



公衛協 ア・ラ・モード

(35) 安芸高田市

8月27日(日)、安芸高田市八千代町の土師清掃ボランティア活動が実施され、35人が「土師ダム」で清掃ボランティア活動を実施しました。当協会の職員やその家族が15人参加しました。今回、当協会の職員と共に清掃活動に汗を流しました。この活動は、毎年土師

花火大会後の清掃活動

マナー向上でごみは削減傾向

今年で14回目を迎えた「今年で14回目を迎えた」という文が記載されています。(地域活動支援センター)

ダムで開催されている「安芸高田花火大会」の翌日にメイイン会場である土師ダムで、多くの土師のどで公園周辺を清掃する活動が実施されました。35人が「土師ダム」で清掃ボランティア活動を実施しました。当協会の職員やその家族が15人参加しました。今回、当協会の職員と共に清掃活動に汗を流しました。

今年度は、当協会職員を派遣し、応援・参加していく予定です。活動に協会職員を派遣します。

◆高尾委員(標語 公益財団法人広島原爆障害対策協議会 健康科学館館長)YouTube、スマホなど、新しい言葉のある作品には新鮮な驚きを感じました。環境分野では、子どもたちはよく勉強しているのだなと感心しました。

次に作品を作る時に勉強したことを頭の中に置いて、自分の感じたことを自分の言葉でつむいでみたら、より面白い作品ができるかもしれません。健康と

◆松井委員(ポスター)
広島県環境県民局環境政策課課長

学齢が上がるごとに作品の技術は高くなる傾向がありますが、超

越した作品もあり、楽しく選考できました。最近の傾向なども取り入れられており、感性豊かな力作ぞろいのため、選考に苦労しました。



ポスター【小学校低学年の部】

健康分野



●最優秀賞 庄原市
高野小学校 3年 藤元 葵



ポスター【中学校の部】



●最優秀賞 竹原市
竹原中学校 3年 宮本 若奈

◆福田委員(ポスター)
広島県立美術館 学芸課長

なり、具体的行動に発展することを期待しています。

絵とキャラクターの組み合わせであるポスターは、絵画とは違うことがあります。「工コバグ」や「地球」といった言葉や漢字の違い

のために、惜しくも選外となつた作品がありました。環境分野では、「み問題、リサイクル、環境保全など、健康分野では、「食生活、禁煙、歯磨き、手洗いなど多様な視点を見ることができました。

制作を通して、環境や健康について考えよい機会となつたことでしょう。若い皆さんに視点を見ることができます。

未来に期待します。

◆西村委員(ポスター)
環境カウンセラー・広島県環境保全アドバイザーア

各年齢ならではの視点で描かれていて、色の使い方や文字の書き方表現方法など、個性

◆西村委員(ポスター)
環境カウンセラー・広島県環境保全アドバイザーア

今年度の表彰式は、12月1日に広島県広島市の「広島国際会議場フジツクスホール」で開催されます。表彰式



豊かなポスターに込められた地球環境への優しい思いや、健康に対するイメージやメッセージが伝わってきました。全体的にも昨年とは違った新しいテーマもあり、子どもたちの前向きな姿勢に明るい未来を感じることができます。

力作をぜひ見に来てください。

環保協の 環境生活 センター

(5) 環境調査課

石炭利用等による人為的な水銀排出が、大気や水、生物中の水銀濃度を高めています。水銀は金属水銀、無機水銀、有機水銀に大別され、有機水銀(メチル水銀化合物)は水俣病の原因物質です。消化管から吸収されやすく、食物連鎖により水銀が高濃度に濃縮・蓄積された魚介類を食べることにより、視野障害、聴覚障害、言語障害、運動失調等の中枢神経系の障害を引き起こします。

水銀は大気中の長距離移動性、環境中での循環・残留性、生物体

水俣条約が発効

焼却炉等での水銀測定が義務化



度の測定等が義務付けられます。水銀大気排出規制の対象施設は、①石炭火力発電所、②産業用石炭燃焼ボイラ、③非鉄金属製造施設、④廃棄物焼却炉、⑤セメントクリンカー製造設備です。

環保協では、水銀大気排出規制の開始に先がけ、2017年度から廃棄物焼却炉等で排ガス中の水銀濃度の測定を行っています。(環境調査課)

国が協力して、水銀の供給、使用、排出、廃棄等の各段階で総合的な対策を世界的に取り組むことにより、水銀の人為的な排出を削減し、世界規模の水銀汚染の防止を目指すものです。

水俣条約の「環境中を循環する水銀の総量を地球規模で削減する」という趣旨に沿つて、2016年9月26日に大気汚染防止法施行規則が一部改正されました。これにより2018年4月1日には、水銀排出施設の届け出や排出基準遵守、水銀濃

度の測定等が義務付けられます。水銀大気排出規制の対象施設は、①石炭火力発電所、②産業用石炭燃焼ボイラ、③非鉄金属製造施設、④廃棄物焼却炉、⑤セメントクリンカー製造設備です。

環保協では、水銀大気排出規制の開始に先がけ、2017年度から廃棄物焼却炉等で排ガス中の水銀濃度の測定を行っています。(環境調査課)