

川口北ロータリークラブ

RIのテーマ「"Create Hope in the World"」
 クラブのテーマ「奉仕を通じ、楽しく活動しましょう！」

例会場 ベルヴィ武蔵野

例会日 木曜日 点鐘 12:30

事務所 川口市芝 2-4-25

Tel.048-423-0443 Fax.048-261-9756

E-Mail Kawaguchi-nrc@bloom.ocn.ne.jp



世界に希望を生み出そう

NO. 4

第 2183・4 回 8 月 24・31 日 (木) 例会記録 9 月 7 日 (木) 発刊


 Rotary
 川口北ロータリークラブ

◆会長あいさつ

森川 昌紀



お盆休みはいかがだったでしょうか。

本日午後 1 時より福島第一原発の処理水が海洋放出となります。2010 年 10 月に当クラブの移動例会にて福島第一原子力発電所に見学に行った際に東京電力の引率の社員の方が「原発は世界で一番安全安心な、環境に良い発電所です！」と説明された姿が今も目に焼き付いております。それから 5 か月後に東日本大震災が発生し・・・本日から約 30 年かけて海洋放出されるとのこと、安全に完了することを願っております。

さて、災害旧の猛暑が連日続いておりますお盆休みに台風 6・7 号が上陸し甚大な被害が発生し、新幹線もストップし大混乱が起きました。海に向こうではハワイマウイ島の山火事、カナダ山火事が発生しました。世界的に気候変動による温暖化現象の表れではないでしょうか。気温が 1.5°C 上がると世界の経済損失は年間 40 兆円以上とも計り知れない損失となる日が目前に迫っています。また、ゲリラ豪雨が多発し、そのたびに洪水、内水氾濫が起きています。河川のキャパシティを超えてしまう為に起こりうる現象です。様々な要因が考えられますが、一番の事案としては地面に雨水が浸透しないアスファルト舗装やコンクリートに覆われているからだと思います。次に森林学の教授の話によると、山の荒廃が進んでいる事や森林整備をして山に水を貯える機能が低下して河川に流出するためだと言われています。

川口市では市内の公園内に貯留槽を設置して内水氾濫を防ぐ取り組みが行われています。素晴らしい取り組みなのでお客様の江原経済部長様には、どんどん増やして頂きたいものです。

我々の日本造園建設業協会でもグリーンインフラを活用して雨水を貯留する仕組みを手掛けています。高架下・歩道を植栽基盤として貯留し、樹木や植物を介して蒸散システムを国に提言しています。床上浸水が床下浸水になればどれだけ救われるか、一気に洪水が来る時間を少なくさせる逃げる時間を作る減災に繋がります。

本日発表の気象庁の 3 ヶ月予報によると 9・10 月も全国的に高温の予想です。このままだと日本の季節が四季から 2 季化 (夏と冬) になって行くのでは？高温と豪雨、極寒と積雪が繰り返しの日が来るのではないかと思うと心配でなりません。これからは備えを十分に、そして私達の心構えを変えていかなければならないと感じます。

◆幹事報告 8 月レート 141 円 田中 一任

1.8・9 月例会スケジュール

8/3 会員増強維持部門委員長 飯淵 昭二 様

8/10 休会

8/17 休会

8/24 川口市役所 経済部部長 江原 季佳 様

8/31 暑気払い 会場：焼肉「元気」点鐘：18:00

9/7 社会奉仕部門委員長 横田 松博 様

9/14 新会員挨拶 (車谷隆徳会員) & 磯会員卓話

9/21 休会

9/28 弁護士 高井健太郎様

8 月ロータリーレート 141 円

