

テールゲートリフター(TGL)・高所作業車 安全 学習資料

30秒サマリー — まずこれだけ

TGL 最多事故

はさまれ・巻き込まれ
581件（合計トップ）

高所 最多事故

墜落・転落
392件（合計トップ）

TGL 特別教育

令和6年(2024)2月1日 義務
化
学科4h + 実技2h

高所 運転資格

作業床10m以上 = 技能講習
10m未満 = 特別教育

フルハーネス

高さ6.75m超で着用義務
（建設は5m以上）

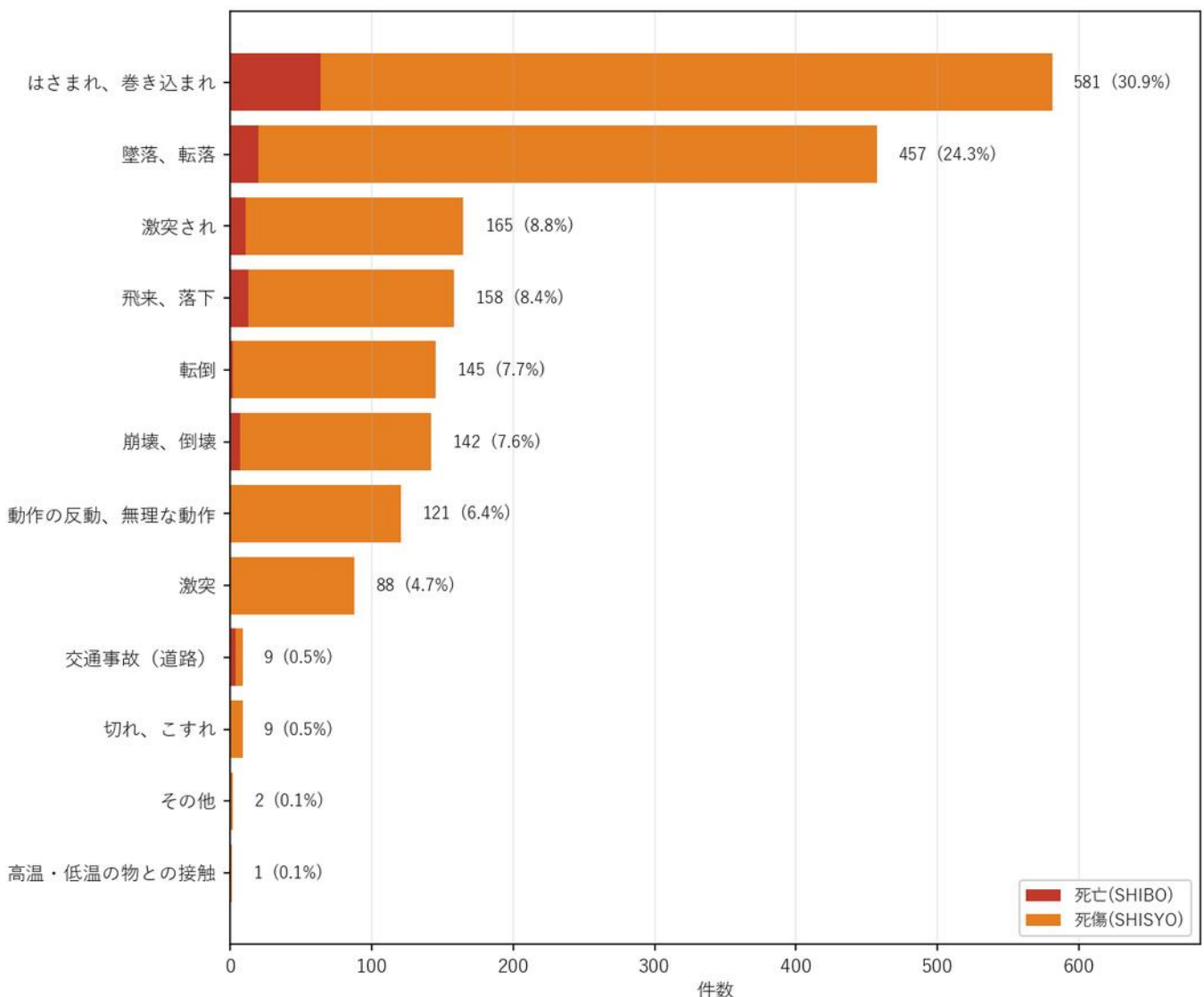
TGL 罰則

6月以下の懲役
or 50万円以下の罰金

TGL編① 何で起きている？（事故の型）

- 1 TGL関連 全1878件。死亡121件／死傷1757件（内訳不明0）。
- 2 最多は『はさまれ・巻き込まれ』 581件（30.9%）。次いで墜落・転落457件。
- 3 荷と作業員が一緒に乗って走行→荷移動・転倒が多発（不適切取扱）。

TGL 事故の型別ランキング（死亡/死傷 内訳）



TGL編② いつ・何が義務化された？

- 1 平成25年(2013)3月 ガイドライン(基発第1号)→令和5年 省令改正→通達 基発0328第5号(令和5年3月28日)。
- 2 令和5年(2023)10月1日 施行：①昇降設備の範囲拡大 ②保護帽着用範囲拡大 ③運転位置離脱時の措置。
- 3 令和6年(2024)2月1日 施行：④TGL操作業務の特別教育 義務化（学科4h＋実技2h／罰則6月以下懲役or50万円以下罰金）。

TGL（テールゲートリフター）法制化の流れ

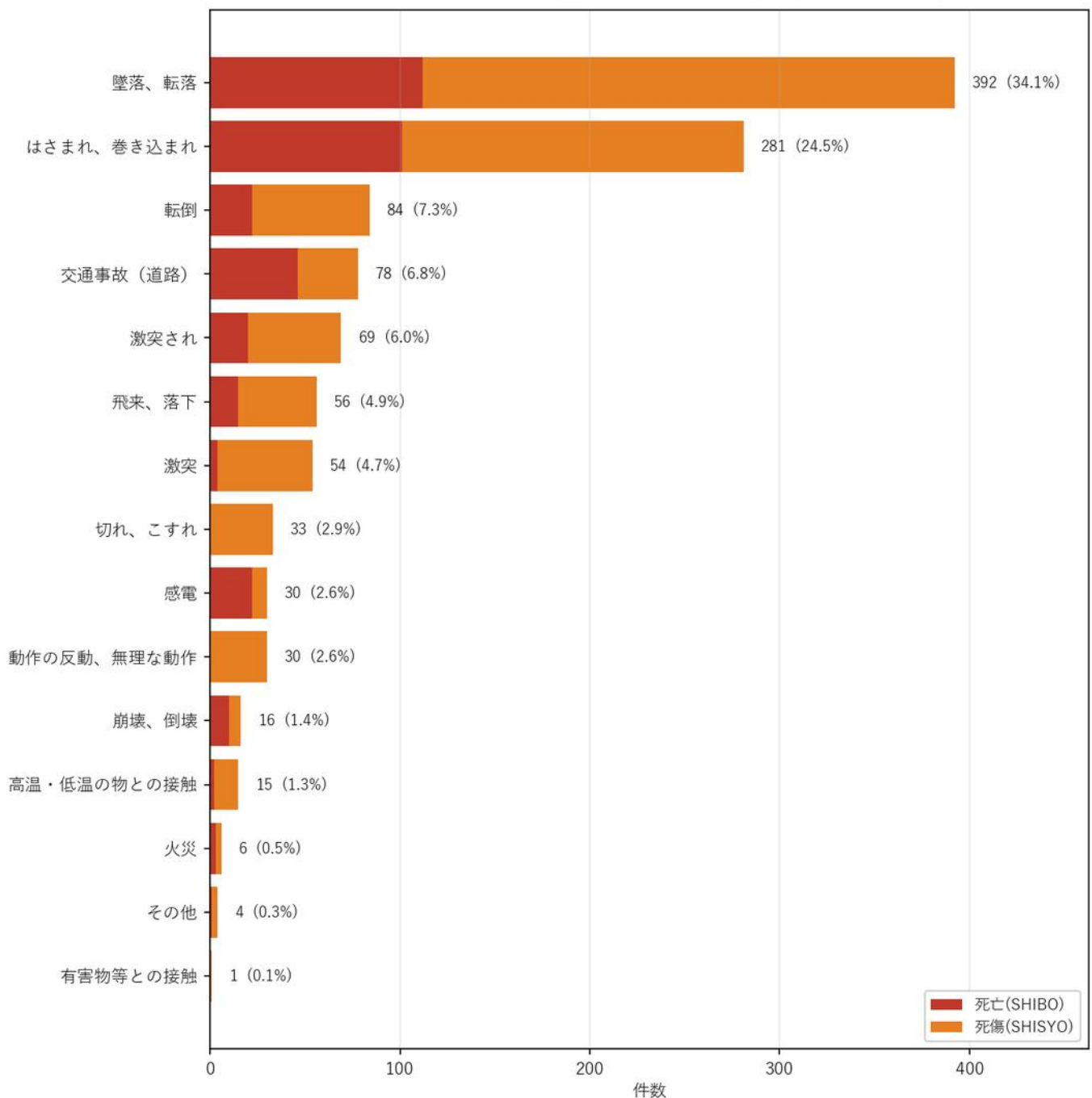


TGL特別教育：学科4時間＋実技2時間／罰則：6月以下の懲役 or 50万円以下の罰金／緑・白ナンバー・積載量問わず対象

高所編① 何で起きている？（事故の型）

- 1 高所作業車 全1149件。死亡358件／死傷791件（内訳不明0）。
- 2 最多は『墜落・転落』 392件（34.1%）。次いで はさまれ281件、転倒84件。
- 3 死亡では墜落112件・はさまれ101件・交通事故46件・感電22件が上位。

高所作業車 事故の型別ランキング（死亡/死傷 内訳）



高所編② 資格・装備の早見表

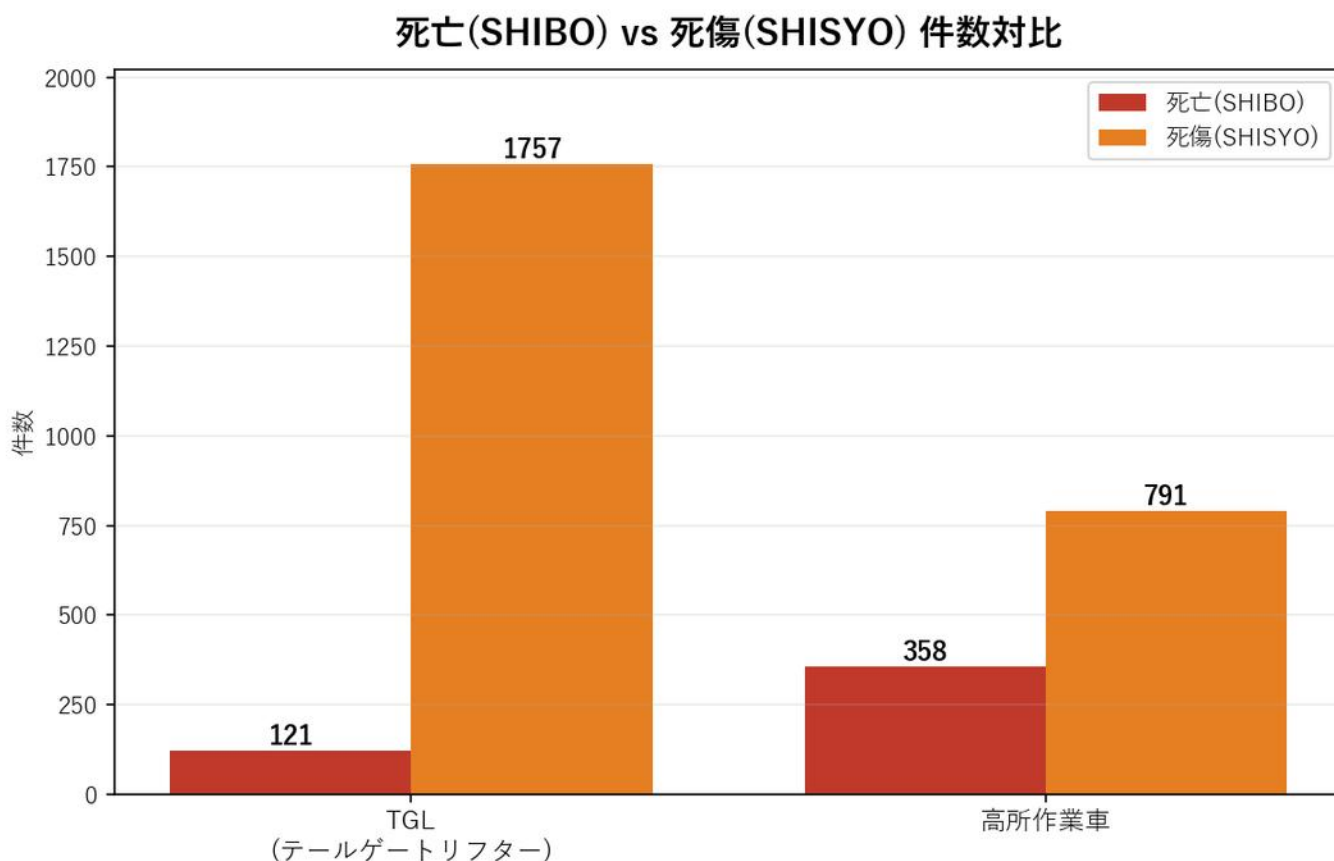
- 1 作業床高さ10m以上＝運転技能講習（学科11h＋実技6h＋学科試験1h）／10m未満＝特別教育。
- 2 墜落制止用器具＝安衛則第194条の22。フルハーネスは6.75m超で着用義務（建設は5m以上）。
- 3 2022年1月に旧規格安全帯の使用禁止→フルハーネス義務化完了。バスケット内は通常『作業床あり』。

資格・装備 早見表（高所作業車／フルハーネス／TGL）

高所作業車の運転資格	墜落制止用器具・フルハーネス
■ 作業床高さ 10m 以上 ＝ 運転技能講習 （学科11h＋実技6h＋学科試験1h） ■ 作業床高さ 10m 未満 ＝ 特別教育	■ 高さ 6.75m 超 ＝ フルハーネス着用義務 （6.75m以下は胴ベルト一本つり可／ 建設は 5m 以上） ■ 2022年1月：旧規格安全帯 使用禁止 → フルハーネス義務化 完了 ■ 安衛則 第194条の22 （垂直昇降式を除く作業床上で使用義務）
TGL 操作業務 特別教育	高所作業車 バスケット内の扱い
■ 令和6年(2024)2月1日 義務化 ■ 学科 4時間 ＋ 実技 2時間 ■ 罰則：6月以下の懲役 or 50万円以下の罰金 ■ 緑・白ナンバー／積載量問わず対象	■ バスケット内は通常「作業床あり」 → 墜落制止用器具の特別教育は対象外 ■ ただし 6.75m 超では フルハーネス使用義務 ※ 高さ基準で装備・教育が変わる点に注意

数で見る 死亡 vs 死傷

- 1 TGL：死亡121／死傷1757（死亡率6.4%）。件数が多いが死亡割合は相対的に低い。
- 2 高所：死亡358／死傷791（死亡率31.2%）。一度の事故が死亡に至りやすい。
- 3 高所は『墜落の高さ』、TGLは『はさまれの頻度』が要注意ポイント。



現場の危険ポイント 5

- 1 墜落／はさまれ／転倒／感電／逸走(いっそう) の5つを常に意識。
- 2 高所は架空電線への接触(感電)、運転位置離脱時の逸走に注意。
- 3 死亡・重傷者の半数以上がヘルメット未着用（陸運・推定）。保護帽を徹底。

現場の危険ポイント 5（墜落／はさまれ／転倒／感電／逸走）



死亡・重傷者の半数以上がヘルメット未着用（陸運）。保護帽・墜落制止用器具・離脱時措置を徹底。

イベント設営現場での留意（1枚）

- 1 高所作業車で吊込み・照明設営→6.75m超はフルハーネス必須、作業床10m以上は技能講習者が運転。
- 2 TGLで機材搬入→特別教育修了者が操作。荷と一緒に乗らない・走行中の荷移動をしない。
- 3 離脱時はエンジン停止・歯止め(逸走防止)。架空電線・搬入動線の段差(転倒)・はさまれ箇所を事前確認。

現場の危険ポイント 5（墜落／はさまれ／転倒／感電／逸走）



死亡・重傷者の半数以上がヘルメット未着用（陸運）。保護帽・墜落制止用器具・離脱時措置を徹底。

想定問答 10問（確定素材ベース）

Q1. TGL操作の特別教育はいつから義務？

令和6年(2024)2月1日 施行で義務化。

Q2. TGL特別教育の時間は？

学科4時間 + 実技2時間。

Q3. TGL特別教育を受けさせない場合の罰則は？

6月以下の懲役 or 50万円以下の罰金。

Q4. TGLは緑ナンバーだけが対象？

緑・白ナンバー、積載量を問わず対象。

Q5. 令和5年10月1日に施行された内容は？

①昇降設備設置の範囲拡大 ②保護帽着用範囲拡大 ③運転位置離脱時の措置。

Q6. 高所作業車の運転資格は？

作業床高さ10m以上 = 技能講習（学科11h + 実技6h + 学科試験1h）／10m未満 = 特別教育。

Q7. フルハーネスの着用義務は何mから？

高さ6.75m超で着用義務（6.75m以下は胴ベルト一本つり可、建設は5m以上）。

Q8. 旧規格の安全帯はいつまで？

2022年1月に使用禁止→フルハーネス義務化が完了。

Q9. TGL特別教育を定める条文の号は？

安衛則第36条第5号の4（e-Gov確認済）。墜落制止用器具は第194条の22。

Q10. 事故の最多型は？（手元データ）

TGL=はさまれ・巻き込まれ(581件)、高所=墜落・転落(392件)。

出典一覧

■ 統計データ（実カウント）

統計（死亡/死傷・事故型）：data/jniosh/parsed/tgl_enriched.jsonl・aerial_enriched.jsonl

→ 各レコードの db(SHIBO=死亡/SHISYO=死傷)・type を実カウント。集計詳細は stats2.md。

■ 法令・経緯（厚労省 確定素材）

改正ポイント(岡山労働局): <https://jsite.mhlw.go.jp/okayama-roudoukyoku/content/contents/001514113.pdf>

東京労働局 陸運2023: https://jsite.mhlw.go.jp/tokyo-roudoukyoku/news_topics/kyoku_oshirase/roudou_kijun/rikuun2023_00001.html

陸災防 荷役防止: <https://rikusai.or.jp/measures/niyakuboushi/>

墜落制止用器具 質疑応答集(厚労省): <https://www.mhlw.go.jp/content/11302000/000540770.pdf>

条文原文: e-Gov法令検索「労働安全衛生規則」(昭和47年労働省令第32号) 第36条第5号の4=TGL
操作の特別教育を要する業務（e-Gov確認済）。

■ 推定（マクロ統計・補助）

推定（マクロ統計・補助併記）：陸運業労災の約65%が荷役作業時／荷役死亡の約8割が荷役5大災害／

死亡・重傷者の半数以上がヘルメット未着用。出典=陸災防・厚労省。値は推定として扱う。