

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、

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
	熱中症によるふらつき	こまめに水分補給と休憩	気温が上昇しているため

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、

回送車及び陸送車の積荷の落下

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。

ドライバー、サービスマンでの二重チェック

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
	熱中症にかかってしまう	こまめな水分補給、休憩	安全通信より

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、

熱中症の発症

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。

計画的な休憩及び給水給塩

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
	アスファルト混合物の舗装中に作業員が熱中症になり倒れる	朝礼時に各作業員の体長確認を行い、具体的な休憩の回数や時間及び給水給塩の計画を、作業開始前に全員に認知させる 当日の作業量に左右されずに、必ず実施する	年間で最も気温が上昇する時期に高温の材料を仕様して作業を行うため

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、

熱中症予防

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
	熱中症になる	こまめに水分補給を行う	外気温が高く、熱中症になるリスクが高くなるため