

千葉労働局管内の死亡災害発生状況（令和5年）

千葉労働局労働基準部健康安全課

【令和5年1月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|---|-------|---------|-------|--|
| 1 | 1月30日 | 道路建設工事業 | 墜落・転落 | 道路の盛土工事において、資材を攪拌するホッパー内部の清掃を行っていたとき、ホッパー内に滑る等により転落し、攪拌部との間に胸部が挟まれた。 |

【令和5年2月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|---|-------|---------------------|-------|---|
| 2 | 2月3日 | その他の建設業 | 墜落・転落 | 外壁塗装工事の足場作業床（2層目又は3層目）にて、飛散防止用ネットを取り外し作業中に、建物と足場との隙間から地上に墜落した。 足場の内側（建物側）には、手すり等がなかった。 |
| 3 | 2月4日 | 鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋建築工事業 | 墜落・転落 | 工事の事前確認を行うため、建物の屋外通路を歩行中に通路床板が抜け、高さ約20m下の屋根に墜落した。 |
| 4 | 2月4日 | 道路貨物運送業 | 交通事故 | トラックを運転中に交差点内で、対向車線の右折車と衝突し、その弾みで左前方のコンクリート擁壁に激突した。 |
| 5 | 2月13日 | 警備業 | 交通事故 | 被災者は、道路上を移動しながら作業するコンテナ車の後方にて、コンテナ車、一般通行車両及び歩行者の誘導作業に従事していた。 コンテナ車は対向車に道を譲るため、後退したところ被災者と接触した。 |
| 6 | 2月21日 | その他の土木工事業 | 崩壊・倒壊 | 杉の立木（樹高約27m）を伐採作業中、見張りをしていた被災者に切り倒した木が激突した。 |

【令和5年3月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|---|-------|----------|------------|--|
| 7 | 3月22日 | 産業廃棄物処理業 | 交通事故 | 高速道路を走行中に、渋滞で停止中の車列に追突した。 |
| 8 | 3月31日 | 金属製品製造業 | はさまれ・巻き込まれ | 鋼板供給装置の調整作業中、同装置が作動し、鋼板と搬送ロールとの間に被災者が挟まれた。 |

【令和5年4月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|---|-------|----|------|--|
| 9 | 4月13日 | 農業 | 激突され | 被災者は、農園内の道に車両を駐車させて、車両から野菜の苗を降ろす作業をしていたところ、同僚が運転する別の車両が被災者に近寄り停車しようとしたところ、急加速して被災者に激突した。 |

【令和5年5月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|-------|---------------|-------|---|
| 10 | 5月2日 | 土地整理土木 工事業 | 転倒 | 土止め工事にて、仮置きしていた土止め材を搬出するため、敷地の端にドラグ・ショベル（移動式クレーン仕様付）、道路にトラックを止め、ドラグ・ショベルで土止め材（約500kg）を吊り上げ回転したところ、ドラグ・ショベルの足元である敷地の端が崩れ、ドラグ・ショベルが横転した。横転時に運転者は道路上に投げ出される等したところに吊り荷が落下して下敷きとなった。 |
| 11 | 5月10日 | その他の建築 工事業 | 墜落・転落 | 鉄骨造マンションの防水工事において、外部足場の4段目（高さ約8m）で出窓のコーキング剤を除去しているときに、足場の外側から地上へ墜落した。 外部足場には、中さん等がなかった。 |
| 12 | 5月18日 | 土石製品製造 業 | 墜落・転落 | 自社の置場において、斜面の除草作業に従事していた被災者が、地上約2mのコンクリートブロック上に倒れている状態で発見された。地上から高さ約10mの斜面の一部が除草されており、同斜面に熊手と鉈（ナタ）が残されていた。 |

【令和5年6月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|-------|---------|------|---|
| 13 | 6月1日 | 警備業 | 転倒 | 事業場敷地内の除草作業（手作業）を一人で行っており、しばらくして代表者が声を掛けに行ったところ、被災者が倒れており、頭部からの出血が認められた。 倒れていた近くの敷地境界ブロックに血痕があったことから、除草作業中に転倒したことが推測される。 |
| 14 | 6月16日 | 電気通信工事業 | 感電 | 電柱上に設置されている変圧器の部品交換作業を行っていた。既設部品を取り外し終え、新しい部品を取付作業中に感電した。 |

【令和5年7月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|-------|-------------|-------------|--|
| 15 | 7月26日 | セメント・同製品製造業 | 高温・低温の物との接触 | フォークリフトの運転者として、コンクリート製品の運搬業務に従事していた。午後の休憩後に倒れているところを発見され、熱中症と診断された。 当日の最高気温は35.4であった。 |
| 16 | 7月31日 | その他の事業 | 墜落・転落 | 開口部がベニヤ板で塞がれている箇所に作業のため立ち上がったとき、ベニヤ板を踏み抜き約30m墜落した。 |

【令和5年8月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|-------|---------|-------------|--|
| 17 | 8月3日 | 道路貨物運送業 | 墜落・転落 | 自動車（乗用車）を運搬するため、車両運搬車の荷台（上段）に乗用車を積み込む作業を行っていたところ、荷台から墜落した。 |
| 18 | 8月4日 | 警備業 | 高温・低温の物との接触 | 屋外の建設現場にて、交通誘導を行っていたところ、15時頃に体調が悪くなったため、早退した。 帰宅途中で更に具合が悪くなり、救急搬送されたが熱中症と診断された。 当日15時の気温は35であった。 |
| 19 | 8月28日 | その他の事業 | 墜落・転落 | 事業場内の植栽の剪定作業を行っていた。脚立に跨った状態で高枝を切ろうとして身体を伸ばしたところ、バランスを崩して脚立から墜落した。 脚立の踏み面の高さは、1.2mであった。 |

【令和5年9月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|-------|---------|-------|--|
| 20 | 9月27日 | その他の建設業 | 墜落・転落 | 厩舎の補修工事において、左官工事を行っていたところ高さ2.28メートルの足場作業床から墜落した。 |
| 21 | 9月28日 | 自動車整備業 | 崩壊・倒壊 | ジブクレーンの整備作業を行っていたところ、ジブクレーンが倒れ、それに巻き込まれた。 |

【令和5年10月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|--------|---------|----------|---|
| 22 | 10月3日 | その他の事業 | その他 | オオスズメバチの巣(土の中)を駆除するため、防護服を着用して近づいたところ、オオスズメバチに刺された。 |
| 23 | 10月18日 | 道路建設工事業 | 交通事故(道路) | 工事現場近くの歩道内に軽自動車が入り、それに激突された。 |

【令和5年11月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|--------|-----------|-------|--|
| 24 | 11月27日 | その他の土木工事業 | 飛来・落下 | 土地造成のため、樹高約20メートルの立木(胸高直径約34センチメートル)をチェーンソーにて伐採作業中、立木が縦に裂け、裂けた部分が被災者の上に落下して挟まれた。 |

【令和5年12月に発生した死亡災害】

| | 発生日 | 業種 | 事故の型 | 災害発生状況 |
|----|--------|------------------|------------|---|
| 25 | 12月21日 | 機械(精密機械を除く)器具製造業 | はさまれ・巻き込まれ | 工場内に設置されている塗装機の一部である自動搬送機と、その周囲を囲んでいる柵との間に挟まれた。 |