

キーストンプレートを持ち上げた際 指を挟んだ

【発生状況】

ボイラーのアウトケーシング取付作業にて、キーストンプレートを持ち上げた時に手を滑らせてキーストンプレートを落下させた。
その際、キーストンプレートとバックステイとの間で指を挟み切創した。

【発生状況】



キーストンプレート: 4060mm × 560mm / 27.8kg

【原因・問題点】

- ①長尺物、重量物を一人で取り扱った。
- ②キーストンプレートを持つ位置が悪かった。
- ③一人で持てる物だと思っていた。

【対策】

- ①長尺物、重量物は2人以上で作業を行う。(当社の重量物取扱い基準は一人25kgまで)。
- ②人力運搬の際は物の重心やバランスを考慮した位置で持つ。
- ③作業体勢やバランスによっては目測よりも持ちにくいことがあるということを理解しておく。