

2020年1月1日発行

第60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/>

新年、あけまして
おめでとうございます。



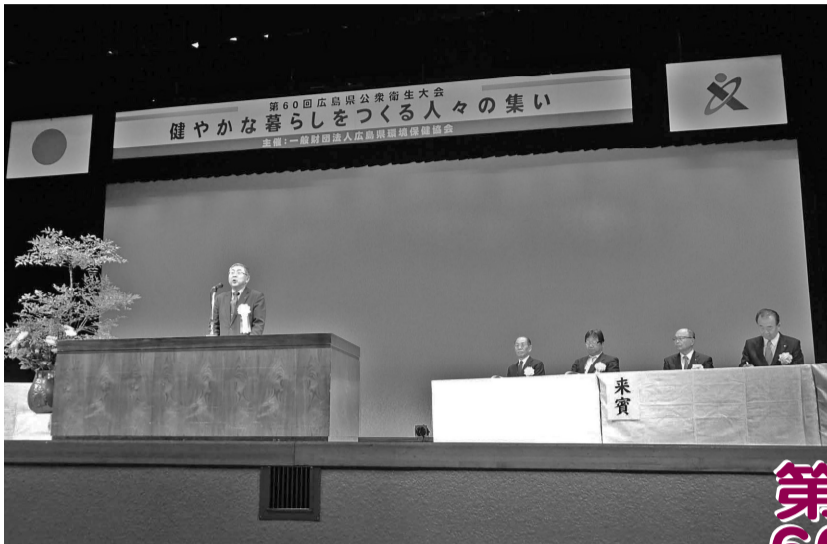
理事長 佐藤 均

公衆衛生推進協議会の皆さま
を始め、健康と環境の課題に取
り組んでいただいている皆さま
には、平素から地域に根付いた
地道な活動を通じて県民の健康
づくりと環境の保全にご尽力い

新年のご挨拶

ただ、誠にありがとうございました。

式典では公衆衛生活



この大会は、昭和34年から毎年開催し、今年で60回を迎えました。公衆衛生の向上に日々努力する個人や団体を称え、知識や体験を交流しあい、真に健康な県民生活の実現に寄与することを狙いに、式典や講演などを行っています。

式典の最後は、地区衛生組織代表者会議の今津俊昭議長による大會宣言です。昨年の7月豪雨災害により県内

動に多大な成果をあげた個人団体に対して、広島県知事、広島県医師会長、環保協理事長から、44個人、8団体へ表彰状が授与されました。(覧は2面参照)

第60回広島県公衆衛生大会が、11月21日(木)に府中市文化センターを開催され、県内各地の公衆衛生推進委員約600名が参集しました。

府中市を会場に六百人が参集

第60回広島県公衆衛生大会を参集

各地で大きな被害があり、公衛協活動においても災害支援などの場で果たす役割を明確に解説するため、「防災・減災・復興に活かす公衆衛生活活動の推進」が

ます。これらの課題を解決するため、「防災・減災・復興に活かす公衆衛生活活動の推進」が

ます。これらは、現在、世界的に問題となっている海ごみ・プラスチックの問題について話してもらいました。(詳細は3面参考)

広島県公衆衛生大会の席上では、今年も環境と健康のポスター!
標語コンクールの表彰式と作品展示を行いました。

◆ 内田委員長講評
令和初年度の本事業も、昨年度と同様に多くの小中学校の児童、生徒の皆さんから応募いただき、厳正に選考を行なうことができまし

広島県知事賞のほか各賞を授与

環境と健康のポスター・標語コンクールの表彰式に17名が出席



17人の受賞者一同で記念撮影

最優秀賞の受賞者は、広島県知事、当協会理事長などから表彰状とトロフィーを頒布しました。原町の受賞者を招待し、近隣の福山市、神石高原町の児童・生徒が出席しました。

最優秀賞の受賞者は、広島県知事、当協会理事長などから表彰状とトロフィーを頒布しました。受賞者全員での記念撮影では、とびっきりの笑顔を保護者や公衛協の皆さんに向けていました。

内田委員長講評
令和初年度の本事業も、昨年度と同様に多くの小中学校の児童、生徒の皆さんから応募いただき、厳正に選考を行なうことができまし

た。今年度から、広島県、広島県教育委員会、広島県環境保全公社と共に催し、広島県医師会、広島県歯科医師会、広島県薬剤師会の後援をいただいての実施となりました。また、これに伴い、関係するさまざまなもの、日本各地では広域で甚大な被害が発生しました。これが、より一層充実した事業となりました。

県内の各公衆衛生推進協議会の皆さん、学校関係の皆さん、その他の多くの皆さんご協力にも深く感謝いたします。

このような活動の方で、今年も日本各地で多くの自然災害が発生し、特に被害に遭われた方たちの環境や健康に関する深刻な問題も多く見受けられました。

環境と健康を共に考え、身近な問題として関心を持ち、具体的に行動できる多くの人々に支えられた社会となりますよう、本事業の更なる発展を願つております。



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

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。

かんほきょう 検索



講演主旨

今回の公衆衛生大会では、瀬戸内海の海ごみをテーマに国立大学法人鹿児島大学特任教授の藤枝繁先生に講演いただきました。先生の海洋ごみの研究成果に基づき、瀬戸内海のごみの動きや世界に拡散する海洋ごみについて説明があり、「私たちがしなければならない」とを助言いただきました。



国立大学法人鹿児島大学
南九州・南西諸島域共創機構
産学・地域共創センター連携推進部門
特任教授 藤枝繁先生



広島のごみ世界に広がる

回収+発生抑制を継続・支援

まず最初に、私が北太平洋で見つけたものについてお話しします。ミッドウェー島をござりでどうですか。周囲4キロという小さな島に、「アホウドリ」が50万羽生活しています。この島は、保護区に指定され、アメリカの環境保護局の職員と施設管理の技術者合わせて約80人が生活しています。一般の住民いません。

島には「アホウドリ」の餌がありません。親鳥が海から餌のイカを捕まえてきては給餌します。親鳥が誤って取り込んだプラスチックごみは、ひなに与えられます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま吐き出します。この時、胃に取り込んだごみも吐きだすため、島のいきなりが散乱することになります。

ところどころで、皆さんは、このプラスチックの棒を存じですか。カキ養殖をしている海岸で多く見ています。カキ養殖をしている海岸で多く見ることができます。カキ養殖をしていています。カキ養殖をしている海岸で多く見ることができます。カキ養殖をしていていますが、長いパイプは広島県特有

のうちに、ライター・ペッタボトルのキャップ、カキの養殖パイプなど落ちています。なぜでしょつか。

この島のいたところに、トボトルのキャップ、カキの養殖パイプなど落ちています。なぜでしょつか。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを捕まえてきては給餌します。親鳥が誤って取り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えられますが、親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」

の餌がありません。親

鳥が海から餌のイカを

捕まえてきては給餌し

ます。親鳥が誤って取

り込んだプラスチック

ごみは、ひなに与えら

れます。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま

吐きだすため、島のい

きなりが散乱すること

になります。

島には「アホウドリ」の餌がありません。親鳥が海から餌のイカを捕まえてきては給餌します。親鳥が誤って立つ際に、胃袋にたまたま吐きだすため、島のいきなりが散乱することになります。

島には「アホウドリ」の餌がありません。親鳥が海から餌のイカを捕



平山先生の危機管理について熱心に聞く参加者

年度保健所市町水道担当者
11月29日に、令和元年で説明されました。
講演では、次の4つの危機管理を次の視点

危機管理をテーマに講演

水道担当者などを集めて研修会を開催

環保協の
環境生活・
センター

(13) 業務開発課

当者研究協議会を公衆衛生会館で開催し、水道事業体や保健所の関係者約60人が出席しました。

本年度で32回目を迎える本協議会は、広島県及び市町の水道担当者、水質検査を担当して、昭和63年から開催しています。

毎回、時代に即した

テーマ

を情報発信する

とともに、水道事業体

が抱える施設管理や経営問題などのさまざま

な情報交換の場となっ

ています。

特別講演では、「令

和時代を生き抜く水道

施設のレジリエンス」

と題し、名古屋大学減災連携研究センター平山准教授に話していました。

講演では、次の4つ

の危機管理を次の視点

①過去の災害事例により明らかになったインフラのぜい弱性とインフラ更新の優先順位付

けが必要

②危機管理分担の不明確さによる復旧の遅れ

③もう一つの災害大国アメリカから学ぶべき点

④リスクコミュニケーション

シヨン

今回の講演内容は、

水質事業と直接関係あるものではありません

でしたが、多くの事例

をまじえた示唆に富んだ話をしていただきました。

した。

続いての講演は福山市上下水道局水質管理センターから2題の話

をいただきました。最初に天満技師から「出

原浄水場における從属

セシターから2題の話

をいただきました。最後に天満技師から「出

原浄水場における從属

セシターから2題の話

をいただきました。最初に天満技師から「出



全館放送で避難を指示する職員

総務課は、協会の防災を担当しています。その中でも防火管理は重要な業務の一つです。今年の7月に発生した京都アニメーションの火災は、ガソリンを使つた放火が原因でした。36名もの尊い命が犠牲となり、火災の恐れ

様々な火災リスクを想定

職員が企画し毎年訓練



ろしさを再認識することとなりました。

当協会では、様々な検査・分析を行っています。工タノールなどの有機溶媒、高温となる機器・設備などを日常的に使っていますので、火気の注意深い取りが必要です。

なりません。そのため、

消防訓練は、消防法

に基づき毎年行いま

す。消防訓練の内容は、各センターの職員の代

表を作り、計画します。

火災時の様々なリスク

を想定し、毎年テーマ

を変えて実施していま

す。今年は、京都アニ

メーションの放火を受

け、火の回りが早いこ

とを想定し、避難経路

を立て訓練を行いま

す。

た。

火災は、いつ・どこで

どのような事由で発生

するかわかりません。

そのため、総務課は日ごろ

被災の大小を左右する

こともあります。この

ため、総務課は日ごろ

火災の適切な行動が

とを想定し、避難経路

を立て訓練を行いま

す。

た。

火災発生時に適切な

行動を身につけてお

いてください。

（総務課）

健康クリニック 予防医学事業 中央会奨励賞



当協会、健康科学センターの大浜浩治(涉外課)が「予防医学事業の実務に10年以上従事し、他の範になりさらに今後の活躍を期待する者」として(公財)予防医学事業中央会の「予防医学事業中央会奨励賞」を受賞し、香川県で開催された2019年度第64回予防医学事業推進全国大会において表彰されました。協会役員一同、大浜課長の今後の活躍に期待します。



マナーでなく健康被害の問題 禁煙に関する最新の情報提供

この研修会は、当協会が事務局を務めてい

る広島県禁煙支援ネットワーク

市東区二葉の里にある

広島県医師会館において、「広島県禁煙支援ネットワーク第17回研修会(公開講座)」が開催

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワークが、ひろしま

健康づくり県民運動推

進会議との共催で毎年

開催しているものです。

今回は「脱ニチン!

トワークが、ひろしま

健康づくり県民運動推

進会議との共催で毎年

開催しているものです。

この研修会は、当協

会が事務局を務めてい

る広島県禁煙支援ネット

ワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

に関心のある個人や医

師など、87名の参加が

ありました。

質疑応答など活発な意見交換がなされた

トワーク第17回研修会(公開講座)

されました。当日は、

台風による公共交通機

関への影響も心配されま

したが、禁煙支援活動

