

# KSN 通信 VOL.81

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。  
 今シーズンは、例年よりも早くインフルエンザの流行期がきたようですが、インフルエンザウイルスは少しずつ変異する性質上、毎年罹る恐れのある身近な感染症なため、まずは体力をつけて抵抗力を高めるよう留意することが大切です。接触による感染と乾燥を防ぐ手洗い・うがいも、簡単にできる予防策として有効なので、普段から、病気に負けないような生活を心掛けていきましょう。



## ■ KSN ニュース

### ■ 創立 11 周年を迎えました

おかげさまで、弊社は 2015 年 1 月 19 日をもちまして創立 11 周年を迎えることとなりました。これもお客様のご支援ご指導の賜物と深く感謝申し上げます。

今年度につきましては、国外での事業交流において、タイ王国の現地企業と MOU を締結することができました。

これからも、お客様にご満足いただける事業活動を展開できるよう、より一層精進してまいりますので、なにとぞ、ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

【会 社 沿 革】		
16 年	1 月	株式会社関西再資源ネットワーク設立
17 年	6 月	堺工場完成
	7 月	「大阪府エコタウンプラン」の承認を得る
19 年	2 月	一般廃棄物・産業廃棄物処分業許可取得
20 年	3 月	登録再生利用事業者としての認定を受ける
	4 月	事業開始
21 年	7 月	一般廃棄物収集運搬業許可取得
24 年	1 月	産業廃棄物収集運搬業許可（大阪府・三重県・兵庫県）取得
	8 月	エコアクション 2.1 認証・登録
	10 月	産業廃棄物収集運搬業許可（京都府）取得
25 年	10 月	一般廃棄物収集運搬業許可（大阪市）取得
26 年	10 月	タイ現地企業と MOU を締結

## ■ 環境ニュース

### ■ 平成 27 年春の花粉総飛散量及び飛散開始時期の予測



環境省から、平成 27 年春のスギ・ヒノキ花粉の予測（第 1 報）が公表されました。例年との比較では、近畿、四国及び九州地方では少なくなりますが、東北、関東、東海及び中国地方は例年よりも多くなると予測されています。甲信及び北陸地方は概ね例年並みになると予測されているようです。また、スギ花粉の飛散開始時期については、全国的にほぼ例年並みになるとの予測です。春に飛散するスギ及びヒノキ花粉の数は、前年夏（6 月～8 月、特に 7 月上旬～8 月中旬）の気象条件に大きな影響を受け、日照時間が多く、気温が高く、降水量が多い夏は、翌年春の花粉飛散量が多くなる傾向があります。地球温暖化の影響が、こんなところにも表れてきているということですね。今や花粉症患者は、4 人に 1 人の割合となっています。症状が出る前に服薬する、外出時にはマスク、メガネ、帽子等を着用する、睡眠を十分に取るなど、いろいろな花粉症対策がありますが、酷くならないよう早めの防護策を取るよう心掛けないとはいけませんね。

## ■ 1 月の受入量割合

※総受入量に対する一般廃棄物・産業廃棄物の割合を示す。

一般廃棄物 67.4%      産業廃棄物 32.6%      (H27.1.1～29)

発行元：株式会社関西再資源ネットワーク  
 〒592-8331  
 大阪府堺市西区築港新町 4 丁 2 番 5

TEL：072-320-9001（代表）  
 FAX：072-320-9004