

■ タイトル

突風で枕木材(発砲樹脂板)が飛散し首に当たり打撲・捻挫

■ 基本情報〔土木・建築〕 不明

災害発生日 2013年 2月

災害属性	被災程度	人災	被災者属性	-
被災者	職種	-	年齢	- 歳
	経験年数	- 年	就労日数	- 日
災害情報	型別	飛来・落下	起因別	クレーン
機械属性	機種	トラッククレーン	能力	2.9 t
	仕様	積載型	その他	-

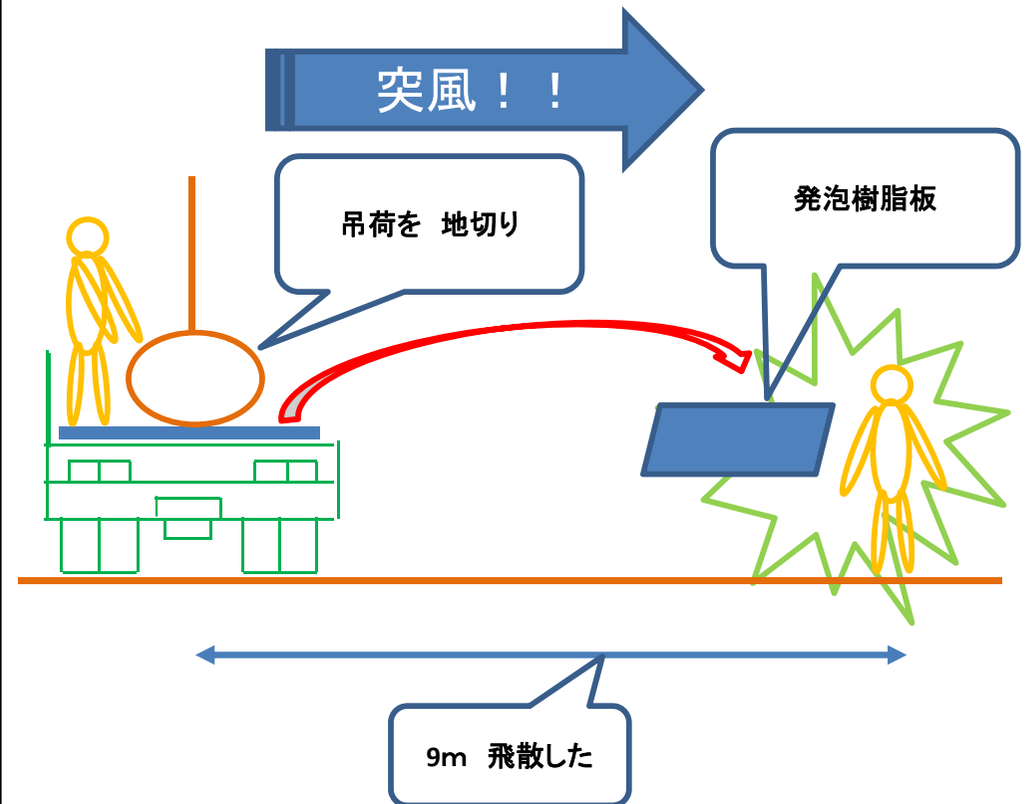
■ 事故・災害発生状況

積載型トラッククレーンの車上で、板金工事材をステージに荷下ろす際、枕木にしていたスタイロフォーム材（発砲樹脂1800×900 t=50 W=2kg）が地切した瞬間、突風により飛散、9m離れて移動中の作業員の首に当たり被災した。

■ 発生要因（WG想定含む）

- ① 突風が吹くことを想定していなかった。
- ② 不適切な（風に飛びやすい）枕木材を使用した。
- ③ 突風に対する警戒措置がなかった。

■ 発生状況図



■ 再発防止対策（WG想定含む）

- ① 朝礼(作業前ミーティング)時に、天候を踏まえた危険予知を行うよう指導。
- ② 枕木には、風に飛びやすいもの（軽い・平たい）は使用しないよう指導。
- ③ 気象状況で危険を感じた場合は、作業を中断・中止するよう指導。