

○第7回化学物質・汚染物質専門調査会清涼飲料水部会

日時：平成22年8月6日（金）14：00～15：30

議事概要：

（1）クロロ酢酸

・審議の結果、評価書（案）を一部修正の上、化学物質・汚染物質専門調査会幹事に報告することとなった。

*除草剤、チューインガム可塑剤、塩化ビニル可塑剤、医薬品等に利用されます。水道原水中の有機物質が消毒剤（塩素）と反応して生成される消毒副生成物質の一つです。

（2）ジクロロ酢酸

・審議の結果、評価書（案）を一部修正の上、化学物質・汚染物質専門調査会幹事に報告することとなった。

*ジクロロ酢酸などのハロゲン化酢酸類は、浄水過程において水道原水中の有機物質が臭素又は消毒剤（塩素）と反応して生成される消毒副生成物質の一つです。

（3）トリクロロ酢酸

・継続審議となった。

*医薬品の原料、除草剤、腐食剤、角質溶解剤、塗装剥離剤、除タンパク剤、生体内タンパク・脂質の分画剤として使用されます。水道原水中の有機物質が消毒剤（塩素）と反応して生成される消毒副生成物質の一つです。