

| 整理No.2014-16 | | 労働災害状況調査表 | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| 災害発生日時 | | 2014年 3月 12日(水) 9時20分 天候(晴れ) 温度(°C)湿度(%) | | | |
| 災害区分 | | <input checked="" type="radio"/> 不休災害 <input type="radio"/> 休業災害 (休業:△日) | | | |
| 被災者 | 部門 | 技術部門 | | 雇用形態 | 正社員 <input checked="" type="radio"/> 派遣 <input type="radio"/> 契約、その他() |
| | 年齢 | 36歳 | 性別: | <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女 | 勤続年数 3ヶ月 経験年数 3ヶ月 |
| | 傷病名 | 病名 (圧迫裂傷) | | | |
| | 傷病部位 | 右腕 | | | |
| 災害発生状況 | 石油缶自動充填ラインにてラベルをセット作業中、誤って付属部品を落としてしまい、咄嗟に手を出したところ、コンベアのセンサーに接触してしまい、石油缶を押し出すためのスライダが作動して右腕が挟まれた。 | | 状況概略(写真orイラスト) | | |
| |  | | ①ラベル取り付け部  | | |
| | アクリル板を設置して改善  | | ②台紙巻上げ部  | | |
| | | | 落とされた付属部品  | | |
| 災害の型 ^{※1)} | | 5. はさまれ | | 作業の形態: 定常 <input checked="" type="radio"/> 非定常 <input type="radio"/> その他() | |
| 起因物: 充填ライン | | 特記事項 | | | |
| 原因分類 | 1. 人的要因(man): 部品の落下に対して、咄嗟に手を出した。 | | | | |
| | 2. 物に関する要因(machine): コンベアの停止ボタンを押さずに待機状態になっていた。 | | | | |
| | 3. 環境要因(media) | | | | |
| | 4. 管理的要因(management) | | | | |
| 対策 | ①アクリル板を設置することにより、咄嗟に手が出ることを防止した。 | | | | |
| | ②非定常作業時にはラインの停止ボタンを押して作業を行う。 | | | | |
| 対策分類 ^{※2)} : 1-4, 1-5 | | | | | |
| ※1) ①から選択 | | ※2) ②から選択(複数可) | | | |