

複数年サイクル点検評価レポート

資料3-2

| 分野 | 施策No. | 施策名称 | 委員ご担当 | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|
| 府民の参加・行動 | 1 | 効果的な情報発信 | 岩屋委員 | |
| | 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） | 島村委員 | |
| | 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CO ₂ 吸収の推進 | | |
| | 10 | 地球温暖化に対する適応策の推進 | | |
| | 11 | ヒートアイランド現象の緩和※33再掲 | | |
| 資源循環型社会の構築 | 12 | 再生原料・再生可能資源の利用促進、リサイクル率の向上 | 貫上委員 | |
| | 13 | 廃棄物排出量の削減 | | |
| | 14 | 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 | 15 | 生物多様性の社会への浸透 | 石井委員 | |
| | 16 | 生息環境の保全 | | |
| | 17 | 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 | 18 | 固定発生源対策の推進 | 近藤委員 |
| | | 19 | 自動車排ガス対策の推進 | |
| | | 20 | 光化学オキシダント・SPM対策の推進 | |
| | | 21 | PM2.5対策の推進 | |
| | | 22 | 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 | 23 | 水質汚濁負荷量の削減 | |
| | | 24 | 大阪湾の環境改善 | |
| | | 25 | 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 | 26 | 環境リスクの高い化学物質の排出削減 | |
| | | 27 | 化学物質に関するリスクコミュニケーションの推進 | |
| 28 | | 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 | 29 | 緑と水辺の保全と創造 | 加賀委員 | |
| | 30 | 魅力ある景観の形成 | | |
| | 31 | 歴史的・文化的環境の形成 | | |
| | 32 | 暮らしやすい快適な都市環境の確保（騒音・振動の防止） | | |
| | 33 | 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）※11再掲 | | |
| | 34 | 暮らしやすい快適な都市環境の確保（悪臭の防止） | | |
| | 35 | 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） | | |

※以下はレポート作成なし

| | | | |
|--------------|----|--------------------|------|
| 施策推進にあたっての視点 | 36 | 良好な環境を支える都市構造への転換 | 作成なし |
| | 37 | 産業のグリーン化 | 作成なし |
| | 38 | 環境関連産業の成長促進 | 作成なし |
| | 39 | 地域主権の確立・広域連携の推進 | 作成なし |
| その他（共通的事項） | 40 | 府自らの事務事業活動における環境配慮 | 作成なし |
| | 41 | 環境影響評価制度の推進 | 作成なし |
| | 42 | 環境監視・調査研究 | 作成なし |
| | 43 | 環境保健対策及び公害紛争処理 | 作成なし |
| | 44 | 国際協力 | 作成なし |