

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

一般車両と作業員の接触災害

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。

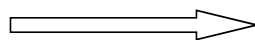
作業前の細やかな打ち合わせの実施

監視結果は以下の通りとなりました。

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

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、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
	道路規制内に第三者、一般車両が進入して工事車両や重機と接触する 作業員、警備員と一般車両が接触する	保安材の設置を確実にし、第三者 一般車両の進入を防ぐ	工事帰省が伴う工事が 複数予定されているため

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

交差点での作業事故を無くそう

です。

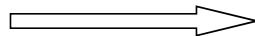
危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

作業区画の設置を行う

監視結果は以下の通りとなりました。

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

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、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
	泥水の飛散事故を無くす	排水ホースを整理して作業する	

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

交通災害の防止

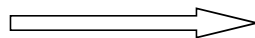
です。

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。

監視結果は以下の通りとなりました。

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

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、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	交通ルールへの遵守	社用車での移動が増えるため

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

積載物の落下

です。

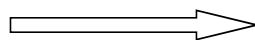
危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

レバーブロックでの固定

監視結果は以下の通りとなりました。

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

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、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
	フォークリフト使用時、積み荷の落下	積みの重心位置を確認 「速度、旋回、ブレーキ、段差」はゆっくりと！！	安全通信を受けて

会社名	報告担当者	報告年月	年	月	日
-----	-------	------	---	---	---

### 危険有害要因監視結果表

当社の前月の起こりうる危険有害要因は、

旋回箇所を汚してしまう

です。

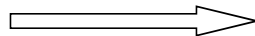
危険有害要因を排除するために、以下の防止策を設定し、監視しました。

養生を行ってから作業をする

監視結果は以下の通りとなりました。

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

今後、どのようにしますか？

### 危険有害要因特定表

今月、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
	車両誘導時の接触	交代時は窓を開け、誘導員はホイッスルを使用する	