**FAX076-224-2554　金沢労働基準協会あて**

**全業種共通全国安全衛生週間アンケートＦＡＸ回答票**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 会社の名称 |  | 電話番号 |
| 会社の所在地 |  | 担当者氏名 |
| **重点事項** | **全国安全衛生週間又は年間を通して実施している事項を□にチェック****を入れて下さい。** | |
| 経営トップの安全健康所信表明 | 大会会議委員会での表明　　社内報掲載　　ホームページ掲載　　トップの職場巡視　従業員への文書配布　　その他（別紙のとおり） | |
| 職場での安全衛生意識の高揚 | 安全旗・衛生旗・安全衛生旗掲揚　　☐ポスター標語の掲示　☐講演会開催　☐資料配布  ☐優良職場･功績者表彰　☐家族の職場見学会　避難訓練　救護訓練　「安全の日」設定 | |
| 安全衛生管理体制の確立 | 年間安全衛生計画策定　　安全衛生規程整備　　安全衛生作業マニュアル整備  安全管理者選任　　衛生管理者選任　　安全衛生推進者選任　　衛生推進者選任  安全衛生委員会の設置運営　　安全担当者の巡視　　有資格者一覧表の掲示 | |
| 安全衛生教育の実施 | 雇入れ時教育　未熟練労働者教育　職長教育　災害事例教育　作業マニュアル教育　視聴覚教材の活用　危険有害業務従事者に対する特別教育　外部の安全講習会活用 | |
| 自主的な安全衛生活動 | 職場巡視　　　４Ｓ活動（整理、整頓、清掃、清潔）　　ＫＹ（危険予知）訓練  安全ＯＪＴ　　ヒヤリ・ハット活動　　指差称呼活動　　ＴＢＭﾂｰﾙﾎﾞｯｸｽﾐｰﾃｨﾝｸﾞ  オアシス運動　４つのないか運動　　　安全当番　　安全朝礼　　その他（別紙） | |
| リスクアセスメントＲＡの実施 | 作業ごとのＲＡ　機械設備ごとのＲＡ　労働災害の分析及び再発防止ＲＡ  ＳＤＳ(安全データシート)備付　　化学物質RAの実施　リスクアセスメント担当者養成  「リスクアセスメントの共通化手法」の活用　その他（別紙のとおり） | |
| 重点災害対策 | 機械設備の安全対策　はさまれ切断等危険個所　ストーク端　機械間通路の危険個所防護  墜落転落災害防止対策　　開口部等　梯子　脚立　フルハーネス型墜落制止用器具の導入  ☐転倒災害防止対策　　作業床　通路の段差や凹凸　通路の照度の確保　水濡れ油濡れ　履物  搬送作業災害防止対策　　フォークリフト　コンベア　エレベーター　リフト　クレーン  交通労働災害防止対策　　労働時間管理　走行計画　飲酒睡眠教育　交通安全教育 | |
| 特定労働者災害防止対策 | 高年齢労働者労働災害防止対策　 　　　　外国人労働者労働災害防止対策  派遣労働者対策 | |
| 健康管理の推進  健康づくり対策 | 「職場の健康診断実施強化月間」行事　定期健康診断の実施　医師への職場情報提供  健康診断費用の会社負担（精密検査費用・予防接種費用・人間ドック費用・がん検診費用）健康情報発信健康講座開催健康啓蒙イベント開催ヘルシーメニュー提供運動機会提供 | |
| 作業管理の推進 | 自動化、省力化等による作業負担の軽減　各種作業指針の周知　その他(別紙のとおり)  有効な保護具等の選択　保護具の必要数備付　保護具着用管理責任者の選任 | |
| 過重労働による健康障害防止のための総合対策 | ワークライフバランスの推進　時間外・休日労働削減　年次有給休暇取得促進  労働時間状況把握　　長時間労働者に対する医師の面接指導　健診有所見者の事後措置  産業保健総合支援センターの活用　　その他(別紙のとおり） | |
| メンタルヘルス対策 | 衛生委員会等における調査審議　「心の健康づくり計画」策定　メンタル相談窓口  傾聴教育　メンタル不調者の職場復帰支援制度　ストレスチェック実施  チェック結果の集団分析　集団分析による職場環境改善　自殺予防週間の取組その他 | |
| 化学物質健康障害防止対策 | 特定化学物質障害の予防措置　有機溶剤中毒害の予防措置　皮膚や眼の障害の予防措置  化学物質のラベル表示貼付　安全データシートSDS備付　　危険有害性の表示 | |
| 事務所や作業場における清潔保持 | 受動喫煙対策　全面禁煙措置　喫煙室の設置　排煙装置の設置　受動喫煙健康教育  ４Ｓ活動（整理､整頓､清掃､清潔）事務所や作業場の清掃と清潔保持　清掃用具の配置  トイレの法定数設置と清潔保持　　　休養室の設置と清潔保持　　臥床休憩設備の配置  換気、採光、照度等の状態の点検改善　　　その他（別紙のとおり） | |
| 特殊な労働衛生対策 | 治療と仕事の両立支援　　腰痛予防対策　　　　　　　　熱中症予防対策  粉じん障害防止対策　　　電離放射線障害防止対策　　　騒音障害防止対策  振動障害防止対策　　　　酸素欠乏症防止対策　　　　　一酸化炭素中毒防止対策 | |
| 無災害記録状況  (休業1日以上)  企業･事業場規模 | 3年以内の災害の有無　　有・無　　【最終労働災害発生日】　　　　年　　月　　日  業種・事業内容  資本金　　　　万円　　全社従業員　　　　　名　　労働者　　　　名(パート、アルバイト含む) | |