

トラック運送事業の労働基準 関係法令の違反状況及び 労働災害発生状況について

愛知労働局

自動車運転者を使用する事業場に係る労働基準関係法令の違反状況(全国)

(平成25年1月～12月)

| 区 分 | 事 項 | 監督実施 事業場数 | 労働基準 関係法令 の違反事 業場数 | 主要違反事項 | | |
|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | 労働時間 | 休 日 | 割増賃金 |
| 旅客自動車運送事業 | ハイヤー タクシー | 523 (100.0) | 464 (88.7) | 274 (52.4) | 28 (5.4) | 166 (31.7) |
| | バ ス | 363 (100.0) | 282 (77.7) | 170 (46.8) | 12 (3.3) | 73 (20.1) |
| | そ の 他 客 旅 | 28 (100.0) | 16 (57.1) | 7 (25.0) | 0 (0.0) | 4 (14.3) |
| | 小 計 | 914 (100.0) | 762 (83.4) | 451 (49.3) | 40 (4.4) | 243 (26.6) |
| 貨物自動車運送事業 | 一般貨物 | 2,868 (100.0) | 2,371 (82.7) | 1,702 (59.3) | 146 (5.1) | 691 (24.1) |
| | 特定貨物 | 148 (100.0) | 129 (87.2) | 91 (61.5) | 4 (2.7) | 35 (23.6) |
| | 貨 物 軽 自 動 車 | 50 (100.0) | 35 (70.0) | 27 (54.0) | 4 (8.0) | 9 (18.0) |
| | そ の 他 道 路 貨 物 | 104 (100.0) | 73 (70.2) | 52 (50.0) | 2 (1.9) | 16 (15.4) |
| | 小 計 | 3,170 (100.0) | 2,608 (82.3) | 1,872 (59.1) | 156 (4.9) | 751 (23.7) |
| 合 計 | 4,084 (100.0) | 3,370 (82.5) | 2,323 (56.9) | 196 (4.8) | 994 (24.3) | |

(注)1 「労働基準関係法令の違反事業場数」欄は、何らかの労働基準関係法令の違反が認められた事業場である。

2 「主要違反条項」欄は、当該事項について違反が認められた事業場数である。

3 ()内は、監督実施事業場数に対する割合(%)である。

自動車運転者を使用する事業場に係る改善基準告示の違反状況(全国)

資料No. 1-2

(平成25年1月～12月)

| 区 分 | 事 項 | 監督実施 事業場数 | 改善基準 告示違反 事業場数 | 改善基準告示違反事項 | | | | | |
|-----------|------------------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | | 総拘束時間 | 最大拘束 時間 | 休息期間 | 最大運転 時間 | 連続運転 時間 | 休日労働 |
| 旅客自動車運送事業 | ハイヤー タクシー | 523 (100.0) | 222 (42.4) | 133 (25.4) | 172 (32.9) | 53 (10.1) | 1 (0.2) | 1 (0.2) | 24 (4.6) |
| | バス | 363 (100.0) | 174 (47.9) | 86 (23.7) | 122 (33.6) | 47 (12.9) | 18 (5.0) | 43 (11.8) | 6 (1.7) |
| | その他客 旅 | 28 (100.0) | 9 (32.1) | 5 (17.9) | 5 (17.9) | 4 (14.3) | 1 (3.6) | 3 (10.7) | 0 (0.0) |
| | 小 計 | 914 (100.0) | 405 (44.3) | 224 (24.5) | 299 (32.7) | 104 (11.4) | 20 (2.2) | 47 (5.1) | 30 (3.3) |
| 貨物自動車運送事業 | 一般貨物 | 2,868 (100.0) | 1,891 (65.9) | 1,195 (41.7) | 1,544 (53.8) | 1,186 (41.4) | 573 (20.0) | 950 (33.1) | 140 (4.9) |
| | 特定貨物 | 148 (100.0) | 89 (60.1) | 58 (39.2) | 64 (43.2) | 45 (30.4) | 19 (12.8) | 37 (25.0) | 3 (2.0) |
| | 貨物軽 自動車 | 50 (100.0) | 20 (40.0) | 14 (28.0) | 17 (34.0) | 9 (18.0) | 6 (12.0) | 5 (10.0) | 2 (4.0) |
| | その他 道路貨物 | 104 (100.0) | 47 (45.2) | 30 (28.8) | 39 (37.5) | 29 (27.9) | 13 (12.5) | 29 (27.9) | 1 (1.0) |
| | 小 計 | 3,170 (100.0) | 2,047 (64.6) | 1,297 (40.9) | 1,664 (52.5) | 1,269 (40.0) | 611 (19.3) | 1,021 (32.2) | 146 (4.6) |
| 合 計 | 4,084 (100.0) | 2,452 (60.0) | 1,521 (37.2) | 1,963 (48.1) | 1,373 (33.6) | 631 (15.5) | 1,068 (26.2) | 176 (4.3) | |

(注)1 「労働基準関係法令の違反事業場数」欄は、何らかの労働基準関係法令の違反が認められた事業場である。

2 「主要違反条項」欄は、当該事項について違反が認められた事業場数である。

3 ()内は、監督実施事業場数に対する割合(%)である。

自動車運転者を使用する事業場に係る労働基準関係法令の違反状況(中部運輸局管内)

(平成25年1月～12月)

| 区 分 | 事 項 | 監督実施 事業場数 | 労働基準 関係法令 の違反事 業場数 | 主要違反事項 | | |
|-----------|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | | 労働時間 | 休 日 | 割増賃金 |
| 旅客自動車運送事業 | ハイヤー タクシー | 47 (100.0) | 43 (91.5) | 29 (61.7) | 2 (4.3) | 10 (21.3) |
| | バ ス | 45 (100.0) | 31 (68.9) | 16 (35.6) | 0 (0.0) | 8 (17.8) |
| | そ の 他 旅 客 | 4 (100.0) | 3 (75.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| | 小 計 | 96 (100.0) | 77 (80.2) | 45 (46.9) | 2 (2.1) | 18 (18.8) |
| 貨物自動車運送事業 | 一般貨物 | 356 (100.0) | 293 (82.3) | 207 (58.1) | 9 (2.5) | 67 (18.8) |
| | 特定貨物 | 27 (100.0) | 24 (88.9) | 12 (44.4) | 0 (0.0) | 1 (3.7) |
| | 貨 物 軽 自 動 車 | 13 (100.0) | 10 (76.9) | 7 (53.8) | 0 (0.0) | 2 (15.4) |
| | そ の 他 道 路 貨 物 | 21 (100.0) | 11 (52.4) | 7 (33.3) | 0 (0.0) | 3 (14.3) |
| | 小 計 | 417 (100.0) | 338 (81.1) | 233 (55.9) | 9 (2.2) | 73 (17.5) |
| 合 計 | 513 (100.0) | 415 (80.9) | 278 (54.2) | 11 (2.1) | 91 (17.7) | |

- (注) 1 「労働基準関係法令の違反事業場数」欄は、何らかの労働基準関係法令の違反が認められた事業場である。
2 「主要違反条項」欄は、当該事項について違反が認められた事業場数である。
3 ()内は、監督実施事業場数に対する割合(%)である。

自動車運転者を使用する事業場に係る改善基準告示の違反状況(中部運輸局管内)

資料No. 1-4

(平成25年1月～12月)

| 区 分 | 事 項 | 監督実施 事業場数 | 改善基準 告示違反 事業場数 | 改善基準告示違反事項 | | | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| | | | | 総拘束時間 | 最大拘束 時間 | 休息期間 | 最大運転 時間 | 連続運転 時間 | 休日労働 |
| 旅客自動車 運送事業 | ハイヤー タクシー | 47 (100.0) | 24 (51.1) | 17 (36.2) | 18 (38.3) | 6 (12.8) | 0 (0.0) | 1 (2.1) | 2 (4.3) |
| | バス | 45 (100.0) | 18 (40.0) | 9 (20.0) | 13 (28.9) | 1 (2.2) | 0 (0.0) | 6 (13.3) | 1 (2.2) |
| | その他客 旅 | 4 (100.0) | 1 (25.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 1 (25.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) | 0 (0.0) |
| | 小 計 | 96 (100.0) | 43 (44.8) | 26 (27.1) | 31 (32.3) | 8 (8.3) | 0 (0.0) | 7 (7.3) | 3 (3.1) |
| 貨物自動車 運送事業 | 一般貨物 | 356 (100.0) | 223 (62.6) | 125 (35.1) | 174 (48.9) | 129 (36.2) | 47 (13.2) | 118 (33.1) | 3 (0.8) |
| | 特定貨物 | 27 (100.0) | 14 (51.9) | 8 (29.6) | 10 (37.0) | 7 (25.9) | 4 (14.8) | 10 (37.0) | 0 (0.0) |
| | 貨物軽車 自 動 車 | 13 (100.0) | 5 (38.5) | 3 (23.1) | 4 (30.8) | 1 (7.7) | 2 (15.4) | 2 (15.4) | 0 (0.0) |
| | その他 道路貨物 | 21 (100.0) | 7 (33.3) | 4 (19.0) | 6 (28.6) | 5 (23.8) | 1 (4.8) | 3 (14.3) | 0 (0.0) |
| | 小 計 | 417 (100.0) | 249 (59.7) | 140 (33.6) | 194 (46.5) | 142 (34.1) | 54 (12.9) | 133 (31.9) | 3 (0.7) |
| 合 計 | 513 (100.0) | 292 (56.9) | 166 (32.4) | 225 (43.9) | 150 (29.2) | 54 (10.5) | 140 (27.3) | 6 (1.2) | |

(注)1 「労働基準関係法令の違反事業場数」欄は、何らかの労働基準関係法令の違反が認められた事業場である。

2 「主要違反条項」欄は、当該事項について違反が認められた事業場数である。

3 ()内は、監督実施事業場数に対する割合(%)である。

業種別死亡災害発生状況(平成15年～平成25年)【全国】

(確定)

| | 25年(人) | 構成比(%) | 24年(人) | 構成比(%) | 23年(人) | 構成比(%) | 22年(人) | 構成比(%) | 21年(人) | 構成比(%) | 20年(人) | 構成比(%) |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 全産業 | 1,030 | 100.0 | 1,093 | 100.0 | 1,024 | 100.0 | 1,195 | 100.0 | 1,075 | 100.0 | 1,268 | 100.0 |
| 製造業 | 201 | 19.5 | 199 | 18.2 | 182 | 17.8 | 211 | 17.7 | 186 | 17.3 | 260 | 20.5 |
| 鉱業 | 8 | 0.8 | 6 | 0.5 | 11 | 1.1 | 5 | 0.4 | 9 | 0.8 | 8 | 0.6 |
| 建設業 | 342 | 33.2 | 367 | 33.6 | 342 | 33.4 | 365 | 30.5 | 371 | 34.5 | 430 | 33.9 |
| 交通運輸業 | 16 | 1.6 | 13 | 1.2 | 17 | 1.7 | 22 | 1.8 | 12 | 1.1 | 29 | 2.3 |
| 陸上貨物運送事業 | 107 | 10.4 | 134 | 12.3 | 129 | 12.6 | 154 | 12.9 | 122 | 11.3 | 148 | 11.7 |
| 港湾運送業 | 6 | 0.6 | 5 | 0.5 | 10 | 1.0 | 5 | 0.4 | 10 | 0.9 | 9 | 0.7 |
| 林業 | 39 | 3.8 | 37 | 3.4 | 38 | 3.7 | 59 | 4.9 | 43 | 4.0 | 43 | 3.4 |
| 農業・畜産・水産業 | 29 | 2.8 | 35 | 3.2 | 36 | 3.5 | 54 | 4.5 | 32 | 3.0 | 46 | 3.6 |
| 第三次産業 | 282 | 27.4 | 297 | 27.2 | 259 | 25.3 | 320 | 26.8 | 290 | 27.0 | 295 | 23.3 |

(確定)

| | 19年(人) | 構成比(%) | 18年(人) | 構成比(%) | 17年(人) | 構成比(%) | 16年(人) | 構成比(%) | 15年(人) | 構成比(%) | 25年対15年の 減少数(減少率) |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|
| 全産業 | 1,357 | 100.0 | 1,472 | 100.0 | 1,514 | 100.0 | 1,620 | 100.0 | 1,628 | 100.0 | 598人減 (36.7%減) |
| 製造業 | 264 | 19.5 | 268 | 18.2 | 256 | 16.9 | 293 | 18.1 | 293 | 18.0 | 92人減 (31.4%減) |
| 鉱業 | 13 | 1.0 | 16 | 1.1 | 16 | 1.1 | 16 | 1.0 | 14 | 0.9 | 6人減 (42.9%減) |
| 建設業 | 461 | 34.0 | 508 | 34.5 | 497 | 32.8 | 594 | 36.7 | 548 | 33.7 | 206人減 (37.6%減) |
| 交通運輸業 | 29 | 2.1 | 25 | 1.7 | 31 | 2.0 | 36 | 2.2 | 32 | 2.0 | 16人減 (50.0%減) |
| 陸上貨物運送事業 | 196 | 14.4 | 198 | 13.5 | 245 | 16.2 | 243 | 15.0 | 241 | 14.8 | 134人減 (55.6%減) |
| 港湾運送業 | 9 | 0.7 | 14 | 1.0 | 11 | 0.7 | 10 | 0.6 | 12 | 0.7 | 6人減 (50.0%減) |
| 林業 | 50 | 3.7 | 57 | 3.9 | 47 | 3.1 | 46 | 2.8 | 61 | 3.7 | 22人減 (36.1%減) |
| 農業・畜産・水産業 | 30 | 2.2 | 36 | 2.4 | 31 | 2.0 | 36 | 2.2 | 29 | 1.8 | 0人減 (0.0%減) |
| 第三次産業 | 305 | 22.5 | 350 | 23.8 | 380 | 25.1 | 346 | 21.4 | 398 | 24.4 | 116人減 (29.1%減) |

(注)平成23年は東日本大震災を直接の原因とする死亡者(1,314人)を除いた数

業種別死傷災害発生状況(平成15年～平成25年)【全国】

(確定)

| | 25年(人) (死傷病報告) | 構成比(%) | 24年(人) (死傷病報告) | 構成比(%) | 23年(人) (死傷病報告) | 構成比(%) | 23年(人) | 構成比(%) | 22年(人) | 構成比(%) | 21年(人) | 構成比(%) |
|----------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 全産業 | 118,157 人 | 100.0 | 119,576 | 100.0 | 117,958 | 100.0 | 111,349 | 100.0 | 107,759 | 100.0 | 105,718 | 100.0 |
| 製造業 | 27,077 人 | 22.9 | 28,291 | 23.7 | 28,457 | 24.1 | 23,589 | 21.2 | 23,028 | 21.4 | 23,046 | 21.8 |
| 鉱業 | 239 人 | 0.2 | 197 | 0.2 | 216 | 0.2 | 308 | 0.3 | 322 | 0.3 | 345 | 0.3 |
| 建設業 | 17,189 人 | 14.5 | 17,073 | 14.3 | 16,773 | 14.2 | 22,372 | 20.1 | 21,398 | 19.9 | 21,465 | 20.3 |
| 交通運輸業 | 3,209 人 | 2.7 | 3,137 | 2.6 | 3,074 | 2.6 | 2,066 | 1.9 | 2,009 | 1.9 | 1,965 | 1.9 |
| 陸上貨物運送事業 | 14,190 人 | 12.0 | 13,834 | 11.6 | 13,820 | 11.7 | 13,543 | 12.2 | 13,040 | 12.1 | 12,794 | 12.1 |
| 港湾運送業 | 296 人 | 0.3 | 344 | 0.3 | 363 | 0.3 | 245 | 0.2 | 219 | 0.2 | 228 | 0.2 |
| 林業 | 1,723 人 | 1.5 | 1,897 | 1.6 | 2,219 | 1.9 | 2,010 | 1.8 | 2,149 | 2.0 | 2,128 | 2.0 |
| その他 | 54,234 人 | 45.9 | 54,803 | 45.8 | 53,036 | 45.0 | 47,216 | 42.4 | 45,594 | 42.3 | 43,747 | 41.4 |

(確定)

| | 20年(人) | 構成比(%) | 19年(人) | 構成比(%) | 18年(人) | 構成比(%) | 17年(人) | 構成比(%) | 16年(人) | 構成比(%) | 15年(人) | 構成比(%) |
|----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 全産業 | 119,291 | 100.0 | 121,356 | 100.0 | 121,378 | 100.0 | 120,354 | 100.0 | 122,804 | 100.0 | 125,750 | 100.0 |
| 製造業 | 28,259 | 23.7 | 29,458 | 24.3 | 29,732 | 24.5 | 30,054 | 25.0 | 31,275 | 25.5 | 32,518 | 25.9 |
| 鉱業 | 362 | 0.3 | 439 | 0.4 | 476 | 0.4 | 561 | 0.5 | 597 | 0.5 | 669 | 0.5 |
| 建設業 | 24,382 | 20.4 | 26,106 | 21.5 | 26,872 | 22.1 | 27,193 | 22.6 | 28,414 | 23.1 | 29,263 | 23.3 |
| 交通運輸業 | 2,059 | 1.7 | 2,034 | 1.7 | 2,012 | 1.7 | 1,953 | 1.6 | 2,011 | 1.6 | 1,963 | 1.6 |
| 陸上貨物運送事業 | 14,691 | 12.3 | 13,427 | 11.1 | 13,402 | 11.0 | 13,208 | 11.0 | 13,703 | 11.2 | 13,991 | 11.1 |
| 港湾運送業 | 290 | 0.2 | 307 | 0.3 | 298 | 0.2 | 323 | 0.3 | 334 | 0.3 | 348 | 0.3 |
| 林業 | 2,073 | 1.7 | 2,080 | 1.7 | 1,972 | 1.6 | 2,171 | 1.8 | 2,392 | 1.9 | 2,572 | 2.0 |
| その他 | 47,175 | 39.5 | 47,505 | 39.1 | 46,614 | 38.4 | 44,891 | 37.3 | 44,078 | 35.9 | 44,426 | 35.3 |

(注) 平成23年までは労災保険給付データ及び労働者死傷病報告(労災非適)、平成24年以降は労働者死傷病報告より作成
平成23年は東日本大震災を直接の原因とする死傷者(1,664人)を除いた数

道路貨物運送業における労働災害発生状況

愛知労働局

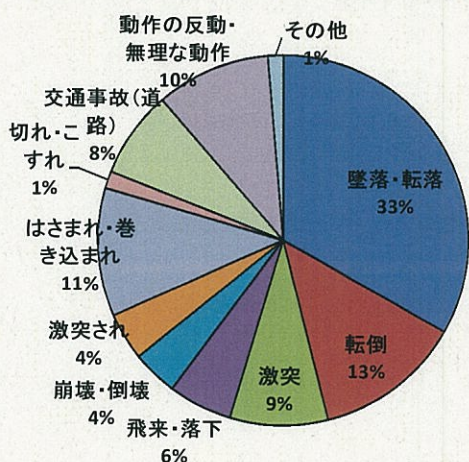
1 労働災害発生状況の推移（平成21年から平成25年）

| 業種 | 発生年 | | | 平成 21 年 | | | 平成 22 年 | | | 平成 23 年 | | | 平成 24 年 | | | 平成 25 年 | | |
|-----------|-----|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|--|--|
| | 死亡 | 休業 | 計 | 死亡 | 休業 | 計 | 死亡 | 休業 | 計 | 死亡 | 休業 | 計 | 死亡 | 休業 | 計 | | | |
| 東海・北陸ブロック | 31 | 1,806 | 1,837 | 25 | 1,939 | 1,964 | 23 | 1,910 | 1,933 | 20 | 1,904 | 1,924 | 26 | 1,976 | 2,002 | | | |
| 愛知局 | 15 | 678 | 693 | 10 | 750 | 760 | 11 | 757 | 768 | 8 | 774 | 782 | 10 | 808 | 818 | | | |
| 岐阜局 | 3 | 173 | 176 | 2 | 170 | 172 | 2 | 177 | 179 | 4 | 168 | 172 | 1 | 189 | 190 | | | |
| 三重局 | 1 | 237 | 238 | 1 | 203 | 204 | 0 | 199 | 199 | 1 | 231 | 232 | 2 | 243 | 245 | | | |
| 静岡局 | 5 | 422 | 427 | 8 | 501 | 509 | 3 | 444 | 447 | 6 | 447 | 453 | 7 | 431 | 438 | | | |
| 石川局 | 3 | 123 | 126 | 0 | 137 | 137 | 6 | 113 | 119 | 0 | 100 | 100 | 1 | 113 | 114 | | | |
| 富山局 | 1 | 114 | 115 | 3 | 106 | 109 | 1 | 121 | 122 | 1 | 115 | 116 | 4 | 107 | 111 | | | |
| 福井局 | 3 | 59 | 62 | 1 | 72 | 73 | 0 | 99 | 99 | 0 | 69 | 69 | 1 | 85 | 86 | | | |

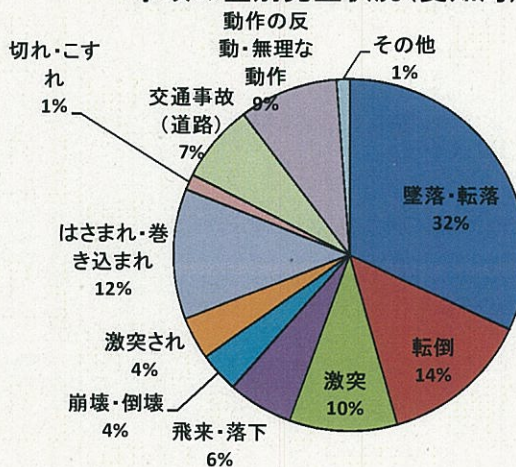
※東海・北陸ブロック（愛知局、岐阜局、三重局、静岡局、石川局、富山局、福井局）

2 事故の型別労働災害発生状況

事故の型別発生状況（東海・北陸ブロック）

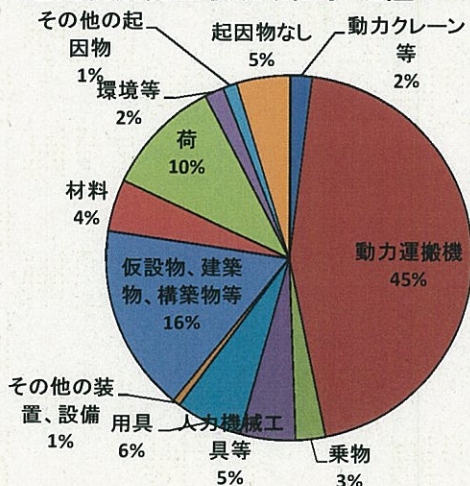


事故の型別発生状況（愛知局）

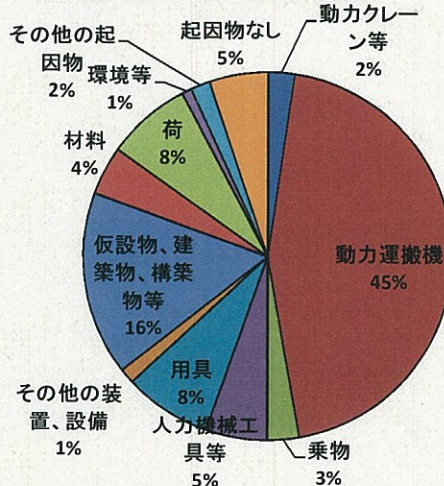


3 起因物別労働災害発生状況

起因物別発生状況（東海・北陸ブロック）



起因物別発生状況（愛知局）



道路貨物運送業における死亡災害一覧(平成25年)

資料No.2-2

東海・北陸ブロック

| 管轄局 | 災害発生日月日 | 発生時間 | 事故の型 | 起因物 | 労働 | 性別 | 年齢 | 職種 | 経験期間 | 災害の概要 |
|-----|-------------|-------|----------|------|----|----|----|----------|------|--|
| 愛知 | 平成25年12月11日 | 4時0分 | 交通事故(道路) | トラック | 2 | 男性 | 46 | 貨物自動車運転者 | 18ヶ月 | 中央道の下り線、伊那IC～駒ヶ根IC間において、1台目のトラックが故障により道路の左側に寄せた状態で停車し、後ろから2台目のトラックが接近し、急ハンドルにより右側に逸れ、中央分離帯に衝突。3台目のトラックが停車中の1台目の故障車に接触するも、回避し、4台目のトラックが接近し、回避できず故障車に正面から激突。5台目のトラックは右側にある中央分離帯に激突。4台目の運転者が運転席に挟まれ死亡したものの。 |
| 愛知 | 平成25年10月25日 | 5時15分 | 交通事故(道路) | トラック | 40 | 男性 | 64 | 貨物自動車運転者 | 12年 | 岐阜県加茂郡七宗町上麻生 国道41号線の上り線を名古屋方面に向けて走行中の4トントラックと高山方面に走行中の大型トラックが正面衝突。被災者は全身を強く打ち、搬送先病院で外傷性ショックにより死亡。大型トラックの運転手も胸を打ち肺損傷などの重傷。 |
| 愛知 | 平成25年10月15日 | 6時30分 | 交通事故(道路) | トラック | 76 | 男性 | 38 | 貨物自動車運転者 | 1年 | タンクローリーに液化石油ガスを積載して国道右カーブを走行中、左側ガードレールに衝突し、その先のガードレールを突き破って約15m下の谷底を流れる川へと転落したもの。被災者はシートベルトを着用しておらず、車外に投げ出されて頭部を打ち、死亡した。 |
| 愛知 | 平成25年10月5日 | 9時40分 | 交通事故(道路) | トラック | 5 | 男性 | 63 | 運転者 | 1年 | 国道2号線にて3トントラックが、反対車線にはみ出し、対向の乗用車と接触、さらに乗用車の直後を走っていた2トンダンプと正面衝突した。事業場労働者の3トントラック運転手は、翌6日腸管多発破裂により死亡した。なお2トンダンプ運転手は重傷、乗用車運転手は軽傷であった。 |
| 愛知 | 平成25年7月18日 | 1時20分 | 交通事故(道路) | トラック | 31 | 男性 | 31 | 貨物自動車運転者 | 7年 | トラック走行中、前方の大型トラックに追突したものの。 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|---------------------|-----------------|-----|----|----|------------------|-----|---|
| 愛知 | 平成25年 7月11日 | 23時30分 | 交通事故 (道路) | トラック | 31 | 男性 | 58 | 貨物自 動車運 転者 | 2年 | 山梨県甲州市大和町日影の中央自動車道上り線で、単独事故により追 い越し車線をふさぐように停車したトラックに、被災者が運転するトラックが 気づくのが遅れて追突した。追突して停車したところへ後続のトラックが衝 突し、被災者は肺挫傷により死亡した。現場は片側三車線の緩やかな 右カーブ。 |
| 愛知 | 平成25年 7月 3日 | 18時40分 | 交通事故 (道路) | トラック | 32 | 男性 | 43 | 貨物自 動車運 転者 | 4年 | 東名阪自動車道上り線76.9キロポスト付近走行中に、ハンドル操作を誤 り、道路右側ガードレールに接触し、進行方向が変わり、道路左側ガード レールを破壊し、さらに道路表示板を照らすための投光器支柱に衝突し た。 |
| 愛知 | 平成25年 5月 3日 | 2時 0分 | 墜落、転 落 | トラック | 17 | 男性 | 55 | 貨物自 動車運 転者 | 15年 | 被災者が飼料運搬専用(タンク形状)のトラック(13t)を使用し、積込先飼 料会社の構内で飼料の積込作業中に、同トラック横に倒れているところを 発見された。発見時は同トラックのタンク上部に設けられた飼料投入用の 扉は開いていたが、飼料はタンクに投入される前の状態であった。同タン ク上部の高さは約3mであった。安全帯の取付設備はあったものの被災 者は安全帯、保護帽は未着用であった。 |
| 愛知 | 平成25年 2月18日 | 10時30分 | はさまれ、 巻き込ま れ | トラック | ### | 男性 | 28 | 貨物自 動車運 転者 | 5年 | 商品配達のため、被災者は、トラックを客先の駐車場に停車し、エンジンを 切って運転席から降りた。被災者が、荷台で荷降ろし作業を行っていたと ころ、トラックが前に動き出した。被災者は、荷台から降り、運転席に行こう とトラック右横に行ったところ、動いたトラックと敷地の門柱の間に挟まれ た。トラックが門柱から通り過ぎた後、被災者は倒れ、病院に搬送された が死亡したもの。 |
| 愛知 | 平成25年 1月15日 | 3時 5分 | 交通事故 (道路) | トラック | 34 | 男性 | 41 | 貨物自 動車運 転者 | 16年 | アルミインゴットを積載したトレーラーを瀬戸市から多治見方面に向かって 248号線の蛇ヶ洞橋を走行していたが、前日からの降雪により、橋上は 凍結しており、スリップし、左側の欄干に激突、操作不能となり、センターラ インを超え、右側の欄干を突き破り、約17m下の谷に落下し、炎上した。 |
| 岐阜 | 平成25年 7月 9日 | 19時 0分 | 高温・低 温の物と の接触 | 高温・ 低温環 境 | 38 | 男性 | 71 | 貨物自 動車運 転者 | 14年 | トラックを運転して走行中、熱中症により意識が朦朧とし、対向車線には み出し、対向車線を走行中の対向車に接触した後、空地に停車した。 病院に搬送されたが、4日後に死亡した。 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|--------------|------------------------|----|----|----|-------------------------------|-----|---|
| 三重 | 平成25年11月20日 | 3時20分 | 交通事故 (道路) | トラック | 24 | 男性 | 41 | 貨物自動車運 転者 | 10年 | 被災者が運転する大型トラックと軽乗用車が接触事故を起こしたため、路肩に車を止めて、大型トラックと軽乗用車の間の路肩にいたところ、後方から走行してきた中型トラックが大型トラックに追突した。その事故により路肩上の二人が死亡し、中型トラックの運転手も軽傷を負った。 |
| 三重 | 平成25年 8月 2日 | 3時50分 | 交通事故 (道路) | トラック | 35 | 男性 | 43 | 貨物自動車運 転者 | 12年 | 被災者は、貝類を積んだ最大積載重量12.8トンのトラック(冷蔵冷凍車)を運転し、午後9時頃に事業場を出発。福井市、金沢市の市場で荷を降ろした後、事業場に戻るため北陸自動車道下り線を走行中、大型トレーラーに衝突した。衝突後、被災者の運転するトラックの左前方が大破し、隙間から車外へ放り出され、左後輪に腹部周辺を轢かれたもの。 |
| 静岡 | 平成25年 8月 7日 | 9時45分 | 交通事故 (道路) | 乗用 車、バ ス、バ イク | 35 | 男性 | 46 | 貨物自動車運 転者 | 25年 | 事務所向かうために、横断(歩行)していた被災者が、走行してきた自動車に激突され、十数メートル飛ばされ全身を強打した。その後、近くの病院に搬送されたが、脳挫傷による即死であった。 |
| 静岡 | 平成25年 6月12日 | 10時50分 | その他 | その他 の起因 物 | 23 | 男性 | 62 | 貨物自動車運 転者 | 18年 | 部品等の配送のためトラックを運転し、東名高速道路下りの三ヶ日ジャンクション付近を走行していた被災者が脳出血により死亡した。 |
| 静岡 | 平成25年 3月14日 | 5時50分 | 交通事故 (道路) | トラック | 33 | 男性 | 46 | 貨物自動車運 転者 | 8年 | 神奈川県山北町向原2540番地の東名高速道路上り線62.3キロポストにて、自動車運搬用のトレーラー(乗用車6台積載)を運転していた被災者は、前を走行中の大型トラックに追突した。 |
| 静岡 | 平成25年 2月23日 | 12時32分 | 交通事故 (道路) | トラック | 10 | 男性 | 38 | その他 の荷役 運搬機 械運 転者 | 5年 | 被災者は生コンの運搬のため、コンクリートミキサー車を運転して建設工事現場へ向かう途中、緩い下り坂に車を止め、エンジンを切らずに車を降り、道の状況を確認し、同車に戻ってくる途中、無人のまま動いていた同車に轢かれた。その後同車は、路肩のカーブミラーを倒し横転した。 |
| 静岡 | 平成25年 2月 7日 | 4時20分 | 交通事故 (道路) | トラック | 6 | 男性 | 47 | 運転者 | 7年 | トラックで配送先の山口県下松市へ向かっている途中、山陽自動車道下り沼田パーキングエリア内において停車していたトラックに後方から追突し、死亡したもの。パーキングエリア内の駐車場が満車のため、進入路まで車列が並んでおり、最後尾に停車していたトラックに追突した。 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--------|--------------------|-----------|-----|----|----|------------------|-----|--|
| 静岡 | 平成25年 1月 8日 | 5時20分 | その他 | 起因物 なし | 23 | 男性 | 45 | 貨物自 動車運 転者 | 5年 | トラックの荷台で作業中、意識を失い荷台から転落。心停止により死亡した。 |
| 静岡 | 平成25年 1月 5日 | 15時40分 | はさまれ、 巻き込ま れ | トラック | 54 | 男性 | 68 | 貨物自 動車運 転者 | 7年 | 翌日の運送に備えて自宅でトラックの整備を行っていたところ、リフトアップをしていたボトル型ジャッキがエンジンオイルの交換中に外れてトラックの下敷きになった。 |
| 石川 | 平成25年 6月19日 | 3時30分 | 交通事故 (道路) | トラック | 48 | 男性 | 58 | 運転者 | 8年 | 新潟県糸魚川市の大所トンネル内(国道148号線)で関東方面から石川県に荷物を運搬中、やや右カーブの下り坂で、トンネル内の非常駐車場側壁に激突した。被災者は、出血性ショックのため死亡した。 |
| 富山 | 平成25年11月21日 | 14時25分 | 交通事故 (道路) | トラック | 55 | 男性 | 39 | 貨物自 動車運 転者 | 2年 | 東海北陸道下り線において、工事のため片側交互通行となっている区間において、工事用信号により信号待ちを行っていた車列最後尾の大型トラックに、中型トラックが追突し中型トラック運転手が死亡及び大型トラック運転手がけがをしたもの。 |
| 富山 | 平成25年 9月10日 | 4時10分 | 交通事故 (道路) | トラック | 30 | 男性 | 43 | 運転者 | 15年 | 上信越道上り線(片側2車線、上田菅平ICと東部湯の丸IC間)で2台のトラックが接触。双方の運転者がトラックを道路左脇に前後に停車させ、事故処理等話し合った後、前方のトラック運転者は運転席に移動、後方のトラック運転者は後方のトラックの前にいたところ、別のトラックが後方のトラックに追突し、車外にいた運転者が後方のトラックの下敷きになり死亡したものである。 |
| 富山 | 平成25年 8月30日 | 11時45分 | 交通事故 (道路) | トラック | 5 | 男性 | 57 | 貨物自 動車運 転者 | 13年 | 国道148号線平倉トンネル内の緩やかなカーブにおいて、糸魚川方面に向かって走行していた被災者のトラックの正面に、対向車線を走行していた大型トレーラーの荷台部分がスリップして中央線を大きくはみ出し、激突したものの。 |
| 富山 | 平成25年 6月 3日 | 23時 0分 | 交通事故 (道路) | トラック | ### | 男性 | 48 | 貨物自 動車運 転者 | 11年 | 北陸自動車道上り線をトラックで走行中、落下物(タイヤ)に衝突したため、路肩に停車し、車両前方に降りて警察に通報していたところ、後続のトラックに追突されたもの。被災者は、追突により押し出された自転車にはねられた上、間もなく両トラックが炎上したため全身火傷を負い、7日後に死亡した。 |
| 福井 | 平成25年 4月 2日 | 20時25分 | 交通事故 (道路) | トラック | 21 | 男性 | 46 | 貨物自 動車運 転者 | 20年 | 自動車道をトラック(積載荷重13t車)で走行中に、追い越し車線を走行していた後続のトラックの左前部が、被災者の運転するトラックの右後部に接触した反動で、側壁などに衝突したもの。(災害発生状況は推定である。) |

荷主等（荷主、配送先、元請け事業者等）の皆様へ

荷役作業での労働災害を防止しましょう！

「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」のご案内

労働災害は長期的には減少傾向にありますが、陸上貨物運送事業については、過去20年間、減少傾向が見られません。

特に、荷役作業での労働災害は、毎年1万件近く発生しており、労働災害全体の1割に達しようとしています。しかも、荷役作業での労働災害の3分の2は荷主先で発生し、そのうちの8割は貨物自動車の運転者が被災しています。

そこで厚生労働省では、貨物自動車の運転者などが行う荷役作業における労働災害の防止を目的として、「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」を策定しました。

陸運事業者だけで、荷役作業の安全対策を講じることは困難ですので、荷主等（荷主、配送先、元請事業者など）の皆様も、陸運事業者と連携して、荷役災害の防止に取り組んでいただくようお願いします。

<陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン>

このガイドラインは、陸運業に従事する労働者の荷役作業での労働災害を防止するために、陸運事業者、荷主、配送先、元請事業者などが取り組むべき事項を具体的に示したものです。

陸運事業者は、このガイドラインを指針として、労災防止対策の積極的な推進に努めることが求められます。

また、荷主・配送先・元請事業者の皆様も、このガイドラインを指針とし、陸運事業労働者の労災防止に必要な事項の実施に協力する必要があります。



労働災害防止のポイント

安全管理体制について

○荷役作業の担当者を指名してください

荷主等の事業場の安全管理者等の中から、荷役作業の担当者を指名してください。この担当者には、陸運事業場と荷役作業についての連絡調整や、陸運事業者と連携した荷役作業の労働災害防止対策に関する事項を行わせてください。

○陸運事業者と安全衛生協議組織を設置してください

反復・定例的に荷の運搬を発注する陸運事業者と合同の安全衛生協議組織を設置してください。安全衛生協議組織では、荷台等からの墜落・転落災害の防止対策の協議や、合同での荷役作業場所の巡視等を行ってください。

荷役作業における労働災害防止の基本対策

○荷役作業を陸運事業者に行わせる場合は事前に通知してください

○余裕を持った着時刻の設定をしてください

荷役時間、荷待ち時間、貨物自動車運転者の休息期間、道路状況等を考慮しない荷の着時刻指定は、安全な作業手順の省略につながるおそれがあることから、着時刻の指定については余裕を持った設定（弾力的な設定）をしてください。

○荷役場所を安全に作業が行えるようにしてください

荷役作業を行う場所について、荷の積卸しや荷役運搬機械・荷役用具等を使用するために必要な広さの確保、床の凹凸や照度の改善、混雑の緩和、荷や資機材の整理整頓、できるだけ雨風が当たらない荷役作業場所の確保、安全な通路の確保等に努めるとともに、安全に荷役作業ができる状況を保持してください。

墜落・転落防止対策

○墜落・転落防止のための施設等を用意してください

荷主等が管理する施設について、できるだけプラットホーム、荷台への昇降設備等の墜落・転落防止のための施設、設備を用意してください。また、荷主等が管理する施設において、できるだけ施設側に安全带取付設備（親綱、フック等）を設置してください。

フォークリフトによる労働災害の防止対策

- フォークリフト使用のルール（制限速度、安全通路等）を定めて、見やすい場所に掲示してください
- 通路の死角部分へミラー等を設置してください
- フォークリフトの走行場所と歩行通路を区分してください

クレーン等による労働災害の防止対策

- 移動式クレーンの設置場所に注意してください
陸運事業者の労働者が移動式クレーンを運転する場合は、設置場所の地耐力、暗渠や埋設物を周知してください。移動式クレーンを設置する場所に傾斜がある場合にはできるだけ補正しておくほか、転倒防止のための敷鉄板を準備してください。

コンベヤーによる労働災害の防止対策

- コンベヤーをまたぐ必要がある場所には、踏切橋等を設けてください

ロールボックスパレット等による労働災害防止対策

- 移動経路の整理整頓をお願いします
荷主等が管理する施設において、ロールボックスパレット等の進行方向の視界を確保するとともに、ロールボックスパレット等と他の物との間に手足等を挟まれることのないよう、移動経路を整理整頓してください。
- 床や地面の凹凸や傾斜をできるだけなくしてください
ロールボックスパレット等のキャスターが引っ掛かって転倒することを防止するため、床・地面の凹凸や傾斜をできるだけなくしてください。

転倒、腰痛、その他による労働災害防止対策

- 荷役作業場所の整理整頓を心がけてください。
- 荷役作業場所の段差をなくす、手すりを設置する、床面の防滑対策を講じる等に取り組んでください。
- 台車等を用意してください。荷物で手がふさがっていると転倒しやすくなります。
- できるだけ機械・道具を使った荷役作業にしてください。
- 荷姿、荷の重量等について、作業者の負担が軽減されるように配慮してください。
- 陸運事業者の労働者が重量の重い荷を扱う場合は、荷主等の労働者に作業を補助させてください。
- パレットの損壊による崩壊・倒壊、踏み抜き等を防止するため、パレットの破損状況を確認してください。

安全衛生教育

○改善基準告示の概要を発注担当者に周知してください

運送業務の発注を担当する労働者等に対し、改善基準告示の概要について周知し、貨物自動車運転者が改善基準告示を遵守できるような着時刻や荷待ち時間等を設定してください。

【改善基準告示について】

トラック運転者の労働条件の改善を図るため、労働大臣告示「自動車運転者の労働時間等の改善のための基準」（改善基準告示）が策定されています。

改善基準告示では、

- ・トラックの運転時間は1日9時間まで（2日平均）
- ・拘束時間（運転時間や荷待ち時間等の合計）は1日13時間が基本等とされています。

陸運事業者がこれらの基準を守れるよう、余裕をもった着時刻の指定、荷待ち時間の短縮化等に取り組んでください。

○荷役機械等に関する安全衛生教育を行ってください

荷主等の労働者が運転するフォークリフト等により、陸運事業者の労働者が被災することを防止するため、荷主等の労働者にフォークリフト等による荷役作業に関し、必要な安全教育を行ってください。

陸運事業者との連絡・調整

○陸運事業者と荷主等は、荷役作業等の付帯業務について書面契約の締結を推進してください

運送契約時に、荷役作業における陸運事業者と荷主等との役割分担を明確にすることは重要です。陸運事業者と荷主等は、荷役作業等の付帯業務について書面契約の締結を推進してください。

○配送先における荷卸しの役割分担について明確にしておいてください

配送先は発荷主にとっての顧客であるため、陸運事業者と配送先は運送契約を締結する関係にない場合が多くなっています。このため、運送契約に基づく荷卸し時の役割分担や実施事項を発荷主が配送先と事前に調整し、陸運事業者に通知してください。

陸上貨物運送事業者の皆様へ

荷役作業での労働災害を防止しましょう！

「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」のご案内

労働災害は長期的には減少傾向にありますが、陸上貨物運送事業については、過去20年間、減少傾向が見られません。

特に、荷役作業での労働災害は、毎年1万件近く発生しており、労働災害全体の1割に達しようとしています。しかも、荷役作業での労働災害の3分の2は荷主先で発生し、そのうちの8割は貨物自動車の運転者が被災しています。

そこで厚生労働省では、貨物自動車の運転者などが行う荷役作業における労働災害の防止を目的として、「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」を策定しました。

運送事業者の皆様と荷主等が連携・協力して、荷役災害の防止に取り組んで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荷役作業の安全対策ガイドライン>

このガイドラインは、陸運業に従事する労働者の荷役作業での労働災害を防止するために、陸運事業者、荷主、配送先、元請事業者などが取り組むべき事項を具体的に示したものです。

陸運事業者は、このガイドラインを指針として、労災防止対策の積極的な推進に努めることが求められます。

また、「運送の都度、荷の種類、荷役場所や施設・設備などが異なる場合が多い」「荷主先での荷役作業については、労働者に直接、指示や支援をしにくい」といった荷役作業の特徴を踏まえ、荷主等（荷主、配送先、元請け事業者など）にも荷役作業の安全対策について協力を求めています。



厚生労働省 都道府県労働局 労働基準監督署

労働災害防止のためのポイント

安全管理体制の確立等

○荷役作業の担当者の指名

安全管理者、安全衛生推進者等から荷役災害防止の担当者を指名して、荷役作業の安全対策や荷主等との連絡調整等を行ってください。

○安全衛生方針の表明等

荷役作業の労働災害防止に組織的かつ継続的に取り組むため、「荷役作業における労働災害防止を盛り込んだ安全衛生方針の表明」「安全衛生目標の設定」「荷役作業のリスクアセスメントの実施」「安全衛生計画の作成」に取り組んでください。

○荷主等との安全衛生協議組織の設置

安全委員会、安全衛生委員会等で荷役作業における労働災害防止について調査審議してください。反復・定例的に荷の運搬を請け負う荷主等と安全衛生協議組織を設置して、荷主先での荷役作業における労働災害の防止対策について協議してください。

荷役作業における労働災害防止措置（基本的な対策）

○荷役作業の有無の事前確認

運送の都度、荷主等の事業場で荷役作業を行う必要があるか確認してください。

○保護帽、安全靴の着用等

作業内容に配慮した服装、保護帽、安全靴を着用させてください。

○自社内の荷役場所を安全に作業が行えるよう改善

自社内の荷役場所について、十分な作業スペースの確保、床の凹凸や照度の改善、混雑の緩和、荷や資機材の整理整頓、風雨が当たらない荷役スペースの確保、安全な通路の確保等、安全に作業ができるように改善、保持してください。

○その他

陸運事業者の労働者が荷主等から不安全な荷役作業を求められた場合は、荷主等に改善を要請してください。

墜落・転落による労働災害の防止対策

○荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・作業を行う前に作業場所や周辺の床・地面の凹凸等の確認、整理・整頓を行う
- ・不安定な荷の上ではできる限り移動しない
- ・荷締め、ラッピング等は、荷や荷台上で行わず、できる限り地上から、または地上での作業とする
- ・安全帯を使用する（取付設備がある場合）
- ・墜落時保護用の保護帽を着用する
- ・荷や荷台の上での作業は、フォークリフトの運転者等から見える安全な立ち位置を確保する
- ・荷や荷台の上での作業は、荷台端付近で背を荷台外側に向けないようにし、後ずさりしない
- ・滑りやすい状態では、耐滑性のある靴を使用する
- ・あおりを立てる場合には、必ず固定する
- ・荷台への昇降は、昇降設備を使用する
- ・荷や荷台への昇降は、三点確保※を実行する
（※手足の4点のうち、どれか1点を動かすときは、必ず残り3点を確保しておくこと）

墜落・転落による労働災害の防止対策（前ページからの続き）

○ 墜落防止施設・設備の使用

荷台の上で作業を行う場合は、できる限りあおりに取り付ける簡易作業床や移動式プラットフォーム等を使用してください。

○ 貨物自動車の荷台への昇降設備の使用

最大積載量が5トン以上の貨物自動車に荷の積卸し作業をする場合には、昇降設備の使用が義務付けられています。

○ 自社内の施設・設備への安全带取付設備の設置

タンクローリーへの給油作業のようなタンク上部に登って行う作業や荷台に積み上げた荷の上での作業等での墜落・転落災害を防止するため、できる限り施設・設備側に安全带取付設備（親綱、フック等）を設置してください。

フォークリフトによる労働災害の防止対策

○ フォークリフトの運転資格の確認

最大荷重に合った資格を有している労働者が行っているか確認してください。

○ 定期自主検査の実施

○ 作業計画の作成

○ 作業指揮者の配置

労働者が複数で荷役作業を行う場合は、作業指揮者を配置してください。

○ フォークリフトを用いて荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・ フォークリフトの用途外使用（人の昇降等）をしない
- ・ 荷崩れ防止措置を行う
- ・ 運転時にはシートベルトを着用する（シートベルトがある場合）
- ・ フォークリフトを停車したときは逸走防止措置を確実に行う
- ・ マストとヘッドガードに挟まれる災害を防止するため、運転席から身を乗り出さない
- ・ 運転者席が昇降する方式のフォークリフトを使用する場合は、安全带の使用等の墜落防止措置を講じる
- ・ 急停止、急旋回を行わない
- ・ 荷役作業場の制限速度を遵守する
- ・ バック走行時には、後方（進行方向）確認を徹底する
- ・ フォークに荷を載せての前進時には、前方（荷の死角）確認を徹底する
- ・ 構内を通行する時は、安全通路を歩行し、荷の陰等から飛び出さない

○ 自社内でのフォークリフト使用のルール（制限速度、安全通路等）を定め、見やすい場所に掲示

○ 通路の死角部分へミラー等を設置（自社内）

通路の死角部分へのミラーの設置等を行うとともに、フォークリフトの運転者に周知してください

○ フォークリフトの走行場所と歩行通路を区分（自社内）

クレーン等による労働災害の防止対策

○クレーン、移動式クレーンの運転資格の確認

つり上げ荷重に合った資格を有している労働者が行っているか確認してください。

○定期自主検査の実施

○クレーン等の定格荷重を超えて使用させない

○移動式クレーンの運転者に、設置場所の地耐力、暗渠や埋設物を周知

○移動式クレーンを設置する場所に傾斜がある場合にはできるだけ補正

○移動式クレーンの転倒防止のための敷鉄板を敷設

コンベヤーによる労働災害の防止対策

○コンベヤーを用いて荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・コンベヤーの反対側に移動する場合は、安全な通路を通る（コンベヤーをまたがない）
- ・コンベヤーが荷詰まりを起こした場合は、コンベヤーを停止させてから荷詰まりを直す
- ・コンベヤーを修理、点検する場合は、コンベヤーを停止させてから行う

○通行のためコンベヤーをまたぐ必要がある場所には踏切橋等を設置（自社内）

○駆動ローラとフレーム、またベルトとの間に指等を巻き込まれないよう覆いを設置（自社内）

○コンベヤーに逸走等防止装置、非常停止装置を設置（自社内）

ロールボックスパレット等による労働災害防止対策

○ロールボックスパレット、台車等を使用して人力で荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・ロールボックスパレット等に激突されたり、足をひかれたりした場合に備え、安全靴を履き、脚部にプロテクターを装着する
- ・ロールボックスパレット等を移動させる場合は、前方に押して動かす（引かない）
- ・トラックの荷台からロールボックスパレット等を引き出す場合は、荷台端を意識しながら押せる位置まで引き出し、その後は押しながら作業する
- ・ロールボックスパレット等を荷台からテールゲートリフターに移動する場合は、テールゲートリフターのストッパーが出ていることを確認する
- ・見通しの悪い場所については一時停止して確認するか、声をかける
- ・停止するときやカーブを曲がる場合は、2 m程前から減速する
- ・重量が重いロールボックスパレット等は、2人で押す
- ・荷台のロールボックスパレット等は、貨物自動車を運行している際に動かないよう、ラッシングベルト等で確実に固定する

ロールボックスパレット等による労働災害防止対策（前ページからの続き）

- ロールボックスパレット等の進行方向の視界を確保する
- ロールボックスパレット等と他の物との間に手足等を挟まれることのないよう、移動経路を整理整頓
- 床・地面の凹凸や傾斜をできるだけなくす（ロールボックスパレット等のキャスターが引っ掛かって転倒することを防止するため）

転倒による労働災害の防止対策

- 荷役作業を行う労働者の遵守事項
 - ・荷役作業を行う前に、貨物自動車周辺の床・地面の凹凸等を確認する
 - ・後ずさりでの作業はできるだけ行わない
- 荷役作業場所等に合わせて、耐滑性、屈曲性のある安全靴を使用
- 荷役作業場所の整理整頓、床・地面の凹凸等のつまずき原因をできるだけなくす（自社内）
- 荷役作業場所の段差をなくす、手すりの設置する、床面の防滑化（自社内）
- 台車等の使用（荷物で手がふさがっていると転倒しやすくなるため）

腰痛防止対策

- 職場における腰痛予防対策指針（平成25年6月18日付け基発0618第1号）で示された対策の実施
- 荷役作業を行わせる事業者の実施事項
 - ・リスクの評価（見積り）（車両運転等の作業におけるアクション・チェックリストの活用）
 - ・リスクの回避・低減措置の検討及び実施（運転座席の改善、車両運転の時間管理、荷物の積み卸し作業における自動化・省力化等）
 - ・腰痛予防に関する労働衛生教育の実施
- 荷役作業を行う労働者の遵守事項
 - ・荷役作業を行う前に準備運動を行う
 - ・特に、長時間の貨物自動車の運転の後には、直ちに荷役作業を行わず、小休止・休息及びストレッチを行った後に作業を行う
 - ・中腰の作業姿勢など不自然な作業方法をとらない
 - ・重量物（ロールボックスパレット等）を押す場合には、荷に身体を寄せて背を伸ばし、上体を前傾させて前方の足に体重をかけて押す
 - ・重量の重い荷を人力で取り扱う場合は、2人以上の身長差の少ない作業員で行う
 - ・できるだけ台車等を使用する
- 人力荷役について、できるだけ機械・道具を使った荷役作業とするよう施設、設備を改善

その他の労働災害の防止対策

○荷役作業を行う労働者の遵守事項

- ・ロープ解きの作業、シート外しの作業を行う場合は、荷台上の荷の落下の危険がないことを確認した後に行う
- ・荷室扉を開ける場合は、運行中に荷崩れした荷や仕切り板が落下してこないか確認しながら行う
- ・あおりを下ろす場合は、荷台上の荷の落下の危険がないことを確認した後に行う
- ・鋼管、丸太、ロール紙等は、歯止め等を用いて確実に荷崩れを防止する
- ・停車中の貨物自動車の逸走防止措置を確実に行うこと。万一、貨物自動車が動き出したときは、止めようとしたり、運転席に乗り込もうとしない

○パレットの破損状況の確認

崩壊・倒壊、踏み抜き等のパレットの破損による労働災害を防止するため、パレットの破損状況を確認し、破損している場合は交換してください。

荷役作業の安全衛生教育の実施

荷役作業は、「運送の都度、荷の種類、積卸しのための施設・設備等が異なる場合が多く、施設・設備面の改善による安全化が図りにくい」「荷主先等において、単独または荷主等の労働者と共同で作業が行われることが多く、陸運事業者の労働者については、自社から直接、指示・支援を受けにくい」といった特徴があります。

このような特徴を踏まえ、荷役作業を行う労働者に対し、労働災害防止のための知識を付与するとともに、危険感受性を高め、安全を最優先として荷役作業に取り組むように安全衛生教育を実施することは極めて重要です。

○荷役作業従事者、または従事する予定の労働者に対する安全衛生教育 (荷役作業の基本知識、ガイドラインにある荷役災害防止対策の教育)

○労働安全衛生法に基づく資格等の取得（さらに、労働者の職務の内容に応じた免許、技能講習等の計画的な取得）

○作業指揮者等に対する教育

○日常の教育（危険予知訓練等）

陸運事業者と荷主等との連絡調整

○荷役作業の実施者について書面契約の締結を推進

荷役作業による労働災害が減少しない要因として、荷役作業における陸運事業者と荷主等の役割分担が明確になっておらず、その結果として荷役作業における安全対策の責任分担も曖昧になっている場合があることが挙げられます。

このため、運送契約時に、荷役作業における陸運事業者と荷主等との役割分担を明確にすることが重要です。

こうした点を踏まえ、陸運事業者と荷主等は、荷役作業等の付帯業務について書面契約の締結を推進してください。

陸運事業者と荷主等との連絡調整（前ページからの続き）

- 荷役作業の有無の事前確認（再掲）
- 荷主等との安全衛生協議組織の設置（再掲）

自動車運転者に荷役作業を行わせる場合の措置

陸運事業者の労働者が荷役作業を行う場合、疲労を考慮した十分な休憩時間の確保や着時刻の弾力化に配慮してください。

陸運事業者間で業務請負等を行う場合の措置

陸運事業者が自ら受注した運送業務（荷役作業を含む）を他の陸運事業者に請け負わせる場合には、元請事業場において、請け負わせる事業場との協議組織を設置・運営し、作業間の連絡調整、作業場所の巡視、請負事業場が行う労働者の安全衛生教育に対する指導・援助等を行ってください。



【参考】 荷主等が実施すべき労働災害防止のポイント

安全管理体制の確立等

○荷役作業の担当者の指名

荷主等の事業場の安全管理者等の中から、荷役作業の担当者を指名すること。
この担当者には、陸運事業場と荷役作業についての連絡調整や、陸運事業者と連携した荷役作業の労働災害防止対策に関する事項を行わせること。

○陸運事業者との安全衛生協議組織の設置

反復・定例的に荷の運搬を発注する陸運事業者と合同の安全衛生協議組織を設置すること。
安全衛生協議組織では、荷台等からの墜落・転落災害の防止対策の協議や、合同での荷役作業場所の巡視等を行うこと。

荷役作業における労働災害防止措置（基本的な対策）

○荷役作業の有無の陸運事業者への事前通知（「安全作業連絡書（例）」参照）

○余裕を持った着時刻の設定

荷役時間、荷待ち時間、貨物自動車運転者の休息期間、道路状況等を考慮しない荷の着時刻指定は、安全な作業手順の省略につながるおそれがあることから、着時刻の指定については、余裕を持った設定（弾力的な設定）とすること。

○荷役場所を安全に作業が行えるように改善

荷役作業を行う場所について、荷の積卸しや荷役運搬機械・荷役用具等を使用するために必要な広さの確保、床の凹凸や照度の改善、混雑の緩和、荷や資機材の整理整頓、できるだけ雨風が当たらない荷役作業場所の確保、安全な通路の確保等に努めるとともに、安全に荷役作業ができる状況を保持すること。

墜落・転落による労働災害の防止対策

墜落・転落防止のための施設等を用意

荷主等が管理する施設について、できるだけプラットホーム、荷台への昇降設備等の墜落・転落防止のための施設、設備を用意すること。また、荷主等が管理する施設において、できるだけ施設側に安全带取付設備（親綱、フック等）を設置すること。

フォークリフトによる労働災害の防止対策

- フォークリフト使用のルール（制限速度、安全通路等）を定め、見やすい場所に掲示
- 通路の死角部分へミラー等を設置
- フォークリフトの走行場所と歩行通路を区分

クレーン等による労働災害の防止対策

移動式クレーンの設置場所に注意

陸運事業者の労働者が移動式クレーンを運転する場合は、設置場所の地耐力、暗渠や埋設物を周知してください。移動式クレーンを設置する場所に傾斜がある場合は、できるだけ補正しておくほか、転倒防止のための敷鉄板を準備すること。

コンベヤーによる労働災害の防止対策

コンベヤーをまたぐ必要がある場所には踏切橋等を設置

ロールボックスパレット等による労働災害の防止対策

○移動経路の整理整頓

荷主等が管理する施設において、ロールボックスパレット等の進行方向の視界を確保するとともに、ロールボックスパレット等と他の物との間に手足等を挟まれることのないよう、移動経路を整理整頓すること。

○床や地面の凹凸や傾斜をできるだけなくす

ロールボックスパレット等のキャスターが引っ掛かって転倒することを防止するため、床・地面の凹凸や傾斜をできるだけなくすこと。

転倒、腰痛、その他による労働災害の防止対策

○荷役作業場所の整理整頓

○荷役作業場所の段差をなくす、手すりの設置、床面の防滑化

○台車等の用意（荷物で手がふさがっていると転倒しやすくなるため）

○できるだけ機械・道具を使った荷役作業にする

○荷姿、荷の重量等について、作業者の負担を軽減するよう配慮

○陸運事業者の労働者が重量の重い荷を扱う場合は、荷主等の労働者が作業を補助するようにする

○パレットの損壊による崩壊・倒壊、踏み抜き等を防止するため、パレットの破損状況を確認

荷役作業の安全衛生教育の実施

○改善基準告示の概要を発注担当者に周知

運送業務の発注を担当する労働者等に対し、改善基準告示の概要について周知し、貨物自動車運転者が改善基準告示を遵守できるような着時刻や荷待ち時間等を設定させること。

○荷役機械等に関する安全衛生教育を実施

荷主等の労働者が運転するフォークリフト等により、陸運事業者の労働者が被災することを防止するため、荷主等の労働者にフォークリフト等による荷役作業に関し、必要な安全教育を行うこと。

陸運事業者と荷主等の連絡調整

○荷役作業等の付帯業務について、書面契約の締結を推進

運送契約時に荷役作業における陸運事業者と荷主等との役割分担を明確にすることは重要である。陸運事業者と荷主等は、荷役作業等の付帯業務について書面契約の締結を推進すること。

○配送先における荷卸しの役割分担について明確化

配送先は発荷主にとっての顧客であるため、陸運事業者と配送先は運送契約を締結する関係にない場合が多くなっている。このため、運送契約に基づく荷卸し時の役割分担や実施事項を発荷主が配送先と事前に調整し、陸運事業者に通知すること。

自動車運転者に荷役作業を行わせる場合の措置

陸運事業者の労働者が荷役作業を行う場合、疲労を考慮した十分な休憩時間の確保や着時刻の弾力化について配慮すること。

(参考)

安全作業連絡書(例)

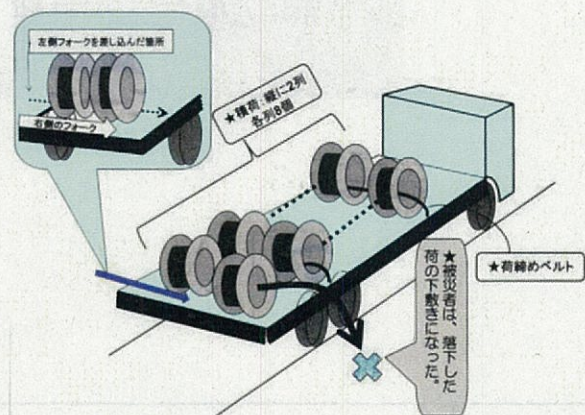
この安全作業連絡書は、荷の積卸し作業の効率化と安全確保を図る観点から荷主と配送先の作業環境に関する情報をあらかじめ陸運業者の労働者であるドライバーに提供するためのものです。

| 発 地 | | 着 地 | | |
|--------|--|---|--|---|
| 積込作業月日 | 月 日 () | 取卸作業月日 | 月 日 () | |
| 積込開始時刻 | 時 分 | 取卸開始時刻 | 時 分 | |
| 積込終了時刻 | 時 分 | 取卸終了時刻 | 時 分 | |
| 積込場所 | 1. 屋内 2. 屋外 | 取卸場所 | 1. 屋内 2. 屋外 | |
| | 1. 荷主専用荷捌場 2. トラックターミナル 3. その他 () | | 1. 荷主専用荷捌場 2. トラックターミナル 3. その他 () | |
| 積荷 | 品 名 | | | |
| | 危険・有害性 | 有・無 () | | |
| | 数 量 | | | |
| | 総重量 | kg (kg/個) | | |
| | 積付 | 1. バラ 2. パレタイズ 3. その他 () | | |
| 積込 | 作業の分担 | 取卸 | 作業の分担 | |
| | 1. 荷主側 2. 運送業者側 3. 荷主・運送業者共同 | 1. 荷主側 2. 運送業者側 3. 荷主・運送業者共同 | | |
| 作業者 | 作業者数 | 名 | 作業者数 | 名 |
| | 使用荷役機 械 | 有・無 | 使用荷役機 械 | 有・無 |
| 業 | 1. フォークリフト 2. その他 () | 1. フォークリフト 2. その他 () | | |
| | 免許資格等 | 1. フォークリフト 2. 玉掛け 3. はい作業 4. その他 () | 免許資格等 | 1. フォークリフト 2. 玉掛け 3. はい作業 4. その他 () |

荷役災害事例の紹介

【事例1】トラック荷台からフォークリフトで荷の取卸し作業中、落下した荷の下敷きとなった

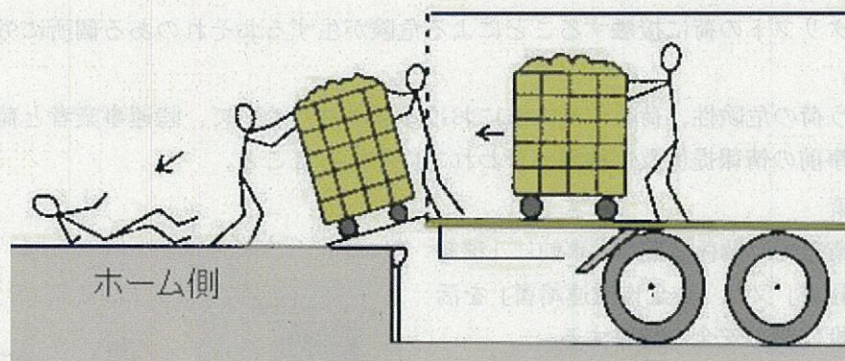
- 1 事業の種類：陸上貨物運送業（労働者数40人）
- 2 被災者：トラック運転者 男性40歳代 経験15年（死亡）
- 3 災害発生状況
 - ① 午後、被災者（トラック運転者）は、大型トラックに荷（ドラム：1個の重量約850kg×16個）を積んで、荷主会社の協力会社に到着した。
 - ② 荷の取卸しは、荷卸し先である協力会社の作業員がフォークリフトを用いて行うことになった。
 - ③ 被災者は、荷台最後部付近に積載された荷の荷締めベルトを解いた。次いで隣接する荷の荷締めベルトを外すため、荷台右側の地上にいた。
 - ④ 一方、荷降ろし先のフォークリフト運転者は、トラック荷台左側の最後部付近でフォークリフトを荷台に向かって直角に停止させた。
 - ⑤ そこで、最後部に積載されている2個の荷を、一度に取り卸すこととした。
 - ⑥ 荷台上の荷と荷台との間隙に左右のフォークを根もとまでいっばいに差し込んだ。
 - ⑦ 続いて、荷を持ち上げたところ、奥（リフト運転席から見て、遠い位置にある）の荷が不安定であったため、フォークから外れて地面に落下した。
 - ⑧ その際、荷台の右側で荷締めベルトを外していた被災者が、とっさに支えようとしたが、その重量（約850kg）から支えきれず荷の下敷きとなった。
- 4 災害発生原因と問題点
 - (1) フォーク上の荷が不安定な状態にあったのに持ち上げたこと。
 - (2) フォークリフト（車両系荷役運搬機械等）を用いて作業を行うに当たり、あらかじめ作業計画が作成されていなかったこと。また、当該作業の指揮者が定められていなかったこと。
 - (3) 一の荷でその重量が100kg以上のものを貨物自動車から卸す作業を行うに当たり、当該作業を指揮する者が定められていなかったこと。
 - (4) フォークリフトの荷に接触することによる危険が生ずるおそれのある個所に労働者を立ち入らせたこと。
 - (5) 取り扱う荷の危険性、荷役作業方法における危険性について、陸運事業者と荷卸し先事業場との間での事前の情報提供及び検討が行われていなかったこと。
- 5 再発防止対策
 - (1) 荷役作業を行う関係者間で、事前に「積卸し作業確認書」又は「安全作業連絡書」を活用し、荷役作業の安全を確保する。
 - (2) フォークリフトなどの車両系荷役運搬機械等を用いて作業をする場合には、あらかじめ作業計画を作成する。
 - (3) 関係する作業指揮者等を事前に選任し、同作業指揮者に作業を指揮させる。
 - (4) フォークで荷を持ち上げる際は、荷の重心位置等を確認するなど、その安定に細心の注意を注ぐ。
 - (5) フォークリフト等又はその荷に接触することによる危険を防止するための措置を講ずる。



（陸災防機関紙「陸運と安全衛生」より）

【事例2】 ロールボックスパレットを取卸し作業中転倒

- 1 事業の種類：一般貨物自動車運送業（事業場規模30～99人）
- 2 被災者：荷役作業者（休業）
- 3 災害発生状況
 - ① 被災者Aは、トラックターミナルの高床ホームに縦つけされた11トントラックに積まれたロールボックスパレットを取卸す作業を行っていた。
 - ② 通常発着する4トントラックの場合は、高床ホームの高さとトラック荷台の高さ（約1,080mm）が大体同じでほとんど段差がなかったが、事故発生時は、11トントラックであったため、荷台が高く（1,450mm）、ホームと荷台の間に渡した鉄板製の渡り板は20°程度の急坂になっていた。
 - ③ 取り卸し作業は、11トントラックの運転者Bとで行った。被災者Aがロールボックスパレットの前でパレットを引っ張り、Bが後ろから押して荷台後部まで運んできたが、荷が渡り板に乗ったところで傾斜が急なため、転がりだそうとした。このため、AとBが転がりださないように支えながら、ホーム上に卸そうとしたが、Aが足を滑らして転倒したものである。
- 4 災害発生原因
 - (1) ホームの高さが大型トラック用でないため渡り板が急坂のまま作業した。
 - (2) ロールボックスパレットを引く姿勢が悪かった。
 - (3) 保護帽を着用していなかった。
- 5 再発防止対策
 - (1) ホームの高さを大型車用に改善するか、渡り板の長さを長くして、スロープを緩やかにする。
 - (2) ロールボックスパレットを動かすときは、必ず押すこと。この作業でも、2人が荷台の中から押し、傾斜では加速がつかないように、2人で支えるように作業する。
 - (3) 作業手順書を作成し、正しい作業方法を定め、関係者に徹底する。
 - (4) 保護帽を着用させる。



（厚生労働省「職場のあんぜんサイト」より）