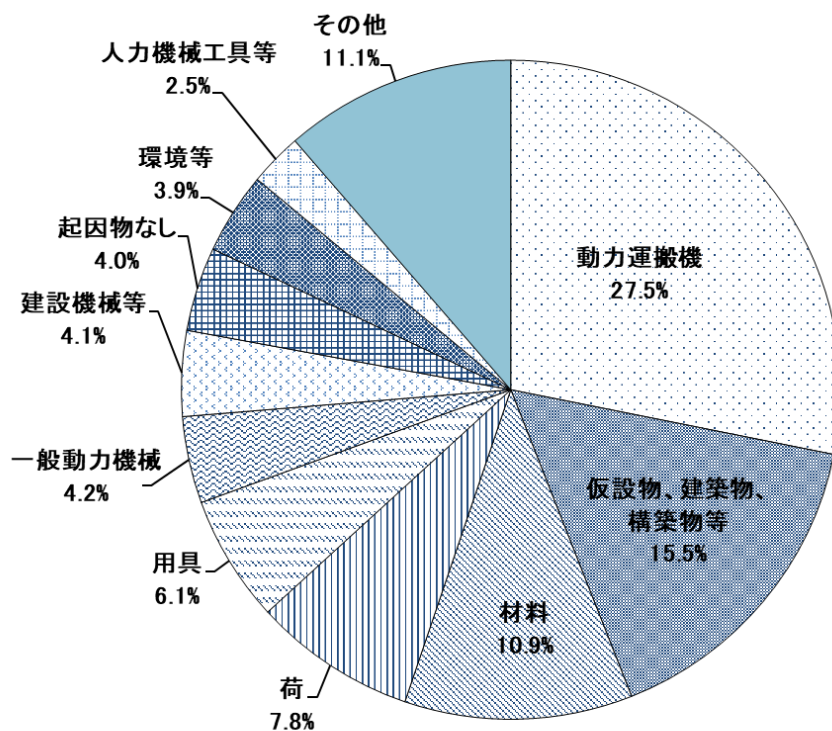
(死傷者数)



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

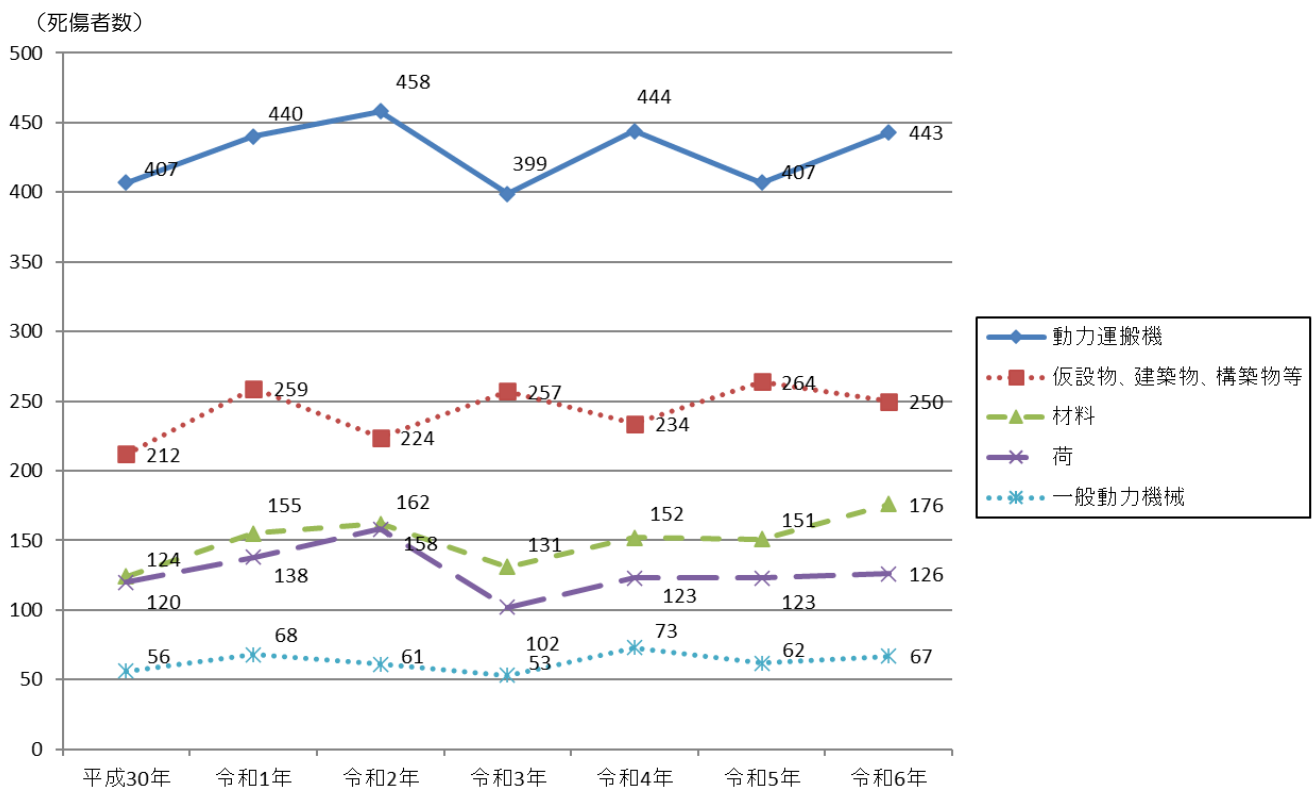
図4 【事故の型別】死傷災害発生状況の推移(平成30年～令和6年)

## 2. 【起因物別】死傷災害発生状況



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

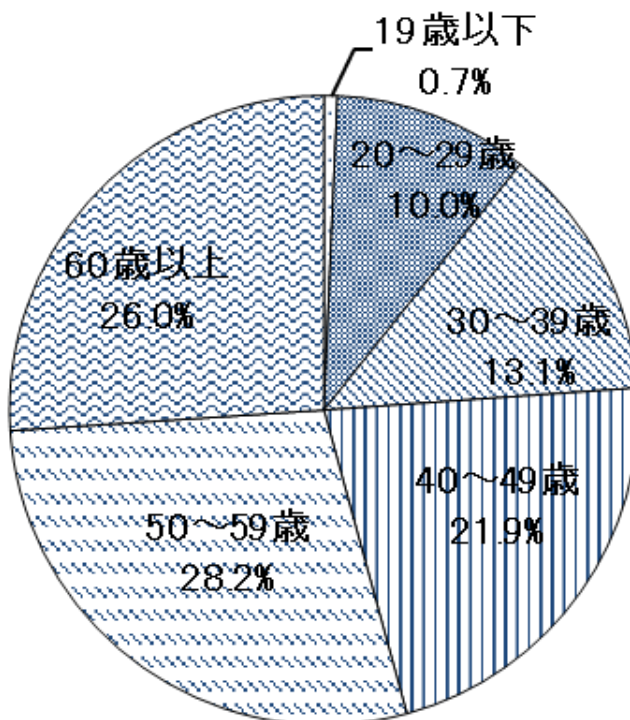
図5 【起因物別】死傷災害発生状況(令和6年)



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

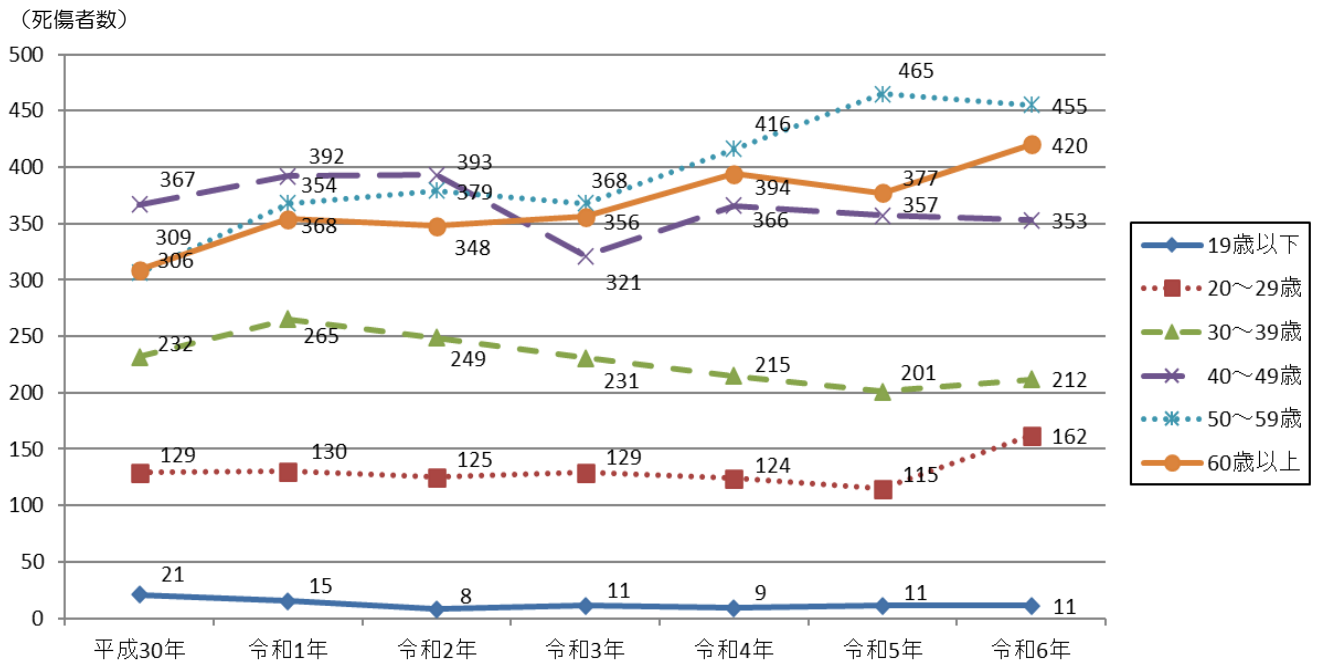
図 6 【起因物別】死傷災害発生状況の推移 (平成 30 年～令和 6 年)

### 3. 【年齢別】死傷災害発生状況



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

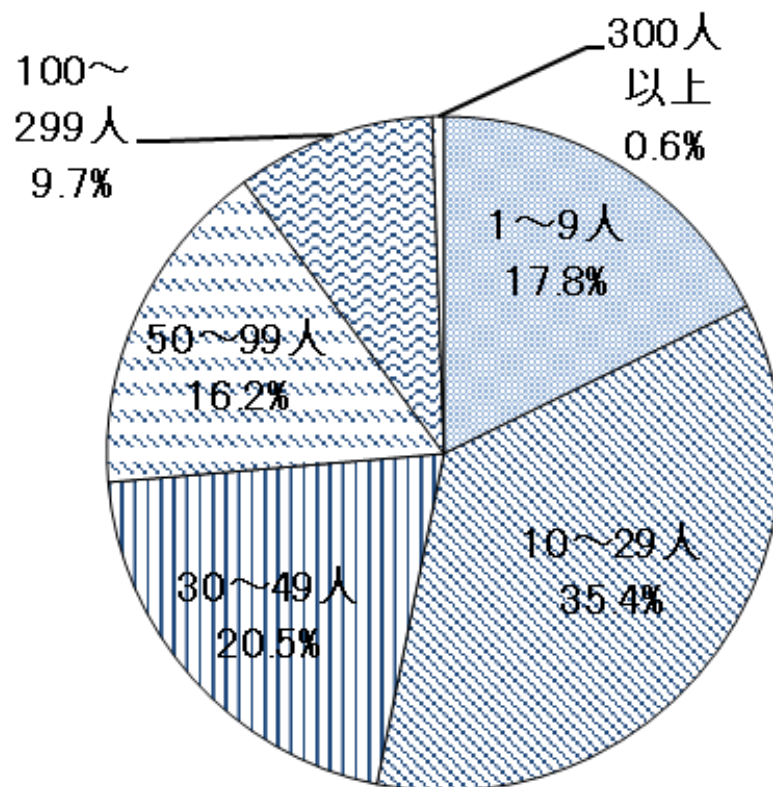
図 7 【年齢別】死傷災害発生状況 (令和 6 年)



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

図8 【年齢別】死傷災害発生状況の推移(平成30年～令和6年)

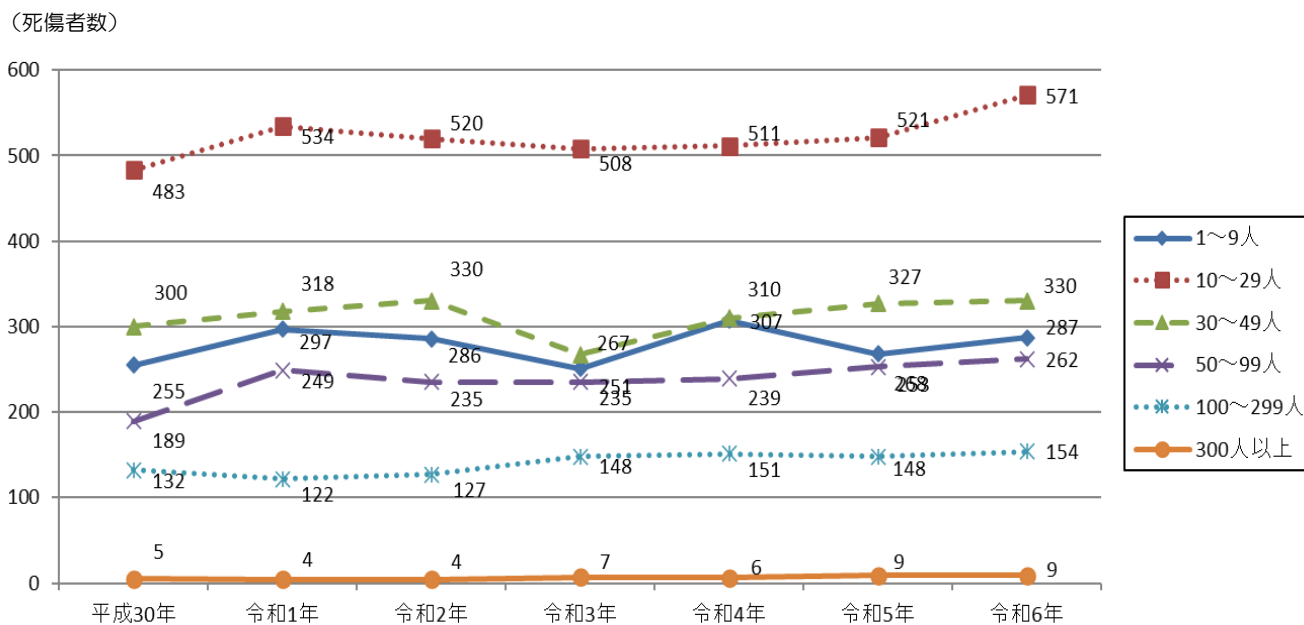
#### 4. 【事業場規模別】死傷災害発生状況



(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

図9 【事業場規模別】死傷災害発生状況(令和6年)



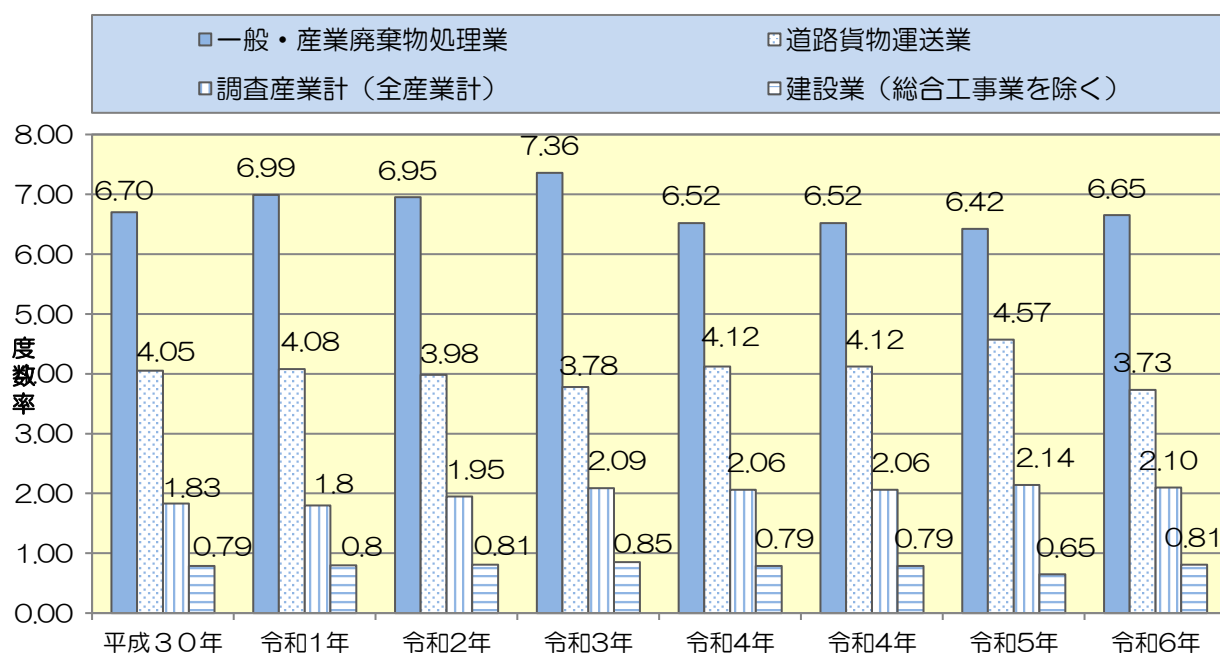


(出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成)

図 10 【事業場規模別】死傷災害発生状況の推移 (平成 30 年～令和 6 年)

## 5. 度数率の推移

※事業所規模 100 人以上



(出所：厚生労働省「労働災害動向報告」より作成)

図 11 各業種における度数率の推移 (平成 30 年～令和 6 年)

度数率とは、延べ労働時間数 100 万時間を単位として、何件の労働災害が発生しているかを数値化した指標です。災害の発生頻度を表しています。



表 2 各業種における度数率・強度率の推移（令和 2 年～令和 6 年）

| <div> <div>区分</div> <div>業種</div> </div> | 令和 2 年 |      | 令和 3 年 |      | 令和 4 年 |      | 令和 5 年 |      | 令和 6 年 |      |
|--|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
|  | 度数率    | 強度率  | 度数率    | 強度率  | 度数率    | 強度率  | 度数率    | 強度率  | 度数率    | 強度率  |
| 全産業                                      | 1.95   | 0.09 | 2.09   | 0.09 | 2.06   | 0.09 | 2.14   | 0.09 | 2.10   | 0.09 |
| 建設業<br>(総合工事業を除く)                        | 0.81   | 0.24 | 0.85   | 0.21 | 0.79   | 0.09 | 0.65   | 0.07 | 0.81   | 0.03 |
| 製造業                                      | 1.21   | 0.07 | 1.31   | 0.06 | 1.25   | 0.08 | 1.29   | 0.08 | 1.30   | 0.06 |
| 運輸業、郵便業                                  | 3.31   | 0.13 | 3.31   | 0.22 | 4.06   | 0.21 | 3.95   | 0.19 | 3.55   | 0.23 |
| 電気、ガス、<br>熱供給、水道業                        | 0.75   | 0.24 | 0.67   | 0.01 | 0.62   | 0.01 | 0.57   | 0.01 | 0.58   | 0.18 |
| 卸売業、小売業                                  | 2.27   | 0.11 | 2.31   | 0.05 | 1.98   | 0.05 | 2.43   | 0.06 | 2.60   | 0.05 |
| サービス業*                                   | 3.89   | 0.14 | 4.02   | 0.17 | 3.85   | 0.31 | 3.73   | 0.19 | 3.89   | 0.40 |
| 一般・産業廃棄物<br>処理業                          | 6.95   | 0.48 | 7.36   | 0.17 | 6.52   | 0.51 | 6.42   | 0.18 | 6.65   | 0.16 |

出所：厚生労働省「労働災害動向調査」より作成

\*：サービス業は一般廃棄物処理業、産業廃棄物処理業、自動車整備業、機械修理業及び建物サービス業に限る。

## 6. 【都道府県別】死傷災害発生状況

表3 【都道府県別】死傷者数（令和1年～令和6年）

| 年<br>都道府県 | 令和1年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 北海道       | 87   | 91   | 88   | 105  | 83   | 95   |
| 青森        | 9    | 17   | 11   | 12   | 21   | 14   |
| 岩手        | 19   | 16   | 21   | 10   | 17   | 16   |
| 宮城        | 37   | 25   | 27   | 44   | 27   | 27   |
| 秋田        | 8    | 12   | 6    | 9    | 5    | 6    |
| 山形        | 23   | 12   | 11   | 17   | 18   | 18   |
| 福島        | 24   | 17   | 25   | 23   | 22   | 26   |
| 茨城        | 26   | 25   | 23   | 23   | 18   | 27   |
| 栃木        | 16   | 28   | 26   | 24   | 28   | 30   |
| 群馬        | 34   | 39   | 25   | 29   | 33   | 26   |
| 埼玉        | 116  | 116  | 112  | 122  | 118  | 133  |
| 千葉        | 66   | 61   | 72   | 70   | 72   | 78   |
| 東京        | 113  | 107  | 86   | 103  | 118  | 147  |
| 神奈川       | 114  | 106  | 104  | 100  | 102  | 124  |
| 山梨        | 12   | 7    | 7    | 7    | 7    | 9    |
| 新潟        | 24   | 19   | 21   | 21   | 23   | 22   |
| 富山        | 17   | 8    | 15   | 8    | 6    | 16   |
| 石川        | 15   | 11   | 14   | 6    | 19   | 20   |
| 福井        | 6    | 10   | 7    | 13   | 9    | 7    |
| 長野        | 32   | 33   | 26   | 34   | 33   | 29   |
| 岐阜        | 16   | 10   | 13   | 13   | 9    | 16   |
| 静岡        | 40   | 51   | 45   | 54   | 61   | 40   |
| 愛知        | 71   | 108  | 91   | 85   | 96   | 98   |
| 三重        | 32   | 21   | 32   | 34   | 29   | 27   |
| 滋賀        | 13   | 15   | 16   | 16   | 13   | 17   |
| 京都        | 27   | 21   | 25   | 28   | 23   | 35   |
| 大阪        | 87   | 52   | 80   | 81   | 83   | 67   |
| 兵庫        | 44   | 64   | 48   | 58   | 57   | 47   |
| 奈良        | 9    | 16   | 13   | 9    | 9    | 13   |
| 和歌山       | 17   | 10   | 11   | 11   | 15   | 11   |
| 鳥取        | 6    | 10   | 6    | 7    | 11   | 6    |
| 島根        | 7    | 6    | 8    | 9    | 10   | 11   |
| 岡山        | 30   | 18   | 32   | 21   | 23   | 27   |
| 広島        | 51   | 43   | 53   | 47   | 51   | 57   |
| 山口        | 8    | 12   | 10   | 15   | 7    | 9    |
| 徳島        | 12   | 14   | 9    | 11   | 8    | 18   |
| 香川        | 18   | 22   | 15   | 11   | 10   | 18   |
| 愛媛        | 18   | 19   | 13   | 19   | 16   | 16   |
| 高知        | 7    | 13   | 9    | 8    | 9    | 9    |
| 福岡        | 77   | 67   | 46   | 56   | 73   | 61   |
| 佐賀        | 18   | 19   | 13   | 10   | 8    | 14   |
| 長崎        | 17   | 31   | 23   | 31   | 22   | 24   |
| 熊本        | 23   | 26   | 15   | 18   | 25   | 20   |
| 大分        | 23   | 22   | 18   | 29   | 20   | 26   |
| 宮崎        | 21   | 17   | 14   | 19   | 17   | 15   |
| 鹿児島       | 25   | 30   | 24   | 28   | 27   | 24   |
| 沖縄        | 9    | 5    | 7    | 16   | 15   | 17   |

出所：厚生労働省「労働者死傷病報告」より作成