

平成25年3月

## 第12次労働災害防止計画を策定

厚生労働省では5年ごとに労働災害を減少させるために国が重点的に取り組む事項を定めた中期計画を策定しています。第12次計画は平成25年度から29年度の5年間です。

### <基本的な考え方>

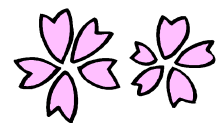
- ・長期的な災害動向と社会情勢の変化を踏まえて、重点対策を絞り込む
- ・重点業種・疾病ごとに数値目標を設定し、社会情勢の変化も踏まえつつ進捗状況进行评估する。

### <計画の全体目標>

労働災害による死亡者数を15%以上減少（平成29年度までに、平成24年比）  
労働災害による死傷者数（休業4日以上）を15%以上減少（同）

### <6つの重点施策>

労働災害、業務上疾病発生状況の変化に合わせた対策の重点化  
行政、労働災害防止団体、業界団体等の連携・協働による労働災害防止の取組み  
社会、企業、労働者の安全・健康に対する意識改革の促進  
科学的根拠、国際動向を踏まえた施策推進  
発注者、製造者、施設等の管理者による取組強化  
東日本大震災、東京電力福島第一原子力発電所事故を受けた対応  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei21/>



## 「管理濃度」の新設・変更がありました！

「化学物質を取り扱う事業主の皆様へ」  
適切な作業環境管理をお願いいたします。

エチルベンゼン：20PPM（H25.1.1適用）（新設）

コバルト及びその無機化合物：コバルトとして0.02mg/m<sup>3</sup>（H25.1.1適用）（新設）

オルト-フタロジニトリル：0.01mg/m<sup>3</sup>（H25.4.1適用）（新設）

ベリリウム及びその化合物：ベリリウムとして0.001mg/m<sup>3</sup>（変更）（H25.4.1適用）

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei48/dl/anzeneisei48-25012308.pdf>

# めざせ、「死亡災害ゼロ250日」！！

平成24年は労働災害による死亡者数が13名となり、最近10年間で最も多くなってしまいました。

残念ながら、今年に入っても、死亡災害がストップしません。1月30日に爆発災害が発生し、3月には重機による災害が発生しています。今年に入って、もう2名の方が亡くなっています。

新年度を迎えるにあたり、社内の安全対策を見直し、「災害ゼロ」をめざしましょう。

めざせ死亡災害ゼロ 250日  
8日（3月14日現在）

過去最長：平成22年9月17日～

平成23年10月19日までの398日間）

平成24年の労働災害発生状況

	平成24年	平成23年
製造業	82	60
建設業	63	68
運輸交通業	38	35
その他	94	84
合計	277	247

数字は死亡災害（平成25年2月末日現在）

## 平成25年の死亡災害事例（鹿嶋署管内）

	業種	発生月	事故の型	発生状況
1	その他の建設業	1月	爆発	火力発電所内のガスタービン発電設備へ供給する都市ガス配管の点検作業中、被災者はフランジを外しストレーナ（フィルタ）を取り出した開口部（直径約40cm）からヘルメットを外し、上半身を開口部内へ入れて、配管内部の異物を確認していたところ、配管内部で爆発があり、被災者は押し出され、後方に倒れて頭部を強打し死亡した。（発生場所 神栖市）
2	土木工事業	3月	激突され	災害復旧排水路工事現場において、被災者は法面下で、ドラグショベル（バックホー）のバケットからスコップにより生コンをすくい取り、型枠に流し込む作業中、ドラグショベルの運転手の腕が操作レバーに接触したはずみで、バケットが動き、法面とバケットの間に作業員が挟まれ死亡した。（発生場所 潮来市）

## 今年の「桜」は・・・

このところ暖かい日々が続いていますね。今年の桜の開花は例年より早くなりそうですね。茨城県内にも桜の名所がたくさんありますね。皆さんのお勧めはどこの桜ですか？ぜひ、ご家族と一緒に、「花見」に行きましょう！！

「鹿嶋労基署広報」のバックナンバーは茨城労働局のホームページに掲載しています。

アドレスは下記のとおりです。ぜひ、ご覧ください。

[http://ibaraki-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/news\\_topics/kantokusho\\_oshirase/kashima.html](http://ibaraki-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/news_topics/kantokusho_oshirase/kashima.html)