

有効期間満了日 平成36年3月31日

熊交規第282号

平成31年4月15日

きめ細かな駐車規制の実施について（通達）

駐車に関する交通規制（以下「駐車規制」という。）については、これまで交通の安全と円滑上支障がない場所の駐車に効用にも配慮した駐車規制の見直しを推進してきたところであるが、道路整備や社会情勢の変動により道路環境、交通実態、駐車需要等は日々変化しており、継続的な見直しを行う必要がある。

各警察署にあっては、下記のとおり、計画的に個々の交通実態等を踏まえたメリハリの効いた駐車規制を実施し、より良好な駐車秩序の確立に努められたい。

記

## 第1 基本的な考え方

駐車規制は、交通の安全と円滑の確保という道路交通法の目的を達成するため有効な手段であるが、物流や交通参加者の利便に対して大きな影響を与えるものであることから、必要最小限の規制となるよう時間的・場所的に対象範囲をきめ細かく設定して実施しなければならない。

そこで、駐車規制の見直しに当たっては、時間、曜日、季節等による交通流・量の変化等の時間的視点と、道路の区間（片側）ごとの交通環境や道路構造等の場所的視点の両面から、個々の道路の機能と区域の特性に十分配慮した上で、駐車規制の在り方について検討を加えることが必要である。この場合においては、個々の交通実態等を確実に把握するとともに、次に掲げる着眼点を十分吟味して見直しを行うことにより、個々の時間及び場所に応じたきめ細かな駐車規制となるよう努めること。

- 道路環境、交通実態、駐車需要等に適合した合理的な規制内容となっているか。
- 交通参加者、地域住民等の関係者からの苦情、要望意見等はないか。
- 交通事故防止、渋滞緩和等について期待どおりの効果が出ているか。
- 関連する他の交通規制との整合性はとれているか。

## 第2 駐車規制の見直しに伴う実態把握

駐車規制の見直しに当たって、事前に把握する事項は、原則として、次のとおりとする。

### 1 交通環境に関する事項

- 交通流・量（ピーク時間帯、昼夜別、曜日別、季節別）
- 駐車実態
- 歩行者通行量（学童、高齢者等）
- 路線バス等の運行状況

### 2 道路構造に関する事項

- 道路の種類、道路管理者

- 道路の幅員、車線数、設計速度・視距
- 歩道、路側帯、路肩等の状況
- 交差点の構造、交差道路の状況
- 横断歩道橋、地下横断施設、道路照明施設等
- 防護施設（ガードレール等）
- 3 沿道環境に関する事項
  - 路外駐車施設の設置状況等
  - 人家等の密集状況
  - 沿道土地利用状況（住宅街、オフィス街、繁華街、商店街等）
  - 保育所、幼稚園、学校、福祉施設等の有無
  - 公共施設、大規模店舗、娯楽施設等の有無
- 4 交通事故の状況
  - 特に駐車車両関連の時間別、車種別、類型別等の特徴的傾向（年次推移）等
- 5 交通規制等の状況
  - 信号機設置運用状況
  - 関連する他の交通規制の状況
  - ゾーン対策実施状況
  - 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（いわゆるバリアフリー新法）に基づく特定経路か否か
- 6 自然環境に関する事項
  - 積雪、凍結等冬期の道路状況等
- 7 事業計画の状況
  - 道路整備計画（高速道路、自動車専用道路、バイパス、立体交差化等）
  - 都市計画、土地区画整理事業計画、（市街地）再開発事業計画
  - 中心市街地活性化計画
  - 大規模店舗等の建設予定の有無

### 第3 駐車規制の見直しの実施

- 1 具体的アプローチ
  - (1) 自動車交通量が多く、かつ、駐車車両が交通流に大きな影響を与える道路の区間については、終日又は時間を限って、駐車禁止規制を行う。ただし、当該道路の区間が次のいずれかに該当する場合には、駐停車禁止規制を行う。
    - ア 幅員が狭く、かつ、屈曲した道路の区間、幅員が急に狭くなっている道路の区間等、道路構造上特に危険な道路の区間
    - イ 交差点付近等の特にボトルネックとなりやすい道路の区間のうち、駐停車車両によって著しい交通渋滞が現に発生し、又は発生するおそれが高い区間
  - (2) オフィス街、繁華街、商店街、駅周辺等で歩行者通行量が多い道路の区間及び保育所、幼稚園、学校、福祉施設等の周辺や住宅街などで歩行者の安全通行を確保する必要性が特に大きい道路の区間については、終日又は時間を限って、駐

(停)車禁止規制を行う。

- (3) 夜間等に多数の自動車が集中して交通の妨害となりやすい道路の区間については、時間を限って駐(停)車禁止規制を行う。
- (4) 駐車車両が路線バス等の円滑な運行に支障を及ぼすおそれのある道路の区間については、時間を限って、駐車禁止規制を行う。ただし、当該道路の区間について、バス専用通行帯の規制を実施している場合には、原則として、駐停車禁止規制を行う。
- (5) 二輪又は自転車の専用通行帯の規制を実施している道路の区間については、終日又は時間を限って駐停車禁止規制を行う。

## 2 駐(停)車の効用に配慮した措置

- (1) 上記1により駐(停)車禁止規制を行う場合において、短時間駐車需要が多く、かつ、無秩序な路上駐車が問題となっており、当該短時間駐車需要を路外駐車施設で收容することが困難と認められる道路の区間においては、駐(停)車禁止規制の全面若しくは片側解除を検討すること。

なお、駐(停)車禁止規制の片側解除を行うに際しては、沿道住民間の公平性も勘案し、特に必要がある場合には、月、日又は時間を指定して交互に駐車規制を行っても差し支えない。

- (2) 上記1により駐停車禁止規制を行う場合において、人の乗降のため一時的に停車をする社会的ニーズが特に高い等の特段の事情がある道路の区間については、その時間及び場所を限って、停車可等の規制をすることも検討すること。
- (3) 以上の措置については、物流交通が中心であり、貨物自動車の駐(停)車需要が多い道路の区間では、貨物自動車の駐(停)車の効用に配慮した措置を行うなど、車種ごとや用途ごとに異なる事情がある場合には、対象を限定して行うこと。

## 第4 駐車規制の見直しに当たっての留意事項

### 1 客観的合理性の確保

個々の駐車規制の内容については、説明責任を果たすため、客観的合理性の確保に十分配慮すること。

### 2 明確性への配慮

駐車規制の見直しは、時間ごと、場所ごとにきめ細かく行うことが必要であるが、明確性を保持する観点から、過度に複雑なものとならないよう留意するとともに、道路標識等に係る「見やすく、分かりやすい」との要請にも配慮すること。

### 3 地域住民への十分な説明等の実施

地域住民に対して、駐車規制の見直しの趣旨等について十分説明を行うなどして、その理解を得るよう最大限努めること。

### 4 区域規制の運用

駐車規制の見直しは、道路の区間ごとに吟味すべきであるが、結果として、一定区域内のすべての道路の区間について同一内容の駐車規制を実施しようとするときは、区域規制の方法により行うことができるものとする。

## 第5 その他の推進事項

### 1 関連規制の見直し

駐車規制の見直しを実施する際には、最高速度、車両通行区分、進行方向別通行区分、歩行者横断禁止等の関連する交通規制の見直しも併せて検討すること。

### 2 違法駐車の取締り

駐車規制の実効を期すため、違法駐車の取締りを推進すること。

取締りに当たっては、より悪質・危険性、迷惑性の高い違反に重点を指向するとともに、放置駐車違反については、背後責任の追及にも留意すること。

### 3 車庫代わり駐車の防止

駐車禁止規制を解除したことにより、車庫として道路が使用されることのないように、自動車の保管場所の確保等に関する法律を的確に運用するとともに、関係機関・団体等への働き掛けを強化するなど、車庫代わり駐車を防止するための対策を推進すること。

### 4 駐車施設の整備等の働き掛け

路外駐車施設の整備を促進するため、関係機関等に対して駐車施設附置義務条例の制定（見直し）、公共駐車場の整備等を積極的に働き掛けるほか、物流関係事業者等に対しては、地域における物流システムの改善、荷捌き施設の整備等について働き掛けること。