



猛暑と暑さ対策

今年も昨年以上の暑さとなり、7月には、はやくも九州各地で35℃以上の気温となる猛暑日が相次いだ。暑さ対策として定例会時に発表があった物を一部紹介いたします。

- ① 気化式涼風扇風機
  - ・ スポットクーラーに気化熱を利用した冷却効果の仕組みを取り入れ、工場内の温度を下げる。期間限定でのレンタルをおこなう会社もあるとの事。
- ② 粉塵・脱臭用噴霧機
  - ・ 噴霧(微粒子ミスト)をする事により、粉塵を抑える事が目的だが、気化熱による冷却効果と見た目の涼しさがえられる。消臭剤を混ぜて脱臭効果を得られる物もある。

年々暑さが厳しくなる一方で、今後暑さ対策はより重要になると思われ、各社での対策の一助になれば幸いです。

合同会議

2016年8月18日、九州商組・紙藍会での合同定例会・懇親会が開催された。全原連での報告事項と共に、九州各地の市況報告等がなされた。次の合同会議は11月を予定しています。

台風とサイクロン？

例年9月頃より九州は台風襲来の時期となる。本年9月にも、台風が九州に上陸し各地に被害をもたらした。さて、「台風・台風」というが、何を台風といい、ハリケーンやサイクロンとは何が違うのかという疑問についてざっくりとまとめてみた。

- ① 台風の定義
    - ・ 低気圧域内の最大風速が約17m/s以上であり、北太平洋西部・南シナ海・東シナ海・フィリピン海・日本海等付近に中心が存在する物。
  - ② サイクロンの定義
    - ・ 台風同様の最大風速(約17m/s)以上であり、中心が北インド洋・南太平洋に存在する物。
  - ③ ハリケーンの定義
    - ・ 最大風速が32.7m/s以上であり、中心が北大西洋・北東太平洋に存在する物。
- (wikipedia参考)
- との違いのようである。位置により呼び名が変わるので、ハリケーン○○が台風○○号になるという事もあるようだ。



平成16年台風18号(参照:wikipedia)

5月・6月・7月 ハラ物数量対前月・前年推移データ(平均値記載)

(単位%)	段ボール			新聞			雑誌		
	5月	6月	7月	5月	6月	7月	5月	6月	7月
対前月	98.00	100.19	101.39	94.93	97.13	108.18	90.07	92.63	103.28
対前年	103.27	101.88	101.28	90.36	91.67	98.59	104.07	99.94	105.61

詳細なアンケートデータは紙藍会定例会時に配布しています。