

# むろけんRUN



～室蘭開発建設部の営業カバンの中味～

今号のテーマ

## 魅力と活力ある北国の地域づくり・まちづくり

### 国の方針(北海道総合開発計画)

北海道総合開発計画では、主要施策の一つとして、「魅力と活力ある北国の地域づくり・まちづくり」を掲げ、①広域的な生活圏の形成と交流・連携強化、②都市における機能の強化と魅力の向上、③人口低密度地域における活力ある地域社会モデルへの取組、④多様で個性的な北国の地域づくり、の取組を進めることとしています。

### むろけんの任務

室蘭開発建設部では、自治体・民間との協働事業や地域活性化のための取組を実施し、また、国道の無電柱化、港湾における岸壁・緑地の一体的な整備などにより都市や港湾の機能・魅力の向上を図り、活力ある地域社会を形成しています。

## 電光掲示板付き自動販売機を活用した「おしらせ道ねっと」の運用を開始しました

### おしらせ道ねっととは・・・

- 自動販売機設置者の北海道コ・コーポ・トリック(株)、「道の駅」管理者の市町村、そして道路管理者の室蘭開発建設部の三者が連携した新たな情報提供サービスです。
- 昨年12月21日、胆振・日高管内では初めての「おしらせ道ねっと」を苫小牧市の道の駅「ウトナイ湖」で運用を開始しており、全道で83箇所目の運用となります。
- 今後も胆振・日高管内で展開していく予定です。



H22. 12. 21 道の駅「ウトナイ湖」(苫小牧市)での手交式、点灯式の様子



左:及川北海道コ・コーポ・トリック(株)苫小牧事業所長 中央:岩倉苫小牧市長 右:上西室蘭開発建設部長





苫小牧港

苫小牧港西港区



北ふ頭緑地公園



デザインなどを工夫している防止柵



各種船舶の寄港



花いっぱい活動へのスタッフ参加

苫小牧港では、物流機能に重点を置いた施設整備を行っていますが、市民に愛着を持たれる「みなとまちづくり」を目指した事業や地域住民と連携した取組も行っています。

●苫小牧のシンボルとしての港湾を整備

室蘭開建では、老朽化などにより機能が低下した岸壁を改良し、旅客船などの各種船舶の寄港に対応できるようにするほか、イベントへの活用や市民の散策場所とするため、港湾管理者が実施する緑地・公園整備と連携して事業を進めています。

岸壁は、石張タイルや転落防止柵のデザインを緑地と合わせるなど工夫しています。

●イベントへの職員参加

市民団体が実施するイベントに職員がスタッフとして参加しています。

通学路のツルツル路面对策を実施中

「通学路のツルツル路面は危ない」が、地域の方と室蘭開建の共通の思いです。

室蘭開建では、平成22年12月、登別市鷺別地区の国道36号（鷺別小・中、鷺別保育所前）に砂箱を6箇所設置しました。

また、登別市と室蘭開建が協働してチラシを配布し、地域の方や鷺別小・中学生に砂散布の協力をお願いしました。

砂箱には、砂袋のほかにペットボトルを用意し、また、砂箱に空袋や空ペットボトルの回収スペースを設け、環境に配慮しています。



職員によるペットボトルへの砂詰

ペットボトル砂、ビニール袋砂各々10～20個充填

使用済みペットボトル、ビニール袋を回収するボックス設置



設置した砂箱



歩道のツルツル路面(イメージ)



児童たちによる砂散布

～「わが村は美しくー北海道」運動のご紹介～

住む人が誇れる「わが村」は、3つの柱から生まれます。



「わが村は美しくー北海道」運動第5回コンクールでは、全道で271件の応募があり、20団体が選出され、胆振・日高管内から2団体の表彰が決定しました。

【地域特産物部門・金賞】高橋牧場(えりも町)

漁師の副業として導入された短角牛にこだわり「えりも短角牛」の名で生産。①繁殖から肥育までの環境保全型生産、②直売ネットワークによる消費者との交流や食育、③地域活性化と環境保全などが一体となった取組を行っています。



【地域特産物部門・銀賞】

北海道中小企業家同友会苫小牧支部 美苦みのり会(苫小牧市)

地元の水道水(樽前山伏流水)と厚真産酒米「彗星」を使用した地酒「美苦(びせん)」の地元限定販売、美苦関連商品の開発とそれを通じた異業種との連携に取り組んでいます。



～編集にあたって～

当部で行っている「事業理解者倍増計画」の一つとして発行している「むろけんRUN」の今回のテーマは「魅力と活力ある北国の地域づくり・まちづくり」です。地域の暮らしを支える都市機能の向上を図り、各地域の特性を活かした魅力と活力ある地域社会を作るために、様々な取組を行っています。

【発行・編集責任者】

北海道開発局室蘭開発建設部  
広報官 0143-25-7051  
地域振興対策官 0143-25-7053  
〒051-8524 室蘭市入江町1番地14  
＜室蘭開発建設部ホームページ＞  
→http://www.mr.hkd.mlit.go.jp/