同種災害・類似災害再発防止対策書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業の種類 | |  | | | | | | | 事 業 場 名  代表者職氏名 | | | |  | | | | | |
| 事業の所在地 | |  | | | | | | |
| 被災者の職氏名 | | | |  | | | | | | 安全担当者職氏名 | | | | | |  | | |
| 災害の種類 | | 災害発生年月日 | | | | | | 発生時刻 | | | | 天 候 | | |  | | | |
|  | | 年 月 日 | | | | | | 時 分頃 | | | |  | | |  | | | |
| 性 別 | 年 齢 | | 勤 続  年 数 | | 職 種 | | 傷病名  （骨折、打撲、切傷など） | | | | | | | | 傷病部位  （頭部、手指など） | | | 休 業  見込日数 |
|  |  | |  | |  | |  | | | | | | | |  | | |  |
| ［災害発生状況］写真や災害状況図があれば添付してください（添付資料の有・無） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ［災害の原因］ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物的原因（不安全状態） | | | | | | 人的原因（不安全行動） | | | | | | | | 管理的原因 | | | | |
| 物自体の欠陥（設計不良、老朽、整備不良等）  安全装置の欠陥（無防備、防護不十分など）  作業場所の欠陥（通路不確保、物の配置など）  保護具・服装の欠陥（保護具等の指定なしなど）  作業環境の欠陥（照明、換気、暑熱、寒冷など）  自然的欠陥（交通の危険、自然の危険など）  作業方法の欠陥（不適切な工具の使用など） | | | | | | 安全装置を無効にする  安全確認なしに物を動かす、不意に放す  運転位置を離れる、不安全な状態で放置する  荷の積み過ぎなど不安全な状態を作る  指定された機械・工具等を使用していない  運転中の機械に注油・点検・そうじを行う  保護具を使用しない、危険な箇所に近づく　など | | | | | | | | 管理組織の欠陥 部下に対する監督、指導の不足  規程、マニュアル類の不備、不徹底 適性配置の不十分 安全衛生管理計画の不良 健康管理の不良 教育、訓練の不足　　など | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |
| ［使用者の同種災害再発防止のためにとった措置］  ＜どのようなことを（実施事項）・いつまでに（時期）・誰が（担当者）行うか＞ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施事項 | | | | | | | | | | | 実施時期 | | | 担当者 | | | 備考 | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | |

**※　裏面のリスクアセスメント記録表も「例」を参考に作成してください。**

**リスクアセスメント（RA）記録表**

|  |  |
| --- | --- |
| RA対象職場（ライン名など）： | |
| 実施年月日：　　　　年　　月　　日 | 実施管理者： |

**例**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作業内容 | 災害の状況 | 起因物  ・  加害物 | 事故の型 | 既存の労働災害防止  対　策　の　内　容 | リスクの見積り | | | | リスク低減対策の内容 |
| 怪我の  程　度 | 怪我の  可能性 | 合　計 | リスク  (優先度) |
| 製品運搬作業  （定常作業） | 8/24　11：30頃バックヤードの1番通り角で商品を積載した台車をAが運搬中、検品作業のため歩行していたBと激突、Bが脚に打撲を負った。 | 運搬用台車  （用具） | 激突され | 運搬時の周囲の確認  (作業手順書の有無：無) | 軽度  3 | ある  5 | 8 | Ⅱ  適時対策 | 物的面：ｺｰﾅｰ部にﾐﾗｰを設置  　　　　通路上に一旦停止の表示  人的面：指差確認の徹底と掲示  管理面：安全確認教育の実施 |
|  |  |  |  | (作業手順書の有無：　) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (作業手順書の有無：　) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 定常作業  非定常作業  ﾄﾗﾌﾞﾙ作業  点検作業 |  | いつ  どこで  何をしている時  どうなって  どこを負傷したか |  | 起因物  ・仮設物･建築物･構築物等  ・動力機械  ・建設機械  ・動力運搬機械  ・用具･工具  ・荷  ・材料･物質  ・環境  ・その他 |  | ・墜落転落　　　・おぼれ  ・転倒　　　　　・高低温物との接触  ・激突　　　　　・有害物との接触  ・飛来落下　　　・感電  ・崩壊倒壊　　　・爆発火災  ・激突され　　　・破裂  ・挟まれ巻き込まれ  ・切れこすれ　　・交通事故  ・踏み抜き　　　 ・その他(破傷風等)  ・動作の反動・無理な動作 |  | 怪我の程度 | | | | | | | | |
| 致命的  死亡･労働不能  10点 | | 重大  休業30日以上  8点 | | 中程度  休業30日未満  6点 | | 軽度  休業なし  通院あり  3点 | | 微小  通院不要  1点 |
| 怪我の可能性 | | | | | | | | |
| 高い  10点 | | ある  5点 | | 滅多にない  2点 | |  | | |
| リスク（優先度） | | | | | | | | |
| 18点以上  Ⅴ  即対策 | 13～16点  Ⅳ  優先対策 | | 11～12点  Ⅲ  対策必要 | | 6～10点  Ⅱ  適時対策 | | 3～5点  Ⅰ  許容範囲 | |