



羅針盤

発行:サイクルズ株式会社
編集:サイクルズ株式会社 大森オフィス
東京都品川区南大井6-26-3
大森ベルポートD館 8F
電話: 03-6410-8797
URL : <https://www.cyclers.co.jp/>

Topics

改正・気候変動適応法

今夏も暑くなりそうですが、近年、気温の上昇、大雨の頻度の増加や、農作物の品質低下、動植物の分布域の変化、熱中症リスクの増加など、気候変動の影響が全国各地で起きており、さらに今後、長期にわたり拡大するおそれが予測されます。

2018(平成30)年6月13日に「気候変動適応法」が公布されるまで我が国においては、「地球温暖化対策の推進に関する法律」の下で、温室効果ガスの排出削減対策(緩和策)を進めてきましたが、気候変動の影響による被害を防止・軽減する適応策は法的に位置付けられていませんでした。

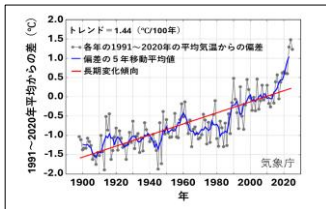
「気候変動適応法」は、気候変動への適応を初めて法的に位置付けました。気候変動適応に関する計画の策定、変動による影響や適応に関する情報の提供、その他必要な措置を講ずることにより、気候変動適応を推進し、もって現在及び将来の国民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的として制定されました。

しかしながら、気候変動適応の分野である**熱中症対策**については、①関係府省庁で普及啓発等に取り組んできましたが、熱中症による死者数の増加傾向が続いており、近年は、年間1,000人を超える年もあること、②「熱中症警戒アラート」(本格実施は令和3年から)の発表も実施してきましたが、熱中症予防の必要性は未だ国民に十分に浸透していないこと、③今後、地球温暖化が進めば、極端な高温の発生リスクも増加すると見込まれることから、法的裏付けのある、より積極的な熱中症対策を進める必要があります。

熱中症による死者数(5年移動平均)の推移



日本の平均気温偏差



このような背景から、熱中症対策を強化するために熱中症に関する政府の対策を示す実行計画や、熱中症の危険が高い場合に国民に注意を促す特別警戒情報を法定化するとともに、特別警戒情報の発表期間中における暑熱から避難するための施設の開放措置など、熱中症予防を強化するための仕組みを創設する等の措置を講じた下記の改正がなされました。(2023年5月12日公布)

【国の対策】(2023年6月1日施行)

・熱中症対策実行計画として法定の閣議決定計画に格上げ

【アラート】(2024年4月1日施行)

・アラートを熱中症警戒情報として法に位置づけ
・さらに、より深刻な健康被害が発生し得る場合に備え、一段上の熱中症特別警戒情報を創設

【地域の対策】(2024年4月1日施行)

・市町村長が冷房設備を有する等の要件を満たす施設(公民館、図書館、ショッピングセンター等)を**指定暑熱避難施設(クーリングシェルター)**として指定
・市町村長が熱中症対策の普及啓発等に取り組む民間団体等を熱中症対策普及団体として指定

出典:環境省 https://www.env.go.jp/earth/earth/tekiou/page_00608.html

Cyclers Topics !

サナースが提唱する「4Sコンセプト」をテストセンターで実践

サイクルズグループのサナース株式会社が提唱する4つのコンセプトとは・・・

1. Stream management 一定量供給 ラインに流す量を確実に定量に保ち、後段機器の安定稼働を図る
2. Screening 一粒度管理 適切な粒度(大きさ)に選別し大きさを合わせることで、後段機器の能力を最大化する
3. Separation 一物性分別 軽/重 磁性、2D/3D などの判定を行い物性ごとに選別し、高度選別精度を上げる
4. Sorting 一高度選別 センサーを駆使した高度選別。高品質の再生資源を生産する

高度選別機の能力を最大限に引き出すには1, 2の行程と、前段階での物性選別が効果的。廃棄物から可能な限りの量と、高い品質のリサイクル材を確保するには、4Sコンセプトの実践が課題解決のカギです。テストセンター(サナースソーティングラボ;SSL)では、お客様の事業ベースで選別をテストする体制を取っています。まずは見学から、ぜひ一度お越しください。



Series

私の好きなもの (スノーボード&釣り)



東港金属・京浜島工場長 宮越 和光

早いもので4回目、最終回の羅針盤です。ラストも好きなものシリーズでめます！

スノーボードですが、始めたころは周りでもともと滑れる仲間が当然いなくて、ゲレンデにいる上手い人の滑りを見て、見よう見まねで練習してました。もちろん、当時はスマホどころかガラケーもなかった頃なので、現在のようにYouTubeで動画を見てイトレなんて出来ず、毎回試行錯誤で転びまくりながら練習してました。

去年ですが、小学生の娘がスキーをやってみようというので一緒に滑りに行き、20年ぶりぐらいにスノーボード滑りましたが意外と体が覚えていたもので、娘スキーで私はスノーボードと一緒に滑りました。自分の子供とゲレンデを滑るなんて、当時は想像もしていませんでしたが昔やって良かったなーと実感しました！

冬はスノボ、夏は同じ横乗りスポーツでウェイクボードというのをやっております。水上スキーのスノボ版のような感じで、ジェットスキーやモーターボートで一枚板のボードを履いて引っ張ってもらい、ボートが作る曳き波でジャンプしたりして、水面でスノーボードのように滑って楽しむマリンスポーツです。最初はジェットスキーの合間で滑っていましたが、一度スキーボートという専用のボートで滑らせてもらう機会がありました。ボートにあえて水を入れたタンクなどを積み込んで重たくして、ボート自体を沈めるようにすると、ジェットスキーとは比べ物にならない大きな曳波のキッカーになり、大して上手くない私でも勝手に大きいジャンプが出来て楽しく滑れました！ スノボもウェイクボードもまだ体の動くうちにもう少しだけやっておきたいと思います。今はウェイクサーフィンなるものも流行っているようです。

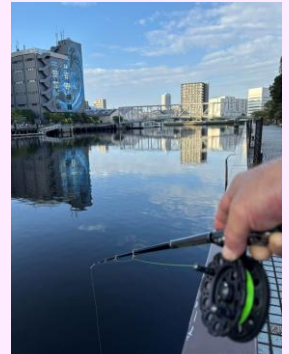
ある動画を見て最近釣りも再開しています。

すぐ近所の目黒川や天王洲あたりの京浜運河でヘチ釣りという釣り方でチヌ(クロダイ)が釣れることを知り、歩いても自転車でも行けるのでこれはやるしかない！と思い道具を購入。実際やってみるとなかなか動画のようにはいかず・・・チヌがいるのは見えているのに！ 難しいです。奥が深く今の楽しみの一つです。

インスタグラムのプロフィールには書いているのですが、漫画やアニメも好きです。Netflixは欠かせず、単行本でそろえていたコミックも電子コミックになり場所も取らずいつでも楽しめてほんとに便利な時代になったと実感します！ 漫画・アニメに関してはあまり突っ込んで書くときりがなく書いてしまうのでやめておきます！

1回目から最後まで好きな事を好き勝手に書いてしまいました！ 最後までお付き合いいただきありがとうございます。ごさいました。

東港金属・京浜島工場でお会いした時の、話しかけて頂くきっかけにでもなれば良いかなと思います。



@383WAKE_SURF_SNOW
筆者Instagram URLはコチラから