



ヒヤリハット事例検索 - Windows Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

ヒヤリハット事例検索

ヒヤリハット事例検索

場所	会社名称	<input type="text"/>
	工場名称	<input type="text"/>
	部門名称	<input type="text"/>
提案年月	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 ~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月	
種別	<input type="text"/>	
分類項目	<input type="text"/>	
対策状況	<input type="text"/>	
フリー入力	<input type="text"/> (スペース区切り・部分一致) <input checked="" type="radio"/> AND 検索 <input type="radio"/> OR 検索	

検索 クリア

ページが表示されました

110%

提案部門、提案年月、種別、分類項目(キーワード)、
対応状況などを選択し、検索できる。

ヒヤリハット検索結果一覧 - Windows Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

× 変換 ▼ 選択

お気に入り | おすすめサイト ▼ Web スライス ギャラ...

ヒヤリハット検索結果一覧

ヒヤリハット事例検索へ戻る

全 1216 件 <前のページ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 次のページ>

件名	提案年月	キーワード
場所	文書番号	分類
サンプリングのためのガラス瓶が音がしたので確認したらひびが入っていた	2011年02月	サンプリング ガラス 瓶 音 確認 ひび
	2-191	設備
タンクの水抜き配管につまずいて転びそうになった	2011年02月	タンク 配管 つまずく 転ぶ
	2-192	設備
雨に濡れた階段で滑り、バランスを崩しヒヤリ	2011年02月	雨 濡れる 階段 滑る バランス 崩す
	4-88	人の行動
3階のサルバシゴは誤って墜落すると1階まで落下してしまう	2011年02月	排ガススクラパー サルバシゴ 墜落 落下
	2-188	設備
ハシゴのステップに手すりが近接していて、足を滑らせる危険	2011年02月	ハシゴ 足 ステップ 手すり 滑らせる
	2-187	設備
自動充填機にフレコンをセットする時、コンベアローラーに乗ってしまい転倒しそうになった。	2011年02月	自動充填機 フレコン セット ローラー コンベア 乗る 転倒
	Q-92	人の行動
ケーブルダクトの上は、雨天時に歩くと滑って危険である	2011年02月	ケーブルダクト 雨天 滑る
	2-193	設備

105%

検索結果が一覧表で表示されるので、
詳しく確認したい事例を選択する。

ヒヤリハット事例詳細表示確認 - Windows Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

× 変換 選択

お気に入り | おすすめサイト | Web スライス ギャラ...

ヒヤリハット事例詳細表示確認

ページ(P) セーフティ(S) ツール(O) ?

ヒヤリハット事例詳細表示確認

文書番号	電2-90
場所	会社名称
	工場名称
	部門名称
提案者所属	
提案年月日	2012年 10月 日
種別	ヒヤリハット
件名	隣の部屋への扉を開けたら、脚立で照明工事している人がいてヒヤリ
分類項目	人の行動
提案概要	隣の部屋への扉を開けたら、脚立で照明工事している人がいてヒヤリ
原因	扉のすぐ向こうで脚立で照明工事している人がいた
当時の状態	見えなかった・聞こえなかった
対策状況	済み
具体的対応	注意の掲示をすること
キーワード	隣 部屋 扉 脚立 照明 工事
公開レベル	
提案書添付	con90.pdf
資料添付	

戻る

ページが表示されました

85%

ヒヤリハット事例の概要が表示される。
更に詳細を表示したければ、提案書添付を選択する。

各部門が作成した
原紙を閲覧するこ
とができる。

ヒヤリ・ハット・気がかり 提起用紙 No _____

・ヒヤリ・ハット体験を提起し、災害の芽を摘み取ろう！
『ヒヤリ』したこと『ハット』したこと『危ない』と感じたことを書いて下さい
該当項目を丸で囲んで下さい 一般作業 ・ 環境関係

所属	第二部		氏名	
いつ	2012年	10月	日	イラスト
どこで	室205			
何を している 時に	LED照明取替え工事が実験室205に入っているときに、実験室206で配合作業をしていたが、205にいた測定担当者とは話をする必要があって206から205に移動しようとした。工事のため、205側の照明が消えていて暗く、扉の向こうの状況が分からなかったが、人の気配があるような気がしたため、念の為、ゆっくりと注意深く扉を開けた。			
どんな ことが	扉をゆっくりと開けたところ、扉の直ぐ向こうに脚立があり、照明工事の作業者が高所で作業していた。もし、あわてたりして、注意せずに扉を開けていたら、、、と考えるとヒヤリとした。			
どうして	扉の向こう側の状況が分からない場合は、いつでも注意深く開けるべきであるのに、自分の中で習慣化されていなかったため。			
その作業 回数は	向こうが分からない 扉を開ける回数3	(回/日、月、年)		
あなたの 処置は (どうした いか・どう してほし いか)	今回は非定常の工事があったためであるが、日常的に扉の向こうの状況が分からないところには注意喚起する掲示をして、各人の意識を向上する。また、今回のようなケースで、扉の直ぐ前で作業するときは、扉の反対側に掲示や声掛けをして注意を促して作業して欲しい。			
所見又は 処置	長	掲示した方が良い箇所に注意書きの表示をお願いします。		印
決定事項	<u>提出者確認</u> ・ 設備改善する ・ 改善案提出 実施期日 年 月 日迄 今後同様な場合がある場合は注意の掲示をすること。→了解			印
部長	事前に考えられる注意事項を掲示をすること。			印
対策完了	安全作業確保の為、注意喚起は継続していく。			印
提案者確認	2012年	10月	日	印・サイン