

ヒヤリ・ハット報告書

氏名：

会社名：

いつ 年 月 日 (月) 時 分 頃

どこで? 現場で

だれが?

作業員が

何をした?

カッター車のゲート上から機械が落下した

どういう問題があったか?

ゲート上のストッパーをかけていない状態で
ゲートの昇降を行った

環境 設備 作業方法

今後どうすれば回避できるか?

決められた手順通りに作業を行う

心理分析

- | | |
|----------------|------------|
| 1. よく見えなかった | 2. 気づかなかった |
| ③ 忘れていた | 4. 知らなかった |
| 5. 深く考えなかった | 6. 大丈夫と思った |
| 7. 無意識に手が動いた | 8. やりにくかった |
| 9. 体のバランスを崩した | 10. あわてていた |
| 11. 不愉快なことがあった | 12. 疲れていた |
| 13. その他 | |

上司のコメント

決められた手順を踏んでいれば起きなかった事故です
手順をしっかり守りましょう

対策 実施 (要 ・ 否) 期限 年 月 日迄 チェック者

会社名		報告年月	年	月	日
-----	--	------	---	---	---

危険有害要因監査結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

熱中症	です。
-----	-----

危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

水分補給、こまめな休憩

監査結果

危険有害要因を

防止できました。

防止できませんでした。



防止できなかった場合

発生事例
どうすれば防止できたか
今度どのようにしますか

危険有害要因監査特定表

当月、当社で監視する危険有害要因は、以下の通りです。

工種	起こりうる危険有害要因	防止策	選定した理由
	ヒューマンエラーによる事故	手順通りの作業を行う	小さな事故が大きな事故につながるため

ヒヤリ・ハット報告書

氏名：

会社名：

いつ 年 月 日 (月) 時 分 頃

どこで? 現場で

だれが?

自分が

何をした?

ブロック積み時に手が滑り、他民家にブロックを落としかけた

どういう問題があったか?

足場の悪いところで作業していた

環境 設備 作業方法

今後どうすれば回避できるか?

作業前の足下の生成

心理分析

- | | |
|----------------|------------|
| 1. よく見えなかった | 2. 気づかなかった |
| 3. 忘れていた | 4. 知らなかった |
| 5. 深く考えなかった | ⑥ 大丈夫と思った |
| 7. 無意識に手が動いた | 8. やりにくかった |
| ⑨ 体のバランスを崩した | 10. あわてていた |
| 11. 不愉快なことがあった | 12. 疲れていた |
| 13. その他 | |

上司のコメント

事故が起きにくい環境を事前に作って下さい

対策 実施 (要 ・ 否) 期限 年 月 日迄 チェック者

会社名		報告年月	年	月	日
-----	--	------	---	---	---

危険有害要因監査結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

重機による第三者災害 　　です。

危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

ガードマンの適正、適所配置・誘導員の配置

監査結果

危険有害要因を

防止できました。

防止できませんでした。



防止できなかった場合

発生事例
どうすれば防止できたか
今度どのようにしますか

危険有害要因監査特定表

当月、当社で監視する危険有害要因は、以下の通りです。

工種	起こりうる危険有害要因	防止策	選定した理由
	ローラーによる作業員との接触	誘導員の配置 オペの目視の徹底	ローラーの事故が多いため

ヒヤリ・ハット報告書

氏名：

会社名：

いつ 年 月 日 (月) 時 分 頃

どこで? 現場で

だれが?
自分が

何をした?

材料をカマに入れようとした時、足下がすべり転倒しそうになった

どういう問題があったか?

足下をちゃんと確認していなかった

環境 設備 作業方法

今後どうすれば回避できるか?

足下を含め周囲を確認する

心理分析

- | | |
|----------------|------------|
| 1. よく見えなかった | 2. 気づかなかった |
| ③ 忘れていた | 4. 知らなかった |
| ⑤ 深く考えなかった | ⑥ 大丈夫と思った |
| 7. 無意識に手が動いた | 8. やりにくかった |
| 9. 体のバランスを崩した | 10. あわてていた |
| 11. 不愉快なことがあった | 12. 疲れていた |
| 13. その他 | |

上司のコメント

1人KYを実施し、事前に状況把握と清掃をしましょう

対策 実施 (要 ・ 否) 期限 年 月 日迄 チェック者

会社名		報告年月	年	月	日
-----	--	------	---	---	---

危険有害要因監査結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

自損事故の防止	です。
---------	-----

危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

1人KYの実施、整理・整頓の実施

監査結果

危険有害要因を

防止できました。

防止できませんでした。



防止できなかった場合

発生事例
どうすれば防止できたか
今度どのようにしますか

危険有害要因監査特定表

当月、当社で監視する危険有害要因は、以下の通りです。

工種	起こりうる危険有害要因	防止策	選定した理由
	交通事故の防止	指差呼称の実施 ゆとりのある運転を心がける	日没が早まってくると焦りを感じるため

会社名		報告年月	年	月	日
-----	--	------	---	---	---

危険有害要因監査結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

社用車事故	です。
-------	-----

危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

ゆとりを持った運転	ワイパーチェック
-----------	----------

監査結果

危険有害要因を 防止できました。

防止できませんでした。



防止できなかった場合

発生事例
どうすれば防止できたか
今度どのようにしますか

危険有害要因監査特定表

当月、当社で監視する危険有害要因は、以下の通りです。

工種	起こりうる危険有害要因	防止策	選定した理由
	交通災害の防止	<ul style="list-style-type: none"> 車間距離をとる 早めにライトを点灯 余裕を持った運転 	夜間作業や遠方の現場もあるため