



*1 「廃棄物の減量化の目標量」(1999年9月28日政府決定)における1996年度の数値
 *2 1997年度以降の排出量は*1と同様の算出方法を用いて算出している。

△開設

にはならない。制度を普及させるには、公開データの活用を高め、活用度が高まったことにはならない。しかし大勢の人が分析コンペに参加してければ、情報の活用度を高めることができる。また、投稿された分析結果を統合して次分析することで産廃処理業界の業務のトレンドが分かるなど、公開データの新たな価値も生まれてくる。この分析コンペの結果を排出事業者が活用するようになれば、情報未公開業者が情報公開を促すインセンティブになる。

度を高める

現在、聴取者が限定されたセミナーで説明していた分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。また、分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。

裁判

かな

手業団を巡る裁判の結果は民間譲渡終了後に持ち越しとなった(写真は横浜地裁)

の権利を主張する者も出てきた。その場合、3ヶ月以内で負担することになりそうだ。その額いかんでは裁判の継続・長期化の可能性も残される。

削減プロジェクト支援

WFPの温暖化ガス

加山興業とカーボンフリーコンサル

廃棄物処理業の加山興業(名古屋市中)は環境コンサルティングのカーボンフリーコンサルティンク(横浜市)と植林契約を提携し、WFP(国連世界食糧計画)が進める「温暖化ガス削減のための食糧支援」(Food-For-Carbon-Free)プロジェクトを支援する。

インドネシアは8700万人が貧困による食糧不足の状態にあり、その多くがティモール島を占領したインドネシア軍の改訂を推進する。これにより、生活に必要な食料の生産および余剰の販売を可能にし、貧困からの脱却を図り経済的な自立につなげていくことを目指している。

同プロジェクトの実施により、1世帯当たりの農産物の生産量が約1.5倍に増加し、環境対策を進め、同プロジェクトで貢献できる世帯数を増やしていくことで温暖化ガス削減とともにさらなる食糧支援を展開するための活動を行っている。

加山興業では引き続き環境対策を進め、同プロジェクトで貢献できる世帯数を増やしていくことで温暖化ガス削減とともにさらなる食糧支援を展開するための活動を行っている。

活用度が高まったことにはならない。しかし大勢の人が分析コンペに参加してければ、情報の活用度を高めることができる。また、投稿された分析結果を統合して次分析することで産廃処理業界の業務のトレンドが分かるなど、公開データの新たな価値も生まれてくる。この分析コンペの結果を排出事業者が活用するようになれば、情報未公開業者が情報公開を促すインセンティブになる。

分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。また、分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。

分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。また、分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。

分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。また、分析コンペの結果を公表する際、業者間の競争を激化させないよう、匿名性を確保し、信頼性を高める必要がある。

！フィールドに根ざした環境のお医者さん

『環境再生医』

「環境再生医」とは、環境の現状を診察(調査・診断)し、処方(対策の計画)をたて、治療(施術・施工)をほどこし、さらに、その後のケア(維持管理)を継続的に行う環境分野の専門家。平成15年に制定され、現在全国で約3,000名の環境再生医が様々な環境分野で活躍しています。

環境再生医資格認定講習日程・会場

(新潟県)	1/23(土)、24(日)	岩手県立大学(岩手県)
金山校(愛知県)	1/23(土)、24(日)	西日本短期大学(福岡県)
ンパス(東京都)	1/30(土)、31(日)	かながわ女性センター(神奈川県)
(滋賀県)		

キレイな環境づくりの総仕上げ

熱圧縮減容成形機 ウェストポーター

プラスチックに紙屑、木屑等を混合した可燃性物質を比重1前後のソーセージ型の固形燃料(RPF)にします。保管場所及び運搬コストを大幅に削減することが出来ます。

- スクリーンは6角形スクリーン軸に厚板方式目付分割式のため、メンテナンスが容易です。
- センサー機構の安全タイプ。
- ノズルを用途に応じてセットし、直径25~150mmの固形燃料(RPF)が出来ます。

水処理システムユニット TSS型振動スクリーン

工場への配慮から、現在社会問題となっている廃水、廃液中の混入物質を分離除去する装置です。スクリーン目開きは20~200メッシュ。処理物の負荷を低減します。逆洗浄機構がスクリーン目詰まりを防止。

廃プラスチック類の選別、含水率の調整(乾燥機付後)、連続的に処理が可能。処理量