**２０１7年（平成２9年度）複数年サイクル点検評価レポート【施策評価】**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分野名 | **Ⅱ-4(1)　健康で安心して暮らせる社会の構築（良好な大気環境を確保するために）** | 施策No. | **18** | 施策名 | **固定発生源対策の推進** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目的、内容** | 工場等の固定発生源対策の推進  NOx：法・条例規制等による排出量の削減、自主的な負荷削減への取組み促進  VOC：大規模排出事業所に対する排出基準遵守指導、光化学スモッグ発生時における排出削減指導、自主的取組の促進 | | | | | | | | | | |
| **副次的効果、外部効果等** |  | | | | | | | | | | |
| **関係法令、行政計画等** | 大気汚染防止法：ばい煙（ばいじん、NOx、SOx）、一般粉じん、VOC  府生活環境の保全等に関する条例：ばいじん、有害物質、特定・一般粉じん、VOC  第9次大阪地域公害防止計画  大阪府における窒素酸化物の排出抑制に係る推奨ガイドライン（2012年度～）：過去の関係要綱を統合  大阪府化学物質適正管理指針：VOC排出抑制 | | | | | | | | | | |
| **国等の政策、社会情勢等** | 2012年12月中央環境審議会答申「今後の揮発性有機化合物の排出抑制対策の在り方について」  2015年3月　中央環境審議会専門委員会が「微小粒子状物質の国内における排出抑制制度の在り方について 中間とりまとめ」を公表  ⇒現在、国においてPM2.5の健康影響に関する科学的な解明、生成メカニズムや発生源別の寄与割合の解明、VOCの文献調査、ばいじん等の追加的な排出抑制対策の検討などを継続して実施中 | | | | | | | | | | |
| **（参考）**  **講じた施策に記載した施策事業コスト** | 2014年度（決算額）（千円） | | | | | | 2015年度（決算額）（千円） | | | | 2016年度（決算見込額）（千円） |
| 1,848 | | | | | | 1,664 | | | | 1,795 |
| ※各年度で「講じた施策」への掲載事業が異なることから、新規事業の有無等に関わらず、年度間でコストの増減がある。 | | | | | | | | | | |
| **取組指標及び実績**  （施策効果の定量評価） |  | | 名称 | | 把握方法 | | | | 実績 | | |
|  | | VOC届出排出量 | | 生活環境保全条例に基づく届出排出量をもとにした集計値 | | | | 10.2千t/年（2013年度）、10.5千t/年（2014年度）、9.8千t/年（2015年度）  【参考】10.9千t/年（2010年度） | | |
|  | | 大気への化学物質届出排出量 | | 同上 | | | | 10.6千t（2013年度）、11.0千t（2014年度）、10.2千t（2015年度）  【参考】11.3千t/年（2010年度） | | |
|  | | 環境認証取得率 | | 環境省「環境にやさしい企業行動調査」  （全国データ） | | | | 上場企業：79.3%（2010年度）、80.3%（2011年度）、84.8%（2012年度）、、81.1%（2013年度）、78.8%（2014年度）  非上場企業：53.3%（2010年度）、52.2%（2011年度）、53.9%（2012年度）、49.7%（2013年度）、48.3%（2014年度） | | |
|  | | 一般大気測定局の環境保全目標達成率 | | 府環境白書データ | | | | 二酸化窒素の環境保全目標（1時間値の一日平均値0.06ppm以下）非達成局の比率：0%（2014～16年度）  浮遊粒子状物質の環境保全目標非達成局の比率：0%（2014～2016年度） | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **工程表の進捗状況** | 工程名 | | | 進捗状況※ | | 主な事業の名称 | | | | 事業の実施状況 | |
|  | NOx等ばい煙対策 | | |  | |  | | | |  | |
|  |  | 排出事業者に対する排出抑制指導・規制  （新たな知見に基づく項目・規制値の見直しを含む） | | ☆☆ | | 大気汚染防止規制指導事業 | | | | 届出指導・審査、立入検査による改善指導等  立入検査のべ件数  　964（2014年度）、961（2015年度）、815（2016年度） | |
|  |  | 事業者による自主的な負荷削減への取組みの促進 | | ☆☆ | | 化学物質対策推進事業 | | | | 事業者に対する化学物質の排出削減の指導助言  （施策No.26参照） | |
| EMS構築に関する情報提供等の支援 | | | | 大阪府EMSポータルサイトによる情報提供、セミナー等の広報 | |
|  | ＶＯＣ対策 | | |  | |  | | | |  | |
|  |  | 大規模排出事業所に対する排出基準の遵守指導 | | ☆☆ | | 大気汚染防止規制指導事業 | | | | 届出指導・審査、立入検査による改善指導等 | |
|  |  | 光化学スモッグ発生時における排出削減要請 | | ☆☆ | | 光化学スモッグ対策事業 | | | | 緊急時対象工場へのNOx削減要請  のべ９４５回（201６年度） | |
|  |  | 化学物質管理制度を活用した事業者による自主的取組の促進 | | ☆☆ | | 化学物質対策推進事業 | | | | 事業者に対する化学物質の排出削減の指導助言  （施策No.26参照） | |
| EMS構築支援 | | | | （再掲） | |
|  | ※進捗状況：☆☆☆計画以上の進捗／☆☆計画どおり／☆計画以下の進捗／△計画とは異なる事業内容で進捗 | | | | | | | | | | |
| **評価** |  | | | 評価 | | | | 理由等 | | | |
| 施策目的の達成状況 | | | 順調に推移している | | | |  | | | |
| 事業・工程の進捗状況 | | | 計画どおり進捗 | | | |  | | | |
| **計画見直し又は改善事項** |  | | | 見直し・改善点の有無 | | | | 見直し・改善点の内容等 | | | |
| 目標 | | | 無 | | | |  | | | |
| 施策の方向・主な施策 | | | 無 | | | |  | | | |
| 工程表 | | | 無 | | | |  | | | |
| その他の改善事項 | | | 無 | | | |  | | | |
| **関係課室** | 環境管理室、エネルギー政策課 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **環境総合計画部会委員による点検（所見）** | 点検評価手法の適正さについて | 評価結果について | 計画の見直し又は改善方針について |
| 点検評価の手続きについては、概ね妥当である。  全国の環境認証取得率が減少傾向にある。大阪府においても同様な傾向か検討することが望ましい。 | 評価結果については、概ね妥当である。 | 計画の見直し又は改善方針については、概ね妥当である。 |