

# 令和7年度第2回埼玉県交通安全対策会議議事録

1 日 時 令和8年1月27日（火） 午後2時00分から2時32分まで

2 場 所 埼玉県県土整備部 会議室

3 出席者 別添出席者名簿のとおり

4 議事経過

（1）開会

（2）会長あいさつ（島村県民生活部県民共生局長代読）

（3）報告事項

## 令和7年の交通事故発生状況について

「資料1 交通事故発生状況」に基づき、久保田警察本部交通部交通総務課長が報告した。

（4）議事

## 議案 第12次埼玉県交通安全計画（案）について

「資料2 第12次埼玉県交通安全計画（案）について」、「資料3 第12次埼玉県交通安全計画（案）」に基づき、佐藤県民生活部防犯・交通安全課長が説明した。

- 現計画が令和7年度で終了することから次期計画を策定する。
- 計画の目標は、年間の交通事故死者数を令和12年までに95人以下とすること、年間の重傷者数を令和12年までに1,425人以下にすることである。
- 計画の期間は、令和8年度から令和12年度までの5年間である。
- 交通安全対策の重点は、「子ども及び高齢者の安全確保」、「自転車及び歩行者の安全確保」、「自動車（二輪車を含む）の安全運転推進」、「交通事故が起こりにくい環境づくり」の4つの項目立てとなっている。
- 計画の概要（主な施策）については、資料2のとおりであるが、基本的には国的基本計画の内容に準じた施策としており、高齢者対策として、『第2章 交通安全思想の普及徹底』では、高齢者に対する参加、体験、実践型の交通安全教育の推進を、『第3章 安全運転の確保』で

は、高齢者等が運転免許証を返納しやすい環境の整備等を、また、自転車安全対策としては『第2章 交通安全思想の普及徹底』で、交通反則通告制度の施行を踏まえ基本的な交通ルールの理解の徹底等を盛り込んでいる

○ また、『第9章 鉄道と踏切道の安全確保』では、第4種踏切は原則統廃合、統廃合できない場合は第1種踏切道への転換を図っていくことを埼玉県として別項目により掲載している。

○ 12次計画から新規に掲載した主な取組は以下のとおりである。

資料3計画案の17ページ「第1章 道路交通環境の整備」の「1 生活道路等における人優先の安全・安心な歩行空間の整備」の「(1) 生活道路における交通安全対策の推進」。

39ページ「第2章 交通安全思想の普及徹底」の「1 段階的かつ体系的な交通安全教育の徹底」の「(10) 外国人に対する交通安全教育」。

40ページ、同じく第2章の「3 自転車の安全利用の推進」の「(1) 自転車安全利用に向けた交通ルールの周知」。

41ページ、同じく第2章の「3 自転車の安全利用の推進」の「(3) 自転車用ヘルメットの普及促進」。

44ページ同じく第2章の「6 その他の交通安全に関する普及啓発活動の推進」の「(3) ながらスマホ対策の推進」。

46ページ、同じく第2章の「6 その他の交通安全に関する普及啓発活動の推進」の「(8) 新しい小型モビリティの安全対策」。

52ページ 「第3章 安全運転の確保」の「1 運転教育等の充実」の「(4) 外国人運転者対策の強化」。

57ページ、同じく第3章の「2 自動運転等の安全の確保と支援」

69ページ、「第5章 道路交通秩序の維持」の「1 交通指導取締りの強化等」の「(1) 一般道路における効果的な指導取締りの強化等」の「エ 自転車利用者に対する指導取締りの推進」。

90ページ「第9章 鉄道と踏切道の安全確保」の「7 第4種踏切道の安全対策の実施」。

○ 以上が、12次計画より新規に記載した主な取組である。その他の取組

についても記載の拡充等を行ったものもあるため、お手元の資料で後ほど御確認いただきたい。

- 策定に向けた今後の予定は、本日の会議において承認いただければ、12次計画（案）として県議会2月定例会に行政課題報告として報告する。その後、3月下旬ごろを目途に県民への意見募集を実施し、5月に予定している埼玉県交通安全対策会議において最終決定を行う予定である。
- 参考としている国計画の最終決定が3月末ごろであること、県民への意見募集の結果を踏まえる必要があることなどから、本日配布した計画（案）から修正等が生じる可能性がある。
- 県議会2月定例会への行政報告については、基本的に本日の資料を基に行う予定であるが、今後公表される国計画の情報等により、本日の対策会議から県議会への報告までの間に必要に応じて案の修正を行う可能性がある。その間の修正については、事務局に一任いただきたい。

### **[質疑応答等]**

なし

### **[審議結果]**

「第12次埼玉県交通安全対策会議（案）について」は原案のとおり決定された。

### **(5) 閉会**