複数年サイクル点検評価における施策体系表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分野 | | 施策No. | 施策名称 |
| 府民の参加・行動 | | 1 | 効果的な情報発信 |
| 2 | 環境教育・学習の推進 |
| 3 | 行動を支援する仕組みの充実 |
| 低炭素・省エネルギー社会の構築 | | 4 | 低炭素化の推進（家庭） |
| 5 | 低炭素化・温室効果ガス排出削減の推進（産業・業務） |
| 6 | 低炭素化の推進（住宅・建築物） |
| 7 | 低炭素化の推進（運輸・交通） |
| 8 | 再生可能エネルギー等の普及 |
| 9 | 森林整備によるＣＯ2吸収の推進 |
| 資源循環型社会の構築 | | 10 | 再生原料・再生可能資源の利用促進、リサイクル率の向上 |
| 11 | 廃棄物排出量の削減 |
| 12 | 廃棄物の適正処理の徹底 |
| 全てのいのちが共生する社会の構築 | | 13 | 生物多様性の社会への浸透 |
| 14 | 生息環境の保全 |
| 15 | 生息環境の再生・創造 |
| 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 | 16 | 固定発生源対策の推進 |
| 17 | 自動車排ガス対策の推進 |
| 18 | 光化学オキシダント・ＳＰＭ対策の推進 |
| 19 | PM2.5対策の推進 |
| 20 | アスベスト飛散防止対策の推進 |
| 良好な水環境を確保するために | 21 | 水質汚濁負荷量の削減 |
| 22 | 大阪湾の環境改善 |
| 23 | 水循環の保全・再生 |
| 化学物質のリスク管理を推進するために | 24 | 環境リスクの高い化学物質の排出削減 |
| 25 | 化学物質に関するリスクコミュニケーションの推進 |
| 26 | 残留性有機汚染物質や汚染土壌等の適正管理・処理 |
| 魅力と活力ある快適な地域づくりの推進 | | 27 | 緑と水辺の保全と創造 |
| 28 | 魅力ある景観の形成 |
| 29 | 歴史的・文化的環境の形成 |
| 30 | 暮らしやすい快適な都市環境の確保（騒音・振動の防止） |
| 31 | 暮らしやすい快適な都市環境の確保（ヒートアイランド現象の緩和） |
| 32 | 暮らしやすい快適な都市環境の確保（悪臭の防止） |
| 33 | 暮らしやすい快適な都市環境の確保（良好な住環境の確保） |
| 施策推進にあたっての視点 | | 34 | 良好な環境を支える都市構造への転換 |
| 35 | 産業のグリーン化 |
| 36 | 環境関連産業の成長促進 |
| 37 | 地域主権の確立・広域連携の推進 |
| その他 （共通的事項） | | 38 | 府自らの事務事業活動における環境配慮 |
| 39 | 環境影響評価制度の推進 |
| 40 | 環境監視・調査研究 |
| 41 | 環境保健対策及び公害紛争処理 |
| 42 | 国際協力 |