

(3) 自転車の安全性の確保

自転車の安全な利用を確保するため、自転車に関する必要な品質の基準を整備するとともに、自転車の組立整備技術の向上、点検整備の確保を目的として、自転車組立整備士制度及び自転車安全整備士制度の拡充を図る。

また、関係団体の活動、交通安全に関する教育及び広報活動等を通じて、自転車利用者に対して、前記の基準に適合した自転車の利用を呼びかけるなど安全意識及び点検整備意識の徹底を図るとともに、児童・生徒が利用する自転車の点検整備について、引き続き、関係団体の積極的な協力を求めていくものとする。

5 道路交通秩序の維持

(1) 交通の指導取締りの強化等

ア 一般道路における指導取締りの強化

一般道路においては、歩行者及び自転車利用者の事故防止並びに幹線道路における重大事故の防止に重点を置いて、指導取締りを強力に推進する。このため、交通の指導取締り体制を充実し、歩行者等の

保護誘導活動の推進、歩行者等を脅かす違反行為の取締り、幹線道路における交通秩序維持のための街頭監視、無免許運転、酒酔い運転、著しい速度超過等の悪質危険な違反の取締り等の活動を強化する。

なお、過積載、過労運転等の違反については、自動車の使用者等に対する責任追及を徹底するとともに、必要に応じ自動車の使用制限を行い、この種の事案の防止を図る。

イ 高速道路における指導取締りの強化

高速道路においては、重大な違反行為はもちろんのこと、軽微な違反行為であっても重大事故に直結するおそれがあることにかんがみ、高速道路における交通の指導取締り体制を整備し、効果的な機動警ら等を実施することにより、違反の未然防止及び交通流の整序を図るとともに、速度超過、車間距離不保持、整備不良車両運転、過労運転、過積載等の違反の取締りを強化する。

ウ 科学的な指導取締りの推進

交通事故及び交通情勢の分析の結果に基づいて、これらに的確に対応する効果的な交通の指導取締りの

方法を研究開発し、速度測定装置等の取締り用装備資器材の近代化に努めるなど科学的かつ効率的な交通の指導取締りの推進を図る。

(2) 交通犯罪捜査及び交通事故処理体制の強化

ひき逃げ事犯その他各種の交通犯罪の捜査及び交通事故の処理を安全、適正かつ迅速に行うため、次により要員、装備等の充実強化を図る。

ア 交通事犯処理体制を強化するため、専従職員の捜査能力の一層の向上に努めるとともに、捜査に必要な資料等の収集整備を図る。

イ 初動捜査体制及び科学的捜査体制を強化するため、事故処理車、捜査用車等現場の活動に必要な車両及び鑑識装備資器材を整備する。

(3) 暴走族対策の強化

暴走行為による事故・事件の発生を防止し、交通秩序を確保するとともに、青少年の健全な育成に資するため、次の暴走族対策を強力に推進する。

ア 暴走族追放の機運を高めるため、広報活動を積極

的に行うとともに、家庭、学校、職場、地域等における青少年に対する適切な指導の実施等を促進する。

イ 暴走族のい集場所として利用されやすい公共施設等の管理の徹底を図り、暴走族をい集させないための環境づくりを推進するとともに、暴走行為をさせないため、地域における関係機関が協力し、必要な道路交通環境の整備を図る。

ウ 暴走族の取締り体制及び取締り用装備資器材を整備するとともに、集団暴走行為その他悪質事犯の検挙及び補導を徹底し、併せて解散指導を積極的に行う等暴走族に対する指導取締りの強化を図る。

また、不法改造車両等の取締りを強化するとともに、改造を行った者に対する責任追究を徹底する。

エ 暴走族関係事犯の捜査に当たっては、個々の犯罪事實を究明するとともに、当該組織の実態、被疑者の非行性の原因等も明らかにし、迅速な事件処理を図る。

また、保護処分に付された暴走族少年の処遇に当たっては、交通道徳のかん養、家庭・交友関係の調整等再犯防止に重点を置いた指導・教育の実施に努

める。

オ 暴走族に対する運転免許の行政処分については、特に、迅速かつ厳重に行うとともに、処分者講習については、再犯防止のため、講習内容の充実を図る。

カ 暴走行為を助長するような車両の改造及び不法無線機の使用を防止するよう、また、車両の部品等が不法改造に使用されることのないよう、関係団体に対する指導を強化する。

6 緊急時における救急体制の整備

(1) 救急救助業務体制の整備

事故による被害者を迅速に救急救助するため、次により救急救助業務体制の整備を図る。

ア 救急業務実施市町村数の拡大

救急業務を実施していない町村については、広域市町村圏の振興整備と併せて、広域的共同処理方式を推進する。また、これにより難い町村については、消防組織法（昭和22年法律第226号）に基づく隣接市町村からの応援、消防法（昭和23年法律第