

45	環境局	大気環境の更なる向上																					
事業概要	<p>大気汚染は都民の健康に直結する問題である。かつて東京では、深刻な大気汚染に直面していたが、ディーゼル車規制などの対策の推進により東京の大気環境は大幅に改善した。</p> <p>残された課題である光化学オキシダントの環境基準の達成や、PM2.5の更なる低減に向け事業を推進している。</p>																						
これまでの経過	<p>① 固定発生源対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場に対する規制指導や立入検査の実施 低NOx・低CO₂小規模燃焼機器認定制度 VOCを使用する事業者等の自主的取組への支援 <p>② 自動車排出ガス対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ディーゼル車排出ガス規制 自動車環境管理計画書制度の実施（平成28年度から第四期計画書開始） 低公害・低燃費車及び次世代自動車の普及促進 <p>③ 大気常時監視</p> <ul style="list-style-type: none"> 都内82か所における大気常時監視とHPにおける大気汚染地図情報の提供 																						
現在の進行状況	<p>環境基準がいまだに達成されていない光化学オキシダントについては、主な原因物質がNO_x、VOC、SO_xであることから、これまでの対策を着実に進めるとともに生成メカニズムなどの未解明な部分について研究を行っている。</p> <p>【令和2年度の環境基準達成状況】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>一般環境大気測定局</th> <th>自動車排出ガス測定局</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO₂</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>SPM</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>PM2.5</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>O_x</td> <td>0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>SO₂</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>100%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>			一般環境大気測定局	自動車排出ガス測定局	NO ₂	100%	100%	SPM	100%	100%	PM2.5	100%	100%	O _x	0%	-	SO ₂	100%	100%	CO	100%	100%
	一般環境大気測定局	自動車排出ガス測定局																					
NO ₂	100%	100%																					
SPM	100%	100%																					
PM2.5	100%	100%																					
O _x	0%	-																					
SO ₂	100%	100%																					
CO	100%	100%																					
今後の見通し	<p>光化学オキシダントの環境基準の達成や、PM2.5の更なる低減に向け、以下の事業を実施していく。</p> <p>【令和3年度の主な事業】</p> <ul style="list-style-type: none"> 低公害・低燃費車の導入支援 Clear Sky 実現に向けた大気環境改善促進事業 大気環境配慮型VOC対策機器導入促進事業 																						
問い合わせ先	環境局 環境改善部 計画課	電話 03-5388-3481																					