

# KSN 通信 VOL.201

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。

花粉の飛散量は、前年春の飛散量が少ないと増え、多いと減少する傾向があり、また、前年夏の気象条件も大きく影響します。このため2025年春の花粉飛散量は、例年（過去10年の平均）に比べて、九州から北海道にかけてのほとんどの地域で多く、四国・中国・近畿は非常に多い所もあると予測されています。まだ対策をされていない方は、早めの対策を心掛けた方がいいようです。

## ■ KSN ニュース

### ■ 本年で創立21周年を迎えました

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊社は令和7年1月19日（日）をもちまして、創立21周年を迎えることができました。これも偏に皆様のご支援ご厚情の賜物でございます。これからも、お客様のご期待にお応えできるよう、より一層奮励努力してまいりますので、変わらぬお引き立てのほど何卒よろしくお願ひいたします。



## ■ 環境ニュース

### ■ 「水銀による環境の汚染の防止に関する法律施行令の一部を改正する政令」について

水銀による環境の汚染の防止に関する法律（水銀汚染防止法）とは、水銀に関する水俣条約の的確かつ円滑な実施を確保し、水銀による環境の汚染を防止するため、水銀の掘採、水銀を使用する製品の製造等の規制を行うことを定めています。先般、「水銀による環境の汚染の防止に関する法律施行令の一部を改正する政令」が閣議決定され、新たに以下の表に掲げる製品（一般照明用の蛍光ランプ、水銀を含む電池等）について、特定水銀使用製品に追加され、その製造等の廃止が決定されました。

◆報道発表資料 URL [https://www.env.go.jp/press/press\\_04170.html](https://www.env.go.jp/press/press_04170.html)

	品 目	規制開始
1	ボタン形亜鉛酸化銀電池及びボタン形空気亜鉛電池	令和8年1月
2	一般照明用のコンパクト形蛍光ランプ（CFL.ni）	令和9年1月
3	一般照明用の電球形蛍光ランプ（CFL.i）	令和8年1月又は令和9年1月
4	電子ディスプレイ用の冷陰極蛍光ランプ（CCFL）及び外部電極蛍光ランプ（EEFL）	令和8年1月
5	電気式の圧力計（溶融圧力トランスデューサ、溶融圧力トランスマッターと溶融圧力センサ）	令和8年1月
6	一般照明用の直管形蛍光ランプ（LFLs）	令和9年1月又は令和10年1月
7	2、3、6以外の一般照明用の蛍光ランプ（環形蛍光ランプ等）（NFLs）	令和9年1月又は令和10年1月