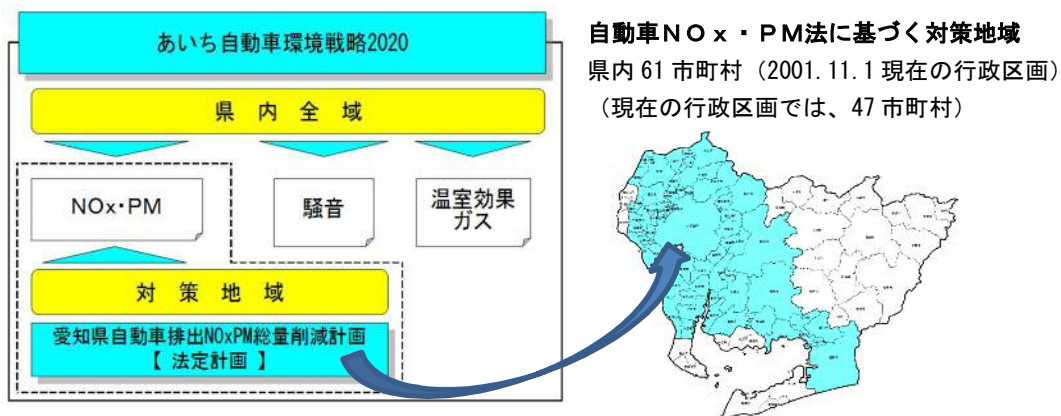


## あいち自動車環境戦略 2020 の当面の取扱いについて

愛知県自動車排出窒素酸化物及び自動車排出粒子状物質総量削減計画（以下、「総量削減計画」という。）と一体的に策定したあいち自動車環境戦略 2020（以下、「戦略」という。）については、現在、国において、今後の自動車排出ガス総合対策の在り方について審議中であることから、2020 年度とする目標年度を当面の間、延長している。

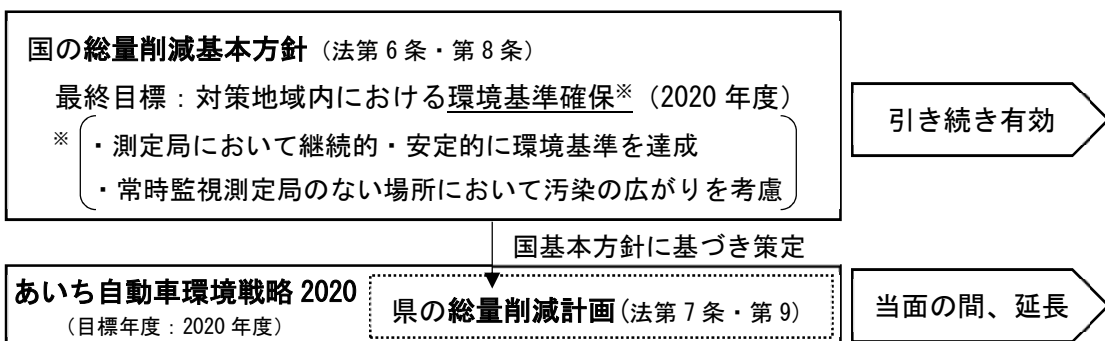
### 1 戦略と総量削減計画の関係

自動車NO<sub>x</sub>・PM法に基づく総量削減計画は、戦略と施策がほぼ同一であることから、整合性を図りつつ、戦略の一部として総量削減計画を組み込み、一体的に策定した。



### 2 国における審議と総量削減計画、戦略との関係

昨年度、国の総量削減基本方針の目標年度を迎えたことから、中央環境審議会 大気・騒音振動部会 自動車排出ガス総合対策小委員会が、基本方針に基づく目標の達成状況や施策等の進捗状況について評価・点検を行い、今後の自動車排出ガス総合対策の在り方について審議している（令和2年9月～）。このため、答申を経て、必要な措置が講じられるまでの間においては、引き続き現行の基本方針がその効力を有する旨、環境省から通知された（参考資料2）。これに伴い、本県の総量削減計画及びこれと一体的に策定した戦略についても、当面の間、延長している。



(参考)【自動車 NOx・PM 法に係る動き】

年月日	議事等
2020 (R2) 8/11	環境大臣が 中央環境審議会宛て諮問
2020 (R2) 8/12	中央環境審議会が 中央環境審議会大気・騒音振動部会宛て付議
2020 (R2) 9/10 ～ 2022 (R4) 1/19	自動車排出ガス総合対策小委員会 (第 12 回) ～ (第 16 回) 自動車排出ガス総合対策の経緯・実施状況 (概況) について 自動車 NOx・PM 法の対策地域の解除の考え方について 今後の自動車排出ガス総合対策の在り方について
2022 (R4) 2/10～3/11	「今後の自動車排出ガス総合対策の在り方について (答申) 案」に関する意見募集 (パブリックコメント)

■意見募集中の「今後の自動車総合対策の在り方について (答申) 案」における主な方針の整理

1. 『自動車 NOx・PM 法に基づく対策の必要性』

自動車 NOx・PM 法に基づく各種施策が適切に機能しており、現時点では新たな追加的対策を講じる必要はない。しかしながら、一部の測定局では NO<sub>2</sub>に係る環境基準を達成しているものの環境基準値を超過する可能性が十分低い濃度レベルには至らなかったこと、・略・、人健康影響についての科学的知見の集積に関する国際的な動向も注視する必要があることなどから、引き続き現行の自動車 NOx・PM 法に基づく各種施策を継続する必要がある。

一方で、対策地域内の大気環境は、今後も環境性能の高い車両への車種代替が進むことなどによって、さらに改善されていくことが想定されることから、5年後を目途に制度の在り方について改めて検討すべきである。

2. 『総量削減基本方針に定める目標及び定める施策』

大気環境は、常時監視測定局の安定的・継続的な達成、対策地域全体での面的評価の結果、おおむね環境基準を確保できていると評価できる。・略・また、大気環境状況の将来予測においても、規制を継続した場合と廃止された場合の双方ともに長期的に改善傾向にあることを踏まえると、今後新たな規制措置を追加的に設ける必要はない。一方で、現状を悪化させない観点から、・略・これまで実施して来た施策に継続して取り組んでいく必要がある。

以上のことから、総量削減基本方針については、その施策の追加・修正は必要なく、目標についても現状の目標を維持・継続することが適当である。

3. 『対策地域の指定の解除の考え方』

車種規制が適用されなくなった場合においても「環境基準確保」が維持できるのかどうかについて判断することが不可欠である。具体的には、評価年度に環境基準が確保されていると評価された地域において、評価年度から 5 年後の当該地域の大气環境を推計し、・略・常時監視測定局における環境濃度が評価年度と比して減少傾向あるいは低濃度で横ばいであること、環境基準値を超過する可能性が十分低い濃度レベル (NO<sub>2</sub>: 0.055ppm、SPM: 0.080mg/m<sup>3</sup>) 以下であること、自動車 NOx 排出量及び自動車 PM 排出量が評価年度と比して横ばい又は低減傾向にあること、並びに面的評価判定用算定値が判定基準を満たすことが確認された地域においては、対策地域の指定の解除を検討することができる。