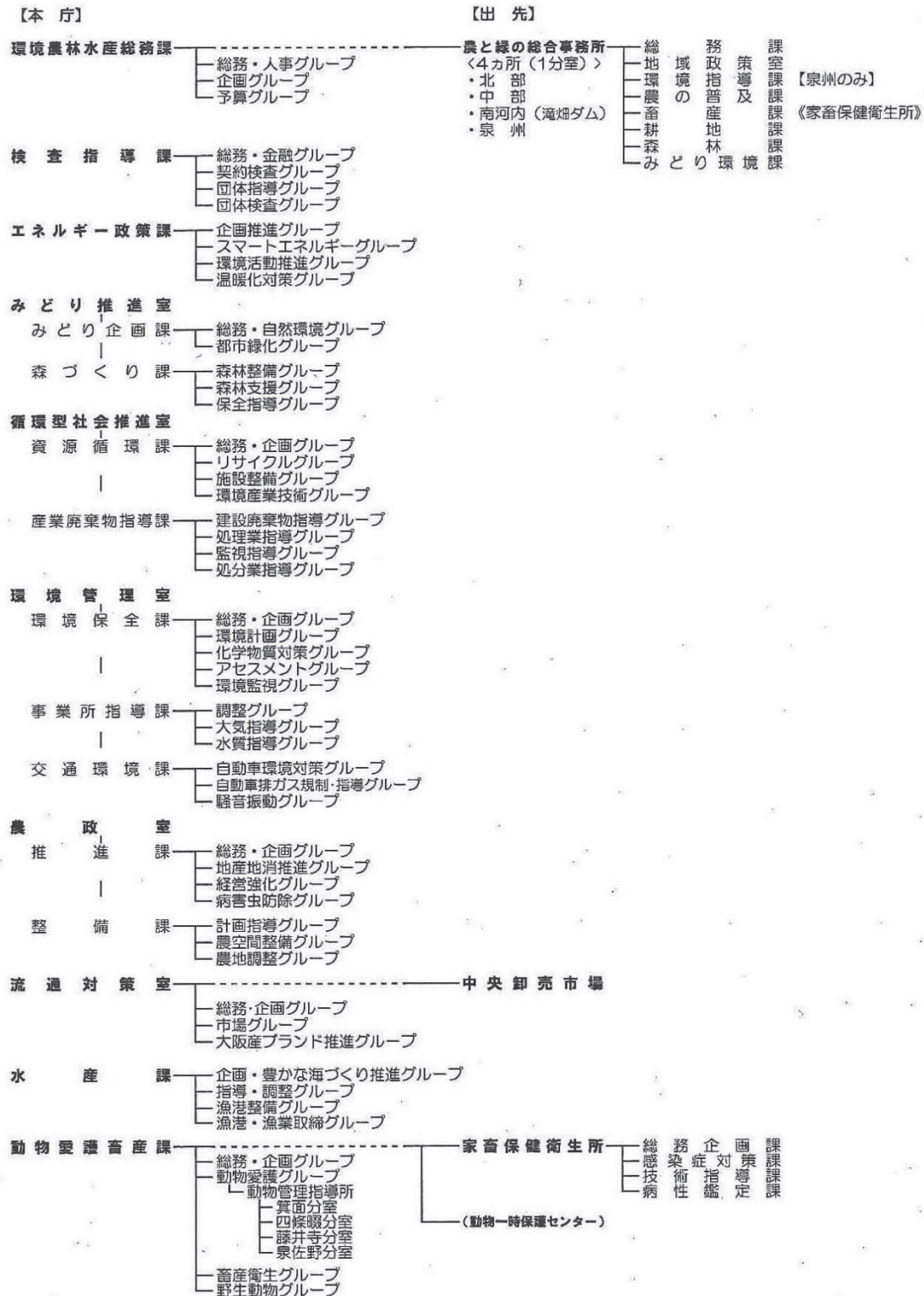


| 「必要な取組」 | 環農以外の関連部局 | 関連計画 |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| 消防用水の確保対策 | 危機管理室 | 新・大阪府地震防災アクションプラン6 大阪府ため池防災・減災アクションプラン |
| 防災農地の登録 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン9 |
| 府有建築物の耐震化 | 全部局 | 新・大阪府地震防災アクションプラン10 |
| 防潮堤の津波浸水対策 | 都市整備部 | 新・大阪府地震防災アクションプラン1 |
| 水門機能の高度化 | 都市整備部 | 都市整備部地震防災アクションプログラム |
| 沿岸漁村地域における防災対策 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン19 |
| ため池の防災・減災対策 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン8 大阪府ため池防災・減災アクションプラン |
| 山地災害対策 | - | 大阪府地域森林計画 |
| 津波防災情報システムの整備・運用 | 都市整備部 | 新・大阪府地震防災アクションプラン33 |
| 広域緊急交通路等の通行機能の確保 | 危機管理室 都市整備部 住宅まちづくり部 警察本部 | 新・大阪府地震防災アクションプラン45 |
| 生活ごみの適正処理 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン65 |
| 大阪府災害等応急対策実施要領の改訂と運用 | 全部局 | 新・大阪府地震防災アクションプラン85 |
| 府庁BCPの改訂と運用 | 全部局 | 新・大阪府地震防災アクションプラン86 |
| 特定大規模災害からの復旧事業に係る府の代行 | 全部局 | 新・大阪府地震防災アクションプラン82 |
| ライフラインの確保等 | 危機管理室 | - |
| 被災農地等の早期復旧支援 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン77 |
| 食料の安定供給 | - | - |
| 管理化学物質の適正管理 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン66 |
| 有害物質（石綿、PCB）の拡散防止対策 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン67 |
| 災害廃棄物の適正処理 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン73 |
| 愛護動物の救護 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン71 |
| 地域の中小企業者等の事業再開のための措置 | 商工労働部 | 新・大阪府地震防災アクションプラン78 |
| 復旧資材の調達・確保対策 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン81 |
| 地籍調査 | - | 新・大阪府地震防災アクションプラン84 大阪府地籍調査促進戦略 |

第4. 環境農林水産部の組織と体制

1. 組織図（平成28年4月1日現在）



2. 現員表

平成28年4月13日現在

| 所 属 | 合 計 | 環 農 部 版 | | | | | |
|--------------|-----|---------|------|-----|------|-----|-----|
| | | 内 訳 | | | | | |
| | | 事 務 | | 技 術 | | 現 業 | |
| 環境農林水産総務課 | 30 | 23 | | 7 | | 0 | |
| 検査指導課 | 27 | 20 | (1) | 6 | | 0 | |
| エネルギー政策課 | 38 | 20 | | 18 | | 0 | |
| みどり推進室 | 40 | 14 | (1) | 25 | | 0 | |
| みどり企画課 | 21 | 9 | | 12 | | 0 | |
| 森づくり課 | 19 | 5 | (1) | 13 | | 0 | |
| 循環型社会推進室 | 57 | 21 | (1) | 35 | | 0 | |
| 資源循環課 | 25 | 11 | | 14 | | 0 | |
| 産業廃棄物指導課 | 32 | 10 | (1) | 21 | | 0 | |
| 環境管理室 | 96 | 17 | (3) | 68 | (7) | 1 | |
| 環境保全課 | 45 | 6 | | 34 | (4) | 1 | |
| 事業所指導課 | 31 | 5 | (1) | 22 | (3) | 0 | |
| 交通環境課 | 20 | 6 | (2) | 12 | | 0 | |
| 農政室 | 63 | 13 | (2) | 48 | | 0 | |
| 推進課 | 36 | 6 | | 30 | | 0 | |
| 整備課 | 27 | 7 | (2) | 18 | | 0 | |
| 流通対策室 | 23 | 19 | | 4 | | 0 | |
| 水産課 | 26 | 13 | | 13 | | 0 | |
| 動物愛護畜産課 | 64 | 11 | | 38 | (1) | 13 | (1) |
| 本庁小計 | 464 | 171 | (8) | 262 | (8) | 14 | (1) |
| 北部農と緑の総合事務所 | 46 | 5 | (2) | 32 | (7) | 0 | |
| 中部農と緑の総合事務所 | 36 | 3 | (2) | 28 | (3) | 0 | |
| 南河内農と緑の総合事務所 | 49 | 5 | | 41 | (2) | 0 | (1) |
| 泉州農と緑の総合事務所 | 64 | 6 | | 54 | (2) | 1 | (1) |
| 中央卸売市場 | 14 | 8 | (1) | 3 | (2) | 0 | |
| 家畜保健衛生所 | 20 | 2 | | 17 | (1) | 0 | |
| 出先小計 | 229 | 29 | (5) | 175 | (17) | 1 | (2) |
| 合 計 | 693 | 200 | (13) | 437 | (25) | 15 | (3) |
| 海区漁業調整委員会事務局 | 4 | 3 | | 1 | | 0 | |
| 合 計（海区含む） | 697 | 203 | (13) | 438 | (25) | 15 | (3) |

*市町村及び民間交流員・研修生を含む。

*府職員の公益法人、営利派遣、割愛派遣、市町村派遣は除く。

*（ ）内は再任用職員【フルタイム・短時間】で外数。

3. 重点施策

平成27年度の環境農林水産部局運営方針においては、「重点政策推進方針」として、「環境先進都市・大阪の実現と新たなエネルギー社会づくり」、「みどり豊かで安全・安心な大阪の実現」といったテーマが掲げられて、下図のような項目を推進するものとされていた。

また、同年度の「取組結果」は下図のとおりであり、環境農林水産部の自己評価は「ほぼ達成」となっている。

| 環境先進都市・大阪の実現と新たなエネルギー社会づくり | |
|--|---|
| 今年度何をするか | 取組結果 |
| <input checked="" type="checkbox"/> エネルギーの地産地消の推進 <input type="checkbox"/> 創エネ・省エネの普及促進 <input type="checkbox"/> 節電取組みの推進 | <input type="checkbox"/> エネルギーの地産地消の拡大 <input checked="" type="checkbox"/> 創エネ設備及び省エネ機器設置特別融資制度 融資件数：51件 <input checked="" type="checkbox"/> おおさかスマートエネルギーセンターにおける延べ相談件数645件 <input checked="" type="checkbox"/> 屋根貸し・土地貸し事業や省エネ診断などによる総マッチング件数：89件 <input checked="" type="checkbox"/> GND基金事業による太陽光パネルや蓄電池等の導入施設数：107施設（府10、市町村95、民間2） |
| 何をどのような状態にするか | |
| <input type="checkbox"/> エネルギーの地産地消の拡大 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光パネルや省エネ機器の設置拡大（融資予定件数：150件） <input checked="" type="checkbox"/> おおさかスマートエネルギーセンターのワンストップ相談窓口化（延べ相談件数：750件） <input checked="" type="checkbox"/> 「発電事業者＋屋根・遊休地」などのマッチング、コーディネート（総マッチング件数：150件） <input checked="" type="checkbox"/> より多くの施設（避難所等）へ、太陽光発電設備や蓄電池等を導入 <input type="checkbox"/> 節電による電力需要抑制 <input checked="" type="checkbox"/> 節電の取組みを促進し、夏・冬の電力需要を抑制（今夏：昨年実績同様（平成23年比13%減）） | |
| 今年度何をするか | 取組結果 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 温暖化対策の推進 <input type="checkbox"/> 地球温暖化対策実行計画等に基づく対策の推進 <input type="checkbox"/> 温暖化「適応策」の検討 <input type="checkbox"/> ヒートアイランド対策の推進 | <input type="checkbox"/> 温室効果ガス排出量の削減 <input checked="" type="checkbox"/> 温室効果ガス排出量の平成27年度実績は、28年秋頃判明予定。 （参考：26年度実績は、前年度比2.8%削減） <input checked="" type="checkbox"/> 56件の立入調査（表彰事業者の現地確認を含む）を実施 <input type="checkbox"/> 温暖化「適応策」のとりまとめに向けた取組み <input checked="" type="checkbox"/> 「大阪府域における気候変動の影響に対する適応策について（環境農林水産分野）」案を先行的に、28年3月末にとりまとめ、ホームページで公表 <input type="checkbox"/> 建築物のヒートアイランド対策の推進 <input checked="" type="checkbox"/> 環境配慮制度の運用改善策について、説明会等で届出事業者へ周知し、運用改善を開始した。 |
| 何をどのような状態にするか | |
| <input type="checkbox"/> 温室効果ガス排出量の削減 <input checked="" type="checkbox"/> 温暖化防止条例に基づき大規模事業者（特定事業者）の温室効果ガス排出量を削減（前年度比1%以上） <input checked="" type="checkbox"/> 業務・産業部門の事業者対策（立入等現地調査：50件） <input type="checkbox"/> 温暖化「適応策」のとりまとめに向けた取組み <input checked="" type="checkbox"/> 環境農林水産分野について気候変動による将来の影響や、それを軽減する適応策のとりまとめ <input type="checkbox"/> 建築物のヒートアイランド対策の推進 <input checked="" type="checkbox"/> 条例に基づく建築物の環境配慮制度の運用改善を行うなど、人工排熱対策、建物・地表面の高温化抑制対策等を促進 | |
| 今年度何をするか | 取組結果 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 自動車排出ガス対策の推進 <input type="checkbox"/> 自動車排出ガス対策の推進 | <input type="checkbox"/> 流入車規制の取組みやエコカー普及推進 <input checked="" type="checkbox"/> 事業所への立入検査・指導 93箇所 流入車等の検査 7,889台（駐車場等53回） <input checked="" type="checkbox"/> エコカー展示・試乗会の開催 9回。 <input checked="" type="checkbox"/> 市町村職員・府民・事業者向け水素ステーション等現地研修会・見学会の開催 4回（参加者：140名） <input checked="" type="checkbox"/> 市町村及び関係団体へのポスター・リーフレット配布 |
| 何をどのような状態にするか | |
| <input type="checkbox"/> 流入車規制の取組みやエコカー普及推進 <input checked="" type="checkbox"/> 事業所等への立入検査・指導等、流入車規制の取組みの充実 <input checked="" type="checkbox"/> 市町村と連携して、府民に対してFCV・EV等エコカーの普及啓発 <input checked="" type="checkbox"/> 事業者に対するCNGトラック等エコカーへの代替促進 | |

| | |
|---|--|
| みどり豊かで安全・安心な大阪の実現 | |
| 今年度何をするか | 取組結果 |
| <input checked="" type="checkbox"/> みどり豊かな自然環境の保全 <input type="checkbox"/> みどりの空間を適切に保全し災害に強いまちづくりに貢献 | <input type="checkbox"/> 周辺山系等の森林保全を推進 <input checked="" type="checkbox"/> 治山対策：山地災害から府民の生命・財産の保全等を図るため、山崩れ等により荒廃した山地の復旧整備等を行う治山対策を40地区（うち流木対策4地区）で実施。 <input checked="" type="checkbox"/> ナラ枯れ等の森林病虫害防除対策：今年度被害が発生した府内9市町において、被害木の伐倒、くん蒸等、病虫害防除対策を実施。 |
| 何をどのような状態にするか | <input type="checkbox"/> ため池など農林業関係施設の防災・減災対策の推進 <input checked="" type="checkbox"/> ため池耐震診断：18箇所（H27目標：15/100箇所） <input checked="" type="checkbox"/> ハザードマップ作成支援：22箇所（うち、地域版ハザードマップ2箇所）（H27目標：17/100箇所） |
| 今年度何をするか | 取組結果 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 都市の緑化の推進や府民・企業のみどり行動の拡大 <input type="checkbox"/> みどりの軸線形成に向け企業や府民との協働を強化 <input type="checkbox"/> 多様な施策を通じたみどり行動の促進 | <input type="checkbox"/> みどりの風促進区域での企業や府民との協働によるみどりづくりを強化 <input checked="" type="checkbox"/> 主要路線沿道で地域による緑視効果の高い民有地緑化の推進：1地区【門真市殿島町（中央環状線）】で実施。 |
| 何をどのような状態にするか | <input type="checkbox"/> みどりの風促進区域での企業や府民との協働によるみどりづくりを強化 <input checked="" type="checkbox"/> 主要路線沿道での地域住民による緑視効果の高い民有地緑化の推進：4地区 <input checked="" type="checkbox"/> みどりの風を感じる大都市・大阪の協力企業：217社→240社に拡大 <input type="checkbox"/> 新たな拠点でのみどりづくりの促進やみどり行動に参加した府民の数を拡大 <input checked="" type="checkbox"/> ミツバチプロジェクトと連携した新たな拠点（天王寺・あべのエリア）での緑化活動の推進 <input checked="" type="checkbox"/> みどり行動に参加する府民：24万人 |
| 今年度何をするか | 取組結果 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 森林の保全及び都市の緑化の推進に関する調査検討 <input type="checkbox"/> 府民との意見交換 | <input type="checkbox"/> 施策の方向性などの検討 <input checked="" type="checkbox"/> 府民の生命・財産を守るための新たな森林保全対策を平成28年度からの4年間で着手し、緊急かつ集中的に実施すること及びその財源を安定的に確保するために森林環境税の導入（H28.4～） （新たな森林保全対策） ・危険溪流の流木対策 約20億円 ・主要道路沿いにおける倒木対策 約10億円 ・持続的な森づくり 約15億円 （森林環境税） ・手法：個人府民税均等割の超過課税 ・実施期間：平成28年度から31年度まで ・税額：年額300円 ⇒ 税収約11億円（約45億円／4年） <input checked="" type="checkbox"/> 第1回大阪府森林環境整備事業評価審議会を平成28年2月に開催。 |
| 今年度何をするか | 取組結果 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 土砂埋立て等の規制に関する条例の施行 <input type="checkbox"/> 土砂埋立て等の規制に関する条例の施行 | <input type="checkbox"/> 事業者等への周知及び条例の円滑な運用 <input checked="" type="checkbox"/> 土砂埋立て等の適正化 <input checked="" type="checkbox"/> 許可申請4件（うち2件が経過措置案件） <input checked="" type="checkbox"/> 条例施行後の不適正な土砂埋立て等（3,000㎡以上）0件 <input checked="" type="checkbox"/> 行為地調査やパトロールによる埋立て等行為の実態を反映した規則改正（欠格要件の拡充）の検討（パブリックコメントの実施） |
| 何をどのような状態にするか | |
| <input type="checkbox"/> 事業者等への周知及び条例の円滑な運用 <input checked="" type="checkbox"/> 条例施行に向けて事業者等への周知を行うとともに、施行後は適正な運用に努める。 | |

4. 財務状況

(1) 決算

平成 27 年度の決算における、一般会計（大阪府全体）の行政コスト計算書は下記のとおりであり、行政収入約 2 兆 5000 億円に対し、行政費用は約 2 兆 7500 億円、行政収支差額は約 2600 億円のマイナスとなっている。

環境農林水産部の行政コスト計算書を見ると、行政収入は約 35 億円となっており、行政費用は約 167 億円、行政収支差額は約 131 億円のマイナスとなっている。

行政収入のうち約 21 億円は国庫支出金であり、国から財源が措置されている事業が相対的に多いことが窺われる（大阪府の行政収入に占める国庫支出金の額は概ね 8%程度であるが、環境農林水産部の場合は、行政収入に占める国庫支出金の額が約 60%に及ぶ）。

なお、大阪府全体の行政費用のうち、約 0.6%が環境農林水産部の事業に割かれている。

行政コスト計算書

(自平成27年4月1日・至平成28年3月31日) (単位: 百万円)

| 科 目 | 一般会計 全体 | 一般会計 環境農林水産部 |
|------------------|------------------|-----------------|
| 通常収支の部 | | |
| I 行政収支の部 | | |
| 1 行政収入 | 2,491,928 | 3,528 |
| 地方税 | 1,758,352 | — |
| 地方譲与税 | 158,162 | — |
| 市町村たばこ税府交付金 | 989 | — |
| 地方特例交付金 | 3,872 | — |
| 地方交付税 | 282,560 | — |
| 交通安全対策特別交付金 | 2,035 | — |
| 分担金及び負担金(行政費用充当) | 2,208 | 673 |
| 使用料及び手数料 | 27,842 | 269 |
| 国庫支出金(行政費用充当) | 202,613 | 2,105 |
| 財産収入 | 3,199 | 180 |
| 寄附金 | 5,176 | 28 |
| 繰入金 | 669 | 5 |
| 特別会計繰入金 | 669 | 5 |
| 公営企業会計繰入金 | — | — |
| 税諸収入 | 523 | — |
| 事業収入(特別会計) | — | — |
| その他行政収入 | 43,727 | 267 |
| 2 行政費用 | 2,748,014 | 16,659 |
| 税運動費用 | 708,214 | 0 |
| 給与関係費 | 712,578 | 5,577 |
| 物件費 | 60,439 | 1,575 |
| 維持補修費 | 27,308 | 1,263 |
| 社会保障扶助費 | 45,370 | — |
| 負担金・補助金・交付金等 | 656,826 | 5,944 |
| 国直轄事業負担金 | 7,506 | 0 |
| 繰出金 | 324,615 | 92 |
| 減価償却費 | 96,808 | 1,340 |
| 債務保証費 | — | — |
| 不納欠損引当金繰入額 | 5,140 | 4 |
| 貸倒引当金繰入額 | 145 | ▲ 30 |
| 賞与引当金繰入額 | 45,654 | 351 |
| 退職手当引当金繰入額 | 56,620 | 543 |
| その他引当金繰入額 | ▲ 0 | — |
| その他行政費用 | 790 | — |
| 行政収支差額 | ▲ 256,086 | ▲ 13,131 |

| 科 目 | 一般会計 全体 | 一般会計 環境農林水産部 |
|-------------------|------------------|-----------------|
| II 金融収支の部 | | |
| 1 金融収入 | 103 | 1 |
| 受取利息及び配当金 | 103 | 1 |
| 2 金融費用 | 25,988 | 529 |
| 地方債利息・手数料 | 25,988 | 529 |
| 地方債発行差金 | — | — |
| 他会計借入金利息等 | — | — |
| 金融収支差額 | ▲ 25,884 | ▲ 528 |
| 通常収支差額 | ▲ 281,970 | ▲ 13,659 |
| 特別収支の部 | | |
| 1 特別収入 | 44,025 | 1,658 |
| 分担金及び負担金(公共施設等整備) | 127 | — |
| 分担金及び負担金(災害復旧費) | — | — |
| 国庫支出金(公共施設等整備) | 29,472 | 64 |
| 国庫支出金(災害復旧費) | 252 | 124 |
| 固定資産売却益 | 3,766 | — |
| 過年度修正益 | 8,576 | 164 |
| その他特別収入 | 1,831 | 1,307 |
| 2 特別費用 | 24,196 | 307 |
| 固定資産売却損 | 9,220 | — |
| 固定資産除却損 | 1,396 | 0 |
| 災害復旧費 | 151 | 133 |
| 過年度修正損 | 8,197 | 174 |
| その他特別費用 | 5,232 | — |
| 特別収支差額 | 19,829 | 1,351 |
| 当期収支差額 | ▲ 262,141 | ▲ 12,308 |
| 一般財源等配分調整額 | - | 10,717 |
| 再計 | ▲ 262,141 | ▲ 1,591 |

(2) 事業別行政コスト計算書

大阪府環境農林水産部の事業別財務諸表は以下の36事業について作成されており、詳細は次頁以降のとおりである。

| 事業名 | 事業類型 | 行政費用(百万円) |
|-------------------|---------------|-----------|
| 環境農林水産総務事業 | 行政組織管理型 | 3,180 |
| 検査指導事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 230 |
| 温暖化対策事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 55 |
| 資源循環推進事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 415 |
| 緑化・自然環境保全事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 385 |
| 産業廃棄物指導事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 423 |
| 事業所指導事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 590 |
| 環境保全事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 417 |
| 環境監視事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 299 |
| 交通環境事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 228 |
| 農業振興事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 1,097 |
| 農空間整備事業 | 社会資本整備型 | 2,894 |
| 農地調整事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 296 |
| 農林漁業金融対策事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 36 |
| 林業振興事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 302 |
| 森林整備保全事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 1,316 |
| 家畜保健衛生事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 257 |
| 畜産振興事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 56 |
| 野生動物対策事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 105 |
| 花の文化園管理運営事業 | 施設運営型 | 198 |
| 府民の森管理運営事業 | 施設運営型 | 434 |
| 府民牧場管理運営事業 | 施設運営型 | — |
| 流通対策事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 532 |
| 水産業振興事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 123 |
| 漁業調整事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 178 |
| 漁港事業 | 社会資本整備型 | 755 |
| 動物愛護事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 575 |
| 環境農林水産総合研究所管理運営事業 | 施設運営型 | 18 |
| 農業施設災害復旧事業 | 社会資本整備型 | — |
| 林業施設災害復旧事業 | 社会資本整備型 | — |
| 就農支援資金事業 | 財政融資型 | ▲ 13 |
| 農業改良資金事業 | 財政融資型 | ▲ 0 |
| 林業改善資金事業 | 財政融資型 | 0 |
| 沿岸漁業改善資金事業 | 財政融資型 | ▲ 0 |
| エネルギー対策事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | 1,184 |
| 森林環境整備事業 | 助成・啓発・指導・公権力型 | — |
| 合計 | | 16,567 |

環境農林水産部の予算における事業類型については、「助言・啓発・指導・公権力型」が大半を占め、農業振興事業、農空間整備事業、森林整備保全事業、エネルギー対策事業に多くのコスト（10億円超の財源）が割かれている。

なお、事業類型の定義は以下のとおりである。

| 事業類型 | 事業例 | 定義 | 分析の視点 |
|---------------|----------|---|---|
| 施設運営型 | 府営住宅事業 | 公の施設など、府民サービスを提供する施設の運営を主とする事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・料金や税負担は適正か ・コストに見合う成果か ・施設更新の必要性はないか |
| 社会資本整備型 | 道路事業 | インフラ資産等を整備することを主とする事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・施設更新の必要性はないか ・世代間負担は適切か ・コストの構成はどうか |
| 財政融資型 | 制度融資事業 | 経済社会に貢献する事業を行う機関等に資金を貸し付けることを主とする事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・コストに見合う成果か ・貸倒のリスクはどの程度か |
| 助成・啓発・指導・公権力型 | 業事指導事業 | 個人や団体等に対する助成、指導監督や、府民への啓発の他、法令又は条例により与えられた権限の行使を行うことを主とする事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・コストに見合う成果か |
| 行政組織管理型 | 総務サービス事業 | 総合企画、予算、広報、人事に関する業務等、組織管理のための総務的な事業 | <ul style="list-style-type: none"> ・コストは適正か |

| 科 | 環境農林水産総務事業 | 検査指導事業 | 温暖化対策事業 | 資源循環推進事業 | 緑化・自然環境保全事業 | 産業廃棄物指導事業 | 事業所指導事業 | 環境保全事業 | 環境監視事業 | 交通環境事業 | 農業振興事業 | 農空間整備事業 | 農地調整事業 | 農林漁業金融対策事業 | 林業振興事業 | 森林整備保全事業 | 家畜保健衛生事業 |
|------------------|------------|--------|---------|----------|-------------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------------|--------|----------|----------|
| 通常収支の部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 行政収支の部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 行政収入 | 86 | 0 | 2 | 180 | 27 | 165 | 0 | 3 | 12 | 11 | 388 | 1,553 | 105 | 0 | 91 | 359 | 11 |
| 地方税 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 地方譲与税 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 市町村たばこ税府交付金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 地方特別交付金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 地方交付税 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 交通安全対策特別交付金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 分相金及び負担金(行政費用充当) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 673 | - | - | - | - | - |
| 使用料及び手数料 | 1 | - | - | 0 | 0 | 165 | 0 | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | 3 |
| 国庫支出金(行政費用充当) | 65 | 0 | - | 180 | 1 | - | - | 2 | 12 | 6 | 285 | 842 | 105 | - | 88 | 357 | 9 |
| 財産収入 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - |
| 寄附金 | - | - | 2 | - | 26 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - |
| 繰入金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 特別会計繰入金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 公営企業会計繰入金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 税課収入 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 事業収入(特別会計) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他行政収入 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 103 | 38 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 |
| 2 行政費用 | 3,180 | 230 | 55 | 415 | 385 | 423 | 590 | 417 | 299 | 228 | 1,097 | 2,894 | 296 | 36 | 302 | 1,316 | 257 |
| 税運動費用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 給与関係費 | 635 | 202 | 98 | 222 | 246 | 305 | 286 | 229 | 109 | 157 | 578 | 563 | 59 | 27 | 109 | 324 | 166 |
| 物件費 | 32 | 8 | 2 | 31 | 22 | 18 | 188 | 11 | 161 | 46 | 49 | 255 | 2 | 0 | 8 | 178 | 22 |
| 維持補修費 | 2 | - | - | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 2 | 444 | 1 | - | - | 608 | 8 |
| 社会保障補助費 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 負担金・補助金・交付金等 | 2,586 | 1 | 2 | 0 | 30 | 0 | 47 | 120 | 2 | 3 | 391 | 1,250 | 233 | 2 | 148 | 80 | 1 |
| 国庫借入金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 繰入金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 減価償却費 | 9 | - | - | 44 | 3 | 6 | 5 | 0 | 42 | 3 | 1 | 288 | - | 0 | - | 55 | 24 |
| 借入金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 債務保証費 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不納欠損引当金繰入額 | ▲0 | - | - | - | - | ▲0 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - |
| 貸倒引当金繰入額 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 貸付引当金繰入額 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 賞与引当金繰入額 | 27 | 12 | 6 | 15 | 16 | 20 | 19 | 16 | 6 | 11 | 39 | 38 | 4 | 2 | 7 | 22 | 12 |
| 通常引当金繰入額 | ▲112 | 8 | ▲92 | 28 | 69 | 75 | 44 | 40 | ▲27 | 7 | 37 | 56 | ▲3 | 4 | 30 | 49 | 24 |
| 退職手当引当金繰入額 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他引当金繰入額 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他行政費用 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 行政収支差額 | ▲3,094 | ▲230 | ▲53 | ▲235 | ▲358 | ▲258 | ▲590 | ▲414 | ▲287 | ▲217 | ▲709 | ▲1,340 | ▲191 | ▲36 | ▲211 | ▲957 | ▲245 |
| II 金融収支の部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 金融収入 | - | - | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | - | - | - |
| 2 金融費用 | 17 | - | - | 4 | - | - | 4 | - | - | - | 1 | 201 | - | 0 | - | 206 | 9 |
| 金融収支差額 | ▲17 | - | 0 | ▲4 | 0 | - | ▲4 | - | ▲4 | - | ▲1 | ▲201 | 0 | ▲0 | - | ▲206 | ▲9 |
| 通常収支差額 | ▲3,111 | ▲230 | ▲53 | ▲239 | ▲358 | ▲258 | ▲593 | ▲414 | ▲287 | ▲217 | ▲710 | ▲1,542 | ▲191 | ▲36 | ▲211 | ▲1,163 | ▲254 |
| 特別収支の部 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 特別収入 | - | - | - | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - | 64 | - | - | - | 1 | - |
| 2 特別費用 | 0 | - | - | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | 14 | 1 | - | - | - | 2 | 92 |
| 特別収支差額 | ▲0 | - | - | ▲0 | - | ▲0 | 0 | 0 | ▲0 | - | ▲14 | 63 | - | - | - | ▲1 | ▲92 |
| 当期収支差額 | ▲3,111 | ▲230 | ▲53 | ▲239 | ▲358 | ▲258 | ▲593 | ▲414 | ▲288 | ▲217 | ▲724 | ▲1,479 | ▲191 | ▲36 | ▲211 | ▲1,164 | ▲346 |
| 一般財源等配分調整額 | 3,286 | 245 | 120 | 203 | 252 | 215 | 597 | 399 | 313 | 228 | 741 | 1,683 | 116 | 23 | 192 | 1,128 | 229 |
| 一般会計からの繰入金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 一般会計への繰出金 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 再計 | 175 | 15 | 68 | ▲36 | ▲106 | ▲43 | 3 | ▲15 | 25 | 11 | 17 | 204 | ▲75 | ▲13 | ▲19 | ▲36 | ▲117 |

第3章 環境

第1. 大阪府の環境施策の具体的取組と大阪府の環境の状況

1. 大阪府の環境施策の具体的取組

平成27年度の環境農林水産部の施策の体系は、第2章第1「1. 施策体系」で引用した図表の「I 環境先進都市・大阪の実現と新たなエネルギー社会づくり」の項目に記載されたとおりである。

2. 大阪府の環境施策の体系に沿った具体的取組内容の整理

上記1の環境施策の体系毎の大阪府の具体的な取組は、平成27年度「環境農林水産施策の概要」によれば、下記のとおりである。

| | | | | 名称・事業・取組み | 所管課 | 根拠法令等 | 平成27年度予算(上) 決算(下) | |
|------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|--|
| 1 | 環境施策の総合的な推進 | (1) 環境総合計画の推進及び進行管理 | | | 総務課 | 環境基本条例 | | |
| | | (2) 環境情報の発信 | (ア) 環境白書の作成(環境農林水産総務課) | | 総務課 | | | |
| | | | | (イ) 継続的な環境情報の発信 | 1 大阪府環境情報プラザ管理運営事業 | エネ政課 環境総研 | 環境基本条例、環境教育等促進法、大阪府環境教育等行動計画 | — |
| | | | | | 2 おおさかの環境ホームページエコギャラリー | 総務課 | 環境基本条例 | — |
| | | | | | 3 大阪府環境白書 | 総務課 | 環境基本条例 | — |
| | | | | | 4 エコあらかると | エネ政課 | — | — |
| | | | | | 5 大阪府EMSポータル | エネ政課 | — | — |
| | | 6 エコでエネコト【エコ商品・エコ金融・各種支援制度のご案内】 | 総務課 | | — | — | | |
| | | (3) 環境保全活動・環境教育の推進 | (ア) 環境保全活動の推進 | 1 豊かな環境づくり大阪府民会議・おおさか環境賞 | エネ政課 | 環境基本条例 | 597千円 275千円 | |
| | | | | 2 環境保全基金の運用 | エネ政課 | 環境基本条例 | 5,242千円 2,542千円 | |
| | (イ) 環境教育の推進 | | 1 環境教育の推進 | エネ政課 | 環境教育等促進法 | — | | |
| | | | 2 こども向け環境学習講座の開催 | 環境総研 エネ政課 | — | — | | |
| | | 3 環境保全活動の啓発 | エネ政課 | — | — | | | |
| | (4) 試験研究の推進 | 大阪府立環境農林水産総合研究所で行う環境に関する調査・試験研究の状況 | | | | | | |
| | | 1 環境保全に係る取組みの支援 | | | | 環境科学センター | — | 予算 1,954,020千円(運営費交付金) 決算 1,943,822千円(運営費交付金) |
| | | 2 都市域におけるバイオマスの地域循環システム | | | | 本部・食とみどり技術センター | — | |
| | | 3 大阪湾の環境変化が生態系に与える影響の究明 | | | | 水産技術センター・環境科学センター | — | |
| | | 4 新たな環境汚染への対応 | | | | 環境科学センター | — | |
| | | 5 情報発信 | | | | 環境科学センター | — | |
| | | 2 | 新たなエネルギー地産地消推進プランの推進(エネルギー政策課) | (1) おおさかエネルギー地産地消推進プランの推進(エネルギー政策課) | | | エネ政課 | |
| (2) 創エネ・省エネの普及促進 | | | | | 1 再生可能エネルギー等導入推進基金事業(GND基金事業) | エネ政課 | — | 1,285,298千円 1,117,442千円 |
| | | | 2 おおさかスマートエネルギーセンターの運営 | | エネ政課 | — | 6,291千円 3,824千円 | |
| | | | 3 創エネ設備及び省エネ機器設置等に係る初期費用軽減のための融資事業 | | エネ政課 | — | 356,000千円 356,000千円 [債務負担] 140,000千円 0円 | |
| | 4 おおさかスマートエネルギー協議会 | | エネ政課 | | — | 101千円 101千円 | | |
| | 5 新電力普及に向けての環境整備 | | エネ政課 | | — | 0千円 | | |
| (3) 節電の取組み | | | 1 関西広域連合と連携した節電の取組み | エネ政課 | — | — | | |
| | | | 2 夏季の適正冷房と軽装勤務の推進 | エネ政課 | — | — | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| 3 | 低炭素・省エネルギー社会の構築 | (1) 低炭素化・省エネルギー化の取組み | (ア) 温室効果ガス排出量の削減の取組み | 1 | 「大阪府温暖化の防止等に関する条例」の施行 | エネ政課 環管室 | 温暖化防止条例 | 206千円 167千円 | | | | |
| | | | | 2 | 地球温暖化防止活動推進事業 | エネ政課 | 地球温暖化対策法 | 84千円 44千円 | | | | |
| | | | | 3 | 地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の推進 | エネ政課 | 地球温暖化対策法 | — | | | | |
| | | | | 4 | 地球環境関西フォーラムへの参加 | エネ政課 | — | 200千円 200千円 | | | | |
| | | | | 5 | 府庁の温暖化対策 | エネ政課 | 地球温暖化対策法、 省エネ法 | 167千円 139千円 | | | | |
| | | | | 6 | 環境マネジメントシステムの運用 | エネ政課 | — | 12千円 11千円 | | | | |
| | | | | 7 | グリーン購入の推進 | エネ政課 | グリーン購入法、 循環条例 | — | | | | |
| | | | | 8 | フロン類の充填回収・適正管理の啓発 | 循環室 | フロン排出抑制法 | — | | | | |
| | | | | 9 | 第一種フロン類充填回収業者等の登録・指導及び管理者の指導 | 循環室 | フロン排出抑制法 | 997千円 760千円 | | | | |
| | | | | 10 | 気候変動の影響を軽減する「適応策」の検討（エネルギー政策課） | エネ政課 | — | — | | | | |
| | | (ウ) ヒートアイランド対策（熱帯夜日数削減の取組み） | 1 | おおさかヒートアイランド対策推進計画の推進 | エネ政課 | — | — | | | | | |
| | | | 2 | ヒートアイランド対策技術の普及促進 | エネ政課 環農総研 | — | — | | | | | |
| | | | 3 | ヒートアイランド対策普及支援事業 | エネ政課 | — | — | | | | | |
| | | | 4 | 都市緑化の推進 | みどり室 | — | — | | | | | |
| | | (2) 森林整備による二酸化炭素の吸収促進 | | 1 | 二酸化炭素の貯蔵庫としての森林（木材）資源の利用促進 | みどり室 | — | — | | | | |
| | | | | 2 | 二酸化炭素の吸収源としての効果的な森林整備 | みどり室 | — | — | | | | |
| | | 4 | 資源循環型社会の構築 | (1) 大阪府循環型社会推進計画の推進（循環型社会推進室） | | | | 循環室 | | | | |
| | | | | | | (2) 発生抑制及び再利用、再生利用（リサイクル）の促進 | | 1 | 容器包装リサイクルの推進 | 循環室 | 容器包装リサイクル法 | 120千円 114千円 |
| | | | | | | | | 2 | 建設工事に係る資材の再資源化等の推進 | 循環室 | 建設リサイクル法 | — |
| | | | | | | | | 3 | その他関係法に基づくリサイクルの推進 | 循環室 | 資源有効利用促進法、家電リサイクル法、小型家電リサイクル法 | 257千円 148千円 |
| 4 | リサイクル製品の普及促進 | | | | | | | 循環室 | 循環条例 | 982千円 342千円 | | |
| 5 | 廃棄物再生事業者の育成 | | | | | | | 循環室 | 廃掃法、再生事業者の登録に関する要綱 | 307千円 225千円 | | |
| 6 | 大阪府エコタウンプランの推進 | | | | | | | 循環室 | 循環基本法、自然環境保全条例 | — | | |
| 7 | 民間事業者によるリサイクルの促進 | | | | | | | 循環室 | 廃掃法、大阪府リサイクルシステム認定規則 | — | | |
| 8 | 産業廃棄物減量化・適正処理対策事業 | | | | | | | 環管室 泉州農緑 | 廃掃法 | — | | |
| 9 | 再生産可能な森林（木材）資源の利用促進 | | | | | | | みどり室 | — | — | | |
| 10 | 農のゼロエミッションの推進 | | | | | | | 農政室 動愛課 | — | — | | |
| (3) 廃棄物の適正処理 | (ア) 廃棄物処理施設の整備の促進 | | | 1 | ごみ処理広域化計画の推進 | 循環室 | 廃掃法 | — | | | | |
| | | | | 2 | 一般廃棄物処理に係る指導監督 | 循環室 | 廃掃法 | 1,551千円 938千円 | | | | |
| | | | | 3 | 生活環境影響評価事業 | 環管室 | 廃掃法 | 91千円 20千円 | | | | |
| | | | | 4 | 大阪府エコタウンプランの推進 | 循環室 | — | — | | | | |
| | | | | 5 | 堺第7-3区の管理 | 循環室 | 廃掃法 | 132,304千円 118,303千円 | | | | |
| | (イ) PCB廃棄物対策 | | | 1 | PCB廃棄物適正処理推進事業 | 環管室 泉州農緑 | PCB特措法 | 174,476千円 169,224千円 | | | | |
| | (ウ) 最終処分場の確保 | | | 1 | 広域廃棄物処分場の整備促進 | 循環室 | フェニックスセンター法 | 259千円 90千円 | | | | |
| | | | | 2 | 広域廃棄物受入監視事業 | 環管室 泉州農緑 | 廃掃法 フェニックスセンター法 | 1,259千円 956千円 | | | | |
| | (エ) 事業者指導の徹底 | | | 1 | 産業廃棄物処理に係る指導監督 | 循環室 泉州農緑 | 廃掃法 循環条例 | 12,597千円 10,476千円 | | | | |
| | 2 | 産業廃棄物排出事業所に対する適正処理指導 | 環管室 泉州農緑 | 廃掃法 循環条例 | 5,131千円 3,735千円 | | | | | | | |
| (オ) 不適正処理対策 | 1 | 不法投棄等不適正処理の防止 | 循環室 泉州農緑 | 廃掃法 循環条例 | 6,280千円 5,494千円 | | | | | | | |
| (カ) 使用済自動車の適正処理 | 1 | 自動車解体業者等の登録・許可・指導監督 | 循環室 | 自動車リサイクル法、廃掃法 | 416千円 248千円 | | | | | | | |
| | 2 | 放置自動車対策の推進 | 循環室 | 放置自動車条例 | 191千円 41千円 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----|----------------------|-----|------------------------------|-----|-------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|
| 5 | 健康で安心して暮らせる社会の構築 | (1) | 大気環境の保全 | (ア) | 大気汚染対策（粒子状物質対策、光化学オキシダント対策等） | 1 | 大気汚染防止規制指導事業 | 環管室 泉州農緑 | 大防法、生環条例 | 983千円 856千円 | | |
| | | | | | | 2 | 大気汚染防止推進事業 | 環管室 | 大防法、環境基本条例、生環条例 | 315千円 117千円 | | |
| | | | | | | 3 | 光化学スモッグ対策事業 | 環管室 | 大防法、生環条例、大気汚染緊急時対策実施要綱 | 404千円 244千円 | | |
| | | | | | | 4 | 環境行政指導業務支援情報システム整備事業 | 環管室 泉州農緑 | 大防法、水濁法、廃掃法、生環条例 | 6,243千円 5,973千円 | | |
| | | | | (イ) | 自動車排出ガス対策 | 1 | 自動車NOx・PM総量削減計画の進行管理事業 | 環管室 | 自動車NOx・PM法 | 8,829千円 8,433千円 | | |
| | | | | | | 2 | 自動車NOx・PM法に基づく事業者指導 | 環管室 | 自動車NOx・PM法 | 715千円 394千円 | | |
| | | | | | | 3 | エコカー普及促進事業 | 環管室 | — | — | | |
| | | | | | | 4 | 流入車対策推進事業 | 環管室 | 生環条例 | 35,836千円 29,363千円 | | |
| | | | | (ウ) | 石綿飛散防止対策 | 1 | 石綿飛散防止対策推進事業 | 環管室 泉州農緑 | 大防法、生環条例 | 1,333千円 1,134千円 | | |
| | | | | | | 2 | 大気汚染常時監視 | 環管室 | 大防法、生環条例 | 96,012千円 95,343千円 | | |
| | | | | (エ) | 環境監視 | 1 | 微小粒子状物質（PM2.5）の測定 | 環管室 環農総研 | 大防法 | 19,654千円 19,645千円 | | |
| | | | | | | 3 | 国設大気汚染測定所等における環境監視 | 環管室 | 大防法 | 10,843千円 9,799千円 | | |
| | | | | | | 4 | 有害大気汚染物質モニタリング | 環管室 環農総研 | 大防法、生環条例 | 9,086千円 9,082千円 | | |
| | | | | | | 5 | 石綿環境モニタリング | 環管室 | 大防法、生環条例 | 470千円 470千円 | | |
| | | | | | | 1 | 生活排水対策 | 環管室 | 水濁法、生環条例 | 334千円 227千円 | | |
| | | | | (2) | 水環境の保全 | (イ) | 産業排水対策 | 1 | 水質汚濁防止規制指導事業 | 環管室 泉州農緑 | 水濁法、瀬戸内法、生環条例、大阪府ゴルフ場農業適正使用等指導要綱 | 4,377千円 3,869千円 |
| | | | | | | | | 2 | 指定地域特定施設水質汚濁防止規制指導事業 | 環管室 | 水濁法 | 804千円 798千円 |
| | | (ウ) | 河川の水質保全対策 | | | 1 | 水質測定計画の作成等 | 環管室 | 水濁法、水濁法上乗せ条例 | 606千円 258千円 | | |
| | | | | | | 2 | 大和川・寝屋川などの水質改善 | 環管室 泉州農緑 | — | 210千円 210千円 | | |
| | | (エ) | 大阪湾の水質保全対策 | | | 1 | COD、窒素含有量及びびりん含有量に係る総量削減計画の推進 | 環管室 泉州農緑 | 水濁法、瀬戸内法 | 2,187千円 1,707千円 | | |
| | | | | | | 2 | 水質総量規制推進事業 | 環管室 泉州農緑 | 水濁法、瀬戸内法 | 817千円 817千円 | | |
| | | | | | | 3 | 大阪湾の再生 | 環管室 | — | 150千円 150千円 | | |
| | | (オ) | 水循環の保全と再生 | | | 1 | 水循環の再生に関する啓発 | 環管室 | — | — | | |
| | | | | | | 2 | 流域地域の貯留・浸透・かん養能力の保全・回復・増進 | みどり室 | — | — | | |
| | | (カ) | 環境監視 | | | 1 | 公共用水域常時監視 | 環管室 | 水濁法、生環条例 | 48,436千円 48,366千円 | | |
| | | | | 2 | 広域総合水質調査 | 環管室 | 水濁法、瀬戸内法 | 1,399千円 1,338千円 | | | | |
| | | (3) | 有害化学物質による環境リスクの低減・管理 | (ア) | 環境リスクの高い化学物質の排出削減 | 1 | 化学物質対策推進事業 | 環管室 | PRTR法、生環条例 | 387千円 226千円 | | |
| | | | | | | 2 | ダイオキシン類対策事業（発生源対策） | 環管室 泉州農緑 | ダイオキシン特措法 | 774千円 685千円 | | |
| | | | | | | 3 | 有害大気汚染物質モニタリング | 環管室 環農総研 | — | — | | |
| | | | | | | 4 | 化学物質環境汚染実態調査 | 環管室 環農総研 | — | 2,316千円 2,271千円 | | |
| | | | | | | 5 | 災害時における化学物質のリスク低減対策 | 環管室 | — | — | | |
| | | | | (イ) | リスクコミュニケーションの推進 | 1 | 府民・事業者・行政の対話の推進 | 環管室 | — | — | | |
| | | | | | | 2 | 化学物質対策推進事業 | 環管室 | — | — | | |
| | | | | (ウ) | 残留性有機汚染物質等の適正管理及び処理 | 1 | PCB廃棄物適正処理推進事業 | 環管室 泉州農緑 | — | (再掲) | | |
| | | | | | | 2 | 産業廃棄物排出事業所に対する適正処理指導 | 環管室 泉州農緑 | — | (再掲) | | |
| | | | | (エ) | 環境監視 | 1 | ダイオキシン類等常時監視 | 環管室 | ダイオキシン特措法 | 18,579千円 18,368千円 | | |
| | | | | | | — | — | — | — | — | | |
| | | (4) | 地盤環境の保全 | (ア) | 地盤沈下対策 | 1 | 地盤沈下規制指導事業 | 環管室 | 工事用水法、生環条例 | 3,070千円 3,010千円 | | |
| | | | | | | 1 | 土壌・地下水汚染対策 | 環管室 泉州農緑 | 土対法、水濁法、生環条例 | 776千円 258千円 | | |
| | | | | | | 1 | 地下水質常時監視事業 | 環管室 | 水濁法、生環条例 | 3,663千円 2,941千円 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|---|------------------------|
| 5 | 快適な都市環境の確保 | (ア) | 騒音・振動の防止 | 騒音・振動の防止（固定発生源対策） | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 騒音・振動規制指導 | 環管室 | 騒音規制法、振動規制法、生環条例 | 659千円 591千円 | | | | |
| | | | | 2 | 市町村騒音振動担当職員研修会の開催 | 環管室 | 騒音規制法、振動規制法、生環条例 | 57千円 26千円 | | | | |
| | | | | 3 | 低周波音問題に関する技術指導 | 環管室 | — | — | | | | |
| | | | | 4 | 騒音・振動モニタリング | 環管室 | — | — | | | | |
| | | | | 騒音・振動の防止（移動発生源対策） | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 騒音・振動モニタリング | 環管室 | 騒音規制法 | 6,363千円 5,304千円 | | | | |
| | | | | 2 | 沿道環境対策の推進 | 環管室 | — | — | | | | |
| | | | | 3 | 関西国際空港周辺における航空機騒音の測定 | 環管室 | — | 1,890千円 1,890千円 | | | | |
| | | | | 4 | 大阪国際空港周辺における航空機騒音の測定 | 環管室 | — | 5,582千円 5,284千円 | | | | |
| | 5 | 鉄軌道騒音・振動対策の促進 | 環管室 | — | — | | | | | | | |
| | (イ) | 悪臭対策 | 1 | 悪臭防止規制指導事業 | 環管室 泉州農緑 | 悪臭防止法 | 109千円 109千円 | | | | | |
| | | | 6 | 事業活動における環境負荷の低減 | | | 1 | 環境影響評価制度運営事業 | 環管室 | 環境アセス法、環境基本条例、環境アセス条例、附属機関条例 | 876千円 598千円 | |
| | | | | | | | 2 | 大阪湾圏域広域処理場環境保全推進事業 | 環管室 | — | 35千円 20千円 | |
| | | | 7 | (ア) | 公害防止計画の進行管理 | | | 1 | 公害防止計画の進行管理 | 環管室 | 環境基本法 | — |
| | | | | | | | | 2 | 公害防止組織の整備 | 環管室 泉州農緑 | 公害防止組織法 | — |
| | | | | | | | | 3 | 府の機関相互の連携による施策の推進 | 総務課 | 環境基本条例 | — |
| | | | | | | | | 4 | 大阪府生活環境の保全等に関する条例委任事務交付金の交付 | 環管室 | 生環条例、事務処理特例条例、大阪府公害防止事務費交付金要綱、大阪版地方分権推進制度実施要綱 | 134,398千円 117,228千円 |
| | | | | (イ) | 公害に係る健康被害の救済 | 1 | 石綿健康被害救済促進事業 | 環管室 | 石綿健康被害救済法 | 47,000千円 47,000千円 | | |
| | | | | | | | | | | | (ウ) | 公害等の苦情及び紛争の処理 |
| 2 | | | | 苦情調査の実施、大気汚染・水質汚濁関係苦情相談処理事業 | 環管室 泉州農緑 | 公害紛争処理法、大防法、水濁法、悪臭防止法、生環条例 | 299千円 163千円 | | | | | |
| 6 | すべてのいのちが共生する社会の構築 | (1) | | 生態系の保全及び生物多様性の確保 | | | 1 | エコロジカルネットワークの形成 | みどり室 | — | — | |
| | | | | | | | 2 | 共生の森づくり活動支援事業 | みどり室 | — | — | |
| | | | | | | | 3 | 特定外来生物による被害の防止 | みどり室 | — | — | |
| | | | 4 | | | | 多奈川ビオトープエコアップ事業 | みどり室 | — | 481千円 268千円 | | |
| | | | 5 | | | | 自然環境保全普及啓発事業 | みどり室 | — | 2,500千円 2,415千円 | | |
| | | | 6 | | | | 大阪生物多様性保全ネットワークの取組推進 | みどり室 | — | — | | |
| | | | 大阪府立環境農林水産総合研究所で行う生物多様性に関する調査・試験研究の状況 | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | 生物多様性に関する調査研究と普及 | 水生生物センター | — | 1,954,020千円（運営費交付金） | | |
| | | | 2 | | | | 希少生物の保存及び野生復帰 | 水生生物センター | — | | | |
| | | | 3 | | | | 外来生物の駆除技術開発 | 水生生物センター | — | | | |
| | (3) | 野生鳥獣の保護・管理 | | | | 1 | 鳥獣保護管理事業 | 動愛課 | 鳥獣保護管理法 | 43,582千円 27,585千円 | | |
| | | | | | | 2 | 狩猟の適正化事業 | 動愛課 | 鳥獣保護管理法 | 8,085千円 7,694千円 | | |
| | | | | | | 3 | 外来生物対策事業 | 動愛課 | 特定外来生物法 | 769千円 452千円 | | |
| | (4) | 動物の愛護と適正管理 | | | | 1 | 動物愛護管理事業 | 動愛課 | 動愛法、動愛条例、狂犬病予防法 | 88,143千円 74,257千円 | | |
| | | | | | | 2 | 大阪府動物愛護管理センター（仮称）整備事業 | 動愛課 | 動愛法、動愛条例、狂犬病予防法 | 195,924千円 189,734千円 | | |

3. 大阪府の環境の状況

平成28年9月に府議会に提出され大阪府のホームページでも公表されている「平成27年度における環境の状況並びに豊かな環境の保全及び創造に関して講じた施策」では、大阪府の環境の状況について、分野毎に分かりやすく説明している。大阪府の環境施策について監査を行う前提として、大阪府の環境の状況について確認しておくことは有益であると考えられる。そこで、以下、低炭素・省エネルギー関係、循環型社会関係、大気環境関係、水環境関係の大阪府の環境の状況を紹介する。

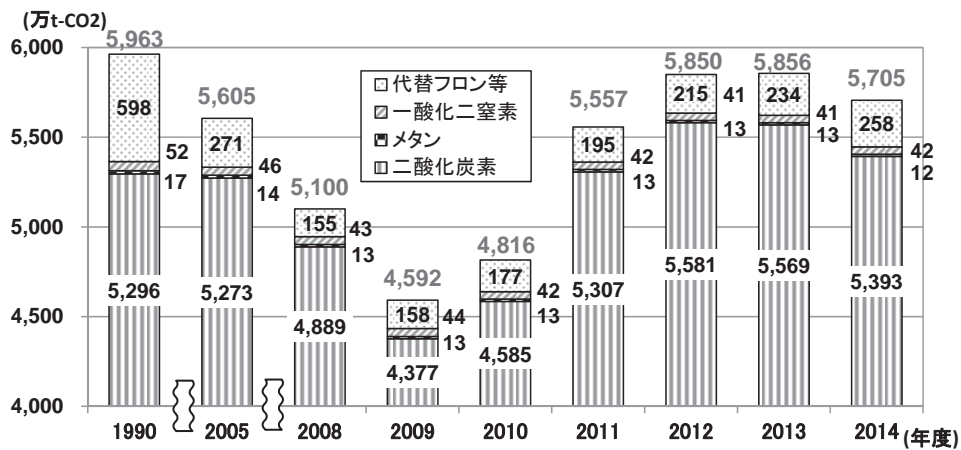
なお、表やグラフはいずれも上記「講じた施策」2 頁より引用しているが、「講じた施策」公表後に数値が確定したものについては、確定した数値に置き換えている部分がある。

(1) 低炭素・省エネルギー関係

【温室効果ガスの排出量】

2014（平成 26）年度は 5705 万トンである。基準年度（下記※）である 2005（平成 17）年度の排出量は 5605 万トンであり、これと比べ 2014（平成 26）年度は 1.8%増加している。他方、前年度である 2013（平成 25）年度と比べると 2.6%減少している。

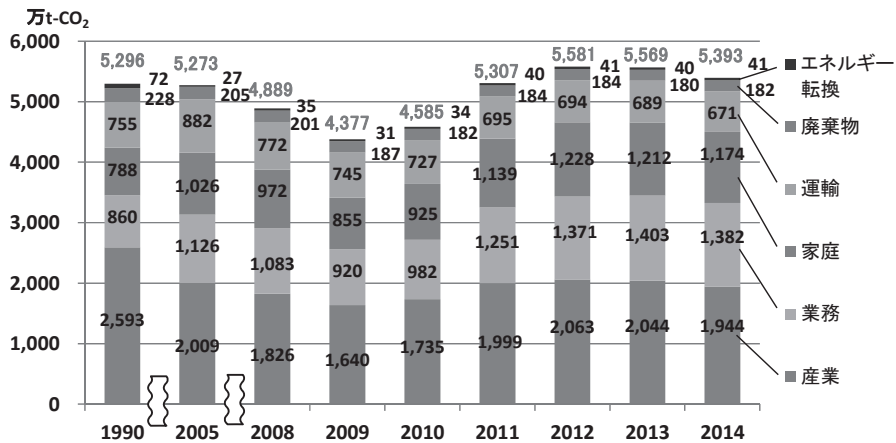
※大阪府は 2015（平成 27）年度から、2020（平成 32）年度の目標として、温室効果ガスの排出量について 2005（平成 17 年度）を基準年度とし、基準年度比で 7%削減することとしている（※電気の排出係数は関西電力㈱の 2012（平成 24）年度の値を用いた設定）。



府内における温室効果ガス排出量の推移

【二酸化炭素の排出量】

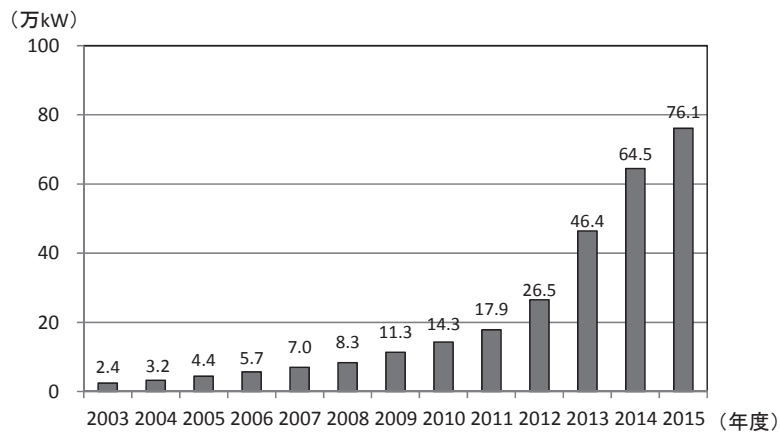
二酸化炭素の排出量については、2014（平成 26）年度は 5393 万トンである。基準年度である 2005（平成 17）年度の 5273 万トンと比べ、2.3%増加している。基準年度と比較すると、産業、運輸及び廃棄物の各部門は減少しているが、民生（業務）、民生（家庭）、エネルギー転換部門は増加している。



府内における二酸化炭素排出量の推移

【太陽光発電】

太陽光発電設備の導入状況については、2015（平成 27）年度は 76.1 万 kW であり、前年度の 64.5 万 kW と比較し、18.0%増加している。



府内における太陽光発電設備の導入状況の推移