

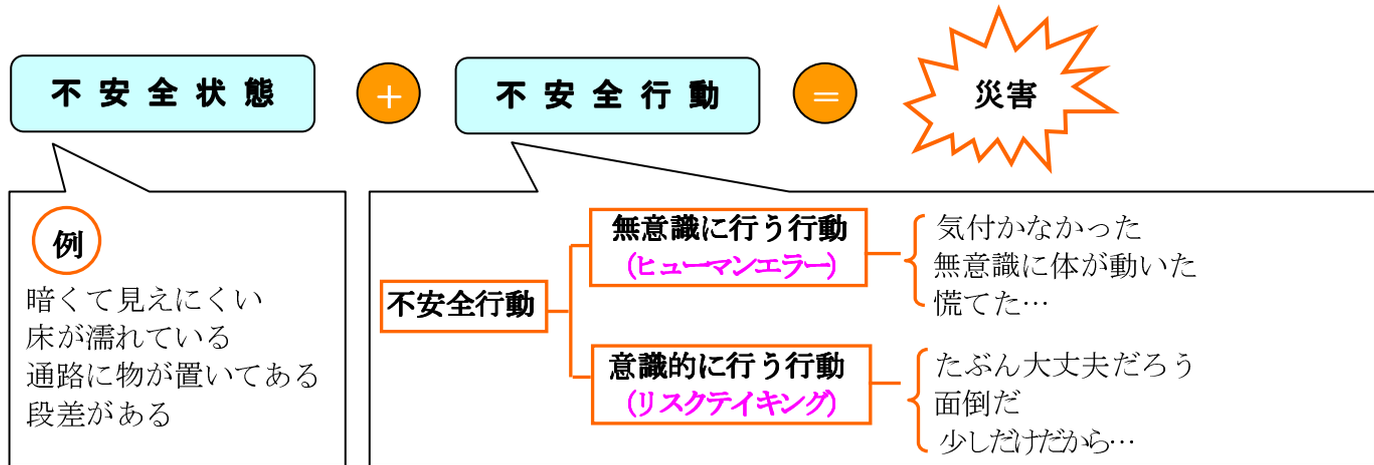
ついうっかり…が事故を生む！

なくそう！公務災害

公務災害発生事例の中には、「もう少し気を付けていれば、防げたのではないか。」と思われるものが少なくありません。私たちは、だれでもうっかりミスをすることがありますが、それが「不安全状態」（好ましくない状態）と重なれば、災害発生率は非常に高くなります。

不安全状態のもとでは、常に「災害が発生するかもしれない」という意識をもって、慎重に行動しましょう。私たち一人一人が、公務災害防止の主役なのです。

また、災害のない安全な職場づくりは、管理職員や上司の役目でもあります。



<職種別の代表的な災害>

| 区分 | 災害事例 | 防止対策の例 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 教育 | <ul style="list-style-type: none"> ○校内移動中に滑って転倒、階段を踏み外しての墜落・転落によるけが ○掲示物の掲示や撤去中の転落・墜落によるけが ○校内清掃や剪定・除草中のけが ○授業や行事の準備・後片付け中のけが | <ul style="list-style-type: none"> ○設備の修繕や改善 ○防止グッズの購入 ○作業前準備の徹底 ○作業体制の見直し（単独から複数体制へ） |
| 警察 | <ul style="list-style-type: none"> ○術科訓練中の無理な動作によるけが | <ul style="list-style-type: none"> ○マニュアルの整備改善 |
| 消防 | <ul style="list-style-type: none"> ○訓練中の無理な動作によるけが | <ul style="list-style-type: none"> ○注意喚起を促す張り紙やテープ、カラーコーン等の設置 |
| 運輸 | <ul style="list-style-type: none"> ○運転業務中の交通事故によるけが | <ul style="list-style-type: none"> ○研修指導者への教育 |
| 清掃 | <ul style="list-style-type: none"> ○収集車乗降中のハンドル・ドアへの衝突や飛び降りた際のけが | <ul style="list-style-type: none"> ○準備体操・ストレッチの実施 |
| その他 | <ul style="list-style-type: none"> ○病院内での針刺し・切創などによる血液汚染事故 ○行事の準備・後片付け中の机やテントによるけが ○施設内移動中の転倒によるけが | <ul style="list-style-type: none"> ○職員研修の実施や講演会の開催 ○ミーティングを開催し職員間で情報共有 |

<公務災害が発生した職場では…>

公務災害が発生してしまったら、二度と同じような災害が発生しないように職場として取組みことが必要です。そのためためには、どこに問題があったのかを分析し、職員は問題点を共有することが重要です。

また、「ヒヤリ・ハット」体験を發表し合うことによって、実際の事故につながる前に改善策を講じることができます。

うっかりミスによる災害が発生しないよう災害ゼロの安全な職場環境づくりに努めましょう。

ハインリッヒの法則

重症以上の災害が1件発生すると、その背後には軽症災害が29件あり、さらにその背後には災害統計に表れないヒヤリ・ハットが300件あるといわれています。

