



羅針盤

No.55

東港金属株式会社

東京都大田区京浜島2-20-4

電話 03-3790-1751

URL <http://www.tokometal.co.jp>

(見学受付)

電話03-3790-1751 又は 各営業担当

木曾の御嶽山が9月27日に突然噴火しました。国内14番目に高い(3,067m)台形の山頂は、航空機からも雲海の上すぐに探し出せる山です。古くから続く修験者の山であり、「六根清浄、お山は晴天」と唱えつつ身心を浄めて一步一步上る姿が有名ですが、この時期は紅葉も始まり、土曜日ということから大勢の方々が入山されていたようです。地震計による御岳火山災害観測でも詳細は分からなかった、本当に突然の噴火だったようで、火口を見ながら食事をしている人々の眼前に噴煙、火山ガスが襲いかかって、今時点では詳細不明ですが、心肺停止の方々が多数おられたとの報道です。無事に下山できた方々も含め、どんなにか恐怖に心が凍ったことだろうと想像できます。東日本大震災、また広島のと土石流災害からも分かるように、災害は人知の遠く及ばないところで、突然襲い掛かってきます。災害に遭ったら、こうしよういくら考えても、不意に対応できると思えません。今呼吸できていることに感謝して、その時々でできることを精いっぱいやっていくしかないと思っております。

東港金属株式会社は非鉄・スクラップの買取り、産業廃棄物の処理を“いつでも”お受けいたします。身近なリサイクルパートナーとしてお気軽にご相談ください。



(すずき)

★羅針盤

- 鉄スクラップ** → 考察) 9月東京製鉄宇都宮工場特級32,000円/トンスタート。最終的には、34,000円/トン。世界的には、鉄スクラップ価格は下げの状況。10月に関しては、鉄鋼石の値下げもあり、下がると思われます。
- 銅** → 考察) LME6,900ドル/トン、国内銅建値780,000円/トンでスタート。円安の影響で、中盤国内銅建値800,000円/トンまで上がりましたが、LME自体は、6,700ドル/トンまで減少。10月は月初から下がると思われます。
- アルミ** → 考察) 9月はLME2,090ドル/トンでスタート。上物・裾物とも上昇しましたが、終盤LME価格が下げ基調であり新塊の価格が堅調で有ることから、10月は横ばいと思われます。
- プラスチック** → 考察) 9月ABS樹脂価格が下がりましたが、10月は9月同様特に変化は無いでしょう。

9月予測の自己評価

鉄スクラップ	×	アルミ	○
銅	○	プラスチック	×

鉄・非鉄スクラップ・市況からの10月予測

営業部 Y の考察



私のゴルフ人生

(第3話)

その後、練習に行く度にゴルフへの思いは深まっていき、今後の進路について真剣に考えるようになりました。日々暮る気持ちを抑える事が出来なくなった私は、意を決しゴルフ部のある高校へ進学したい気持ちを父親に伝えました。

「そうかゴルフの面白さをお前もわかったか、お前がやりたいなら好きなようにしろ」と言う返事を期待していた私でしたが、帰ってきた言葉はあまりにも辛辣でした。

「馬鹿かお前は、ゴルフはそんな甘いスポーツじゃねえ！ 野球もまともに出来ないお前がゴルフを続けることなど出来るわけがないだろう！ ゴルフにかかる金は誰が出すんだ、お前は出してもらおうなんて甘い考えているんだろ？ そんな気持ちで続けられるほど甘くはない！」と一蹴されてしまいました。父親の言うとおり野球をこれから続ける実力も自信もなく、少し球がまっすぐ飛んだくらいでゴルフに切り替えて続けられるほど甘いものではなかったのだ。

しかし、落込んでいた私にチャンスが訪れました。一蹴されてから数日後の話です。父親から「ゴルフの難しさを肌で感じさせてやる！ 100を切ったらゴルフの道へ進ませてやる」といきなりコースデビューが決まったのです。忘れもしません、場所は茨城県かすみがうら市にあるグリーンエイトカントリー倶楽部(現在のかすみがうらOGMゴルフクラブ)での初ラウンドです。

ゴルフをされる方は皆同じ気持を感じたことがあるかと思いますが、初ラウンドの緊張感、コースの爽快感、自身の実力を確認できる期待感と不安感、様々な気持ちが入り混じってのラウンドです。

ゴルフ場から、1本ずつメーカーの違う寄せ集めのハーフセット(1W・3W・5・7・9・PW・SW・PT)を借りてのスタートです。やはりコースは違います。青空のもとで芝の香り漂う中を歩いているだけで爽やかな気持ちになりました。

練習場ではミスショットもやり直しが出来ませんが、コースでは一つのミスショットが致命的になり、ゴルフの流れが一気に変わってしまう怖さがあります。しかし、まだまだ自分の実力が全くわからない私は、一喜一憂しながら一打ずつ集中して真剣に打ちました。

楽しいラウンドはあっという間に終わりました。

初ラウンドの結果はOUT48、IN53、トータル101の結果に終わりました。約束の100切りには2打及びませんでした。約束だから仕方がないと諦めていた帰り道、父親から思わぬ話があったのです。

「武史！ 初ラウンドにしてはまあまあだったな、ゴルフの難しさが分かっただろう？ ゴルフは性格がそのまま出るスポーツだ。例えばグリーン手前池があった時に勇気を持って池超えにチャレンジするか、安全策をとって周り道をするか、風やライの状態など今置かれている状況を見極め最善の策を考え次の手を打っていく、自分で考え自分の責任で行動する人生にも通じるものがあるんだ。物事を深く考えないお前にはゴルフは必ず役に立つ。お前が最後まで自分の責任でやり通すなら進路は自分で決めろ！」と。

入学金だけは出してもらい、父親との三つの約束を条件に私の進路は決まりました。

- 1、学費は自分で払う。
- 2、ゴルフに関わる経費は全て自己負担する。
- 3、プロゴルファーを目指して取り組む。

以上の事を約束し、晴れて新設したばかりの私立浦和学院高等学校に入学！ ゴルフ部に所属いたしました。

次号からプロゴルファーを目指しての奮闘を、お伝えいたします。

乞うご期待！

長谷川 武史 (営業部 主任)

★羅針盤

災害廃棄物について (1/2)

日本は、外国に比べて台風、大雨、大雪、洪水、土砂災害、地震、津波、火山噴火などの自然災害が発生しやすい国土です。日本の国土の面積は全世界の0.28%ですが、全世界で起こったマグニチュード6以上の地震の20.5%が日本で起こり、全世界の活火山の7.0%が日本にあります。また災害により、全世界で死亡する人の0.3%を日本で占め、災害で受けた日本の被害金額は全世界の11.9%となっています。このように、日本は世界でも自然災害の発生や被害の割合が高い国です。(財国土技術研究センター調べ)

この自然災害によって発生する廃棄物のことを「災害廃棄物」と呼んでおります。倒壊・破損した建物等のがれきや木くず、コンクリート魂、金属くずなど、その内容はさまざまです。また、東日本大震災では、津波堆積物も大きな問題となっております。津波堆積物とは、津波がもたらした土砂や泥で、へドロ状のものには有機物を含み、粒度が小さいため、放置しておくことで腐敗による悪臭や害虫の発生、乾燥による粉じん飛散などが生活環境保全上の支障となる恐れがあります。

今回と次回で、災害廃棄物対応の経緯や東日本大震災の災害廃棄物、津波堆積物の処理状況について、ご紹介いたします。

災害廃棄物の処理責任は、本来は発生した市町村にあります。1995年に発生した阪神・淡路大震災では、800万tを超える災害廃棄物が発生し、置き場や搬送ルートの確保、地方自治体間の連携など多くの課題を残しました。大量の災害廃棄物の処理には多くの費用が必要で、被災した自治体だけで処理することは難しく、国や地域全体で対応する必要があるとされました。

環境省は阪神・淡路大震災の教訓を踏まえて、地方自治体による災害廃棄物処理計画の立案を支援するための「災害廃棄物対策指針」を1998年に策定しました。また、2007年能登半島地震の際には、発生した約43万tの災害廃棄物の処理を進めるため、被災自治体が行う災害廃棄物の処理に要する費用に対し、「災害等廃棄物処理事業費補助金」により約39億円の支援を行っております。

2011年3月に発生した東日本大震災では、過去の震災を上回る膨大な量の災害廃棄物が発生しました。その量は、東日本の太平洋沿岸部を中心に、13道県にわたり約2,000万t、津波堆積物約1,100万tに及びました。環境省によると、2014年3月末までに、岩手県及び宮城県を含む12道県231市町村で処理が完了しましたが、福島県の一部地域では処理が続いております。同省は、2014年3月に「災害廃棄物対策指針」及び「巨大大震災発生時における災害廃棄物対策のグランドデザイン」を策定しました。前者は1998年策定の指針を改定したもので、後者は大規模災害発生時における自治体における取り組みの基本的な方向性を示しています。(Web情報(緑のGOO)より)