

KSN 通信 VOL.202

こんにちは。いつも弊社をご利用いただき、誠にありがとうございます。

春の訪れを実感し、一般的には「昼と夜の長さが同じになる日」といわれる春分の日ですが、厳密にいうと実際には昼のほうが少しだけ長いそうです。「春分の日」は、太陽が黄道上の「春分点」を通過する日と定められていて、もとは旧法にあった皇室の行事「春季皇靈祭（しゅんきこうりょうさい）」という祭日が名前の由来であるといわれており、「自然をたたえ、生物をいつくしむ」日として、国民の祝日に制定されています。暖かを感じられる季節に、身の回りの自然と触れ合う時間をとろう、という願いが込められているのだそうです。



■ KSN からのお知らせ

■ 排ガス測定(自社測定)の実施および結果について

先般、実施しました弊社炭化処理施設の排ガス測定(自社分析)の分析結果につきまして、このたびも国の規制基準を十分に下回る結果を得られたことをお知らせいたします(下表)。

廃棄物の再資源化処理(炭化)を行うにあたりましては、法律により定められた規制基準を遵守しなければいけないため、年に複数回ダイオキシン類対策特別措置法に基づいた排ガス測定(自社および行政分析)を実施しております。引き続き、法律で定められた規制基準を遵守して、環境に配慮した運転を行うよう心掛けてまいります。

過去の測定結果につきましては、弊社ホームページ内「環境保全」に掲載しております。



排ガス物質のモニタリングおよび測定を行います



測定機器を調整しています。



排ガス測定終了後の分析用ダストを採取しています

排ガス測定結果(自社分析)

ダイオキシン (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん (g/m ³ N)	硫黄酸化物 (ppm)	塩化水素 (ppm)	窒素酸化物 (ppm)
0.010	<0.009	<1	<2	22