

各国設置専用水道の設置者 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局  
生活衛生・食品安全部長  
(公 印 省 略)

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部改正及び「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正

水質基準に関する省令（平成 15 年厚生労働省令第 101 号）の規定に基づく水道水の水質基準に係る検査方法については、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成 15 年厚生労働省告示第 261 号。以下「検査方法告示」という。）に定められているところですが、本日付けで公布された「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部を改正する件」（平成 29 年厚生労働省告示第 87 号）をもってその一部が改正され、平成 29 年 4 月 1 日から施行されることとなりました。

また、厚生労働省健康局長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」（平成 15 年 10 月 10 日付け健発第 1010004 号厚生労働省健康局長通知。以下「局長通知」という。）の一部を別紙のとおり改正し、平成 29 年 4 月 1 日から施行することとなりました。

つきましては、貴職におかれましては、下記にご留意の上、遺漏なきようご対応願います。

## 記

### 第 1 改正の趣旨

#### 1 検査方法告示の一部改正

昨今の分析技術を取り巻く環境の変化を踏まえ、臭素酸の新たな検査法を追加するとともに、その他所要の改正を行うものである。

#### 2 局長通知の一部改正

別添 2 に定めた農薬類（水質管理目標設定項目 15）の対象農薬リストについて、内閣府食品安全委員会の健康影響評価を含む最新の科学的知見等に基づき、所要の改正を行うものである。

### 第 2 改正の概要

#### 1 検査方法告示の一部改正

##### (1) 検査方法の追加

別表第 18 の 2 として臭素酸に係る分析方法に液体クロマトグラフ—質量分析法を追加したこと。

##### (2) 測定波長に係る規定の改正

別表第 18 及び別表第 24 において、検出器の設定波長の値を、具体値からその付

近に拡大したこと。

(3) 空試験に係る規定の改正

別表第3から別表第20まで及び別表第24から別表第29の2までにおいて、空試験における定量下限値の評価対象について、検水の濃度範囲の下限値から検量線の濃度範囲の下限値としたこと。

(4) 金属類混合標準液に係る規定の改正

別表第5及び別表第6において、複数の種類が設定されている標準液及び混合標準液を、1種類の金属類混合標準液とし、その濃度を一定範囲内で任意としたこと。

また、第1号総則的事項の2(1)及び(2)の例外として、両別表において、同濃度標準液及び調整可能標準液の保存方法を新たに設定したこと。これにより、当該保存方法によれば、開封後保存したものについても使用できることとしたこと。

(5) 内部標準液の添加量に係る規定の改正

別表第5、別表第6、別表第14、別表第15、別表第25、別表第26及び別表第27の2における内部標準液の添加量に係る規定について、内部標準液の濃度及び検水に対する割合から、試験溶液中の内部標準物質の濃度及びその範囲としたこと。

2 局長通知の一部改正

(1) ダゾメット、メタム（カーバム）及びメチルイソチオシアネート

内閣府食品安全委員会の食品健康影響評価に基づき、ダゾメット、メタム（カーバム）及びメチルイソチオシアネートを一つの項目として統合し、目標値を設定したこと。

(2) テフリトリオン

昨今の使用状況を踏まえて、対象農薬リストに追加したこと。

(3) ピロキロン

内閣府食品安全委員会の食品健康影響評価に基づき、目標値を変更したこと。

(4) ベンゾフェナップ

内閣府食品安全委員会の食品健康影響評価に基づき、目標値を変更したこと。

第3 施行期日

平成29年4月1日から施行すること。