

珠代環境大臣宛てに要望書を提出した。廃食用油は産業廃棄物であり、あるいはないが、処理がなされる地方自治体や排出事業者の例をあげ、廃油処理法の適正な解釈を文書で指導、徹底するよう求めた。

同連合会は、廃食用油の処理法であることの廃油の排出事業者の例をあげ、廃油処理法の適正な解釈を文書で指導、徹底するよう求めた。

同連合会は、廃食用油の処理法であることの廃油の排出事業者の例をあげ、廃油処理法の適正な解釈を文書で指導、徹底するよう求めた。

燃料(BDF、バイオ燃料)や輸送用有効活用され、産業に根付いた循環システムとしてみられる地方自治体や排出事業者の例をあげ、廃油処理法の適正な解釈を文書で指導、徹底するよう求めた。

同連合会は、廃食用油の処理法であることの廃油の排出事業者の例をあげ、廃油処理法の適正な解釈を文書で指導、徹底するよう求めた。

同連合会は、廃食用油の処理法であることの廃油の排出事業者の例をあげ、廃油処理法の適正な解釈を文書で指導、徹底するよう求めた。

食リ合同会合の議論から

本誌既報の通り、食かけるべきと強調し、廃棄物の不正転売事案を受けて、6日開催された食料・農業・農村政策審議会食品リサイクル小委員会と、中央環境審議会食品リサイクル専門委員会の第14回合同会合では、委員それぞれ立場で、食品リサイクルの現状を踏まえた活発な意見を交わした。

転売防止へ必要なのは？

問われる排出者の意識

今回の事故に対するこれまでの対応について、環境省から説明があった。処理業者の立場から上がったのは、やはり排出事業者の責任の強化を求める意見だった。「現状のマネジメントでは、いくつでも虚偽記載ができてしまう。廃棄物処理法で、排出事業者が処理場の現地確認を必ず行うよう、強い縛りを

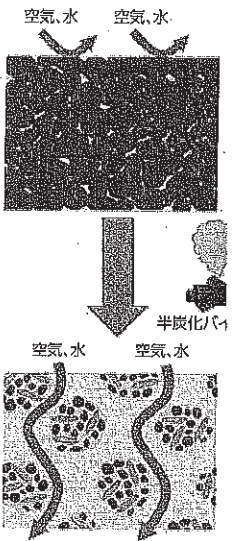
業者責任の在り方、廃棄物処理業者の適正な処理を確保するための制度的対応について、検討を進めている旨の説明があった。

食品関連事業者の立場からは、外食業界の委員から「外食店舗の小さな小売店の排出形態では、不正転売のリスクは極めて少ない」と、小規模な事業者への排出に対して産

排出事業者の責任と罰を重くするに慎重な判断を求める声がある一方、食リループの構築が実現するまで、廃棄物の委員は、排出事業者の責任について具体的な「ダイコー」が扱って、再生利用の責任を担うべきだと主張している。また、再生利用の責任を担うべきだと主張している。また、再生利用の責任を担うべきだと主張している。

半炭化バイオマスで土壌改良

理化学研究所ほか 乾燥地での緑化に期待



理化学研究所環境を組み合わせ、新たな肥料学研究センター環境評価法を確立。半炭化バイオマスによる土壌改良の結果、植物の初期成長が促進されたことを明らかにした。

半炭化バイオマスは、生体のバイオマスと木炭の中間の特性を持つ。今回の研究では、植物の成長への影響について、物理的・化学的・生物学的観点の解析、ポツワノ共和国の土壌と同様の転売防止措置を講ずることに慎重な判断を求める声がある一方、食リループの構築が実現するまで、廃棄物の委員は、排出事業者の責任について具体的な「ダイコー」が扱って、再生利用の責任を担うべきだと主張している。また、再生利用の責任を担うべきだと主張している。

福岡市 下水から作った水素で貨物輸送に

燃料電池トラックの技術開発へ

福岡市は、東京・千代田やヒューストン・千代田、天神地区共同輸送(福岡市)と共同で、下水汚泥を処理する際に発生したバイオガスから製造した水素を貨物輸送に活用する実証を行う。環境省の今年度「CO₂削減対策強化誘導型燃料電池自動車(CV)実証」に選定された。

同研究グループは

「この新たな評価方法は、土壌の持つ各特性の相互作用を理解するための手法として大きく貢献する。また、現在模索されている土壌の緑化に活用できることも、貧栄養な土地と豊かな大地とで起る食糧不均衡の問題に切り込む手段として期待できる」としている。

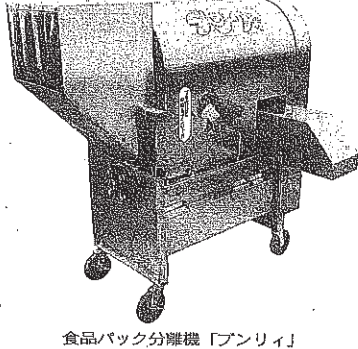
技術開発・実証事業によるもの。今年度中に水素に対応する燃料電池トラックの基本設計を完了させ、2018年度には同市天神地区で輸送実証を行う方針だ。

同市は14年度、国土交通省の下水道革新的技術実証事業(BID ASHプロジェクト)により下水バイオガスを水素ステーションを建設。15年度には産学官連携で下水バイオガスを水素製造や、燃料電池自動車(CV)実証に活用する実証を行う。環境省の今年度「CO₂削減対策強化誘導型燃料電池自動車(CV)実証」に選定された。

い木

法に基づき、間伐材や合法伐証明された木材等を使用した合板型材については、一般貨物バイオガスの区分(2024)の価格が適用されることになった。

適用される条件は、使用していた者が廃棄物として排出されたのではなく、有価で取引されたこと、表示の確認が困難なためなのか、理由が不明だ。良くも悪くも、F11による既存産葉への影響は大い。



食品パック分離機「アンリ」

日本シーム(埼玉 700)は、中身入り川口市木口達也社長、食品容器・パック類の分離機「アンリ」を048・208・7

「パックとエゴフィードの使用状況を確認し、廃棄物処理業者の適正な処理を確保するための制度的対応について、検討を進めている旨の説明があった。」

日本シーム 廃棄食品のバック分離機を発売

食R推進 転売防止に

「ダイコー」が扱って、再生利用の責任を担うべきだと主張している。また、再生利用の責任を担うべきだと主張している。

「ダイコー」が扱って、再生利用の責任を担うべきだと主張している。また、再生利用の責任を担うべきだと主張している。

医療廃棄物・環境・清掃関連資材

のことならお任せ下さい!

より良いものをより安く、さまざまなニーズに合わせて提供いたします。お客様のご要望にお答えします。白色容器から黒色再生容器までさまざまな種類を取り揃えています。各種足踏み式ホルダー完備。中身の飛散対策に、フタがゆっくりに閉まるダンパー標準装備! 蓋を開けたまま保持可能な、フタオープン保持機能付き! お客様にあった仕様でご提供いたします。

SMS産

※導入済みユーザー件数2023社(2016年6月現在)

マニフェスト管理から請求業務まで一環システム

詳しくはネットで [産廃イチロー](#) [検索](#) [クリックカチ](#)