

12/2 (月) ~12/13 (金) の行事



報道発表資料の配付日時 11月29日 (金) 15時00分

発表項目	令和6年度「ねむろ3R・ゼロカーボンパネルリレー」の開催について														
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者													
		発表場所													
概要	<p>1 目的 根室振興局及び市町庁舎等において、3R及びゼロカーボンに関するパネル展示等をリレー方式で開催することにより、管内の地域住民に対し、3R及びゼロカーボンに関する情報の周知を図り、地域住民による3Rの推進及び「ゼロカーボンねむろ」に向けての機運を高めること</p> <p>2 期間 令和6年(2024年)12月2日(月)~12月13日(金)</p> <p>3 場所 根室振興局1階道民ホール(根室市常盤町3丁目28番地)</p> <p>4 内容 3R及びゼロカーボンに関するパネル展示や、啓発資材の配布</p> <p>5 管内市町会場における開催日程 <table border="0"> <tr> <td>標津町</td> <td>10/15(火)~10/25(金)</td> <td>中標津町</td> <td>10/28(月)~11/11(月)</td> </tr> <tr> <td>根室市</td> <td>11/12(火)~11/18(月)</td> <td>羅臼町</td> <td>11/19(火)~11/29(金)</td> </tr> <tr> <td>別海町</td> <td>12/16(月)~12/27(金)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </p>			標津町	10/15(火)~10/25(金)	中標津町	10/28(月)~11/11(月)	根室市	11/12(火)~11/18(月)	羅臼町	11/19(火)~11/29(金)	別海町	12/16(月)~12/27(金)		
標津町	10/15(火)~10/25(金)	中標津町	10/28(月)~11/11(月)												
根室市	11/12(火)~11/18(月)	羅臼町	11/19(火)~11/29(金)												
別海町	12/16(月)~12/27(金)														
参考	<ul style="list-style-type: none"> ・「3R」とは、リデュース(Reduce)、リユース(Reuse)、リサイクル(Recycle)の3つのRの総称で、ごみの削減などを目指す取組です。 ・「ゼロカーボン」とは、温室効果ガスの1つである二酸化炭素の排出量と吸収量を同じにして、実質的な排出量を“0”にすることを言います。 														

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付(場所)		
	同時レク		

担当(連絡先)	保健環境部環境生活課(担当者:地域環境係 齊藤) TEL 0153-23-6820(直通) 内線 2971		
---------	--	--	--

令和6年度「ねむろ3R・ゼロカーボンパネルリレー」実施要領

1 目的

根室振興局及び市町村庁舎等において、3R及びゼロカーボンに関するパネル展示等をリレー方式で開催することにより、管内の地域住民に対し、3R及びゼロカーボンに関する情報の周知を図り、地域住民による3Rの推進及び「ゼロカーボンねむろ」に向けての機運を高めることを目的とし、「ねむろ3R・ゼロカーボンパネルリレー」を実施する。

2 開催時期・期間

令和6年（2024年）10月から12月

3 開催場所

- (1) 根室市 根室市図書館（根室市弥生町2丁目5番地）
- (2) 別海町 別海町役場庁舎ロビー（野付郡別海町別海常盤町280番地）
- (3) 中標津町 中標津町役場庁舎1階ロビー（標津郡中標津町丸山2丁目22番地）
- (4) 標津町 標津町役場庁舎1階ロビー（標津郡標津町北2条西1丁目1番3号）
- (5) 羅臼町 羅臼町役場（目梨郡羅臼町栄町100番地83）
- (6) 根室振興局 振興局道民ホール（根室市常盤町3丁目28番地）

4 内容

(1) 各市町

市町村庁舎等において、3R及びゼロカーボンに関するパネル展示及び啓発資材を配付する。役割については、パネル等の展示及び撤収作業、啓発資材が不足した際の補充等。

(2) 振興局

振興局庁舎内において、3R及びゼロカーボンに関するパネル展示及び啓発資材を配付する。

5 パネル、啓発資材について

根室振興局で用意し、各市町へ提供する。

6 主催

根室市、別海町、中標津町、標津町、羅臼町、北海道根室振興局

7 その他

「3R」とは、廃棄物等の発生抑制（リデュース）、再使用（リユース）及びリサイクルのこと。「ゼロカーボン」とは、温室効果ガスの1つである二酸化炭素の排出量と吸収量を同じにして、実質的な排出量を0にすること。