



全管協ニュース



発行所 一般社団法人 全国管洗浄協会 〒105-0004 東京都港区新橋 5-10-6 川村ビル7階 TEL 03 (6432) 4530 FAX 03 (6432) 4531
https://www.zenkankyo.jp E-mail: info@zenkankyo.jp 発行人 上之原靖

次期役員改選に向けて理事選出委員会を発足 2024年度第2回定例理事会

当協会は、2024年度第2回定例理事会を9月5日午後2時から、京都市下京区のキャンパスプラザ京都とwebのハイブリッド形式で開催しました。

定款34条により上之原靖理事長を議長に選出後、①第23回定時総会の日程・会場②理事選出委員会設置(委員長選任、理事候補者の支部割当数の決定、スケジュール確認など)③各委員会報告・提案などについて審議しました。

◆ 理事選出委員会

現役員が2025年6月の第23回定時総会で任期満了を迎えることから、役員改選に向けた理事選出委員会の発足について協議。

役員選任規程第6条に基づき8支部の支部長を委員とする案が提案・承認され、正式に発足しました。委員長には、2018年度から東・西日本での交代制を採用していることを踏まえ、東北・北関東支部の関根英明支部長を選任。理事候補者の支部割当数については、今期同様に北海道2、東北・北関東3、東京5、南関東3、中部・北陸2、近畿5、中国・四国2、九州3(合計25人)が提案され、承認されました。



◆ 各委員会報告・提案

①広報委員会=会報誌「全管協ニュース」印刷工場見直しに伴う今期予算超過への対応(総務委員会で繰越金での処理検討を踏まえて承認)/広告チラシの同封(出稿メーカーの付加サービスとして試行後に詳細検討を承認)/「排水管清掃アイデア募集」企画(賞金等副賞の次期予算化への検討も承認)、②総務委員会=「技士資格制度」の厚生労働大臣認定取得への取り組み=「初回相談シート作成」の担当割決定/各支部事業の予算枠超過時の承認フロー決定(支部活性化委員長による決済を承認)/理事会のweb開催の可否(成立要件を満たせば可能と確認)/協会事務局の床カーペット工事予算(複数見積もりの結果を踏まえ承認)、③支部活性化委員会=会員アドレス取得(協会HPの会員専用ページでの対応、会報誌面での告知などを承認)/日本管更生工業会からの技能実習制度の対象職種追加への協力要請(面談対応を確認、職種選択に関する協議継続を承認)、④技術委員会=第52回建築物環境衛生管理全国大会のための実証実験開催報告/日本歯磨工業会からの要請について報告、⑤優良事業者認定審査委員会=第8回(新規)・第2回(更新)スケジュールの確認・審査準備対応

今年も
出展します!
ビルメンヒューマンフェア
& クリーンEXPO 2024

2024年11月20日(水)~22日(金)

東京ビッグサイト 東1~5ホール



前回出展の様子

技術委員会

2024年度第4回会合を8月6・7日、(株)マルシンビルサービス(神奈川県厚木市)で開催し、第52回建築物環境衛生管理全国大会で発表する事例報告の実証実験を行いました。

技術委員会では研究成果を毎年発表していますが、現在ディスポーザ排水配管における管洗浄をテーマに研究を進めており、全国大会においても第50回(2022年)、第51回(2023年)と続けて発表を行っています。今回は、前回の継続調査として、これまでの実験結果を踏まえた検証を行うため、詳細な条件を設定した上で配管設備を設営し、実験を行いました。

実験日(8月7日)には、当協会の技術委員がメンバーに入っている(公社)空気調和・衛生工学会の施工・保全委員会の「清掃を考慮した排水配管法検討小委員会」からも委員が参加しました。



広報委員会

2024年度第2回会合を8月23日午後2時より、京都市伏見区のWinLaboとWebのハイブリッド形式で開催し、広告チラシの取り扱いや「アイデアグッズ」企画などについて協議しました。

広告チラシについては、会報誌「全管協ニュース」に同封可能かとの問い合わせを受けたことから、受け入れの可否や受け入れ条件などについて協議。まずは広告出稿企業へのオプションサービスとして試行する方向で、具体的な条件などを検討することになりました。

検討している「アイデアグッズ」企画については、理事会に提案するための企画骨子の内容を確認するとともに、理事会での意見を踏まえた上で再度詳細を検討していくことを確認しました。

このほか、会報誌の印刷工程の見直しと費用確認、各配布物郵送時の配布状、事業案内の追加・修正などについても協議しました。

支部活動

▼3支部合同暑気払い(東京、東北・北関東、南関東支部)＝8月6日/隅田川周遊屋形船 ▼南関東支部＝8月28日/生香園新館/2024年度第1回幹事会開催。2024年度事業計画・第3期アクションプランに沿った支部活動(従事者研修などへの協力体制、セミナー・研修会開催の検討など)について協議

RIDGID

FlexShaft®



ケーブル先端のチェーンが広がり
管内壁まで効率よく清掃可能

製品に関するお問い合わせ

日本エマソン株式会社 プロフェッショナルツール事業部

〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-1 シーパンスN館17階

TEL: 03-4572-6881 FAX: 03-4496-4286 Mail: RIDGID-CS@emerson.com

AC電源不要!

手軽に持ち運べてパワフルに清掃

※ご使用には充電式ドリルドライバが必要です。



最低賃金改定額は全国平均1,055円

厚生労働省は8月29日、2024年度の都道府県別の最低賃金(時給)が、全国平均で1,055円になったと発表しました。引き上げの平均差額は前年度と比べ51円となり、1978年度に目安制度が始まって以降で最高

額を継続しました。

7月25日に開催された中央最低賃金審議会(厚生労働大臣の諮問機関)ではA・B・Cランクいずれも50円の引き上げ目安額を示し、仮に目安どおりに各都道府県で引き上げが行われた場合、全国加重平均は1,054円、上昇額は50円(2023年度は43円)と示されていました。

■2024年度都道府県別最低賃金(時給)答申状況

都道府県	時給	(前年比)	発効予定日	都道府県	時給	(前年比)	発効予定日
北海道	1,010	+50	2024/10/1	滋賀	1,017	+50	2024/10/1
青森	953	+55	2024/10/5	京都	1,058	+50	2024/10/1
岩手	952	+59	2024/10/27	大阪	1,114	+50	2024/10/1
宮城	973	+50	2024/10/1	兵庫	1,052	+51	2024/10/1
秋田	951	+54	2024/10/1	奈良	986	+50	2024/10/1
山形	955	+55	2024/10/19	和歌山	980	+51	2024/10/1
福島	955	+55	2024/10/5	鳥取	957	+57	2024/10/5
茨城	1,005	+52	2024/10/1	島根	962	+58	2024/10/12
栃木	1,004	+50	2024/10/1	岡山	982	+50	2024/10/2
群馬	985	+50	2024/10/4	広島	1,020	+50	2024/10/1
埼玉	1,078	+50	2024/10/1	山口	979	+51	2024/10/1
千葉	1,076	+50	2024/10/1	徳島	980	+84	2024/11/1
東京	1,163	+50	2024/10/1	香川	970	+52	2024/10/2
神奈川	1,162	+50	2024/10/1	愛媛	956	+59	2024/10/13
新潟	985	+54	2024/10/1	高知	952	+55	2024/10/9
富山	998	+50	2024/10/1	福岡	992	+51	2024/10/5
石川	984	+51	2024/10/5	佐賀	956	+56	2024/10/17
福井	984	+53	2024/10/5	長崎	953	+55	2024/10/12
山梨	988	+50	2024/10/1	熊本	952	+54	2024/10/5
長野	998	+50	2024/10/1	大分	954	+55	2024/10/5
岐阜	1,001	+51	2024/10/1	宮崎	952	+55	2024/10/5
静岡	1,034	+50	2024/10/1	鹿児島	953	+56	2024/10/5
愛知	1,077	+50	2024/10/1	沖縄	952	+56	2024/10/9
三重	1,023	+50	2024/10/1	全国平均	1,055	+51	

※発効予定日は答申公示後の異議申出状況等により変更する可能性あり

排水管 洗浄にも **HOT ジェッター**

高圧温水洗浄車 3段切換式スロットルエコシステム搭載

PJQHシリーズ スイッチ1つで冷水・温水を切替



油汚れ & 油のつまりに 高圧温水

コンパクトなのに多収納 いろいろな現場、用途に

実用新案 第3212699号

高圧洗浄機一品質とアフターサービス 株式会社 SSシンショウ 本社 広島市西区商工センター4丁目10-16 電話 082-278-0072 http://www.ss-shinsho.co.jp/

Asada



手持ち作業で シンク周りの 養生時間短縮!!



コードNo. TH2810 宅内排水管をスピーディーに検査

クリアスコープ2810

回転式ドラム採用

対角150°の 広角度カメラ

適応管径 : φ40~100mm / カメラヘッド : φ28mm / ケーブル長 : 10m
 広角度カメラ : 対角150° 質量 : 2.0kg

アサダ株式会社 本社 / 名古屋市北区上飯田西町3-60 TEL (052) 911-7165
 支店 / 東京・名古屋・大阪 営業所 / 札幌・仙台・さいたま・横浜・広島・福岡
 http://www.asada.co.jp E-mail:sales@asada.co.jp

長寿命化等への対応求める

国土交通省は8月20日、2025年度「各省各庁営繕計画書に関する意見書」を国土交通大臣から各省各庁の長および財務大臣あてに送付しました。

同意見書は、良質かつ適正な官庁施設の整備を促進することを目的に、年度概算要求に先立って技術的意見を示しています。今回の意見書では、防災・減災対策、長寿命化、地域社会との連携の推進といった社会的要請に対応する官庁施設の整備に対する意見が示されました。

官庁施設は、2024年3月時点で1万2,576施設(延べ4,854万8,000㎡)あり、このうち築30年以上が全体の53.9%を占めています。保全状況が良好な施設(総評点80点以上)は、23年度は99.2%(2019年度93.2%)と増加傾向にありますが、老朽化に伴う不具合、耐震性の不足などの指摘もされています。

これらを踏まえ、各省各庁が2025年度の営繕計画として積み上げた工事費などの所要経費は、総額4,951億円(前年度比0.99倍)となりました。

排水設備工事は築35年以降で対応増加

国土交通省がこのほど公表した2023年度マンション総合調査結果によると、大規模修繕計画による修繕工事のうち、排水設備工事は築35年以降から増え始めることがわかりました。

同調査は5年に1度、全国のマンション管理組合と区分所有者を対象に、マンション居住意識や管理状況などについて調査を行っています。

マンションの大規模修繕工事は、多くが長期修繕計画に基づいて修繕積立金を設定し、10～15年周期で実施しています。

同調査によると、長期修繕計画(計画期間25年以上)に基づいて修繕積立金額を設定しているマンションの割合は59.8%(前回調査より+6.2%)でした。また、計画上の修繕積立金額に対する現在の積立額が不足しているマンションの割合は36.6%(前回調査より+1.8%)で、不足がある割合が20%超のマンションは11.7%となっています。

大規模な計画修繕工事の際に行った工事項目の実施割合(複数回答)は、「外壁塗装工事」が87.1%と最も多く、「屋上防水工事」(75.0%)、「床防水工事」(61.6%)、「給水設備工事」(9.6%)、「排水設備工事」(6.9%)となりました。

「排水設備工事」については、完成時期が1989年以前のマンションで増加。「～平成元年(1989年)」は9.3%、「～昭和59年(1984年)」は10.6%、「～昭和54年(1979年)」は13.1%で、「昭和49年(1974年)以前」では21.7%と2割を超えています。形態別では、単棟型では3階以下のマンションが17.6%、団地型(複数棟)では「6～10棟」は22.7%でした。また、回答件数が

働き方改革・効率 UP

事務作業大幅に軽減

作業員管理
日程変更
印とり
写真
報告書

排水管清掃作業全て自動化

特許取得済み




IT補助金
対象

3ライセンス料込
月/～80,000

3ヶ月間お試し
無料

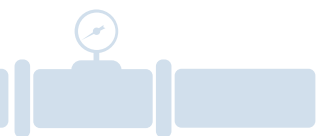
10社
限定

導入のご相談はこちら

048-712-0010

本社 〒336-0923
埼玉県さいたま市緑区大間木 3-5-12
<https://ordem.co.jp/site/about-us/>





少ないですが、「21～50棟」(回答2)は40.0%、「51棟以上」(回答1)では33.3%と、棟数が多いマンションでは排水設備工事の実施比率が高くなっています。

過労死防止の新大綱決定

厚生労働省は8月2日、過労死等の防止対策を定め

た新大綱が閣議決定されたと発表しました。新大綱では、今年4月から運送業や建設業、医師を含めたすべての業種に時間外労働の上限規制が適用されることになったことを受け、労働基準監督署による監督指導などを通して、順守の徹底を進めていくことが明記されています。

2024年度建築物排水管清掃作業従事者研修(開催決定分)

開催日	会場	募集人員
10月16日(水)	(岡 山) 岡山国際交流センター (岡山県岡山市北区奉還町2-2-1)	40名
12月6日(金)	(東京②) 東京都立産業貿易センター 浜松町館 (東京都港区海岸1-7-1 東京ポートシティ竹芝)	70名
12月11日(水)	(福 岡) 福岡生活衛生食品会館 (福岡県福岡市博多区千代1-2-4)	70名

2024年度建築物排水管清掃技士資格講習(開催決定分)

開催日	会場	募集人員
10月24・25日(木・金)	(福 岡) ポリテクセンター福岡 (福岡県北九州市八幡西区穴生3-5-1)	20名
11月7・8日(木・金)	(埼 玉) 埼玉県立中央高等技術専門学校 (埼玉県上尾市大字戸崎975)	20名

2024年度建築物排水管清掃技士資格・再講習(オンライン)

開催日	オンライン(ZOOM)	募集人員
10月9日(水)	2024年11月30日までに有効期限が切れる者	30名
11月15日(金)	2024年12月24日までに有効期限が切れる者	30名

コンパクトだけど超優秀

小型ワイヤー清掃器
フレキシロッダー

FRC

辞マ 職く 持ち

コンパクト!

かるい!

株式会社 **カンツール**

管の清掃・点検機器お任せください！

本社：〒103-0001東京都中央区日本橋小伝馬町1-3（ヨシヤ日本橋ビル8階）

<https://kantool.co.jp/>

フリーコール 0120-812-432

「カンツール」で検索! 🔍



田邊 拓人 さん
(41歳)

株式会社井原環境保全 代表取締役
総務委員

座右の銘▶「いまやらねばいつできる わしがやらねば
たれがやる」(岡山県出身の彫刻家・平櫛田中の名言)
仕事へのこだわり▶きれいな仕事に一生懸命
趣味・特技▶バイクツーリング

岡山県の(株)井原環境保全は、現社長・田邊拓人さんの祖父が創業した会社です。廃棄物の回収業務からスタートし、浄化槽清掃や排水管の詰まり抜きなどの仕事も、依頼に応じて行っていました。拓人さんが手伝っていたところは廃棄物の回収業務の仕事が主でしたが、浄化槽清掃から派生して排水管清掃業務も増えて、2003年3月に排水管清掃業として登録しました。

現在の業務は、産業廃棄物処理・管理が3割、浄化槽関連が3割、廃棄物処理施設(運転管理)の派遣業務が3割で、その他に、貯水槽清掃や一般廃棄物処理などを手掛けています。排水管清掃業務は全体の1%程度ですが、最近では保育園や学校関連施設の給食の産業廃棄物処理業務を請け負っている関係で、グリーストラップや厨房設備の洗浄業務も増えています。

大学進学と同時に入社

拓人さんは2001年10月に入社し、父である先代社長が他界したことに伴い、2007年9月に社長に就任しました。

高校生のころは、レスリングに取り組むため寮生活をしながら家業を手伝い、大学進学と同時に入社しました。進学先は東京で地元を離れる必要がありましたが、「レスリングを続けながら、家業と関係のある学科(環境創造学科)で学べることに魅力を感じました」と拓人さんは話します。父親も進学を勧めてくれたため、迷うことはなかったといいます。「卒業後には戻る前提がありましたので、客観的に地元を見つめ直したい、視野を広げたいという思いもありました」

大学時代は、お盆や年末年始などの長期休みのときに家業を手伝い、本格的に実務に携わるようになったのは卒業後から。「手伝っていたころにはわからなかった部分ができるようになり、会社経営とは大変だと実感しました」。お客様との折衝方法も地域によって異なり、高齢のお客様も多いため、溶け込むのに時間がかかったとい

ます。

さらに4年間ですっかり方言が抜けてしまい、「地元出身だとなかなか信じてもらえなかった」ほど。とにかく話すしかない腹をくくり、どんなに他愛のないことでも聞いていくうちに、ようやく方言も戻っていったといいます。社員も全員年上でしたが、知ったかぶりせずに聞くようにした結果、「惜しみなく教えてくれたおかげで、ひと通りなんでもできるようになりました。それは本当にありがたかったです」と話します。

先代から受け継いだこと

しかし、大学を卒業し家業に入ってほどなく、先代社長が亡くなりました。本来であれば時間をかけ、段階を経て事業承継を行うところ、突然の出来事で拓人さん自身も「何もできない状況で最悪でした」と振り返ります。

一般企業と比べ大きな混乱はなかったとはいえ、いきなり入社数年目の人間が3代目として会社を継ぐことに対して、少なからず反発があり、会社を去った社員もいました。「先代がなんでもできた人でしたので、状況がガラリと変わってしまいました。『今の経験があれば、あのときこうできたのに』と、振り返ってはいつも反省しています。ただ、結果は変えられませんので、割り切って考えるようにはしています」。

技術面では現場主義だった先代社長でしたが、行政との折衝方法といった対外的なことは教えてもらっていました。短い間とはいえ、受け継いだ部分があったことが、当時の拓人さんを支えてくれたといいます。

人員補強し体制強化

現在、意識して取り組んでいるのは人員体制の強化です。これまでは全体の10%程度の余剰人員を確保するようにはしていましたが、「今後は20%程度まで考える必要がある」としています。世代によって有給休暇や急な欠勤など、取得方法の違いがあり、10%だと緊急の場合に人数が不足することもあったといいます。無理に残業させ、事故を起こしたときのリスクを考えると、「人を増やしたほうが確実に安全を担保できると考えています」。

「弊社のやり方を受け入れてもらうことを重視している」ため、基本的には異業種から中途人材を採用しています。また、同社の場合、公共施設向けの業務が中心となっていることから、残業はゼロ。年間休日は少ないものの、「残業がないことから、採用した社員の定着率は高いと思います」と話します。

地元工事業者からも頼られる存在

とはいえ、市営住宅などで排水管の詰まりなどの緊急要請は、大半が夕方から夜にかけて連絡が入ります。そういった場合は、拓人さん自ら動くそうですが、「ほとんどは詰まりが解消すれば解決するので、作業が長時間になることはない」といいます。一方で、築古物件が多く、

老朽化によるさびや管内閉塞といった本管対応が必要な物件も散見するため、改修工事を含めた提案も行っています。「ただ、地方自治体の場合、予算の関係もありますので、まずは目の前のお客様のトラブル解消を目指します」。時にはてこずる物件もありますが、「試行錯誤して詰まりを除去できたときには達成感がありますし、お客様のホッとした顔をみるとやっぱりうれしいですね。それがこの仕事の醍醐味です」と話していました。

さらに「必ず詰まりは抜く」ことをモットーにしていることから、地元工事業者から「どうしても抜けないから」と頼られることも多いそうで、その期待に応えるためにも、常に研究を欠かさないようにしています。

メーカーとの開発にも積極的に取り組む

確実な業務を行うために、使用する清掃機器類も工夫するという拓人さん。機械好きが高じて、高压洗浄車の凍結対応で、水抜き用エア配管を付けてもらいたいとメーカーに相談し、最終的に改良版として販売されたこともありました。「打ち合わせをしながらだんだんと形が見えていき、その後、製品として販売されて、さらにそれが売れたと聞いたときには、一緒に作ってよかったと実感しました」(拓人さん)。

作業車の効率化にも取り組んでいます。同社の業務範囲は岡山県内に特化しているため、対象はマンションよりも戸建て住宅、店舗付き住宅の対応が多く、通常の高圧洗浄車や吸引作業車ではスペック過多になりがち。「残さ物の回収タンクや水のタンク、高压洗浄機などを載せたほうがコンパクトにまとまり、車体を小型化できます。価格が抑えられれば、採算が合うという計算です」と話します。

さらに、東日本大震災後や西日本豪雨などの被害状況をみて、仮設住宅の商品化にも取り組みましたが、採算性を考慮してアイデアのみの提供にとどまりました。「機会があればまたチャレンジしたい」と言い、そのためにも「これからも常にアンテナを張って情報収集に努めたい」としています。

業務のDX化も

IT化・DX化にも意欲的です。以前からデジタルサイネージ(電子看板)に業務連絡を追加していたことで、コロナ禍に活用することができました。また、廃棄物の回収ルートを最適化するため、Google API(ソフトウェアやプログラム同士を接続するシステム)による運用の検討や、カメラを使った浄化槽を管理するマルチオペレーター構想などもあります。排水管清掃についても、建物の設計段階で給排水・電気設備などを含めてデジタル図面化した上で、「清掃・点検周期が試算できるようなパッケージ化ができるといい」と指摘。「現状では、地図データが連携できなかったり、法体制が整っていなかったりと課題がありますが、実現可能なところから取り組んでいきたいと考えています」と前向きな発言もあり、若さを生かした経営に取り組んでいます。

趣味はバイクツーリング。入社当時は釣りを楽しんでいましたが、船に乗って瀬戸内海に行くため、仕事の呼び出しがあるときに戻れず、また「落ち着いてリフレッシュできない」ことから、バイクに切り替えたといいます。思い立ったらすぐに出かけられる気軽さ、陸上移動なので、万が一呼び出しがあっても帰ることができる安心感がいいとのこと。



日漉化学

お問合せ：東京 TEL 03-3459-0051
大阪 TEL 06-6375-1421

<http://www.nihonjouka.co.jp>
E-mail: eigyo@nihonjouka.co.jp



衛生的な快適環境を求めて 建築物の維持・管理を化学の力でサポート!

排水管洗浄剤

ジョーカルシリーズ

厨房・浴室・洗面等、排水管のつまりや臭気を解決する強力化学洗浄剤。



循環浴槽・給水給湯配管洗浄剤

ラストフラッシュ ハイチーム CA(分解剤)

柔らかいスケールや鉄さび、有機物、レジオネラ属菌等の除去に特化した強力化学洗浄剤。



尿石除去剤

ストールシリーズ

小便器及び汚水管に付着している尿石スケールを溶解・抑制する強力化学洗浄剤。



水質分析サービス

**飲料水分析 工業水分析
レジオネラ属菌分析 環境計量分析**

安心と安全のために正確な解析結果をお約束します。



■化学洗浄剤の総合メーカー ■水質分析・調査

日本漉化化学株式会社

本社：
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 3-2-2 30森ビル
TEL.03(3459)0051(代) FAX03(3459)0081

大阪社：TEL 06-6375-1421
品川工場：TEL 03-3493-4431
テクニカルセンター：TEL.03-3798-0091

2024年度建築物排水管清掃作業 従事者研修 [宮城・埼玉会場]

受講者 18人 2024年8月25日
宮城会場：宮城県婦人会館(宮城県仙台市)

受講者 31人 2024年9月3日
埼玉会場：ソニックシティビル(埼玉県さいたま市)

1. 建築物衛生法と関係法令および排水管清掃作業の安全と衛生
2. 排水設備概論
3. 点検診断・検査

関根 英明講師
(一社・全国管洗浄協会常務理事)



4. 排水設備の清掃実務および清掃機器の使用方法
5. 業務管理一般論

高岡 ジョージ講師
(一社・全国管洗浄協会理事)



お客様へのワンポイントアドバイス

ペットのフンは
トイレに流さない

以前、「トイレに流せる猫砂」について紹介しましたが、猫や犬などのペットのフン自体はトイレには流せません。これは、フンに土や小石、砂などが付着していたり、毛づくろいして飲み込んだ体毛などが混じっている可能性があるため、排水管内を傷つけたり、トイレを詰まらせたりする原因になるからです。

家庭から出るペットの糞尿は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で一般廃棄物とされており、地方自治体(市町村)が収集・処理します。ただ、「燃やすごみ」「燃やさないごみ」のどちらに出すかは自治体によって違います。

ペットのフンはトイレに流さずに、お住まいの地域で指定されたごみの分別のとおり処理してください。



会員だより ◇新入会員(敬称略)

【東北・北関東支部】

(株)タイコー[2024年9月入会]

代表者=成田誠(代表取締役社長)

住所=〒273-0005 千葉県船橋市本町7-27-15 新船橋ビル

TEL 047-421-1077 FAX 047-421-1033

紹介者(推薦者)=(株)畑中工業



見ておくれやす

先日、初めて愛媛県を訪れる機会がありました。北海道では、なかなか見ない珍しい海の幸や、松山城、道後温泉などいろいろと楽しみました。そしてもうひとつ、初体験の観光列車に乗ることができました▼「伊予灘ものがたり」という観光列車には四つのコースがあります。その中の一つ、朝食を楽しみながら松山駅から伊予大洲駅までを、途中「日本一海に近い駅」と言われる下灘駅で停車しながら約2時間、瀬戸内海や街並みを眺めながらゆつくりと走るコースです▼景色も食事も(ビールも…)とても良かったのですが、何より感動したのが沿線に住んでいる方達や、たまたま通りすがった人までが笑顔で手を振り歓迎してくれること。何だか思った以上に嬉しくってうっかり涙が出そうになりました▼また地方に行く機会があれば、ほかの観光列車にも乗ってみたいです。沿線でお会いしたときは全力の笑顔で手を振りたいです。

「株式会社ホクカン Y.S」

第45回

観光列車

