

## 化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会開催要綱

### 1 趣旨・目的

職場における化学物質の取扱いによる健康障害の防止を図るため、国は、重篤な健康障害のおそれのある有害化学物質について、労働者のばく露状況等の関係情報に基づきリスク評価を行っている。

健康障害発生のリスクが高い化学物質、作業等については、リスクの程度に応じて、特別規則による規制を行う等の健康障害防止措置を講じる必要があり、また、こうした特別規則等による規制については、対策の実現可能性等も考慮して導入する必要がある。

このため、学識経験者、健康障害防止措置の関係者から成る検討会を開催し、労働者への健康障害のリスクが高いと認められる化学物質に関し、ばく露防止措置等の健康障害防止措置について検討することとする。

### 2 検討事項

- (1) 労働者への健康障害のリスクが高いと認められる化学物質に係るばく露防止措置
- (2) 労働者への健康障害のリスクが高いと認められる化学物質に係る作業環境中の濃度の測定及び評価の基準
- (3) その他

### 3 構成等

- (1) 本検討会は、別紙の参集者により構成するものとする。また、検討会の下に対策の分野に応じた小検討会を開催することができるものとする。
- (2) 本検討会及び小検討会には座長を置き、座長は検討会又は小検討会の議事を整理する。
- (3) 本検討会及び小検討会には必要に応じ、別紙参集者以外の有識者の参集を依頼できるものとする。
- (4) 本検討会及び小検討会は、必要に応じ関係者からヒアリングを行うことができるものとする。

### 4 その他

- (1) 本検討会及び小検討会は、原則として公開するものとする。ただし、個別企業等に係る事案を取り扱うときは非公開とする。
- (2) 本検討会及び小検討会の事務は、厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課において行う。

別紙

化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会 参集者名簿

|     |     |  |
|-----|-----|--|
| 上野  | 晋   | 産業医科大学 産業生態科学研究所 職業性中毒学研究室 教授                                |
| 大前  | 和幸  | 慶應義塾大学 名誉教授  |
| 小野  | 真理子 | 独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所<br>化学物質情報管理研究センター 化学物質情報管理部 研究員 |
| 唐沢  | 正義  | 労働衛生コンサルタント  |
| 小西  | 淑人  | 一般社団法人 日本繊維状物質研究協会 専務理事                                      |
| 田中  | 茂   | 十文字学園女子大学 名誉教授   |
| 藤間  | 俊彦  | AGC株式会社 環境安全品質本部 環境安全部 マネージャー                                |
| 中明  | 賢二  | 麻布大学 名誉教授  |
| 名古屋 | 俊士  | 早稲田大学 名誉教授   |
| 保利  | 一   | 産業医科大学 名誉教授  |
| 松村  | 芳美  | 公益社団法人 産業安全技術協会 T I I Sフェロー                                  |

(50音順)

参考

化学物質による労働者の健康障害防止措置に係る検討会  
特別参集者（参集者以外の有識者）名簿

|    |    |  |
|----|----|--|
| 圓藤 | 吟史 | 中央労働災害防止協会 大阪労働衛生総合センター所長                      |
| 小嶋 | 純  | 独立行政法人 労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所<br>作業環境研究グループ 研究員 |
| 櫻井 | 治彦 | 慶應義塾大学 名誉教授                                    |
| 清水 | 英佑 | 東京慈恵会医科大学 名誉教授                                 |
| 陣内 | 久之 | 三井住友建設株式会社 安全環境生産管理本部 安全環境統轄部<br>次長            |

(50音順)