

豆 知 織

事業場規模別・業種別安全衛生管理組織図

※医療機関は令 2 条 3 号の業種

規模	業種	令2条1号の業種	令2条2号の業種	令2条3号の業種
1,000~ (人)		事業者 ↓ 総括安全衛生管理者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 総括安全衛生管理者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 総括安全衛生管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医
300~ 999 (人)		事業者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医
100~ 299 (人)		事業者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医
50~ 99 (人)		事業者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 安全管理者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医	事業者 ↓ 衛生管理者 ↓ 産業医
10~ 49 (人)		事業者 ↓ 安全衛生推進者	事業者 ↓ 安全衛生推進者	事業者 ↓ 安全衛生推進者
1~9 (人)		事業者	事業者	事業者

さてさて、安衛則にまで追加されたリスクアセスメント・・・どうやら他人事ではすまされないようですね。次回からは ISO/IEC Guide 51:1999 手順について解説していきましょう。 【町田幸雄】

Oh! 脳

- ① 次の式の A、B、C は、いずれも 1~9 の数字のどれかです。それぞれどんな数があるかはまるか？  
もちろん、同じ文字には同じ数字が入ります。  
AAA + BBB + CCC = ABBC
- ② 20 と 70 と 90 の  
最大公約数は・・・(1)  
最小公倍数は・・・(2) は？
- ③ 3進法で表した 21001 は  
4進法で表すといくつか？
- ④ 因数分解してください？  
 $xy - x - y + 1$

災害募金お礼

新潟県臨床検査技師会（会長：松田和博）より、先の“中越沖地震災害募金”に対するお礼が届きました。

ご協力いただいた会員の皆様ありがとうございました。

社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
会長 小崎 繁昭 様

平成十九年十二月

(社)新潟県臨床検査技師会

会長 松田 和博  
中越沖地震被災会員一同

謹啓 師走の候 ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご厚情を賜わり、厚く御礼申し上げます。さて、この度は日臨技はじめ、各都道府県技師会の皆様方より中越沖地震の義援金として、被災会員二十五名に対し、総額三〇〇万円もの多大なるお見舞金を賜わりまして、新潟県会員一同も心より感謝申し上げます。被災会員への引渡しが無事終了しましたこと、今後の復興に向けての、大きな励みとなりましたことをご報告いたします。被災地では、まだ多くの住民が仮設住宅で、不自由な生活を余儀なくされており、原子力発電所被災による観光、農水産業への風評被害も続いています。新潟県では、三年前の七・一三水害に引き続き中越地震、そしてこの度の中越沖地震と災害が相継ぎましたが、その度に絶望感から立ち上がる勇氣と根気の大切さも身を持って経験いたしました。また、日頃の備えの肝要さも再度思い知らされました。皆様方からは、その都度、励ましのお言葉や過分な善意を賜わり誠にありがとうございます。技師会組織のありがたさを決して忘れません。貴技師会から書面をもちまして、慎んで御礼を申し上げますと共に、敬具

