

第9次 室蘭市交通安全計画の概要

【室蘭市交通安全計画】

交通安全対策の総合的かつ計画的な推進を図るため、昭和45年、交通安全対策基本法が制定され、室蘭市においても、昭和46年以降、北海道の交通安全計画、および、室蘭市交通安全対策会議条例に基づき、第1次から第8次までの室蘭市交通安全計画を作成し、市及び関係機関・団体等が一体となって交通安全対策を実施してきた。

なお、本計画の期間は、交通安全対策基本法の規定に基づき、平成24年度から平成28年度までの5年間に講ずべき交通安全に関する施策の大綱を定めている。

【8次との相違点（強化点）】

- ・高齢者対策に重点を置いた施策
- ・市民参加・協働型の運動の展開
- ・自転車事故防止の施策
- ・居眠り運転・飲酒運転の撲滅に向けた施策
- ・交通安全啓発・教育の強化

【計画概要】

計画の基本理念

「人優先」の考え方のもとで、「交通社会を構成する人」「車両等の交通機関」「それらが活動する場としての交通環境」の三つの要素で、総合的な施策を推進する。

そんな中で9次計画では、救助・救急活動の充実、参加・協働型の交通安全活動の推進を柱に加えた。

第1部 通年における陸上交通の安全

第1章 道路交通の安全

第1節 道路交通事故のない社会を目指して

交通事故のない社会を目指し、死者数の減少はもちろん、事故そのものの減少について、積極的に取り組む

第2節 道路交通の安全についての目標

交通事故の発生を抑制し、死亡事故の発生を防止することで、死傷者数を可能な限り減少させることを目標とする

第3節 道路交通安全についての対策

I. 今後の道路交通安全を考える視点

- ・高齢者及び子どもの安全確保
- ・歩行者及び自転車の安全確保
- ・生活道路及び幹線道路における安全確保

II. 講じようとする施策

1. 道路交通環境の整備

- ・生活道路における人優先の安全・安安心な歩行空間の整備
- ・通学路等の歩道整備の推進
- ・高齢者・障害者等の安全に資する歩行空間等の整備
- ・幹線道路における交通安全対策の推進
- ・自転車利用環境の総合的整備
- ・災害に備えた道路交通環境の整備
- ・総合的な駐車等の推進

2. 交通安全思想の普及・徹底

- ・参加・体験・実践型の活動の推進
- ・高齢者に対する交通安全教育の推進
- ・すべての座席におけるシートベルトの正しい着用の徹底
- ・自転車の安全利用の促進
- ・スピードダウンの励行運動の推進
- ・デイ・ライト運動の一層の浸透・定着
- ・飲酒運転の根絶に向けた規範意識の確立
- ・居眠り運転の防止活動の推進
- ・交通安全に関する民間団体等の主体的活動の推進
- ・住民の参加・協働の推進

3. 安全運転の確保

- ・高齢者対策の充実
- ・安全運転管理の推進
- ・映像記録型ドライブレコーダーの普及

4. 車両の安全性の確保（道と同じ）

- ・先進安全自動車の普及促進
- ・自動車点検整備の充実
- ・リコール制度の充実・強化

5. 道路交通秩序の推進

- ・悪質性、危険性、迷惑性の高い違反に重点を置いた取り締まりの強化
- ・背後責任の追及
- ・自転車利用者に対する指導取り締まりの推進
- ・交通犯罪及び交通事故捜査体制の強化
- ・暴走族対策の強化

6. 救助・救急活動の充実

- ・自動体外式除細動器（AED）のしようも含めた応急手当の普及活動の推進
- ・救急救命士の養成・配置等の促進

7. 被害者支援の推進

- ・交通事故被害者支援の充実

第2章 踏切道における交通の安全

第1節 踏切事故のない社会を目指して

鉄道運転事故の半数以上を占める踏切事故の減少を目指し、踏切事故防止対策を総合的・積極的に推進する

第2節 踏切道の安全についての対策

1. 踏切事故の状況と交通安全対策の今後の方向

- ・市内に8か所あるが、平成6年の1件以来、現在まで無事故
- ・踏切道の構造改良、保安設備の整備、交通規制の強化
- ・踏切道の通行者への安全啓発活動

2. 講じようとする施策

- ・通行者への安全意識の向上
- ・非常ボタンの操作等、緊急措置の周知徹底
- ・広報活動の強化と、教習所などでの教育の推進

第2部 冬季における陸上交通の安全

1. 冬季道路の安全・安心な歩行空間の整備

- ・人優先の安全・安心な歩行空間の整備
- ・幹線道路における冬季交通安全対策の推進
- ・効果的で重点的な事故対策の推進
- ・交通安全に寄与する冬季道路交通環境の整備

2. 交通安全思想の普及徹底

- ・参加・体験・実践型の活動の推進
- ・高齢者に対する交通安全教育の推進

3. 安全運転の確保

- ・運転者教育等の充実
- ・道路交通に関する情報の充実