

2018年5月1日発行

第599号(通算)

発行:奇数月1日

会員購読料:1月10円(年間60円)
一般購読は別途送料

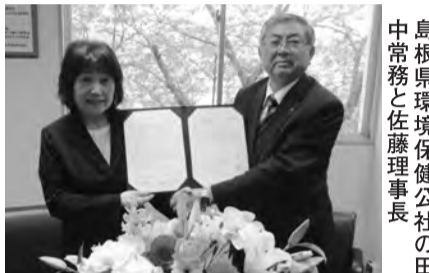
環境づくり・健康づくりのコミュニティ情報紙

環境と健康

発行者

一般財団法人 ~みんなの生命(いのち)をまもりたい~
広島県環境保健協会
佐藤 均
広島市中区広瀬北町9番1号
郵便番号 730-8631
電話 082-293-1511番
振替口座01380-2-27511
URL <http://www.kanhokyo.or.jp/>

災害時の水質検査体制の確立へ
島根県環境保健公社と協定締結



島根県環境保健公社の田
中常務と佐藤理事長

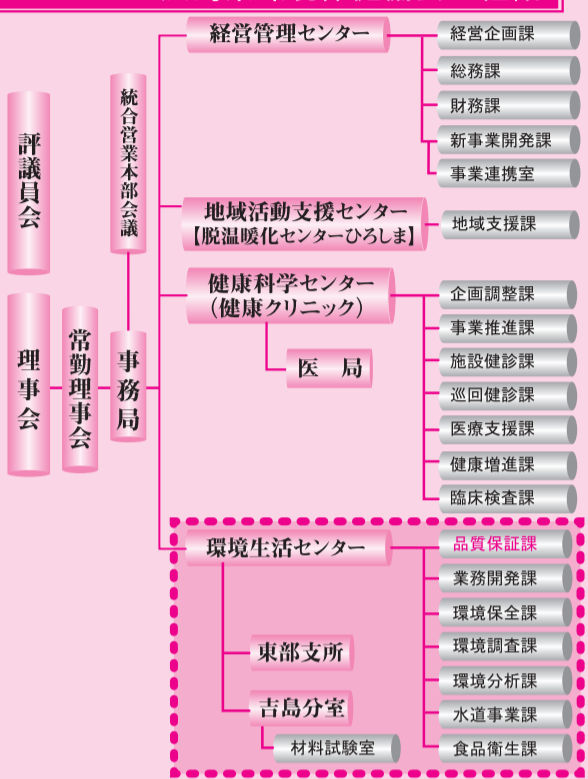
平成30年4月11日、当会と公益財団法人島根県環境保健公社は、「災害時における相互支援に関する協定書」の締結を行いました。

これは、飲料水検査について、災害が発生した場合、互いに支援しあって検査が継続できるよう事前に取り決めを行っています。また、昨

年3月には、材料試験では、当会と公益財団法人岡山県建設技術センター及び公益財団法人鳥取県建設技術センターの三者が、同様の協定を締結しています。近年、地震や豪雨など大規模な自然災害に受け、断水が発生する場合が多く見受けられます。この度の協定により、水道施設が被害を受け、断水が発生する場合には、飲み水の安全を確認することが、少しでも早く日常生活を取り戻すことにつながります。この度の協定により、災害時でも水質検査の継続的な実施体制を整えることで、安心・安全を提供するための体制強化が図れるものと考えています。また、

調印式を行いました。これは、飲料水検査について、災害が発生した場合、互いに支援しあって検査が継続できるよう事前に取り決めを行っているものです。同様の協定は、平成28年4月に株式会社北陸環境科学研究所と締結しています。また、昨

一般財団法人 広島県環境保健協会の組織



精度管理強化と変化に強い組織へ

環境生活センターを組織改変へ

環境生活センターは、精度管理の強化に向けた組織改編を行いました。

請求業務を行っていた業務管理課を解体し、分析精度を管理する品質保証課を新たに設け、精度管理の強化を推進して企業価値の向上を目指します。また、

受付や成績書発行、請求業務を行っていた業務管理課を解体し、分析精度を管理する品質保証課を新たに設け、精度管理の強化を推進して企業価値の向上を目指します。また、

環境生活センターは、精度管理の強化に向けた組織改編を行いました。現在は、食品、飲料水、環境、材料等に関連する検査・分析やコンサルタント業務を行っています。検査・分析業務は、分野ごとに所轄官庁があります。精度管理の方針

が定められています。これまで、主にマネジメントシステムを運用し、PDCASサイクルを回しながら品質向上や顧客満足度向上に取り組んできました。近年、化学物質が急速に対応できる体制づくりに取り組みます。

環境生活センターは、精度管理の強化に向けた組織改編を行いました。現在は、食品、飲料水、環境、材料等に関連する検査・分析やコンサルタント業務を行っています。検査・分析業務は、分野ごとに所轄官庁があります。精度管理の方針

が定められています。これまで、主にマネジメントシステムを運用し、PDCASサイクルを回しながら品質向上や顧客満足度向上に取り組んできました。近年、化学物質が急速に対応できる体制づくりに取り組みます。

環境生活センターは、精度管理の強化に向けた組織改編を行いました。これまで、主にマネジメントシステムを運用し、PDCASサイクルを回しながら品質向上や顧客満足度向上に取り組んできました。近年、化学物質が急速に対応できる体制づくりに取り組みます。

環境生活センターは、精度管理の強化に向けた組織改編を行いました。これまで、主にマネジメントシステムを運用し、PDCASサイクルを回しながら品質向上や顧客満足度向上に取り組んできました。近年、化学物質が急速に対応できる体制づくりに取り組みます。

焼き海苔は、なぜおいしい?

きんせんか 琴線歌

食べ物のおいしさには外観、色調、食感、香り、味など、さまざまな要素が関係しています。そこで焼き海苔のおいしさについて、うま味成分から考えてみたいと思います。うま味成分には大きく分けて「フコブリ」(アミノ酸)と「アミノ酸」(アミノ酸)があります。海苔独特の味(おいしさ)はうま味成分のアミノ酸やスクレオチドが関わっています。

市販の乾海苔、焼き海苔の製品に含まれるアミノ酸やスクレオチドなどの成分は、ノリの栽培条件、生理状態、乾海苔の保存・火入れ・焙焼条件などの要因で変動することがわかっています。例えば、遊離アミノ酸の分析結果、グルタミン酸量は360~3100ミクログラム/100gと変動がみられます。その主体はうま味アミノ酸の割合が多く

関与しており、口中でも海苔が唾液により浸漬され、イノシン酸が生成されることを示しています。実際に乾海苔や焼き海苔においてもAMPDの高い酵素活性が検出されています。このこと

はアデニール酸デアミナーゼAMPDとい

う酵素反応が

連携を強化していく予定です。これまでも人的交流を行ってきた両者ですが、協定締結を機に一層連携を強化していく予定です。飲料水は、人の生活に欠くことのできない重要な飲料水の安全・安心な提供を資することができるよう、必要な対策を講じていきたいと考えています。



一般財団法人 ~みんなの生命(いのち)をまもりたい~
広島県環境保健協会

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号(広島県公衆衛生会館)

TEL:082(293)1511 [大代表] FAX:082(293)1520

かんほきょう 検索

基本
理念

~みんなの生命(いのち)をまもりたい~

私たち、健康づくりと住みよい環境づくりに取り組み、地域社会の発展に貢献します。

