

PM2.5(微小粒子状物質)について

問い合わせ 環境整備課 ☎2154

PM2.5(微小粒子状物質)は、大気中に浮遊している2.5μm(マイクロメートル)(1μmは1mmの千分の1)以下の小さな粒子のことです。

PM2.5は非常に小さいため(髪の毛の太さの30分の1程度)、肺の奥まで入りやすく、呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響が心配されています。

広島県、広島市、福山市、呉市が、県内20カ所で測定を行っており、市内でも油見公園で測定を行っています。

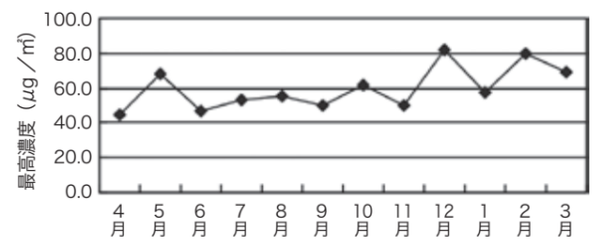
広島県では、県内でPM2.5の濃度が高くなると予想される日には、高濃度予報を発令する予定としています。これまで、予報は発令されたことはありませんが、発令された場合には、ホームページなどで不要の外出を控えるなどの呼びかけを行います。

詳しくは、広島県および環境省のホームページへ。



東京都ホームページより

平成25年度PM2.5 1時間あたりの最高濃度 (大竹市油見公園)



帰ってきた gomidas No.16

~「もやすごみ」の減量化が進みました~

問い合わせ 環境整備課リサイクルセンター ☎5101

昨年10月、ごみの減量化を目的に「もやすごみ」、「粗大ごみ」にごみ処理手数料を導入して1年が経過しました。この間、市民の皆さんのご協力によって、ごみの減量化に大きな効果を上げることができました。

【表1】ごみ処理手数料の導入に伴う「もやすごみ」処理量の比較

導入前の年間処理量 (平成24年10月~平成25年9月)	6,371,840kg
導入後の年間処理量 (平成25年10月~平成26年9月)	5,567,450kg
年間の減少量	804,390kg
年間の減少率	12.6%

ごみ処理手数料導入後1年間の各家庭から出された「もやすごみ」の量を、導入前1年間の量と比較した場合、約800トン、約13%の減量となりました。【表1】

【表2】

	生ごみ処理バケツ	コンポスト	段ボールコンポスト	電動生ごみ処理機
対象の生ごみ処理容器	EMボカシ専用のバケツ型の処理容器	畑などの屋外に設置する容器	通気性のよい段ボールともみ殻くん炭などの内容を組み合わせたもの	温風や微生物などを利用して乾燥させたり、発酵・分解する電気式処理機
※ 助成額(上限)	1,000円	2,000円 (容量が130ℓ以下のもの) 3,500円 (容量が130ℓを超えるもの)	1,000円	20,000円
主な販売場所	環境整備課(市役所本庁2階)またはリサイクルセンター(東栄)		NPO法人えこらいふ大竹(中川宅☎7568)	家電販売店
申請方法	領収書、認印、申請者名義の口座が確認できるもの(預金通帳など)を持参し、環境整備課またはリサイクルセンター窓口で申請してください。助成金は、後日、指定口座に振り込みます。			

※ 処理容器1個または1セットにつき、購入金額の2分の1以内の額(100円未満は切捨て)で、上記の金額を上限とします。

この量は、各家庭から出される「もやすごみ」の総量のおよそ1カ月半分に相当します。

市では、市民の皆さんに「もやすごみ」の減量に取り組んでもらうよう、さまざまな支援制度を設けています。ぜひ、積極的に活用して、引き続き「もやすごみ」の減量へのご協力をお願いします。

**生ごみ処理容器の購入に
対して助成します**

生ごみをたい肥化することで、「もやすごみ」の減量を

進めるため、生ごみ処理容器の購入者に対して助成を行っています。【表2】

【資源回収】の活動に対して
支援します

自治会、子ども会や老人クラブなどの団体が、家庭から出される紙類やアルミ缶などを集め、回収業者に引き渡すリサイクル活動に対して、回収量に応じて報奨金を交付し、活動を支援しています。

報奨金の算定

業者に引き渡した回収対象物の総量に1kg当たり4円を乗じた額を交付します。

回収方法

○システム回収

ごみ収集カレンダーで決められた「紙資源の日」に、実施団体が指定したごみステーションを利用して回収する方法です。

※ 対象となるごみステーションには、「資源回収用

の「のぼり(黄色)」が立っています。

○団体回収

実施団体が、回収業者との間で決定した期日に、指定した場所を利用して回収する方法です。

対象となる回収物

新聞・雑誌・段ボール・紙パック・アルミ缶
※ 紙パックは洗浄後、水を切り乾燥させ、開いてひもで束ねて出してください。

申請方法など

詳しくは、リサイクルセンターにお問い合わせください。

市内のほとんどの自治会および多くの団体が「資源回収」に取り組んでおり、報奨金が活動資金として有効に活用されています。

新聞や雑誌などの紙資源やアルミ缶の処分は、「資源回収」を積極的に活用し、ごみの減量へのご協力をお願いします。