

## 監督署の窓

奇跡？硫酸浴びたが、  
軽傷で済む！

～保護具の大切さ～



硫酸をあらかじめ外部へ排出することは要しないと判断された。

ところが、弁の自動開閉装置を取り外し、新しい装置を取り付けようとしたところ、当該装置と配管を中継する継手の型

ある化学工場において、設備の修理中、濃硫酸が大量に吹き出る災害が発生した。当該設備は濃硫酸を取り扱うもので、修理作業の内容は、当該設備に付属する配管の、弁の開閉を自動制御する装置を取り換えるものであつた。

取り換えにあたり、濃硫酸を送るポンプは停止したが、装置を取り換えるだけの作業であり、配管の弁は閉めたままでよかつたので、配管内の濃

濃硫酸の外部への排出を止める役割をしていたパッキンをも緩めてしまうことを意味していた。作業者はそのような構造で

あることを知らなかつた。

しかし被災者は、ヘルメット、上下の化学防護服、安全眼鏡、フェイスシールド、ゴム手袋、ゴム長靴という装備であつたので、首や手首に軽い化学熱傷を負つただけで済んだのである。こういふのを「幸運にも」とか「奇跡的に」とか形容を

つけたくなるが、そうではない。作業者は決められたルールに従つて、フ

ル装備の防護具を身に着けていたために、被災の程度を最小限に食い止めることができたのである。

顔面から全身に硫酸を浴びたのだから、これらの保護具がなかつたらと思うぞつとする。フェイ

スシールドが、吹き出した硫酸から、被災者の顔面をしっかりと守り、化

学防護服や手袋が、被災者の体や手を硫酸から守つてくれたのである。あ

らためて保護具の大切さを思わせられた事例であつた。

配管内の濃硫酸はすべて排出しておくべきだつたとか、想定外の事態が起つたら、まず監督者に報告し指示を仰ぐべき

面倒くさがらず、決められたルールを忠実に守るようになつた。

安全帶、保護マスク、保護メガネ、保

護マスク、保護手袋……

### 労働〇×クイズ⑨

問 女性社員が出産後、すぐに職場復帰したいと申し出たが、

産後6週間は休んでもらつた。

答えと解説は16ページをご覧ください。

