

紙藍会便り

2016年 第25号
 組合員社数：27社
 発行月：2016年10月

目次

- 1. 巻頭雑句
- 2. 猛暑と暑さ対策
- 3. 合同会議
- 4. 台風とサイクロン？
- 5. アンケートデータ

巻頭雑句 ～ 知らんかい

第19回

フのに9国「記りをのは次
 う経ので「経済、出開い回
 整済ぼ、2兆効果を確
 備効る。6兆果認す
 な果。開催まで
 どはイ
 で
 あん

好のでのける的諸感き特じ多もクリリオ
 感努はたのもな島動なにらかさにはオ上り時
 を力み戦国の政・を姿選れつら「のゲン事
 覚をせいのの情テ呼勢手たたに「オてピネタ
 え想なは威、不口んはの。よドれりみツタと
 た像い、信ス安等だ多ひ。うラまンたクとし
 さ日表舞かッあ界尖閣のむ
 せ、

オリ
 ンピ
 ック

冒頭記述したスポ
 ろれ要動リ想源せのび換我大料的容前
 うる減か「ンさ古「需るえ々きどは述
 かとがら「ピせ紙排要こるのくあし、に
 ?い余紙ツるの。拡出さ増とと業左るた「F「記
 う儀製ク反大を、界右が「記、事、投資た内
 こな品後、面を予「紙需置れ景の気抜
 とくのは「反オ予「資

「には1京終リし驚率て韓中る
 との落開2開わんて異はも国、程度
 のち催ケ国をとッるな。2G「中、過去予測出
 内容でん年中含む回景反字を超の成いた
 あいる。8ヶ国東がオ残と長



著作者: Vector Graphics

森
 聡
 一
 郎

頃と力に努見
 で考作左力習ス
 あえり右かいポ
 るるをさら、「日ツ選
 。今行れ、外々選手
 日うな「的の手に
 こべい「環営に
 のき体境業

及内きい基騰落のみとと「
 ん価くう調。が古てなはツ
 で格振外と98紙もっ思を
 いにりの輸月月輸、たえ取
 るも回要出はは出5がなり
 。影さ因価又一価月、い上
 響れに格下「格か足内げ
 が「大と落急下から元容た
 国

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。今回の合同会議は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。