

兵庫労働局発表
平成 23 年 6 月 30 日

担 当	労働基準部 安全課
	安全課長 丸山 拓之
	広報担当 古谷 勝一
	電話 078-367-9152 FAX 078-367-9166

全国安全週間期間中における兵庫労働局長、神戸東労働基準監督署長による大規模製造業合同パトロールの実施について

7 月「全国安全週間」関連行事

兵庫労働局（局長 白川欽也）は、本年の全国安全週間（7 / 1 ~ 7 / 7）の取組の一環として、管内事業場の安全意識の高揚と安全活動の定着を図るため、同週間中の 7 月 5 日に、兵庫労働局長、神戸東労働基準監督署長による大規模製造業合同パトロールを実施する。

兵庫労働局管内における製造業の労働災害は、長期的には減少傾向にあるものの、平成 22 年は増加に転じ、とくに死亡者数は前年比 2 倍以上となる大幅な増加となった。また、今年も死亡者数は前年同期と同水準で推移しており憂慮すべき事態が続いていることから、製造業の労働災害に対する県民の関心は高まっている。

兵庫労働局管下の各労働基準監督署においては、日頃から労働災害防止のための監督指導や安全衛生指導等を個別に実施し、職場の危険性又は有害性等の調査等（リスクアセスメント）の実施に基づく機械設備の安全化等を重点的に指導してきている。

今般、兵庫労働局と神戸東労働基準監督署は、全国安全週間に併せ、地域の代表的な大規模製造事業場を対象にパトロールを実施し、併せて広報することにより、広く地域社会における安全意識の高揚と事業場における安全活動の定着が図られるよう働きかけることとする。

パトロールの詳細は下記のとおり兵庫労働局長、神戸東労働基準監督署長が合同でパトロールを実施し、事業場トップに対し労働災害防止対策の強化を要請することとしている。

記

1 実施日時

平成23年7月5日 火曜日 13:00～14:30

2 対象事業場

川崎重工業株式会社 神戸造船工場

所在地 神戸市中央区東川崎町3-1-1

3 当日予定

13:00 開始

兵庫労働局長による訓辞

製造部門関係者等約1,300名による安全唱和

(雨天の場合は屋内において規模を縮小して実施する。)

13:20～ 兵庫労働局長、神戸東労働基準監督署長、神戸造船工場長らによる工場内パトロール

14:00～ 神戸東労働基準監督署長によるパトロール結果の講評等

14:30 終了

4 取材について

川崎重工業(株)神戸造船工場は、船舶の製造等を行う事業場です。

当日は、この製造現場に対する安全パトロールの一部(上記3の 及び の一部)を公開します。

取材していただく場合は、工場内への立入許可、駐車スペースの確保、保護帽等の準備の都合がありますので、予め人数等を兵庫労働局労働基準部安全課まで連絡願います。

(担当:安全専門官 西林 078-367-9152 当日の連絡でも可)

(参考)

製造業における労働災害発生状況とパトロール実施の趣旨について

平成22年の兵庫県内の製造業における労働災害による死傷者は1,322人(死亡18人、休業4日以上1,304人)であり、平成21年と比べて22人(死亡は10人、休業4日以上は12人)増加した。製造業における死傷者数は全産業(4,680人)の約28%を占める。

兵庫における製造業の労働災害は、長期的には減少傾向にあるものの、平成22年の死傷者数は前年比で1.7%の増加、とくに死亡者数は前年比2倍以上となる18件と大幅に増加した。

また、今年も製造業の死亡者数は6月20日現在5件（前年同期7件）と憂慮すべき事態が続いている。

事故の発生状況をみると、機械災害が多数を占めており、職場の危険性又は有害性等の調査等（リスクアセスメント）の実施に基づく機械設備の安全化等重点課題の取組の停滞が懸念されている。

平成22年の製造業における労働災害の内容を「事故の型」別に見ると、「はさまれ・巻き込まれ」26.5%、「転倒」16.4%、「墜落・転落」9.7%、「切れ・こすれ」9.2%と続き、動力機械設備による「はさまれ・巻き込まれ」、食料品製造業を中心とした「転倒」等いわゆる従来型の労働災害が繰り返し発生している。

また、死傷者数を事業場の規模別で見ると、労働者数「100人～299人」で208人と対前年比プラス13.7%（死亡は1人で同数）、「300人～」で132人とプラス24.5%（死亡は0人から4人へ増加）と大規模製造業において大幅に増加している。

以上のことから、全国安全週間に併せ、地域の代表的な大規模製造事業場を対象にパトロールを実施し、併せて広報することにより、広く地域社会における安全意識の高揚と事業場における安全活動の定着が図られるよう働きかけ、もって労働災害の一層の減少を図ることとする。