

平成28年度 第1回ばく露評価小検討会

平成28年5月20日（金）15:00～17:00
厚生労働省共用第9会議室（19階）

議 事 次 第

1 開 会

2 議 事

(1) 平成28年度リスク評価の実施予定について

(2) 平成28年度ばく露実態調査対象物質の測定分析法について

(3) その他

3 閉 会

<配付資料一覧>

資料

- 資料 1 平成 28 年度リスク評価の実施予定について
- 資料 2 平成 28 年度ばく露実態調査対象物質の測定分析法検討結果
- 2- 1 4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン
 - 2- 2 1,2-酸化ブチレン
 - 2- 3 ジエタノールアミン
 - 2- 4 シクロヘキシルアミン
 - 2- 5 ジフェニルアミン
 - 2- 6 [4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサン-2,5-ジエン-1-イリデン](エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩
 - 2- 7 ジメチルアミン
 - 2- 8 テトラエチルチウラムジスルフィド
 - 2- 9 テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジスルホナート](別名: C I ダイレクトブルー-15)
 - 2-10 トリエチルアミン
 - 2-11 トリクロロ酢酸 (HPLC 法)
 - 2-12 トリクロロ酢酸 (GC 法)
 - 2-13 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビスクロ[2,2,1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (クロレンド酸)
 - 2-14 メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート
 - 2-15 硫酸ジイソプロピル
 - 2-16 レソルシノール
 - 2-17 イソホロン
- 資料 3 今後の予定

参考資料

- 参考資料 1 化学物質のリスク評価検討会開催要綱
- 参考資料 2 労働者の有害物によるばく露評価ガイドライン