

トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会等の検討経過

1. 委員名簿

平成 26 年度トリクロロエチレン評価分科会（職名は平成 26 年度当時）

- 内山 巖雄 京都大学名誉教授
 上島 通浩 名古屋市立大学大学院医学研究科環境保健学分野教授
 武林 亨 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教授
 新田 裕史 国立環境研究所環境健康研究センターセンター長
 朝倉 敬子 東京大学大学院情報学環助教
 上田 佳代 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻准教授
 荻田 香苗 杏林大学医学部衛生学公衆衛生学教室准教授
 塚原 照臣 信州大学医学部衛生学公衆衛生学講座講師
 中野 真規子 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学専任講師
 道川 武紘 国立環境研究所環境健康研究センター環境疫学研究室研究員
 山崎 新 京都大学大学院医学研究科医療疫学分野准教授
 安達 修一 相模女子大学大学院栄養科学研究科教授
 高野 裕久 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻教授
 中島 宏 防衛医科大学校衛生学公衆衛生学講師
 ○：座長

平成 27 年度・平成 28 年度トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

（職名は平成 28 年度当時）

- 青木 康展 国立環境研究所環境リスク・健康研究センターフェロー
 上田 佳代 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻准教授
 内山 巖雄 京都大学名誉教授
 上島 通浩 名古屋市立大学大学院医学研究科環境労働衛生学分野教授
 祖父江 友孝 大阪大学大学院医学系研究科社会環境医学講座環境医学教授
 武林 亨 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教授
 中杉修身 元上智大学大学院地球環境学研究科教授
 那須民江 中部大学生命健康科学部スポーツ保健医療学科教授
 ○新田 裕史 国立環境研究所環境リスク・健康研究センターフェロー
 野見山 哲生 信州大学医学部衛生学公衆衛生学教室教授
 山崎 新 国立環境研究所環境リスク・健康研究センター環境疫学研究室室長
 ○：座長

2. 検討経過

<平成 26 年度>

○平成 26 年 12 月 5 日：第 1 回トリクロロエチレン評価分科会

- ・トリクロロエチレン評価分科会の設置について
- ・疫学、毒性学分野の文献レビュー評価結果について

○平成 26 年 12 月 26 日：第 2 回トリクロロエチレン評価分科会

- ・第 1 回トリクロロエチレン評価分科会における主要な御意見と対応案について
- ・疫学、毒性学分野の文献レビュー評価結果について

○平成 26 年 2 月 20 日：第 3 回トリクロロエチレン評価分科会

- ・トリクロロエチレン環境基準の見直しの必要性について

<平成 27 年度>

○平成 27 年 5 月 20 日：第 1 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・平成 26 年度トリクロロエチレン評価分科会報告書について
- ・作業部会のスケジュール案について
- ・トリクロロエチレン健康リスク評価の方向性について

○平成 27 年 6 月 19 日：第 2 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレンの環境基準見直しに係る健康リスク評価の考え方について
- ・トリクロロエチレンの定量評価に係る疫学知見の信頼性について

○平成 27 年 7 月 30 日：第 3 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレンの定量評価に係る疫学知見の信頼性について
- ・トリクロロエチレンの遺伝子障害性について
- ・トリクロロエチレンの非発がん影響について
- ・トリクロロエチレンの環境基準見直しに向けての考え方について

○平成 27 年 8 月 21 日：第 4 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレンの環境基準見直しに向けての考え方について
- ・トリクロロエチレンの遺伝子障害性について
- ・トリクロロエチレンの非発がん影響について
- ・トリクロロエチレンの非発がん影響に基づく評価値の算出方法について
- ・トリクロロエチレンの発がん影響に係る疫学知見について
- ・今後のスケジュールについて

○平成 27 年 11 月 2 日：第 5 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・前回までの議論の概要について
- ・トリクロロエチレンの非発がん影響に係る疫学知見のレビュー結果について
- ・トリクロロエチレンに係る健康リスク評価の集約資料について
- ・今後のスケジュールについて

○平成 27 年 12 月 24 日：第 6 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレンの非発がん影響に係る疫学知見レビュー結果の集約について

- ・トリクロロエチレンに係る健康リスク評価（骨子案）について
- ・今後のスケジュールについて

○平成 28 年 2 月 12 日：第 7 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレンの非発がん影響に基づく環境基準について
- ・トリクロロエチレンの発がん性及び遺伝子障害性（変異原性）のまとめ（案）について

＜平成 28 年度＞

○平成 28 年 5 月 19 日：第 1 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会のスケジュール案について
- ・トリクロロエチレンの非発がん影響に係る疫学知見レビュー結果の集約について
- ・トリクロロエチレンの非発がん影響に係る追加文献案について

○平成 28 年 7 月 4 日：第 2 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレンの非発がん影響に係る追加文献のレビュー結果について
- ・トリクロロエチレンの大気環境基準の見直しに係る考え方（案）について
- ・トリクロロエチレン大気環境基準見直しの関連情報について
- ・トリクロロエチレンの健康リスク評価文初案の目次構成について
- ・トリクロロエチレンの神経系影響に係る疫学知見の概要について

○平成 28 年 9 月 13 日：第 3 回トリクロロエチレン健康リスク評価作業部会

- ・トリクロロエチレンの健康リスク評価文書案について