

平成24年度決算に係る

定期監査
決算審査
調査書

平成25年9月

生活環境部水・大気環境課

目 次

1	前年度指摘事項等に対する措置等	1頁
	(1) 指摘事項	1頁
	(2) 監査意見	1頁
	(3) 決算審査意見	1頁
2	前年度県議会決算審査特別委員会の指摘事項に対する処理状況	1頁
3	組織及び業務調べ	1頁
4	職員の定員、現員調べ	2頁
5	役付職員の調べ	2頁
6	主な事業に関する調べ	3頁
7	決算調書(総括表)	7頁
8	事業別実施状況調べ	9頁
9	予備費の充用調べ	22頁
10	繰越関係調べ	23頁
	(1) 継続費逋欠繰越調べ	23頁
	(2) 繰越明許費調べ	23頁
	(3) 事故繰越調べ	23頁
11	収入証紙取扱額調べ	24頁
12	収入事務処理状況調べ	25頁
	(1) 分担金及び負担金	25頁
	(2) 使用料	25頁
	(3) 手数料	26頁
	(4) 財産収入	26頁
	(5) 寄付金	27頁
	(6) 諸収入	27頁
	(7) 現金の取扱状況	27頁
13	税外収入未済額調べ	28頁
14	未収金回収促進のための取り組み状況調べ	28頁
15	税外収入不納欠損額調べ	28頁
16	債務負担行為の状況調べ	29頁
17	負担金、補助金、交付金及び委託料支出状況調べ	31頁
	(1) 負担金	31頁
	(2) 補助金	32頁
	(2-2) 補助金(他課から予算の配当替えを受けて執行したもの)	36頁
	(3) 交付金	36頁
	(4) 委託料	37頁
	(4-2) 委託料(他課から予算の配当替えを受けて執行したもの)	44頁
18	工事請負費調べ	45頁
18-2	工事請負費調べ(他課から予算の配当替えを受けて執行したもの)	46頁
19	財産に関する調べ	47頁
	(1) 公有財産	47頁
	(2) 金券類の受払状況	50頁
	(3) 基金	50頁
	(4) 債権	51頁
20	財産の貸付及び使用許可調べ	52頁
	(1) 土地及び建物	52頁
	(2) 物品(1品の取得価格が100万円以上のもの)	53頁
21	借受不動産明細調べ	55頁
22	職員住宅及び職員駐車場の管理状況調べ	56頁
	(1) 職員住宅	56頁
	(2) 職員駐車場	56頁
23	自動車(二輪を除く)の管理状況調べ	57頁
24	寄附物件の受納状況調べ	57頁
25	備品の処分状況調べ	57頁
26	現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ	57頁
27	貸付金等状況調べ	57頁
	(1) 総括表	57頁
	(2) 償還状況	57頁
○	意見、要望等	58頁

1 前年度指摘事項等に対する措置等

(1) 指摘事項
該当なし

(2) 監査意見
該当なし

(3) 決算審査意見
該当なし

2 前年度県議会決算審査特別委員会の指摘事項(口頭指摘を含む。)に対する処理状況
該当なし

3 組織及び業務調べ

課 名	係(担当)名	課 の 主 な 所 掌 事 務
水・大気環境課	水環境保全室	(1) 水質の汚濁の防止に関する事 (2) 土壌の汚染の防止に関する事 (3) 地盤の沈下の防止に関する事 (4) 水資源対策に関する事 (5) 公害の防止及び生活環境に関する事。(水質関係)
	上下水道担当	(1) 水道に関する事 (2) 生活排水処理施設の整備並びに下水道の整備及び管理に関する事
	大気担当	(1) 大気の汚染の防止に関する事 (2) 騒音・振動及び悪臭の防止に関する事 (3) 公害の防止及び生活環境の保全に関する事。(大気関係)

4 職員の定員、現員調べ

種別 区分	事務職員		技術職員		現業職員		計		備 考
	25.4.1 現在	24.4.1 現在	25.4.1 現在	24.4.1 現在	25.4.1 現在	24.4.1 現在	25.4.1 現在	24.4.1 現在	
定 員	5	5	12	12	-	-	17	17	
現 員	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	6	5	11	12	-	-	17	17	
過不足(△)	1	0	△ 1	0	-	-	0	0	
臨時職員	-	-	-	-	-	-	-	-	
非常勤職員	1	-	-	-	-	-	1	-	

5 役付職員の調べ

(平成25年9月1日現在)

職 名	氏 名	在職期間		備 考
		年	月	
課 長	金 涌 孝則	0	5	
室 長	小 池 誠	1	5	
課長補佐	西 村 拓也	1	5	
課長補佐	若 林 健二	3	5	
課長補佐	田 中 将	3	5	

事業名	概要																																												
<p>県内三大湖沼の浄化対策推進事業 (湖山池)</p> <p>決算額 27,754千円 ※湖山池、東郷池、中海の総額</p> <p>(財源内訳) 国庫支出金 2,112千円 一般財源 24,366千円 その他 1,276千円</p> <p>○将来ビジョン III 守る (1) 豊かな自然・環境を守り、育て、次代につなぐ</p>	<p>ア 目的及び事業の実施状況 (ア) 目的 環境基準を達成していない湖沼において、水質浄化施策を推進し、水質保全を図る。</p> <p>(イ) 事業の実施状況 ・県と鳥取市と協働で策定した将来ビジョンに基づき、汽水湖化の取組をスタートさせた。(平成24年3月から)それに伴い、以前からの課題となっていたヒシ・アオコの大発生は抑制することができたが、淡水性の動植物の減少等ほかの課題が生じてきた。 ・各種取組の計画となる「将来ビジョン推進計画(第3期水質管理計画)」を新たに策定し、下水道等の拡充や湖内の浚渫・覆砂等あらゆる分野での今後10年間の取組内容・計画を定めた。(正式策定はH25年5月)</p> <p>イ 平成24年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 ・水門開放により、汽水湖化に取り組んだ。(平成24年3月開始)一方で目標の塩分を超過してしまう課題も生じてきた。(目標は2,000~5,000mg/L、H24の最高値は7,500mg/L) ・汽水湖化に伴う湖沼環境変動の追跡のために、水質や動植物のモニタリングを拡充した。さらに有識者からなる「環境モニタリング委員会」も設置して、湖沼環境全般のモニタリングの強化やその観測結果の評価に取り組んできた。</p> <p>ウ 成果 平成24年度の水質は、一部昨年よりは多少は改善したものの、依然として高いレベルを維持している状況である。汽水湖化に伴うこれらの変化を注意深く追跡する必要がある。 (水質の状況(湖山池中央部)(単位:mg/L))</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水質項目/年度</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>目標値(H33)</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD(75%値)</td> <td>5.3</td> <td>5.8</td> <td>5.6</td> <td>6.5</td> <td>6.3</td> <td>6.1</td> <td>5.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>全窒素(年平均値)</td> <td>0.62</td> <td>0.66</td> <td>0.66</td> <td>0.85</td> <td>0.66</td> <td>0.93</td> <td>0.60</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>全りん(年平均値)</td> <td>0.059</td> <td>0.063</td> <td>0.065</td> <td>0.088</td> <td>0.056</td> <td>0.076</td> <td>0.066</td> <td>0.030</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. COD(化学的酸素要求量): 湖沼水質の有機物による汚濁状況を示す代表的な指標。水中の濃度が高くなってくると、水質が悪いことを表す。 2. 全窒素・全りん: 水の富栄養化の程度を表す指標の一つで、水中の濃度が高くなってくると、赤潮やアオコ発生要因となるもの。</p> <p>[主な事業の計画(将来ビジョン推進計画より)]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>計画(H24~33年までに)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道等の整備・接続促進</td> <td>H23年時: 16,505人(接続率: 75%) H33年時: 22,309人(5,804人増、接続率92%、17p増)</td> </tr> <tr> <td>へドロの浚渫・覆砂</td> <td>福井地区の浚渫事業(約14ヘクタール) 4m以深の覆砂事業(約90ヘクタール)</td> </tr> <tr> <td>環境保全型農業の推進</td> <td>水田の代かき時に少ない水量で、濁水の流出や土壌の流亡を防止する「浅水代かき※」の普及 (普及面積: 151ha(全体の50%))</td> </tr> </tbody> </table> <p>※浅水代掻き: 通常より水田水量を減らして代掻きする方法で、代掻き時の濁水排出抑制効果が見込める。</p> <p>エ 課題 ・湖山池の汽水湖化に伴い、ヒシ・アオコの抑制、ヤマトシジミの生息域の拡大など一定の成果を得た一方で、淡水性動植物の減少や想定以上の塩分濃度までの上昇などその他の課題が発生してきたところ。これら汽水湖化への取組経過の中で発生してきた課題に対して根気強い対応が求められている。 ・湖沼の水質改善には、主に湖への汚濁流入の削減と湖の内部に蓄積されている内部汚濁の対策を講じる必要があるが、水質が改善しない詳細な原因・機構については、未解明の部分があるのが現状であり、まだこれらの対策には不十分な面もある。そのため、これらの機構解明研究とそれに対する更なる水質浄化対策(下水道整備等、面源対策、湖内対策)を根気よく続けていく必要がある。 ・これらの水質浄化の取組は行政だけではなく、地域住民等を巻き込んだ官民協働で推進する必要がある。</p>	水質項目/年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	目標値(H33)	環境基準	COD(75%値)	5.3	5.8	5.6	6.5	6.3	6.1	5.5	3.0	全窒素(年平均値)	0.62	0.66	0.66	0.85	0.66	0.93	0.60	0.40	全りん(年平均値)	0.059	0.063	0.065	0.088	0.056	0.076	0.066	0.030	区分	計画(H24~33年までに)	下水道等の整備・接続促進	H23年時: 16,505人(接続率: 75%) H33年時: 22,309人(5,804人増、接続率92%、17p増)	へドロの浚渫・覆砂	福井地区の浚渫事業(約14ヘクタール) 4m以深の覆砂事業(約90ヘクタール)	環境保全型農業の推進	水田の代かき時に少ない水量で、濁水の流出や土壌の流亡を防止する「浅水代かき※」の普及 (普及面積: 151ha(全体の50%))
水質項目/年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	目標値(H33)	環境基準																																					
COD(75%値)	5.3	5.8	5.6	6.5	6.3	6.1	5.5	3.0																																					
全窒素(年平均値)	0.62	0.66	0.66	0.85	0.66	0.93	0.60	0.40																																					
全りん(年平均値)	0.059	0.063	0.065	0.088	0.056	0.076	0.066	0.030																																					
区分	計画(H24~33年までに)																																												
下水道等の整備・接続促進	H23年時: 16,505人(接続率: 75%) H33年時: 22,309人(5,804人増、接続率92%、17p増)																																												
へドロの浚渫・覆砂	福井地区の浚渫事業(約14ヘクタール) 4m以深の覆砂事業(約90ヘクタール)																																												
環境保全型農業の推進	水田の代かき時に少ない水量で、濁水の流出や土壌の流亡を防止する「浅水代かき※」の普及 (普及面積: 151ha(全体の50%))																																												

事業名	概要																																																
<p>県内三大湖沼の浄化対策推進事業（東郷池）</p> <p>決算額 27,754千円 ※湖山池、東郷池、中海の総額</p> <p>（財源内訳） 国庫支出金 2,112千円 一般財源 24,366千円 その他 1,276千円</p> <p>○将来ビジョン Ⅲ 守る （1）豊かな自然・環境を守り、育て、次代につなぐ</p>	<p>ア 目的及び事業の実施状況 （ア）目的 環境基準を達成していない湖沼において、水質浄化施策を推進し、水質保全を図る。</p> <p>（イ）事業の実施状況 東郷池の水質改善を図るため、平成18年度に東郷池水質管理計画（計画期間：平成18年度～27年度）を策定し、水質浄化対策を総合的かつ計画的に推進している。</p> <p>イ 平成24年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 平成23年度に策定した地域住民等が取り組む水質浄化活動や行政が取り組む施策を具体的に盛り込んだ行動計画である「東郷池アクションプログラム」を推進すると共に、環境にやさしい農業に積極的に取り組んでいる地域について、町や地元ケーブルテレビ、地元住民の方等に協力いただき、番組を作成し普及啓発に努めた。また、多くの方に東郷池について関心を持っていただくため、「愛らぶ東郷池」という環境イベントを夏、冬と2回開催した。</p> <p>ウ 成果 平成24年度の水質について、全窒素は過去5年間の変動の範囲内、COD及び全りんは過去5年間で最も高い値であり、いずれの項目も水質目標を達成するには至らなかった。</p> <p>〔水質の状況（東郷池中央部）（単位：mg/L）〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水質項目／年度</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>目標値 (H27)</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD (75%値)</td> <td>5.0</td> <td>5.3</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>5.3</td> <td>6.1</td> <td>4.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>全窒素 (年平均値)</td> <td>0.59</td> <td>0.61</td> <td>0.56</td> <td>0.69</td> <td>0.54</td> <td>0.63</td> <td>0.46</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>全りん (年平均値)</td> <td>0.041</td> <td>0.056</td> <td>0.050</td> <td>0.072</td> <td>0.043</td> <td>0.094</td> <td>0.032</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. COD（化学的酸素要求量）：湖沼水質の有機物による汚濁状況を示す代表的な指標。水中の濃度が高くなってくると、水質が悪いことを表す。 2. 全窒素・全りん：水の富栄養化の程度を表す指標の一つで、水中の濃度が高くなってくると、赤潮やアオコ発生要因となるもの。</p> <p>〔主な事業の進捗状況〕 ※実績（ ）内は進捗率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>計画（H18～27）</th> <th>実績（H18～H24）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道への接続促進</td> <td>接続率 99%以上</td> <td>接続率 96.8% （接続人口：7,268人） うち H24年 0.3p 減</td> </tr> <tr> <td>農業集落排水施設への接続促進</td> <td>接続率 99%以上</td> <td>接続率 96.2% （接続人口：1,339人） うち H24年 0.1p 増</td> </tr> <tr> <td>環境に優しい農業の推進</td> <td>水稲エコファーマー※ 作付面積の 50%</td> <td>作付面積の 46% (92%) うち H24年 6p 増</td> </tr> </tbody> </table> <p>※エコファーマー：土づくりや減化学肥料・減農薬などの環境に優しい農業に取り組む農業者を対象として認定された農業者の愛称</p> <p>エ 課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下水道等の生活排水処理施設の整備は、ほぼ完了しているので、それ以外の面源対策（農業分野）の水質浄化対策を推進する必要がある。 ・農業分野のうち、水稲を対象として「浅水代掻き※、側条施肥田植え機」は普及を始めているが、果樹を対象とした取組の推進について、検討している。 <p>※浅水代掻き：通常より水田水量を減らして代掻きする方法で、代掻き時の濁水排出抑制効果が見込める。</p>	水質項目／年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	目標値 (H27)	環境基準	COD (75%値)	5.0	5.3	5.5	5.5	5.3	6.1	4.5	3.0	全窒素 (年平均値)	0.59	0.61	0.56	0.69	0.54	0.63	0.46	—	全りん (年平均値)	0.041	0.056	0.050	0.072	0.043	0.094	0.032	—		計画（H18～27）	実績（H18～H24）	下水道への接続促進	接続率 99%以上	接続率 96.8% （接続人口：7,268人） うち H24年 0.3p 減	農業集落排水施設への接続促進	接続率 99%以上	接続率 96.2% （接続人口：1,339人） うち H24年 0.1p 増	環境に優しい農業の推進	水稲エコファーマー※ 作付面積の 50%	作付面積の 46% (92%) うち H24年 6p 増
水質項目／年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	目標値 (H27)	環境基準																																									
COD (75%値)	5.0	5.3	5.5	5.5	5.3	6.1	4.5	3.0																																									
全窒素 (年平均値)	0.59	0.61	0.56	0.69	0.54	0.63	0.46	—																																									
全りん (年平均値)	0.041	0.056	0.050	0.072	0.043	0.094	0.032	—																																									
	計画（H18～27）	実績（H18～H24）																																															
下水道への接続促進	接続率 99%以上	接続率 96.8% （接続人口：7,268人） うち H24年 0.3p 減																																															
農業集落排水施設への接続促進	接続率 99%以上	接続率 96.2% （接続人口：1,339人） うち H24年 0.1p 増																																															
環境に優しい農業の推進	水稲エコファーマー※ 作付面積の 50%	作付面積の 46% (92%) うち H24年 6p 増																																															

事業名	概要																																																			
<p>県内三大湖沼の浄化対策推進事業（中海）</p> <p>決算額 27,754千円 ※湖山池、東郷池、中海の総額</p> <p>（財源内訳） 国庫支出金 2,112千円 一般財源 24,366千円 その他 1,276千円</p> <p>○将来ビジョン Ⅲ 守る （1）豊かな自然・環境を守り、育て、次代につなぐ</p>	<p>ア 目的及び事業の実施状況 （ア）目的 環境基準を達成していない湖沼において、水質浄化施策を推進し、水質保全を図る。</p> <p>（イ）事業の実施状況 中海の水質改善を図るため、第5期水質保全計画（平成21年～25年）に基づいて水質浄化対策を総合的かつ計画的に推進している。</p> <p>イ 平成24年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 利活用されず腐敗すると水質悪化等の原因となる中海の海藻を未活用資源として着目して、湖外搬出・利活用により栄養塩を循環する産業活用システムの構築を目指してNPO等に委託実施した。また、他地点と比較して汚濁の度合いが大きい米子湾の流動シミュレーションや、中海全体の底質調査を委託実施し、今後の浄化対策の基礎データとした。</p> <p>ウ 成果 H24年度の水質は、すべての項目で水質目標を達成できなかった。また、過去5年間と比較して、COD、全りんは変動の範囲内であったが、全窒素は過去5年で最も高い値であった。長期的な水質の傾向はCODは横ばい、全窒素、全りんは改善傾向にある。</p> <p>〔水質の状況（米子湾中央部）（単位：mg/L）〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水質項目/年度</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>目標値(H25)</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD (75%値)</td> <td>5.2</td> <td>6.0</td> <td>5.9</td> <td>5.3</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.1</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>全窒素 (年平均値)</td> <td>0.60</td> <td>0.46</td> <td>0.51</td> <td>0.61</td> <td>0.56</td> <td>0.62</td> <td>0.46</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>全りん (年平均値)</td> <td>0.072</td> <td>0.060</td> <td>0.059</td> <td>0.062</td> <td>0.063</td> <td>0.063</td> <td>0.046</td> <td>0.030</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. COD（化学的酸素要求量）：湖沼水質の有機物による汚濁状況を示す代表的な指標。水中の濃度が高くなってくると、水質が悪いことを表す。 2. 全窒素・全りん：水の富栄養化の程度を表す指標の一つで、水中の濃度が高くなってくると、赤潮やアオコ発生の要因となるもの。</p> <p>〔主な事業の進捗状況〕 ※実績（ ）内は進捗率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>計画（H21～H25）</th> <th>実績（H21～H24）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道の整備（米子、境港市）</td> <td>処理可能人口 5.4千人増</td> <td>6.9千人増（128%） うちH24年1.4千人増（26p増）</td> </tr> <tr> <td>合併浄化槽の整備（米子、境港市）</td> <td>設置基数：195基増</td> <td>85基増（44%） うちH24年17基増（9p増）</td> </tr> <tr> <td>農業地域対策</td> <td>肥料削減型肥料の取組奨励面積 10ha/年 50ha/5年間</td> <td>増加面積69ha（130%） うちH24年13ha増（18p増）</td> </tr> <tr> <td>都市地域対策</td> <td>道路路面清掃 818km/年 4,090km/5年間 道路側溝等清掃 61.1km/年 305.5km/5年間</td> <td>路面清掃2,324km（57%） うちH24年567km増（14p増） 側溝清掃53.9km（17.6%） うちH24年13.5km増（4p増）</td> </tr> </tbody> </table> <p>エ 課題 ・水質は未だ環境基準の達成には至っておらず、引き続き各種水質浄化対策を進めていく必要がある。 ・平成22年に鳥取県、島根県、中海周辺自治体を首長をトップとする中海会議での議論等をはじめとして、島根県と連携した事業を実施しているが、今後も継続するとともに、新たな水質浄化対策の検討を進めていく必要がある。</p>	水質項目/年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	目標値(H25)	環境基準	COD (75%値)	5.2	6.0	5.9	5.3	5.4	5.4	5.1	3.0	全窒素 (年平均値)	0.60	0.46	0.51	0.61	0.56	0.62	0.46	0.40	全りん (年平均値)	0.072	0.060	0.059	0.062	0.063	0.063	0.046	0.030		計画（H21～H25）	実績（H21～H24）	下水道の整備（米子、境港市）	処理可能人口 5.4千人増	6.9千人増（128%） うちH24年1.4千人増（26p増）	合併浄化槽の整備（米子、境港市）	設置基数：195基増	85基増（44%） うちH24年17基増（9p増）	農業地域対策	肥料削減型肥料の取組奨励面積 10ha/年 50ha/5年間	増加面積69ha（130%） うちH24年13ha増（18p増）	都市地域対策	道路路面清掃 818km/年 4,090km/5年間 道路側溝等清掃 61.1km/年 305.5km/5年間	路面清掃2,324km（57%） うちH24年567km増（14p増） 側溝清掃53.9km（17.6%） うちH24年13.5km増（4p増）
水質項目/年度	H19	H20	H21	H22	H23	H24	目標値(H25)	環境基準																																												
COD (75%値)	5.2	6.0	5.9	5.3	5.4	5.4	5.1	3.0																																												
全窒素 (年平均値)	0.60	0.46	0.51	0.61	0.56	0.62	0.46	0.40																																												
全りん (年平均値)	0.072	0.060	0.059	0.062	0.063	0.063	0.046	0.030																																												
	計画（H21～H25）	実績（H21～H24）																																																		
下水道の整備（米子、境港市）	処理可能人口 5.4千人増	6.9千人増（128%） うちH24年1.4千人増（26p増）																																																		
合併浄化槽の整備（米子、境港市）	設置基数：195基増	85基増（44%） うちH24年17基増（9p増）																																																		
農業地域対策	肥料削減型肥料の取組奨励面積 10ha/年 50ha/5年間	増加面積69ha（130%） うちH24年13ha増（18p増）																																																		
都市地域対策	道路路面清掃 818km/年 4,090km/5年間 道路側溝等清掃 61.1km/年 305.5km/5年間	路面清掃2,324km（57%） うちH24年567km増（14p増） 側溝清掃53.9km（17.6%） うちH24年13.5km増（4p増）																																																		

事業名	概要																								
大気汚染防止対策事業 決算額 52,642千円 (財源内訳) 国庫支出金 0千円 一般財源 52,642千円 その他 0千円	<p>ア 目的及び事業の実施状況</p> <p>(ア) 目的</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細事業</th> <th>目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大気汚染物質調査事業</td> <td>大気汚染防止法第22条第1項の規定に基づき、大気汚染物質（窒素酸化物等）の常時監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>ばい煙調査事業</td> <td>大気汚染防止法第26条第1項の規定に基づくばい煙発生施設等への立入検査の一環として、施設から排出されるばい煙等を採取・測定し、排出基準の適否を確認し、必要に応じて基準の遵守を指導する。</td> </tr> <tr> <td>有害大気汚染物質モニタリング事業</td> <td>大気汚染防止法第18条の23第1項の規定に基づき、大気中の有害大気汚染物質（ベンゼン等）の濃度を調査する。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(イ) 事業の実施状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細事業</th> <th>実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大気汚染</td> <td>県内5箇所での大気汚染物質の常時測定を実施した。(例年) また、国民的な関心事となったPM2.5問題への対応として、市町村及び関係機関を集めた連絡会議を開催し情報共有するとともに、注意喚起要領を策定し、県民、学校、福祉施設及び医療機関等への情報発信体制の強化を行った。(新規) その他、大気汚染物質等の測定装置の老朽化による更新、PM2.5測定装置の新規整備、テレメータシステムの改修等を行った。</td> </tr> <tr> <td>ばい煙</td> <td>県内9施設のばい煙等調査を実施した。(例年通り)</td> </tr> <tr> <td>有害大気</td> <td>ベンゼン等2.1物質について、県内5箇所調査を行った。(例年)</td> </tr> </tbody> </table> <p>イ 平成24年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点</p> <p>PM2.5問題への対応として、市町村及び関係機関との連携を強化するとともに、電子媒体等を活用した県民への情報発信に積極的に取り組んだ。</p> <p>また、テレメータシステムの改修に当たっては、関係課（情報政策課）等との協議を重ね、より安定・安全なシステムとなるよう工夫した。【大気汚染物質調査事業】</p> <p>ウ 成果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細事業</th> <th>実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大気汚染</td> <td>県の注意喚起要領に基づくPM2.5に係る県民への情報発信方法として、メール配信システムの活用、ツイッターでのつぶやき、報道機関への資料提供及び関係機関への一斉ファックス等に取り組んだ。また、常時測定データをリアルタイム公開するウェブサイトを開設したことにより、県民への情報発信力が向上した。</td> </tr> <tr> <td>ばい煙</td> <td>排出基準を超過した施設はなかった。</td> </tr> <tr> <td>有害大気</td> <td>環境基準値等の超過はなかった。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※大気汚染物質の環境基準達成状況は現在評価中。</p> <p>エ 課題</p> <p>老朽化した大気汚染物質測定装置については、故障等による欠測を防ぐために、今後計画的な更新が必要である。【大気汚染物質調査事業】</p>	細事業	目的	大気汚染物質調査事業	大気汚染防止法第22条第1項の規定に基づき、大気汚染物質（窒素酸化物等）の常時監視を行う。	ばい煙調査事業	大気汚染防止法第26条第1項の規定に基づくばい煙発生施設等への立入検査の一環として、施設から排出されるばい煙等を採取・測定し、排出基準の適否を確認し、必要に応じて基準の遵守を指導する。	有害大気汚染物質モニタリング事業	大気汚染防止法第18条の23第1項の規定に基づき、大気中の有害大気汚染物質（ベンゼン等）の濃度を調査する。	細事業	実施状況	大気汚染	県内5箇所での大気汚染物質の常時測定を実施した。(例年) また、国民的な関心事となったPM2.5問題への対応として、市町村及び関係機関を集めた連絡会議を開催し情報共有するとともに、注意喚起要領を策定し、県民、学校、福祉施設及び医療機関等への情報発信体制の強化を行った。(新規) その他、大気汚染物質等の測定装置の老朽化による更新、PM2.5測定装置の新規整備、テレメータシステムの改修等を行った。	ばい煙	県内9施設のばい煙等調査を実施した。(例年通り)	有害大気	ベンゼン等2.1物質について、県内5箇所調査を行った。(例年)	細事業	実施状況	大気汚染	県の注意喚起要領に基づくPM2.5に係る県民への情報発信方法として、メール配信システムの活用、ツイッターでのつぶやき、報道機関への資料提供及び関係機関への一斉ファックス等に取り組んだ。また、常時測定データをリアルタイム公開するウェブサイトを開設したことにより、県民への情報発信力が向上した。	ばい煙	排出基準を超過した施設はなかった。	有害大気	環境基準値等の超過はなかった。
細事業	目的																								
大気汚染物質調査事業	大気汚染防止法第22条第1項の規定に基づき、大気汚染物質（窒素酸化物等）の常時監視を行う。																								
ばい煙調査事業	大気汚染防止法第26条第1項の規定に基づくばい煙発生施設等への立入検査の一環として、施設から排出されるばい煙等を採取・測定し、排出基準の適否を確認し、必要に応じて基準の遵守を指導する。																								
有害大気汚染物質モニタリング事業	大気汚染防止法第18条の23第1項の規定に基づき、大気中の有害大気汚染物質（ベンゼン等）の濃度を調査する。																								
細事業	実施状況																								
大気汚染	県内5箇所での大気汚染物質の常時測定を実施した。(例年) また、国民的な関心事となったPM2.5問題への対応として、市町村及び関係機関を集めた連絡会議を開催し情報共有するとともに、注意喚起要領を策定し、県民、学校、福祉施設及び医療機関等への情報発信体制の強化を行った。(新規) その他、大気汚染物質等の測定装置の老朽化による更新、PM2.5測定装置の新規整備、テレメータシステムの改修等を行った。																								
ばい煙	県内9施設のばい煙等調査を実施した。(例年通り)																								
有害大気	ベンゼン等2.1物質について、県内5箇所調査を行った。(例年)																								
細事業	実施状況																								
大気汚染	県の注意喚起要領に基づくPM2.5に係る県民への情報発信方法として、メール配信システムの活用、ツイッターでのつぶやき、報道機関への資料提供及び関係機関への一斉ファックス等に取り組んだ。また、常時測定データをリアルタイム公開するウェブサイトを開設したことにより、県民への情報発信力が向上した。																								
ばい煙	排出基準を超過した施設はなかった。																								
有害大気	環境基準値等の超過はなかった。																								

7 決算調書
(総括表)

一般会計

(単位:円)

区分	科目	予算				算現額				決算額	決算額の内訳		年度繰越額	差引増減額	備考
		当初予算額	補正予算額	繰越事業費繰越額	継続費及び繰越事業費繰越額	予備費	計	本庁	出納機関		A	B			
歳出	一般管理費	0	0	0	400,880	400,880	(0)	(0)	400,880	400,880	0	0	(0)	(0)	
	諸費	0	0	0	1,075,838	1,075,838	(0)	(0)	1,075,838	1,075,838	0	0	(0)	(0)	
	環境衛生連絡調整費	2,350,000	0	0	0	2,350,000	(0)	(0)	2,241,215	2,241,215	1,294,200	0	(0)	(0)	108,785
	環境保全費	321,814,000	△ 39,917,000	(81,728,425)	81,728,425	370,625,425	(81,728,425)	(79,749,425)	352,383,026	352,383,026	38,090,720	0	(0)	(0)	18,242,399
	土地改良費	151,161,000	△ 4,710,000	(21,947,950)	21,947,950	168,398,950	(21,947,950)	(21,859,034)	154,955,107	154,955,107	0	0	(0)	(0)	88,916
	下水道費	40,119,000	286,000	0	0	40,405,000	(0)	(0)	37,720,310	37,720,310	0	0	(0)	(0)	2,684,690
	合計	(515,444,000)	(△ 44,341,000)	(103,676,375)	103,676,375	583,256,093	(103,676,375)	(101,608,459)	548,776,376	548,776,376	39,384,920	0	(0)	(0)	2,067,916
	衛生手数料	304,000	0	0	0	304,000	(0)	(0)	322,000	322,000	0	0	(0)	(0)	△ 18,000
	衛生費国庫補助金	55,108,000	58,000	0	0	55,166,000	(0)	(0)	54,907,000	54,907,000	0	0	(0)	(0)	259,000
	農林水産業費国庫補助金	73,625,000	△ 4,695,000	(21,797,950)	21,797,950	90,727,950	(21,797,950)	(21,797,950)	77,684,825	77,684,825	0	13,043,125	(0)	(0)	0
土木費国庫補助金	9,883,000	△ 66,000	0	0	9,817,000	(0)	(0)	9,817,000	9,817,000	0	0	(0)	(0)	0	
衛生費委託金	29,087,000	0	(65,728,425)	65,728,425	65,728,425	(65,728,425)	(65,728,425)	92,962,917	92,962,917	0	0	(0)	(0)	1,852,508	
利子及び配当金	2,000,000	0	0	0	2,000,000	(0)	(0)	1,275,656	1,275,656	0	0	(0)	(0)	724,344	
物品売払収入	0	0	0	0	0	(0)	(0)	61,194	61,194	0	0	(0)	(0)	△ 61,194	
繰越金	0	0	(16,150,000)	16,150,000	16,150,000	(16,150,000)	(14,082,084)	14,082,084	14,082,084	0	0	(0)	(0)	2,067,916	
弁償金	895,000	0	0	0	895,000	(0)	(0)	0	0	0	0	(0)	(0)	2,067,916	
雑収入	9,000	0	0	0	9,000	(0)	(0)	6,996	6,996	0	0	(0)	(0)	895,000	
小計	(170,911,000)	(△ 4,703,000)	(103,676,375)	103,676,375	269,884,375	(103,676,375)	(101,608,459)	251,119,672	251,119,672	0	13,043,125	(0)	(0)	2,004	
一般県費充当	(344,538,000)	(△ 39,638,000)	0	0	313,371,718	(0)	(0)	297,656,704	297,656,704	0	0	(0)	(0)	5,721,578	
合計	(515,444,000)	(△ 44,341,000)	(103,676,375)	103,676,375	583,256,093	(103,676,375)	(101,608,459)	548,776,376	548,776,376	0	13,131,125	(0)	(0)	15,627,014	
														2,067,916	21,348,592

天神川流域下水道事業特別会計

(単位:円)

区分	科目	予算現額				決算額の内訳		翌年度繰越額	差引増減額	備考
		当初予算額	補正予算額	繰越数及び繰越事業費繰越額	予備費支出及び流用増減	計	決算額			
歳出	建設事業費	229,509,000	△ 5,190,000	(61,468,550)	0	(61,468,550)	(60,468,550)	(1,000,000)		
	管理運営費	201,579,000	0	(500,000)	0	(500,000)	(500,000)	5,861,700		
	業務費	415,963,000	0	500,000	0	202,079,000	159,742,833	0		
	元金	89,374,000	0	0	0	415,963,000	366,765,391	0		
	利子	39,512,000	0	0	0	89,374,000	89,373,024	0		
歳入	一般会計繰出金	0	41,257,000	0	0	41,257,000	41,256,131	0		
	合計 a	(975,937,000)	(36,067,000)	(61,968,550)	(0)	(61,968,550)	(60,468,550)	(1,000,000)		
歳入	天神川流域下水道事業費負担金	720,585,000	5,205,000	(15,117,138)	0	740,907,138	592,247,552	12,075,663		
	行政財産使用料	517,000	0	0	0	517,000	512,420	0		
	天神川流域下水道事業費国庫補助金	123,440,000	△ 15,600,000	(30,234,275)	0	(30,234,275)	(30,234,275)	0		
	一般会計から繰入	3,854,000	1,205,000	0	0	5,059,000	132,690,500	5,363,775		
	繰越金	76,541,000	41,257,000	(1,617,137)	0	119,415,137	659,796,603	0		
雑入	天神川流域下水道事業債	51,000,000	4,000,000	(15,000,000)	0	(15,000,000)	(15,000,000)	0		
	雑入	0	0	15,000,000	0	70,000,000	65,000,000	3,000,000		
合計 b	合計	(975,937,000)	(36,067,000)	(61,968,550)	(0)	(61,968,550)	(61,968,550)	0		
	歳入歳出差引額 b-a	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	11,075,663		
歳入歳出差引額		0	0	0	0	0	0	△ 1,000,000		
合計		0	0	0	0	0	0	△ 645,265,160		

8 事業別実施状況調べ

(1) 一般管理費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
一般管理費	400,880	400,880	0	0	
職員4名分に係る赴任旅費を支給した。					
一般管理費計	400,880	400,880	0	0	

(2) 諸費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
諸費	1,075,838	1,075,838	0	0	
平成23年度エネルギー対策特別会計委託事業「環境放射能水準調査」委託費(文部科学省所管)の精算確定に伴い生じた国庫返還金について、返納した。					
一般管理費計	1,075,838	1,075,838	0	0	

(3) 環境衛生連絡調整費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果																														
水道水源監視指導等事務費	2,350,000	2,241,215	0	108,785																															
<p>○水道施設整備費</p> <p>水道の普及、水道施設の改良を促進するため、国庫補助事業の活用について、関係市町村を指導監督した。</p> <p><水道普及の促進></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年度</th> <th colspan="2">合計</th> <th rowspan="2">飲料水供給施設を含む普及率(%)</th> </tr> <tr> <th>施設数</th> <th>給水人口(人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H21</td> <td>304</td> <td>586,350</td> <td>97.9</td> </tr> <tr> <td>H22</td> <td>302</td> <td>583,573</td> <td>97.9</td> </tr> <tr> <td>H23</td> <td>299</td> <td>580,224</td> <td>98.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 普及率は、行政区域内人口に占める給水人口の割合である。 2. 飲料水供給施設については、給水人口50人以上を計上。 3. 平成24年度(平成25年3月31日現在)の普及率等については、厚生労働省の水道統計が遅れており、現時点で計上できない。</p> <p><平成24年度水道施設整備事業の実施状況(国庫補助事業)></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>補助事業件数(件)</th> <th>補助対象事業費(千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上水道</td> <td>3</td> <td>266,041(88,680)</td> </tr> <tr> <td>簡易水道</td> <td>13</td> <td>397,772(137,582)</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>16</td> <td>663,813(226,262)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. ()は、国庫補助金額 2. 簡易水道の補助事業件数のうち、2件は災害復旧事業。</p> <p>○水道水源等監視指導事務費</p> <ul style="list-style-type: none"> 水道法の遵守を図り、適正な事業経営並びに安全な水道水の供給等を確保するため、「水道施設監視指導指針」に基づき、水道事業者に対する指導監督を実施した。 県内の水道水質検査機関の水道検査の精度の確保と均一化を図るため、「鳥取県水道水質検査精度管理実施要領」に基づき、精度管理を実施した。 						年度	合計		飲料水供給施設を含む普及率(%)	施設数	給水人口(人)	H21	304	586,350	97.9	H22	302	583,573	97.9	H23	299	580,224	98.0	区分	補助事業件数(件)	補助対象事業費(千円)	上水道	3	266,041(88,680)	簡易水道	13	397,772(137,582)	計	16	663,813(226,262)
年度	合計		飲料水供給施設を含む普及率(%)																																
	施設数	給水人口(人)																																	
H21	304	586,350	97.9																																
H22	302	583,573	97.9																																
H23	299	580,224	98.0																																
区分	補助事業件数(件)	補助対象事業費(千円)																																	
上水道	3	266,041(88,680)																																	
簡易水道	13	397,772(137,582)																																	
計	16	663,813(226,262)																																	
環境衛生連絡調整費計	2,350,000	2,241,215	0	108,785																															

(4) 環境保全費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
(4) - 1 水需給動態調査費	244,000	238,584	0	5,416	
<p>国が実施する水資源の開発・保全及び利用に関する施策の推進に資するため、国土交通省から委託を受け、水需給動向調査及び特定課題調査を実施した。</p>					
(4) - 2 合併処理浄化槽設置 推進事業	4,918,039	4,134,336	0	783,703	
<p>合併処理浄化槽の設置促進、浄化槽管理者等に対する維持管理指導及び普及啓発を行った。</p>					
(4) - 3 合併処理浄化槽設置 費補助事業	13,310,000	10,872,000	0	2,438,000	
<p>合併処理浄化槽の普及促進を図るため、</p> <p>①浄化槽の設置者に対して設置費用の一部を補助している市町村に対し、その費用の一部の補助を行った。</p> <p>補助市町村：10市町 補助基数：65基 事業費：10,684千円</p> <p>②市町村が自ら設置を行う事業に要する経費を基金として造成する市町村に対し、基金積立額を限度として、その費用の一部の補助を行った。</p> <p>補助市町村：1町 補助基数：4基 事業費：188千円</p>					
(4) - 4 化学物質管理促進事業	185,776	15,197	0	170,579	
<p>特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）に基づき、届出対象事業者に対し適正な届出を行うよう指導を行うとともに、届出内容について審査し、国の関係機関へ送付した。</p> <p>(参考) 平成24年度届出事業所数：264事業所</p>					
(4) - 5 酸性雨調査事業	1,655,430	1,232,279	0	423,151	
<p>県内2地点（若桜町内及び湯梨浜町内）において、降雨及びガスやエアロゾルの酸性度、成分等の分析を行い、酸性雨の実態把握に努めた。</p> <p>また、環境省の委託事業である「酸性雨モニタリング調査（土壌・植生）」を実施し、酸性雨が土壌・植生に及ぼす影響を調査した。</p>					

(4) - 6 旧岩美鉱山鉱害防止 事業	73,658,000	73,080,300	0	577,700
<p>旧岩美鉱山は、昭和46年に最終鉱業権者である中国鉱山株式会社が鉱業権を放棄し、同鉱山から流れ出る重金属（銅、鉄等）を含んだ強酸性の坑廃水の処理や施設を管理する者が存在しなくなった。そのため、周辺地域の環境を保全するため国の補助金を受けて、坑廃水処理施設の維持管理を県が実施している。</p> <p>県が実施してきた鉱害対策により、旧岩美鉱山周辺地域の環境は著しく改善されてきたが、継続して対策事業を実施することが環境を保全するために不可欠である。</p> <p>根拠法令：休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金交付要綱（経済産業省） 財源負担：国3/4、県1/4</p>				
(4) - 7 旧太宝鉱山鉱害防止 事業	878,000	878,000	0	0
<p>旧太宝鉱山に係る坑廃水処理事業を行う者に対して、処理施設の管理運営に要する経費について国と連携して補助金を交付した。</p> <p>根拠法令：鳥取県休廃止鉱山鉱害防止事業費補助金交付要綱 休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金交付要綱（経済産業省） 財源負担：国（事業費×99%×3/4）、県（事業費×99%×1/4）</p>				
(4) - 8 土壤汚染防止対策費	253,998	1,772	0	252,226
<p>平成14年度に発生した智頭町におけるトリクロロエチレン地下水汚染について、モニタリング調査を引き続き実施した。</p>				
(4) - 9 持続可能な地下水利用 検討事業	2,916,163	2,059,767	0	856,396
<p>持続可能な地下水利用のあり方について、平成19年度から平成21年度まで鳥取大学と共同研究を行った。この研究成果を受けて、「持続可能な地下水利用に係る検討会」を開催し、必要な方策について検討をおこない地下水保全条例の制定を進めてきた。</p> <p>平成24年12月に、「とっとりの豊かで良質な地下水の保全及び持続的な利用に関する条例」が制定され、平成25年4月施行に向け、周知徹底等を行った。</p>				
(4) - 10 水質汚濁防止対策費	45,080,463	44,453,901	0	626,562
<p>公共用水域及び地下水の水質汚濁防止を図るため、水質汚濁防止法及び鳥取県公害防止条例に基づき、特定事業場の排水の調査、施設の改善指導等を行うとともに、水質測定計画を定めて公共用水域及び地下水の水質測定を実施した。</p>				

(4)-11 中海水質流動会議等 運営事業	1,390,347	798,846	0	591,501
-----------------------------	-----------	---------	---	---------

中海の水質改善策についての評価・検討を行い、中海の水質改善を図るため、「中海の水質及び流動会議」及び「中海水質汚濁防止対策協議会」の運営を実施した。

(4)-12 ラムサール条約普 及・啓発事業	3,790,259	3,021,158	0	769,101
------------------------------	-----------	-----------	---	---------

ラムサール条約の趣旨であるワイズユースのため、鳥取・島根で連携実施したりレーシンポジウム等は、延べ492名に参加いただき、こどもたちを中心とする国内、海外交流等により、次年度以降の取組みへ着実に繋がっている。

＜平成24年度の開催状況＞

開催月	場 所	テーマ	講師 等
鳥取県 7月27日(金)	八雲立つ風土記の丘、ゴビウス、グリーンパーク (24名)	楽しく学ぼう！～宍道湖・中海のつながり、歴史、恵みを感じる～	風土記の丘-宍道湖自然館グリーンパーク・ゴビウス ・風土記の丘本間所長によるミニ講演「古代の暮らしと宍道湖・中海」 ・ゴビウス佐々木氏によるミニ講演「宍道湖と中海の今と昔」 ・各施設見学
鳥取・島根 9月15～16日 (土・日)	谷津干潟 (23名)	こどもラムサール全国湿地交流会	・谷津干潟自然観察ジュニアレンジャー等との交流(活動報告・クイズ等) ・谷津干潟での体験活動等
島根県 9月29日(土)	宍道湖畔 (21名)	魚つり、ゴミ拾い等	・宍道湖畔の清掃活動 ・はぜ釣り ・はぜのさばき方の説明
島根県 11月17日(土)	ホシザキ野生生物研究所 (33名)	魚と人をつなぎなおす	・上田勝彦氏によるスズキの調理方法の説明とレシピの紹介など
鳥取県 11月18日(日)	米子水鳥公園 (36名)	まんが・イラスト教室	・マンガ家 富士鷹なすび氏による鳥のイラスト教室
鳥取・島根 10月6～7日 (土・日)	豊岡市内(コウノトリの郷公園、円山川下流域、周辺水田) (55名)	こどもラムサール全国湿地交流会	・円山川・ハチゴロウの戸島湿地豊岡コウノトリKISクラブ、三方五湖子どもラムサールクラブ等との交流(活動報告等) ・湿地での体験活動等
鳥取・島根 12月15日(土)	境港シンフォニーガーデン (約300名)	両県合同シンポジウム 「ギョギョっと、びっくり、さかなクン!中海・宍道湖のお魚たちとともに!!!」	・ゴビウス KODOMO 探偵団、米子水鳥公園ラムサールクラブ・ジュニアレンジャーの活動報告 ・さかなクンによる中海・宍道湖の生きもの紹介

(4)-13 大気汚染防止対策事業	53,217,347	52,641,916	0	575,431
----------------------	------------	------------	---	---------

【主要事業】

(4)-14 環境汚染化学物質対策事業	12,656,726	12,390,248	0	266,478
------------------------	------------	------------	---	---------

1. ダイオキシン対策事業

(1) ダイオキシン類対策特別措置法第26条に基づく常時監視として、県内の一般環境中（大気4地点、水質・底質18地点、地下水8地点及び土壌15地点）の汚染状況の調査を行った。

その結果、すべての地点で環境基準を達成していた。

(2) 特定施設（廃棄物焼却炉等）からの排出ガス及び排出水について、行政検査（排出ガス16件及び排出水2件）を実施した結果、2施設で排出基準違反を確認し改善を指導した。（後に両施設で改善を確認した。）

2. 化学物質環境実態調査事業

一般環境中における化学物質の残留状況を把握するため、環境省の委託を受け、中海スズキ中に含まれる農薬等について調査を実施した。

3. 環境ホルモン調査事業

内分泌かく乱化学物質（環境ホルモン）について、県内の水域（湖沼、海域、港湾及び漁港：全35箇所）の濃度調査を実施し、汚染実態の把握を行った。過去に船底塗料に使われていたことから、漁港においてトリブチルスズが検出されたが、水質評価の目安とされる値（100ng/l）以下であった。

(4)-15 石綿飛散防止対策事業	1,442,502	604,502	0	838,000
----------------------	-----------	---------	---	---------

解体等工事から発生する石綿粉じんの飛散を防止するため、大気汚染防止法および鳥取県石綿健康被害防止条例により義務付けられた各種届出の処理および石綿粉じん排出等作業の立入り監視等を実施した。

平成24年度の石綿除去作業等への立入り監視件数：545件

(4)-16 騒音・振動・悪臭防止対策事業	2,966,544	2,288,144	0	678,400
--------------------------	-----------	-----------	---	---------

騒音を防止し、良好な生活環境の維持に資するため、自動車騒音及び航空機騒音の調査を実施した。

騒音規制、振動規制及び悪臭防止に関する県民等からの相談に対応するとともに、市町村等への助言を行った。

<平成25年3月31日現在の地域指定状況>

騒音規制地域：4市1町1村（鳥取市、倉吉市、米子市、境港市、八頭町及び日吉津村）

振動規制地域：4市1町1村（鳥取市、倉吉市、米子市、境港市、八頭町及び日吉津村）

悪臭規制地域：4市10町1村（若桜町、日南町、日野町及び江府町以外の市町村）

※なお、市に係る指定事務等は各市が所管

(4) - 17 ウラン残土たい積場 環境調査	7,361,076	6,330,728	0	1,030,348
-------------------------------	-----------	-----------	---	-----------

東郷鉦山等の捨石たい積場周辺の環境保全に関する協定書に基づき、各たい積場周辺の環境監視測定を行い、鳥取県放射能調査専門家会議において評価を行った。

(4) - 18 放射能調査	(65,728,425) 88,786,425	(65,728,425) 87,674,503	(0) 0	(0) 1,111,922
-------------------	----------------------------	----------------------------	----------	------------------

文部科学省の委託により環境放射能水準調査を実施した。

いずれの試料も平常レベルの範囲内だった。

(参考)

測定対象：雨水、大気浮遊じん、降下物、上水、食品、土壌等

測定項目：全ベータ放射能、空間放射線量率及び核種分析

(4) - 19 汚水処理施設整備交付金連絡調整費（浄化槽）	98,617	70,331	0	28,286
-----------------------------------	--------	--------	---	--------

汚水処理施設整備交付金（浄化槽）事業が適正に執行できるよう、国及び町との連絡調整を行った。

(4) - 20 県内三大湖沼〔中海・湖山池・東郷池〕の浄化対策推進事業	(16,000,000) 46,804,713	(14,021,000) 41,774,514	(0) 0	(1,979,000) 5,030,199
---	----------------------------	----------------------------	----------	--------------------------

【主要事業】

(4) - 21 大気自動計測器売買契約に係る損害賠償請求訴訟	895,000	315,000	0	580,000
------------------------------------	---------	---------	---	---------

平成18年度に購入した非メタン炭化水素自動測定装置（1台）について、談合により県に損害が生じていたことが判明したことから、製造販売業者に対し、損害賠償金、遅延利息金及び訴訟費用の負担を求める訴えを提起した。

- ・損害賠償額：2,653,431円（購入額と適正算出価格（談合廃止後の全国落札平均金額）の差）
- ・遅延利息金：代金支払日から賠償額納付日までの期間について、賠償金額に年5分を乗じて得た額
- ・訴訟費用：弁護士費用等

(4) - 2 2 東郷池の覆砂効果検証調査事業	8,116,000	7,507,000	0	609,000	
【中部生活環境局要求事業】 東郷池の水質汚濁のひとつの要因である底泥（ヘドロ）への覆砂実施に伴い、その水質改善効果について検証調査した。					
環境保全費計	(81,728,425) 370,625,425	(79,749,425) 352,383,026	(0) 0	(1,979,000) 18,242,399	

(5) 土地改良費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果												
(5) - 1 農業集落排水事業	(21,747,950) 43,757,950	(21,747,950) 30,582,284	(0) 12,955,125	(0) 220,541													
<p>農村地域の生活環境及び公共用水域の水質の改善のため、農業集落排水施設の整備を行う鳥取市大村地区外2地区に対して補助を行うとともに、職員1名分の人件費を支給した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>農業集落排水事業</th> <th>職員人件費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事業費</td> <td>23,793千円(補助金額:23,793千円)</td> <td>6,790千円</td> </tr> <tr> <td>(H24 現年)</td> <td>2,045千円(補助金額:2,045千円)</td> <td>6,790千円</td> </tr> <tr> <td>(H24 明許)</td> <td>21,748千円(補助金額:21,748千円)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							農業集落排水事業	職員人件費	事業費	23,793千円(補助金額:23,793千円)	6,790千円	(H24 現年)	2,045千円(補助金額:2,045千円)	6,790千円	(H24 明許)	21,748千円(補助金額:21,748千円)	-
	農業集落排水事業	職員人件費															
事業費	23,793千円(補助金額:23,793千円)	6,790千円															
(H24 現年)	2,045千円(補助金額:2,045千円)	6,790千円															
(H24 明許)	21,748千円(補助金額:21,748千円)	-															
(5) - 2 農業集落排水事業促進費	(100,000) 300,000	(11,084) 207,823	(0) 0	(88,916) 92,177													
<p>農業集落排水事業の実施に伴う補助金事務や、事業主体への技術指導・助言を行った。</p>																	
(5) - 3 農林漁業集落排水事業事業推進基金造成事業	69,701,000	69,701,000	0	0													
<p>農業集落排水等の整備を促進するため、市町村が集落排水事業を推進するために設置する基金の造成に要する経費について、鳥取市外9市町に対して補助を行った。</p>																	
(5) - 4 低コスト型農業集落排水施設更新支援事業	53,320,000	53,320,000	0	0													
<p>農業集落排水施設整備後、経過年数の長期化を迎えている既存施設の機能診断及び農業集落排水施設の最適整備構想計画を策定する倉吉市外7地区に対して補助を行った。 事業費：53,320千円(補助金額:53,320千円) 事業内容：機能診断3町(14処理区)、最適整備構想1市5町(37処理区)</p>																	
(5) - 5 汚水処理施設整備交付金連絡調整費(農業集落排水)	(100,000) 1,320,000	(100,000) 1,144,000	(0) 176,000	(0) 0													
<p>汚水処理施設整備交付金(農業集落排水)事業の適正な執行を期するため、国、町との連絡調整を行った。</p>																	
土地改良費 計	(21,947,950) 168,398,950	(21,859,034) 154,955,107	(0) 13,131,125	(88,916) 312,718													

(6) 下水道費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
(6) - 1 公共下水道推進基金 造成事業	20,937,000	20,936,500	0	500	
公共下水道の整備を促進するため、市町村が公共下水道事業を推進するために設置する基金の造成に要する経費について、鳥取市外7市町に対して補助を行った。					
(6) - 2 下水道事業促進費	4,592,000	3,338,660	0	1,253,340	
下水道事業を促進するための関係団体への負担金と、下水道事業に係る資材価格の調査を行った。					
(6) - 3 下水道事業等連絡調 整費	9,817,000	9,817,000	0	0	
下水道事業の適正な執行を期するために、国、市町村との連絡調整を行った。					
(6) - 4 天神川流域下水道事 業特別会計繰出金	5,059,000	3,628,150	0	1,430,850	
天神川流域下水道事業特別会計のうち、建設事業に要する経費に対して繰出しを行った。					
下水道費 計	40,405,000	37,720,310	0	2,684,690	

(7) 建設事業費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
(7) - 1	(61,468,550)	(60,468,550)	(0)	(1,000,000)	
流域下水道事業費	280,687,550	265,611,887	12,075,663	3,000,000	

供用を開始して20年以上が経過し、施設の各部で老朽化が進行していることから、安定した流域下水道施設の運営に資するため、施設の改築等を行った。

事業内容	事業費 (円)
中央監視長寿命化及び発注仕様書策定委託	6,709,500
全体計画及び事業計画策定業務委託	12,915,000
水処理施設等長寿命化計画策定業務委託	14,280,000
若土ポンプ場自家発詳細設計業務委託	640,500
若土ポンプ場自家発改築工事	3,480,000
管理棟外壁・トップライト改修工事	17,100,150
汚泥処理棟屋上防水改修工事	16,019,850
幹線管渠人孔改築工事 (1工区)	56,168,250
幹線管渠人孔改築工事 (2工区)	71,936,550
幹線管渠更生工事「設計委託」	5,662,650
事務経費	230,887
合計	205,143,337

(7) - 2					
単県流域下水道事業費	5,100,000	2,238,300	0	2,861,700	

流域下水道事業のうち、国庫補助対象とならない天神川流域下水道事業に要した経費。

建設事業費 計	(61,468,550)	(60,468,550)	(0)	(1,000,000)	
	285,787,550	267,850,187	12,075,663	5,861,700	

(8) 管理運営費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
管理運営費	(500,000) 202,079,000	(500,000) 159,742,833	(0) 0	(0) 42,336,167	
天神川流域下水道の維持管理に要した経費					
事業内容		事業費 (円)			
流域下水道施設のオーバーホール及び修繕		114,382,800			
流量計測設備点検委託		4,189,500			
汚泥焼却灰処分委託		3,554,804			
脱水汚泥処分委託		14,987,157			
備品購入費		2,213,756			
職員人件費 (2名分)		15,421,367			
消費税		1,482,500			
その他経費		3,010,949			
合計		159,242,833			
管理運営費 計	(500,000) 202,079,000	(500,000) 159,742,833	(0) 0	(0) 42,336,167	

(9) 業務費

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
業務費	415,963,000	366,765,391	0	49,197,609	
天神川流域下水道の運転管理・維持管理を(公財)鳥取県天神川流域下水道公社へ委託した経費					
業務費 計	415,963,000	366,765,391	0	49,197,609	

(10) 元金

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
元金	89,374,000	89,373,024	0	976	
天神川流域下水道建設事業の起債の元金の償還に要した経費					
元金 計	89,374,000	89,373,024	0	976	

(11) 利子

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
利子	39,512,000	38,564,995	0	947,005	
天神川流域下水道建設事業の起債の利子の償還に要した経費					
元金 計	39,512,000	38,564,995	0	947,005	

(12) 一般会計繰出金

(単位：円)

事業名	予算額	支出済額	翌年度繰越額	差引残額	事業の計画と実績・成果
一般会計繰出金	41,257,000	41,256,131	0	869	
天神川流域下水道建設事業費負担金のうち、起債償還金に充てた残額相当額を一般会計に繰出した経費					
一般会計繰出金 計	41,257,000	41,256,131	0	869	

9 予備費の充用調べ

(単位:円)

科 目		予算外の支出に充用したもの		
項 目 節	充用額	内 訳		充用した理由
		執行額	執行残額	
(項)環境衛生費 (目)環境保全費 (節)委託料	7,000,000	7,000,000	0	大気中に含まれるPM2.5(微小粒子状物質)の中国大陸からの飛散、流入が県民の関心を高め、また、県民への健康被害も懸念されることから、常時監視している汚染状況をインターネット上でリアルタイムで公開できるシステムを整備するため
合 計	7,000,000	7,000,000	0	

10 繰越関係調べ
 (1) 継続費通次繰越調べ
 該当なし

(2) 繰越明許費調べ
 一般会計

(単位:円)

科目	事業名	金額	翌年度繰越額	左の財源内訳						繰越理由
				既収入特定財源		未収入特定財源		一般財源		
				国庫	その他	国庫	その他	国庫	その他	
土地改良費	農業集落排水事業	12,955,125	12,955,125			12,955,125				管路工事の実施にあたり通行止めとなる集落内道路の迂回路は 0 の狭小・急勾配であり、地元調整の結果、冬期間は工事中断する必 要が生じ、年度内完了が困難となったことによる。
	汚水処理施設整備 交付金運給調整費 (農業集落排水)	176,000	176,000			88,000			88,000	汚水処理施設整備交付金(農業集落排水)の実施地区で繰越しが 生じたことにより必要となる連絡調整(補助金事務や事業主体へ の指導・助言)に要する経費について繰越すもの。
合計		13,131,125	13,131,125	0	0	13,043,125	0	0	88,000	

天神川流域下水道事業特別会計

(単位:円)

科目	事業名	金額	翌年度繰越額	左の財源内訳						繰越理由	
				既収入特定財源		未収入特定財源		一般財源			
				国庫	その他	国庫	その他	国庫	その他		
建設事業費	流域下水道事業費	12,075,663	12,075,663		1,000,000	5,383,775	5,691,888			0 0 0	○若士ポンプ場改築工事 当初、自家発電機本体のみの更新を対象としていたが、詳細な 調査を行ったところ、発電機と発電機を制御する制御盤に互換が 無く、制御盤の設計が追加となった結果、年度内完成が困難と なった。 ○幹線管渠人孔改築工事(2工区) 腐食部をばったところ、想定外に腐食が進行しており、補修方 法の再検討を余儀なくされた結果、年度内完成が困難となった。
合計		12,075,663	12,075,663	0	1,000,000	5,383,775	5,691,888		0		

(3) 事故繰越調べ
 該当なし

11 収入証紙取扱額調べ

(単位:円)

収入科目		件数	単価	証紙はりつけ額	備考
目	節 細節				
衛生手数料					
	計(節)	0		0	
	本庁執行分計(目)	0		0	
	出納機関執行分計(目)			322,000	東部生活環境局:128,000円 西部生活環境局:194,000円
	目計			322,000	
	合計			322,000	

12 収入事務処理状況調べ

(1) 分担金及び負担金

天神川流域下水道事業特別会計

目	収入科目		件数	調定金額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	根拠法令名等	備考
	節	細節							
天神川流域下水道事業費負担金		(現年)	4	52,297,262	52,297,262	0	0	地方財政法 土木その他の建設業に伴う市 町村負担金(昭和34年3月2日議 決)	
		(明許)	4	15,117,138	15,117,138	0	0	同上	
		計(節)	8	67,414,400	67,414,400	0	0		
天神川流域下水道事業費負担金			24	680,717,220	680,717,220	0	0	下水道法 天神川流域下水道の管理に要 する費用について関係市町村 が負担するべき金額を定めるこ とについての議決(昭和58年3 月3日議決)	
		計(節)	24	680,717,220	680,717,220	0	0		
		本庁執行分計(目)	32	748,131,620	748,131,620	0	0		
		出納機関執行分計(目)		0	0	0	0		
		目計		748,131,620	748,131,620	0	0		
		合計		748,131,620	748,131,620	0	0		

(単位:円)

(2) 使用料

天神川流域下水道事業特別会計

目	収入科目		件数	調定金額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	根拠法令名等	備考
	節	細節							
行政財産使用料			15	512,420	512,420	0	0	鳥取県行政財産使用料条例	
		計(節)	15	512,420	512,420	0	0		
		本庁執行分計(目)	15	512,420	512,420	0	0		
		出納機関執行分計(目)		0	0	0	0		
		目計		512,420	512,420	0	0		
		合計		512,420	512,420	0	0		

(単位:円)

(3) 手数料

一般会計

目	収入科目		件数	調定金額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	根拠法令等	備考
	節	細節							
衛生手数料	衛生手数料	浄化槽保守点検業 登録申請手数料	0	0	0	0	0	鳥取県手数料徴収条例	
		計(節)	0	0	0	0	0		
本庁執行分計(目)			0	0	0	0	0		
出納機関執行分計(目)				322,000	322,000	0	0		東部生活環境局:128,000円 西部生活環境局:194,000円
目計				322,000	322,000	0	0		
合計				322,000	322,000	0	0		

(単位:円)

(4) 財産収入

一般会計

目	収入科目		件数	調定金額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	根拠法令等	備考
	節	細節							
利子及び配当 金	利子及び配当 金	地域環境保全基金 運用収入	4	1,275,656	1,275,656	0	0	地域環境保全対策費補助金交 付要綱	
		計(節)	4	1,275,656	1,275,656	0	0		
物品売払収入	物品売払収入		5	61,194	61,194	0	0	なし	
		計(節)	5	61,194	61,194	0	0		
本庁執行分計(目)			9	1,336,850	1,336,850	0	0		
出納機関執行分計(目)				0	0	0	0		
目計				1,336,850	1,336,850	0	0		
合計				1,336,850	1,336,850	0	0		

(単位:円)

(5) 寄付金

該当なし

(6) 諸収入

一般会計

収入科目		件数	調定金額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	根拠法令名等	備考
目	細節							
雑入	雑入	0	0	0	0	0		
	本庁執行分計(目)	0	0	0	0	0		
	出納機関執行分計(目)		6,996	6,996	0	0		
	目計		6,996	6,996	0	0		衛生環境研究所
	合計		6,996	6,996	0	0		

(単位:円)

天神川流域下水道事業特別会計

収入科目		件数	調定金額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	根拠法令名等	備考
目	細節							
雑入	雑入 自動販売機 設置に係る 取扱手数料	1	58,428	58,428	0	0	-	
	本庁執行分計(目)	1	58,428	58,428	0	0		
	出納機関執行分計(目)		0	0	0	0		
	目計		58,428	58,428	0	0		
	合計		58,428	58,428	0	0		

(単位:円)

(7) 現金の取扱状況

該当なし

13 収入未済額調べ
該当なし

14 未収金回収促進のための取り組み状況調べ
該当なし

15 税外収入不納欠損額調べ
該当なし

16 債務負担行為の状況調べ
一般会計

事業名	種別	設定状況			当該事業の契約 額等	設定年度 の執行額 A	執行(支出)状況			合計 A+B	備考	
		議決	期間	限度額			債務負担行為の期間					
							23年度までの 執行額	24年度執行額	25年度以降の 執行予定額			計 B
平成18年度 農村集排水事業推進基金 造成補助	補助金	H18.3	平成19年度から 平成27年度まで	329,103,000	349,751,000	35,470,000	174,585,000	34,917,000	104,779,000	314,281,000	349,751,000	
平成18年度 公共下水道推進基金造成補 助	補助金	H18.3	平成19年度から 平成27年度まで	64,503,000	68,440,000	6,844,000	34,220,000	6,844,000	20,532,000	61,596,000	68,440,000	
平成19年度 農業集排水事業推進基金 造成補助	補助金	H19.3	平成20年度から 平成28年度まで	236,240,000	234,370,000	24,811,000	93,120,000	23,280,000	93,159,000	209,559,000	234,370,000	
平成19年度 公共下水道推進基金造成補 助	補助金	H19.3	平成20年度から 平成28年度まで	40,278,000	33,547,000	6,286,000	12,116,000	3,029,000	12,116,000	27,261,000	33,547,000	
平成20年度 農業集排水事業推進基金 造成補助	補助金	H20.3	平成21年度から 平成29年度まで	98,400,000	83,486,000	8,767,000	24,900,000	8,300,000	41,519,000	74,719,000	83,486,000	
平成20年度 公共下水道推進基金造成補 助	補助金	H20.3	平成21年度から 平成29年度まで	58,274,000	47,862,000	4,786,200	14,358,600	4,786,200	23,931,000	43,075,800	47,862,000	
平成21年度 農業集排水事業推進基金 造成補助	補助金	H21.3	平成22年度から 平成30年度まで	23,365,000	17,888,000	1,788,000	3,576,000	1,788,000	10,736,000	16,100,000	17,888,000	
平成21年度 公共下水道推進基金造成補 助	補助金	H21.3	平成22年度から 平成30年度まで	40,554,000	26,857,000	2,685,700	5,371,400	2,685,700	16,114,200	24,171,300	26,857,000	
平成22年度 農業集排水事業推進基金 造成補助	補助金	H22.3	平成23年度から 平成31年度まで	15,366,000	13,518,000	1,351,000	1,351,000	1,351,000	9,485,000	12,167,000	13,518,000	
平成22年度 公共下水道推進基金造成補 助	補助金	H22.3	平成23年度から 平成31年度まで	22,527,000	17,661,000	1,766,100	1,766,100	1,766,100	12,362,700	15,894,900	17,661,000	
平成22年度 有害大気汚染物質採取装置 賃借料	賃借料	H22.3	平成23年度から 平成25年度まで	441,000	584,640	146,160	146,160	146,160	146,160	438,480	584,640	
平成23年度 農業集排水事業推進基金 造成補助	補助金	H23.3	平成24年度から 平成32年度まで	592,000	657,000	65,000	0	65,000	527,000	592,000	657,000	
平成23年度 公共下水道推進基金造成補 助	補助金	H23.3	平成24年度から 平成32年度まで	20,781,000	14,383,000	1,438,300	0	1,438,300	11,506,400	12,944,700	14,383,000	
平成24年度 公共下水道推進基金造成補 助	補助金	H24.3	平成25年度から 平成33年度まで	11,160,000	3,872,000	387,200	0	0	3,484,800	3,484,800	3,872,000	
平成24年度 大気測定局日常管理業務委 託料	委託料	H24.3	平成25年度から 平成26年度まで	6,752,000	4,714,500	1,564,500	0	0	3,150,000	3,150,000	4,714,500	
合計				968,336,000	917,591,140	98,156,160	365,510,260	90,396,460	363,528,260	819,434,980	917,591,140	

(単位:円)

(単位：円)

事業名	種別	設定状況		当該事業の契約 額等	執行(支出)状況					合 計 A + B	備考	
		議決	期間		限度額	設定年度 の執行額 A	債務負担行為の期間					計 B
							23年度までの 執行額	24年度執行額	25年度以降の 執行予定額			
平成20年度 天神川流域下水道管理委託	委託料	H20.6	平成21年度から 平成25年度まで	2,079,885,000	0	1,084,249,295	366,765,391	628,798,314	2,079,813,000	2,079,813,000		
	合計			2,079,885,000	0	1,084,249,295	366,765,391	628,798,314	2,079,813,000	2,079,813,000		

17 負担金、補助金、交付金及び委託料支出状況調べ

(1) 負担金

一般会計

(単位:円)

予算科目(目)	予算額	区分	負担金の名称	支出先	負担率	支出年月日	支出金額	支出の根拠法令名等(規約、要綱等を含む。)	備考
環境保全費									
支出金額が10万円未満のもの							50,000		
本庁執行分計							50,000		
出納機関執行分計							0		
目計							50,000		
土地改良費									
支出金額が10万円未満のもの							90,000		
本庁執行分計							90,000		
出納機関執行分計							0		
目計							90,000		
下水道費	3,463,000		日本下水道事業団業務運営費負担金	日本下水道事業団	定額	H24.6.11	3,020,000	日本下水道事業団法	
支出金額が10万円未満のもの							10,000		
本庁執行分計							3,030,000		
出納機関執行分計							0		
目計							3,030,000		
合計							3,170,000		

天神川流域下水道事業特別会計

(単位:円)

予算科目(目)	予算額	区分	負担金の名称	支出先	負担率	支出年月日	支出金額	支出の根拠法令名等(規約、要綱等を含む。)	備考
管理運営費	475,000		日本下水道協会会費	(社)日本下水道協会	定額	H24.7.20	367,200	(社)日本下水道協会定款	
支出金額が10万円未満のもの							404,000		
本庁執行分計							771,200		
出納機関執行分計							142,000		中部生活環境局
目計							913,200		
合計							913,200		

(2)補助金
 予算科目(環境保全費)

① 国 補 分
 該当なし

② 単 県 分

(単位:円)

補助金等の名称 (補助金等の創設年度)	交付先	間接	補助対象経費 補助率及び補助金額	実施計画承認 又は内示年月日	着手年月日	額の確定 年月日	支出の状況		備考	
				交付申請 年月日	完了年月日	検 査 年月日	概算 精算 の別	支出年月日		金 額
事業の内容				交付決定 年月日	実績報告 年月日	審査・現地 調査年月日				
平成24年度 鳥取県休廃止鉱山鉱 害防止事業費補助金 (S56年度)	(財)資源環境 センター		3,548,161	-	H24.8.3	H25.4.22	概算 精算	H24.10.9	400,000	
休廃止鉱山の坑廃水 処理施設の管理運営 に要する経費の一部を 事業実施者に助成する もの			(補助率:1/4) 878,000	H24.6.22	H25.3.31	-		H25.5.7	478,000	
平成24年度 鳥取県浄化槽設置推 進事業費補助金 (H17年度)	鳥取市外9件	全部	20,100,200	-	-	H25.5.2	精算	H25.5.14	10,684,000	
合併処理浄化槽の設 置者に対して、設置費 用の一部を助成してい る市町村に対する補助			(補助率:1/2、10/10) 10,684,000	H25.2.25外	-	-				
平成24年度 鳥取県浄化槽設置推 進基金造成事業費補 助金 (H18年度)	伯耆町	全部	188,000	-	-	H24.6.11	精算	H24.6.22	188,000	
浄化槽の整備を促進す るため、市町村が自ら 浄化槽の設置を行う事 業を推進するための基 金の造成に要する経費 に対する補助			(補助率:10/10) 188,000	H24.5.31	-	-		H24.6.4		
本庁執行分計								11,750,000		
出納機関執行分計								1,275,656		東部生活環境局:150,000円 中部生活環境局:46,377円 西部生活環境局:1,079,279円
単 県 分 計								13,025,656		
表の補足説明	1 「交付申請年月日」及び「交付決定年月日」欄の()書きは、変更に係るものの当初の年月日である。 2 翌年度繰越分の期間・繰越事業費を「備考」欄に記入する場合の()書きは補助金相当額である。									

予算科目(土地改良費)

① 国 補 分

(単位:円)

補助金等の名称	交付先	間接	補助対象経費	実施計画承認又は内示年月日	着手年月日	額の確定年月日	支出の状況		備考	
				交付申請年月日	完了年月日	検査年月日	概算 払 算 払 の 別	支出年月日		金額
事業の内容			補助率及び補助金額	交付決定年月日	実績報告年月日	審査・現地調査年月日				
平成23年度 鳥取県農村整備事業費補助金(農業集落排水) (H18年度)	鳥取市	全部	43,495,900	H23.6.1	-	H24.12.21	概算	H24.10.19	21,747,950	
			(補助率:1/2) 21,747,950	H23.6.7外	H24.6.29外	-				
				H23.7.14外	H24.7.25外	H24.8.9外				
平成24年度 鳥取県農村整備事業費補助金(農業集落排水) (H18年度)	八頭町	全部	30,000,000	H24.7.5	-	-	概算	H25.3.26	2,044,875	明許繰越: 12,955,125(12,955,125)
			(補助率:1/2) 15,000,000	H24.12.3	-	-				
				H24.12.27	-	-				
平成24年度 鳥取県農村整備事業費補助金(低コスト型農業集落排水施設整備更新支援事業) (H18年度)	倉吉市外7件	全部	53,320,000	H24.7.5	-	国からの額確定待ち	概算	H25.3.26	53,320,000	
			(補助率:10/10) 53,320,000	(H24.7.13外) H25.1.15外	H25.3.8外	-				
				(H24.8.31) H25.2.27	H25.4.1外	H25.4.9外				
本庁執行分計								77,112,825		
出納機関執行分計								0		
国 補 分 計								77,112,825		
表の補足説明				1 「交付申請年月日」及び「交付決定年月日」欄の()書きは、変更に係るものの当初の年月日である。 2 翌年度繰越分の期間・繰越事業費を「備考」欄に記入する場合の()書きは補助金相当額である。						

② 単 県 分

(単位:円)

補助金等の名称 (補助金等の創設年度)	交付先	間接	補助対象経費	実施計画承認又は内示年月日	着手年月日	額の確定年月日	支出の状況		備考	
				交付申請年月日	完了年月日	検査年月日	概算 払 算 払 の 別	支出年月日		金額
事業の内容			補助率及び補助金額	交付決定年月日	実績報告年月日	審査・現地調査年月日				
鳥取県農林漁業集落排水事業推進造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外9市町	-	349,751,000	-	-	H20.7.15 (鳥取市及び米子市のみ)	概算	H24.8.31	34,917,000	H18交付決定分 (交付期間:H18~H27)
			(補助率:10/10) 349,751,000	H18.11.30外	-	-				
鳥取県農林漁業集落排水事業推進造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外8市町	-	234,370,000	-	-	H20.7.15 (鳥取市のみ) H24.7.31 (米子市のみ)	概算	H24.8.31	23,280,000	H19交付決定分 (交付期間:H19~H28)
			(補助率:10/10) 234,370,000	H19.6.29外	-	-				
				H19.7.11	H20.6.30 (鳥取市のみ) H24.4.24 (米子市のみ)	H20.7.14 (鳥取市のみ) H24.7.25 (米子市のみ)				
鳥取県農林漁業集落排水事業推進造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外4市町	-	83,486,000	-	-	H20.7.23 (鳥取市のみ)	概算	H24.8.31	8,300,000	H20交付決定分 (交付期間:H20~H29)
			(補助率:10/10) 83,486,000	H20.6.30外	-	-				
				H20.7.18	H20.7.22 (鳥取市のみ)	H20.7.22 (鳥取市のみ)				

鳥取県農林漁業集落排水事業推進造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外1町	-	17,888,000	-	-	H21.7.14 (鳥取市のみ)	概算	H24.8.31	1,788,000	H21交付決定分 (交付期間:H21~H30)
17,888,000			H21.6.30外	-	-					
集落排水の整備を促進するため、市町村が集落排水事業を推進するために設置する基金の造成に要する経費に対する補助		(補助率:10/10)		H21.7.8	H21.7.9 (鳥取市のみ)	H21.7.13 (鳥取市のみ)				
鳥取県農林漁業集落排水事業推進造成事業費補助金 (H18年度)	琴浦町	-	13,518,000	-	-	-	概算	H24.8.31	1,351,000	H22交付決定分 (交付期間:H22~H31)
13,518,000			H22.6.29	-	-					
集落排水の整備を促進するため、市町村が集落排水事業を推進するために設置する基金の造成に要する経費に対する補助		(補助率:10/10)		H22.7.21	-	-				
鳥取県農林漁業集落排水事業推進造成事業費補助金 (H18年度)	琴浦町	-	657,000	-	-	-	概算	H24.8.31	65,000	H23交付決定分 (交付期間:H23~H32)
657,000			H23.6.27	-	-					
集落排水の整備を促進するため、市町村が集落排水事業を推進するために設置する基金の造成に要する経費に対する補助		(補助率:10/10)		H23.7.25	-	-				
本庁執行分計									69,701,000	
出納機関執行分計									0	
単 県 分 計									69,701,000	
表の補足説明	1 「交付申請年月日」及び「交付決定年月日」欄の()書きは、変更に係るものの当初の年月日である。 2 翌年度繰越分の期間・繰越事業費を「備考」欄に記入する場合の()書きは補助金相当額である。									

予算科目(下水道費)

① 国・補分
該当なし

② 単県分

(単位:円)

補助金等の名称 (補助金等の創設年度)	交付先	間接	補助対象経費	実施計画承認 又は内示年月日	着手年月日	額の確定 年月日	支出の状況		備考	
				交付申請 年月日	完了年月日	検査 年月日	概算 払精 算払 の別	支出年月日		金額
事業の内容			補助率及び 補助金額	交付決定 年月日	実績報告 年月日	審査・現地 調査年月日				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外6件	-	68,440,000	-	-	H21.7.27外 (鳥取市、米子 市、琴浦町及 び大山町の み)	概算	H24.8.14	6,844,000	H18交付決定分 (交付期間:H18~H27)
市町村が公共下水道 事業を推進のために設 置する基金造成に要す る経費に対する補助			(補助率:10/10) 68,440,000	H18.12.28外	-	-				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 (H18年度)	米子市外5件	-	33,547,000	-	-	H24.7.13外 (米子市及び 琴浦町のみ)	概算	H24.8.14	3,029,000	H19交付決定分 (交付期間:H19~H28)
市町村が公共下水道 事業を推進のために設 置する基金造成に要す る経費に対する補助			(補助率:10/10) 33,547,000	H19.6.25外	-	-				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外5件	-	47,862,000	-	-	H20.8.6 (鳥取市のみ)	概算	H24.8.14	4,786,200	H20交付決定分 (交付期間:H20~H29)
市町村が公共下水道 事業を推進のために設 置する基金造成に要す る経費に対する補助			(補助率:10/10) 47,862,000	H20.6.30外	-	-				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外6件	-	26,857,000	-	-	H21.7.27外 (鳥取市及び 琴浦町のみ)	概算	H24.8.14	2,685,700	H21交付決定分 (交付期間:H21~H30)
市町村が公共下水道 事業を推進のために設 置する基金造成に要す る経費に対する補助			(補助率:10/10) 26,857,000	H21.6.30外	-	-				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外4件	-	17,661,000	-	-	H24.7.13外 (鳥取市及び 琴浦町のみ)	概算	H24.8.14	1,766,100	H22交付決定分 (交付期間:H22~H31)
市町村が公共下水道 事業を推進のために設 置する基金造成に要す る経費に対する補助			(補助率:10/10) 17,661,000	H22.6.30外	-	-				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市外3件	-	14,383,000	-	-	H23.9.2 (琴浦町のみ)	概算	H24.8.14	1,438,300	H23交付決定分 (交付期間:H23~H32)
市町村が公共下水道 事業を推進のために設 置する基金造成に要す る経費に対する補助			(補助率:10/10) 14,383,000	H23.6.30外	-	-				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 (H18年度)	鳥取市	-	3,872,000	-	-	-	概算	H24.8.14	387,200	H24交付決定分 (交付期間:H24~H33)
市町村が公共下水道 事業を推進のために設 置する基金造成に要す る経費に対する補助			(補助率:10/10) 3,872,000	H24.6.29	-	-				
本庁執行分計									20,936,500	
出納機関執行分計									0	
単・県分計									20,936,500	
表の補足説明	1 「交付申請年月日」及び「交付決定年月日」欄の()書きは、変更に係るものの当初の年月日である。 2 翌年度繰越分の期間・繰越事業費を「備考」欄に記入する場合の()書きは補助金相当額である。									

(2-2)補助金(他課から予算の配当替えを受けて執行するもの)

該当なし

(3)交付金

該当なし

(4)委託料
一般会計

(単位:円)

予算科目 (目)	国 補 単 県 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約		入札等 年月日 (契約保証金 納付等年月 日)	完了 年月日	支出の状況		備考	
				予定価格	契約年月日 契約額 変更契約(最終) 契約期間			契約期間	契約形態		支出 区分
環境保全費	国補	平成24年度 旧岩美鉱山に係る坑 廃水処理施設管理委 託	岩美町	(H24.4.1)	H24.4.1	—	H25.3.31	精算	H24.4.18外	71,870,150	契約の相手方が岩美町である
				(H25.3.7)	~ H25.3.31	(免除)	H25.4.4				
環境保全費	国補	平成24年度 湖山池全域水草マップ 調査業務	いであ(株)山陰営業所	(H24.8.1)	H24.8.1	H24.7.23	H24.12.12	精算	H25.1.15	840,000	鳥取市との三者契約 ・委託料は県:市=2:1
				(H24.12.12)	~	(免除)	H24.12.13				
環境保全費	国補	平成24年度 湖山池貝類調査業務	(有)日本シジミ研究所	(H24.9.19)	H24.9.19	H24.9.12	H24.11.27	精算	H24.12.26	1,280,000	鳥取市との三者契約 ・委託料は県:市=2:1
				(H24.11.30)	~	(免除)	H24.11.28				
環境保全費	国補	平成24年度 湖山池周辺鳥類調査	サイトワゴンコンサルタン (株)	(H25.1.16)	H25.1.16	H25.1.8	H25.3.25	精算	H25.4.8	756,000	鳥取市との三者契約 ・委託料は県:市=2:1
				(H25.3.25)	~	(免除)	H25.3.26				
環境保全費	国補	分析比較試験料による機 器校正に係る委託契 約	(財)日本分析センター	(H24.6.7)	H24.6.7	H24.6.7	H25.3.27	精算	H25.4.5	832,650	当該業者以外に実施可能な業 者なし。
				(H25.3.29)	~	(免除)	H25.3.27				
環境保全費	国補	環境試験中の放射能 測定に係る委託契約	(財)日本分析センター	(H24.5.31)	H24.5.31	H24.5.18	H25.3.7	精算	H25.3.29	4,555,950	当該業者以外に実施可能な業 者なし。
				(H25.3.5)	~	(免除)	H25.3.7				
環境保全費	国補	平成23年度 鳥取県環境放射能モニ タリングシステム整 備業務	鳥取科学器械(株)	(H24.2.16)	H24.2.16	H24.1.20	H24.5.24	精算	H24.6.15	46,200,000	
				(H24.3.28)	~	(免除)	H24.5.28				
環境保全費	国補	平成23年度 鳥取県環境放射能モニ タリングシステム接 続業務	(財)鳥取県情報セン ター	(H24.2.6)	H24.2.6	H23.9.28	H24.5.31	精算	H24.6.26	649,425	
				(H24.3.30)	~	(免除)	H24.5.31				
環境保全費	国補	ゲルマニウム半導体核 種分析装置保守点検 業務								228,270	衛生環境研究所へ配当替
環境保全費	単 県	平成24年度 鳥取県公共用水域(河 川)水質測定業務	サンイン技術コンサルタ ント(株)	(H24.4.1)	H24.4.1	H24.3.21	H25.3.22	精算	H25.4.10	15,750,000	
				(H25.3.22)	~	(免除)	H25.3.25				

予算科目 (目)	国 補 単 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手	当初契約			入札等 年月日 (契約保証金 納付年月日)	完了 年月日	支出の状況			備 考
				予定価格	契約年月日 (契約の最終 変更契約の最終)	契約期間			支出 区分	支出 年月日	金額	
環境保全費	単 県	平成24年度 鳥取県公共用水域(湖 沼・海域)水質測定業 務	(財)鳥取県保健事業団	18,974,550	(H24.4.1)	H24.4.1 ~ H25.3.22	H24.3.21 (免除)	H25.3.22	精算	H25.4.10	14,355,600	
					(H25.3.22)		制限付	H25.3.25				
環境保全費	単 県	大山観測機器撤去に 関する業務	応用地質(株)鳥取営業 所	892,500	(H24.10.31)	H24.10.31 ~ H25.3.25	H24.10.23 (免除)	H25.3.22	精算	H25.3.29	871,500	
							随	H25.3.22				
環境保全費	単 県	平成24年度 大山観測機器保守点 検業務	応用地質(株)鳥取営業 所	484,395	(H24.4.18)	H24.4.18 ~ H25.3.22	H24.4.13 (免除)	H25.3.22	精算	H25.3.29	472,500	
							制限付	H25.3.22				
環境保全費	単 県	平成24年度 鳥取県特定事業場排 水水質測定業務	サンイン技術コンサルタ ント(株)	6,434,400	(H24.4.1)	H24.4.1 ~ H25.3.22	H24.3.22 (免除)	H25.3.22	精算	H25.4.8	4,032,000	
					(H25.3.22)		制限付	H25.3.25				
環境保全費	単 県	平成24年度 鳥取県特定事業場排 水水質測定業務	(財)鳥取県保健事業団	5,393,860	(H24.4.1)	H24.4.1 ~ H25.3.22	H24.3.22 (免除)	H25.3.15	概算	H25.4.2	4,325,370	
							一般	H25.3.25				
環境保全費	単 県	平成24年度 加茂川水質調査業務	(財)鳥取県保健事業団	987,000	(H24.4.9)	H24.4.9 ~ H25.3.15	H24.4.4 (免除)	H25.3.15	精算	H25.4.2	619,500	
							随	H25.3.26				
環境保全費	単 県	平成24年度 湖沼の動物・植物プラ ンクトン分析調査	(株)東京久栄 広島営 業所	4,473,000	(H24.4.27)	H24.4.27 ~ H25.3.30	H24.4.19 (免除)	H24.3.29	精算	H25.4.12	2,730,000	鳥取市との三者契約 ・委託料は県:市=273:42 (湖山地分のみ県:市=2:1と して算出)
							制限付	H25.4.1				
環境保全費	単 県	平成23年度 湖山地水質管理計画 策定支援業務	(株)日水コン鳥取事務 所	14,077,000	(H23.10.13)	H23.10.14 ~ H24.3.26	H23.9.27 (免除)	H24.9.25	精算	H24.10.26	14,021,000	
					(H24.7.30)		随	H24.10.3				
環境保全費	単 県	平成24年度 海水浴場水質測定業 務	(財)鳥取県保健事業団	978,600	(H24.4.24)	H24.4.24 ~ H24.8.15	H24.4.20 (免除)	H24.8.8	精算	H24.8.29	683,550	(単価契約)
							随	H24.8.17				
環境保全費	単 県	中海の海藻刈りによる 栄養塩循環システムモ デル構築事業	特定非営利活動法人自 然再生センター	6,000,000	(H24.7.9)	H24.7.9 ~ H25.3.15	H24.5.11 (免除)	H25.3.15	概算	H25.9.28	1,500,000	鳥取県との三者契約 ・委託料は折半 ・プロポーザル
							随	H25.3.21	精算	H25.4.3	1,500,000	

予算科目 (目)	国 補 単 位 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			入札等 年月日 (契約保証金 納付等年月 日)	完了 年月日	支出の状況			備考
				予定価格	契約期間				支出 区分	支出 年月日	金額	
					変更契約(最終)	契約期間						
環境保全費	単県	中海の海藻刈りによる 栄養塩循環システムモ デル構築事業	海藻農法普及協議会	6,000,000	(H24.7.9) 6,000,000	H24.7.9 ~ H25.3.15	H24.5.11 (免除)	H25.3.15	概算 精算	H25.9.28 H25.4.3	1,500,000 1,500,000	・島根県との三者契約 ・委託料は折半 ・ブローカーザル
環境保全費	単県	ラムサール条約湿地 「中海・宍道湖」リレ ーションプログラム基調講演 業務	(株)アナウンターナ ショナル	1,211,826	(H24.10.29) 1,172,920	H24.10.29 ~ H25.1.31	H24.10.29 (免除)	H24.12.21	精算	H25.1.29	586,460	・島根県も含めた三者契約 ・委託料は折半
環境保全費	単県	ラムサール条約湿地 「中海・宍道湖」リレ ーションプログラム準備・運 営業務	(株)中海テレビ放送	434,291	(H24.10.19) 409,135	H24.10.19 ~ H25.1.31	H24.10.19 (免除)	H25.1.11	精算	H25.1.22	204,568	・島根県も含めた三者契約 ・委託料は折半
環境保全費	単県	平成24年度 中海・宍道湖情報館の 保守管理業務	(株)システム工房エム	431,550	(H24.4.1) 420,777	H24.4.1 ~ H25.3.31	H24.4.1 (免除)	H25.3.31	前金 精算	H24.11.12 H25.4.12	105,194 105,195	・島根県も含めた三者契約 ・委託料は折半
環境保全費	単県	平成24年度 ラムサール条約リレ ーションプログラム「まんがイ ラスト教室」企画運営 業務	(財)中海水鳥国際交流 基金財団	350,000	(H24.9.21) 299,985	H24.9.21 ~ H24.12.14	H24.9.21 (免除)	H24.12.14	精算	H25.2.27	299,985	
環境保全費	単県	平成24年度 中海・宍道湖一斉清掃 開始式運営業務	(株)中海テレビ放送	262,500	(H24.5.17) 252,252	H24.5.17 ~ H24.6.10	H24.5.17 (免除)	H24.6.29	精算	H25.7.17	252,252	
環境保全費	単県	こどもラムサール派遣・ 交流会実施業務	(財)中海水鳥国際交流 基金財団	2,400,000	(H24.8.8) 2,395,134	H24.8.8 ~ H25.1.31	H24.8.8 (免除)	H25.1.31	精算	H25.3.4	1,058,765	・島根県との三者契約 ・委託料は折半
環境保全費	単県	愛らぶ東郷池・冬編・ 基調講演業務	(株)アナウンターナ ショナル	1,000,000	(H24.10.29) 945,000	H24.10.29 ~ H25.1.31	H24.10.29 (免除)	H24.12.21	精算	H25.1.29	472,500	・豊後浜町も含めた三者契約 ・費用は町と折半
環境保全費	単県	平成24年度 県内湖沼の航空写真 撮影業務	スカイマップ(株)	2,269,050	(H24.7.2) 1,449,000	H24.7.2 ~ H24.11.30	H24.6.25 (免除)	H24.11.7	精算	H24.11.22	1,386,000	・鳥取市との三者契約 ・委託料は県・市＝1386.63 (湖山池分のみ県・市＝2.1と して算出)
環境保全費	単県	平成24年度 中海底質調査に係る 試料採取業務	平塚 純一	4,200,000	(H24.8.17) 3,685,500	H24.8.17 ~ H25.3.15	H24.8.17 (免除)	H25.3.15	前金 前金 精算	H24.9.18 H24.11.28 H25.4.11	1,050,000 420,000 372,750	・島根県との三者契約 ・委託料は折半

予算科目 (目)	国 補 単 県 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			入札等			支出の状況			備考
				予定価格	契約年月日		年月日 (契約保証金 納付等年月 日)	完了 年月日	支出 区分	支出 年月日	金額		
					契約年月日	契約期間						履行検査 年月日	
環境保全費	単県	平成24年度 中海底質調査に係る 試料分析業務	(財)島根県環境保健公 社	4,620,000	(H24.8.17)	H24.8.17	H24.8.17	H25.3.22	精算	H25.4.11	2,583,929	島根県との三者契約 ・委託料は折半	
					(H25.3.19)	~	H25.3.22	H25.3.26					
環境保全費	単県	平成24年度 中海底質に係る硫化 水素調査業務	国立大学法人島根大学	650,000	(H24.8.23)	H24.8.23	H24.8.21	H25.3.22	前金	H24.9.14	325,000	島根県との三者契約 ・委託料は折半	
						~	(免除)	H25.3.26					
環境保全費	単県	平成24年度 中海底質に係る文献 等収集・整理業務	特定非営利活動法人自 然と人間環境研究機構	250,000	(H24.11.19)	H24.11.19	H24.11.19	H25.3.19	精算	H25.4.11	124,950	島根県との三者契約 ・委託料は折半	
						~	(免除)	H25.3.26					
環境保全費	単県	米子湾流動把握に係 る潮流シミュレーシ ョン業務	いであ(株)山陰営業所	9,985,500	(H24.8.13)	H24.8.13	H24.8.2	H25.3.25	精算	H25.4.12	4,987,500	島根県との三者契約 ・委託料は折半	
						~	(免除)	H25.3.27					
環境保全費	単県	湖山地将来ビジョン ワークショップ開催事業	よみがえり湖山地実行 委員長 村山 洋一	678,000	(H24.10.29)	H24.10.24		H25.1.31	概算	H24.11.12	226,000	島根県との三者契約 ・委託料は県:市=1:2	
						~	(免除)	H25.2.7	戻入	H25.2.27	-52,821		
環境保全費	単県	ウェットランドポンプ設 置業務	(株)オグラ	368,550	(H25.3.21)	H25.3.21	H25.3.19	H25.3.28	精算	H25.4.12	357,000		
						~	(免除)	H25.3.28					
環境保全費	単県	ウェットランド整備委託	(株)東部林業	304,500	(H25.3.15)	H25.3.15	H25.3.12	H25.3.28	精算	H25.4.12	302,400		
						~	(免除)	H5.3.28					
環境保全費	単県	【債務負担行為】 大気測定局日常管理 業務委託	(財)鳥取県保健事業団	9,903,600	(H24.4.1)	H24.4.1	H24.3.23	H24.6.30	精算	H24.7.27外	1,564,500		
						~	(免除)	他					
環境保全費	単県	平成24年度 ダイオキシン類測定業 務	(株)日本総合科学	10,515,750	(H24.4.24)	H24.4.24	H24.4.20	H25.3.15	精算	H25.4.4	10,374,000		
						~	(免除)	H25.3.15					
環境保全費	単県	平成24年度 酸性雨モニタリング調 査検体採取業務委託	サイトウコンサルタント (株)	649,950	(H24.4.1)	H24.4.1	H24.3.23	H25.3.28	精算	H25.4.9	466,200		
						~	(免除)	H25.3.28					

予算科目 (目)	国補単 単位の別	委託料の名称	委託契約の相手方	当初契約			入札等 年月日 (契約保証金 納付年月 日)	完了 年月日	支出の状況			備考
				予定価格	契約年月日 契約額	契約期間			支出区分	支出年月日	金額	
環境保全費	単県	平成24年度 鳥取県自動車騒音常 時監視調査業務委託	サイトウコンサルタント (株)	1,716,618	(H24.11.14) 1,333,500 ~ H25.1.31	H24.11.14 ~ H25.1.31	H24.11.5 (免除)	H25.1.31	精算	H25.3.1	1,333,500	
環境保全費	単県	大気中ラドン濃度測定 調査(CRフィルム方 式)に係る業務委託	日本空調サービス(株)	267,750	(H24.5.8) 267,750	H24.5.8 ~ H25.3.11	H24.5.2 (免除)	H25.3.4	精算	H25.3.13	267,750	当該業者以外に実施可能な業 者なし。
環境保全費	単県	大気中ラドン濃度測定 調査(ラドネット方 式)に係る業務委託	XRAWN(株)	420,000	(H23.5.14) 420,000	H24.5.14 ~ H25.3.11	H24.5.11 (免除)	H25.3.11	精算	H25.4.4	420,000	当該業者以外に実施可能な業 者なし。
環境保全費	単県	損害賠償請求事件(大 気自動計測器)に係る 弁護士委託	つくしの法律事務所弁 護士寺垣琢生	-	(H24.5.9) 315,000円+成功 報酬	H24.5.9 ~ 事務完了 の日	H24.5.7 (免除)		前金	H24.7.27	315,000	
環境保全費	単県	平成24年度 ばい煙測定業務業務 委託	(財)鳥取県保健事業団	582,750	(H24.10.31) 315,000 ~ H25.2.28	H24.10.31 ~ H25.2.28	H24.10.26 (免除)	H25.2.22	精算	H25.3.14	315,000	
環境保全費	単県	平成24年度 揮発性有機化合物測 定業務	(株)日本総合科学	866,250	(H24.10.31) 703,500	H24.10.31 ~ H25.2.28	H24.10.26 (免除)	H25.2.15	精算	H25.3.14	703,500	
環境保全費	単県	鳥取県大気常時監視 テレメータシステム改 修業務	グリーンブルー(株)	10,022,880	(H25.2.19) 9,555,000	H25.2.19 ~ H25.3.25	H25.2.6 (免除)	H25.3.25	精算	H25.4.5	9,555,000	当該業者以外に実施可能な業 者なし。
環境保全費	単県	鳥取県大気常時監視 データ公開システム整 備業務	グリーンブルー(株)	8,422,260	(H25.3.11) 8,400,000	H25.3.11 ~ H25.3.25	H25.3.8 (免除)	H25.3.25	精算	H25.4.5	8,400,000	当該業者以外に実施可能な業 者なし。
環境保全費	単県	平成24年度 一般環境中の環境ホ ルモン調査業務	(財)鳥取県保健事業団	1,529,850	(H24.10.4) 1,529,850 ~ H25.2.28	H24.10.4 ~ H25.2.28	H24.10.2 (免除)	H25.2.28	精算	H25.3.7	1,600,200	
環境保全費	単県	大気濃縮分析システ ム保守点検業務			(H25.2.26) 1,600,200		随	H25.2.28			3,202,500	衛生環境研究所へ配当替

予算科目 (目)	国 補 員 県 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			完了 年月日	支出の状況			備考
				予定価格	(契約年月日)			支出 区分	支出 年月日	金額	
					契約金額	契約期間					
				変更契約(最終)	契約期間	履行検査 年月日					
				(契約年月日)	契約金額	年月日					
				契約	契約	年月日					
				契約	契約	年月日					
				契約	契約	年月日					
環境保全費	単県	平成24年度 ガススクロマトグラフ質量 分析装置等保守点検 業務							3,247,650		衛生環境研究所へ配当替
環境保全費	単県	大気中オキシダント測 定装置ほか大気測定 機器定期点検等業務 委託							2,536,800		衛生環境研究所へ配当替
環境保全費	単県	大気中窒素酸化物測 定装置、電子天秤定期 点検業務							737,100		衛生環境研究所へ配当替
予定価格が20万円 未満のもの									210,000		衛生環境研究所へ配当替 :168,000円
本庁執行分計									251,469,792		本庁執行:42,000円
出納機関執行分計									7,829,045		東部生活環境局:50,850円 中部生活環境局:7,638,755円 西部生活環境局:139,440円
目計									259,298,837		
下水道費											
予定価格が20万円 未満のもの									160,650		技術企画課へ配当替
本庁執行分計									160,650		
出納機関執行分計									0		
目計									160,650		
合計									259,459,487		

天神川流域下水道事業特別会計 (単位:円)

予算科目 (目)	国 補 単 県 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約		完了 年月日	支出の状況			備考
				予定価格	変更契約(最終)		契約期間	支出 区分	支出 年月日	
建設事業費	国補	天神川流域下水道中央監視設備長寿命化計画及び発注仕様書策定業務委託	中日本建設コンサルタント(株)鳥取事務所	9,808,080	(H24.8.9) 6,709,500 ~ H25.3.15	H25.3.15 履行検査 年月日	精算	H25.4.3	6,709,500	
建設事業費	国補	天神川流域下水道全体系計画及び事業計画策定業務委託	中日本建設コンサルタント(株)鳥取事務所	19,089,000	(H24.8.9) 12,915,000 ~ H25.3.15	H25.3.15 制限付	精算	H25.4.16	12,915,000	
建設事業費	国補	天神川流域下水道処理施設等長寿命化計画策定業務委託	(株)ウエスコ鳥取支社	15,458,100	(H24.11.5) 14,280,000 ~ H25.3.15	H25.3.15 制限付	精算	H25.4.5	14,280,000	
建設事業費	国補	天神浄化センター若士ポンプ場自家発電設備更新工事に係る実施設計委託							640,500	営繕課に配当替え
建設事業費	国補	天神浄化センター各所外壁改修等工事に係る実施設計委託(明許)							4,462,500	営繕課に配当替え
予定価格が20万円未満のもの 本庁執行分計 出納機関執行分計 目 計									0 39,007,500 5,662,650 44,670,150	
管理運営費	単県	財政計画策定委託	(株)ヒノコンサルタント	1,212,750	(H24.3.8) 987,000 ~ H24.8.10	H24.8.3 制限付	精算	H24.8.24	987,000	現年分:487,000円 明許分:500,000円
予定価格が20万円未満のもの 本庁執行分計 出納機関執行分計 目 計									0 987,000 22,939,308 23,926,308	中部生活環境局
業務費	単県	【債務負担行為】天神川流域下水道管理運営業務委託	(財)鳥取県天神川流域下水道公社	2,079,885,000	(H21.3.4) 2,079,813,000 ~ H26.3.31	H25.3.21 随	精算	H24.4.20外	366,765,391	
予定価格が20万円未満のもの 本庁執行分計 出納機関執行分計 目 計 合 計									0 366,765,391 0 366,765,391 435,361,849	

(4-2)委託料(他課から予算の配当替を受けて執行したもの)
一般会計

(単位:円)

予算科目 (目)	国 補 単 県 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			完了 年月日	支出の状況		備考
				予定価格	契約年月日 契約額 変更契約(最終)	契約期間		支払 年月日	金額	
防災総務費	国補	平成23年度 鳥取県環境放射線モニタリングシステム改修業務委託	(株)日立製作所中国支社	40,908,950	(H24.12.20) 39,900,000	H24.12.20 ~ H25.3.27	H25.3.27	H25.4.30	39,900,000	
予定価格が20万円未満のもの									0	
本庁執行分計									39,900,000	
出納機関執行分計									0	
目計									39,900,000	
合計									39,900,000	

18 工事請負費調べ

天神川流域下水道事業特別会計

予算科目 (目)	国補単位の別	工事名	当初契約				入札年月日 (契約締結 前年々月日)	請負人	支出状況			変更 (解除) 理由 内容	備考	
			(竣工年月日) 設計額	(契約年月日) 契約額	工期	契約形態			支出区分	年月日	金額			発注完成 年月日
			(変更年月日) 設計額	(契約年月日) 契約額	工期									
建設事業費	国補	天神浄化センター 汚泥処理機外壁 改修工事(明許)	()	()	~	()					24,434,550		管轄課へ配当替	
			()	()	()									
建設事業費	国補	天神浄化センター 汚泥処理機屋上 防水改修工事	()	()	~	()					16,019,850		管轄課へ配当替	
			()	()	()									
建設事業費	国補	天神浄化センター 管理等屋上防水 改修工事(明許)	()	()	~	()					14,761,900		管轄課へ配当替	
			()	()	()									
建設事業費	国補 (一部単県)	天神浄化センター 管理棟外壁・トッ プライト改修工事	()	()	~	()					33,828,900		管轄課へ配当替 ・国補分:31,690,600円 ・単県分:2,138,300円	
			()	()	()									
建設事業費	国補	天神流域下水道 若土ポンプ場自 家発電設備更新 工事	()	()	~	()					3,480,000		管轄課へ配当替 明許繰越: 5,235,000(2,617,500)	
			()	()	()									
本庁執行分計											92,545,200			
出納機関執行分計											130,303,950		中部県土整備局:130,303,950円 (うちH24明許:2,199,150円) 明許繰越: 5,532,550(2,766,275)	
目計											222,849,150			

(単位:円)

19 財産に関する調べ
(1)公有財産
ア 土地

行政・普通財産の区分	施設名等	所在地	前年度末		本年度異動状況				本年度末		備考		
			面積(m ²)	価額(円)	増減別	異動日	面積(m ²)	価額(円)	増減理由	登記年月日		面積(m ²)	価額(円)
行政財産	天神川流域下水道天神浄化センター	東伯郡湯梨浜町長瀬1517外	140,037.55	810,583,990	増加	H				140,037.55	810,583,990		
	天神川流域下水道関連用地	倉吉市丸山町外	840.10	4,247,327	増加	H				840.10	4,247,327		
	大山放牧場	西伯郡伯耆町小林字水無原	1.00	不明	増加	H				1.00	不明		
	旧岩美鉢山鉱害防止対策施設用地	岩美郡岩美町荒金	0.00	0	増加	H25.3.1	598.00	167,440	施設整備に伴う地すべり防止対策工事実施の必要用地の取得	H24.12.7	598.00	167,440	
計			140,878.65	814,831,317	減少	H				141,476.65	814,998,757		
合計			140,878.65	814,831,317			598.00	167,440		141,476.65	814,998,757		

イ 建物

行政・普通財産の区分	施設名等	所在地	前年度末		本年度異動状況				本年度末		備考		
			面積(m ²)	価額(円)	増減別	異動日	面積(m ²)	価額(円)	増減理由	登記年月日		面積(m ²)	価額(円)
行政財産	旧岩美鉢山坑廃水処理施設	岩美郡岩美町荒金	342.21	94,373,605	増加	H				342.21	94,373,605		
	自動車排ガス測定局	米子市加茂町1丁目	6.46	10,841,250	増加	H				6.46	10,841,250		
	天神川流域下水道天神浄化センター	東伯郡湯梨浜町長瀬1517	23,490.01	5,029,524,200	増加	H				23,490.01	5,029,524,200		
	計			23,838.68	5,134,739,055	減少	H		0		23,838.68	5,134,739,055	
合計			23,838.68	5,134,739,055			0	0		23,838.68	5,134,739,055		

ウ 山林

該当なし

エ 不動産売却

該当なし

オ 財産の交換

該当なし

カ 動産(船舶、浮標、浮棧橋、浮ドック、航空機)

該当なし

キ 物 権

(平成25年3月31日現在)

区 分	前 年 度 末 (㎡)	本 年 度 中 (㎡)		本 年 度 末 (㎡)	登 記 又 は 登 録 年 月 日	備 考
		増	減			
地上権	7,328.00	0.00	0.00	7,328.00	S63.11.11	旧岩美鉱山脱水澱物 たい種施設用地
合 計	7,328.00	0.00	0.00	7,328.00		

ク 無体財産権(特許権、著作権、商標権、実用新案件等)

該当なし

ケ 有価証券

該当なし

コ 出資による権利

(平成25年3月31日現在)

区 分	前年度末 (数量、金額)	本 年 度 中		本年度末 (数量、金額)	法 人 名	備 考
		増	減			
	円	円	円	円		
出資金	27,124,000	0	0	27,124,000	日本下水道事業団	
出捐金	1,500,000	0	0	1,500,000	(財)鳥取県天神川 流域下水道公社	
合 計	28,624,000	0	0	28,624,000		

(2)金券類の受払状況

ア 金券の受払状況

(平成25年3月31日現在)

種 別	前年度末	本 年 度 中		本年度末	備 考
		購入額	使用額		
	円	円	円	円	
郵便切手及び 郵便はがき	2,220	9,760	9,780	2,200	
収入印紙	0	0	0	0	
収入証紙	0	0	0	0	
タクシークー ポン券	0	0	0	0	
鉄道バスプリ ペードカード	0	0	0	0	
合 計	2,220	9,760	9,780	2,200	

イ タクシーチケットの受払状況

(平成25年3月31日現在)

前年度末未使用枚数	本 年 度 中		本年度末	備 考
	購入枚数	使用枚数及び金額		
枚	枚	枚	枚	
46	0	6	40	
		17,340円		

(3)基金

該当なし

(4) 債権

(平成25年3月31日現在)

債権の名称	前年度末現在		本年度中		本年度末現在		備考	
	件数	金額 円	増		減			
			件数	金額 円	件数	金額 円		
行政財産使用料	3	90,000	2	182,100	5	60,420	5	211,680
合計	3	90,000	2	182,100	5	60,420	5	211,680

20 財産の貸付け及び使用許可調べ
 (1) 土地及び建物
 ア 土地

行政・普通財産の区分	貸付(使用許可)の目的	所在地	数量又は面積	貸付(使用許可)年月日	当初貸付(使用許可)年月日	貸付(使用許可)期間	貸付(使用)料(円)		貸付(使用許可)先住氏名	備考
							単価	本年度の貸付(使用)料		
行政財産	電柱、支線	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	電柱1本 支線2条	H24.3.4	H9.4.1	H24.4.1~H29.3.31	年額 4,500	4,500	鳥取市湯梨浜町2-258 西日本電信電話(株)鳥取支店	
	電柱、支線、支柱、ケーブル管 路	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	電柱6本 支線4条 支柱2本 管路7.3m	H23.2.25	H19.1.1	H23.4.1~H28.3.31	年額 21,000	21,000	倉吉市駄縫寺町245-6 中国電力(株)倉吉営業所	
	支線	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	支線1条	H21.3.23	H16.4.1	H21.4.1~H26.3.31	年額 1,500	1,500	倉吉市駄縫寺町245-6 中国電力(株)倉吉営業所	
	風力発電設備	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	181.72㎡	H22.3.23	H17.9.20	H22.4.1~H27.3.31	免除	0	東伯郡北栄町由良宿423番地1 北栄町	
	支線	倉吉市福守町(流量計測盤敷地)	支線1条	H21.3.23	H16.9.30	H21.4.1~H26.3.31	年額 1,500	1,500	倉吉市駄縫寺町245-6 中国電力(株)倉吉営業所	
計								28,500		
合計								28,500		

イ 建物

行政・普通財産の区分	貸付(使用許可)の目的	所在地	数量又は面積	貸付(使用許可)年月日	当初貸付(使用許可)年月日	貸付(使用許可)期間	貸付(使用)料(円)		貸付(使用許可)先住氏名	備考
							単価	本年度の貸付(使用)料		
行政財産	清涼飲料水自動販売機設置	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	1.7㎡	H24.3.29	H24.3.29	H24.4.1~H29.3.31	年額 31,920	31,920	鳥取市緑ヶ丘二丁目667番地14 (株)戸信	
計								31,920		
合計								31,920		

(2) 物品(1品の取得価格が100万円以上のもの)

品名	数量	規格・銘柄	貸付期間	貸付料(円)		貸付先 住所 氏名	使用場所	貸付目的	備考
				単価	本年度の貸付料				
ポータブル型車両重量計	1	RWP-61A-1	H22.4.1~ H25.3.31	月額・年額 免除	0	岩美郡岩美町浦富675-1 (岩美町鉱害防止協会へ転貸) 岩美町 岩美町長	岩美郡岩美町荒金山旧岩美鉱山坑 廃水処理場脱水機建屋周辺	旧岩美鉱山坑廃水処理の ため	
トラクターションオペル (ホイローダー)	1	TCM L9-2	H22.4.1~ H25.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
ガスクロマトグラフ ECD/TCD	1	島津製作所 GC2014	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	東伯郡湯梨浜町長瀬1517 (公財)鳥取県天神川流域下水 道公社 理事長	東伯郡湯梨浜町長瀬1517 天神川浄化センター	天神川流域下水道の維持 管理業務	
ガスクロマトグラフ FPD/FID	1	島津製作所 GC-14BPF	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
偏光ゼーマン原 子吸光度計	1	日立製作所 Z-5000 172-8015	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
水銀測定装置	1	平沼産業 HG-200	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
透過型ノルマルス キー式微分干涉 顕微鏡	1	㈱オリンパス科学工業 BX50-34-DIC	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
カラービデオシス テム	1	㈱オリンパス科学工業 CS530-MD	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
マッフル炉	1	KDF-P100 縦電対P仕様	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
自家用小型貨物	1	ニッサンADバン	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
ガスクロマトグラフ 質量分析装置	1	Agilent5975C	H22.9.10~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
軽貨物自動車	1	ホンダアクティ	H21.4.1~ H24.6.28	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	H24.6.28廃車
軽貨物自動車	1	ダイハツハイゼットカーゴ	H24.7.4~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	

品名	数量	規格・銘柄	貸付期間	貸付料(円)		貸付先 住氏名	使用場所	貸付目的	備考
				単価	本年度の貸付料				
分光光度計	1	島津製作所 UV-2200A	H21.4.1~ H24.11.22	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	H24.11.22廃棄
分光光度計	1	島津製作所 UV-1800	H24.12.5~ H26.3.31	月額・年額 免除	0	同上	同上	同上	
合計	15				0				

21 借受不動産明細調べ

区分	種別	借受(使用)目的	所在地	数量又は積面	契約の状況				借受先		備考
					借受書の有無	借受期間	単価	本年度の借料	住所名	氏名	
土地	宅地	旧岩美鉱山鉱害防止施設用地及び関係施設用地として	岩美郡岩美町大字荒金	5,616.73	有	H20.4.1~H27.3.31	年額 113,600	113,600	個人		
土地	山林	同上	同上	1,807.69	有	H6.4.1~H26.3.31	年額 25,306	25,306	個人		
土地	JR用地	観測井戸設置	八頭郡智頭町大字智頭 1858-1	0.25	有	H24.4.1~H27.3.31	年額 4,000	4,000	米子市道笑町2丁目252 ジェイアール西日本不動産開発(株) 米子事務所長		
土地	宅地	同上	八頭郡智頭町大字智頭 字六地藏ノ-1857-1	0.25	有	H24.4.1~H25.3.31 (自動更新)	年額 690	690	個人		
土地	宅地	環境放射線モニタリングシステム用地として	西伯郡大山町末長500	4.00	有	H24.3.12~H28.3.31	年額 免除	0	西伯郡大山町御米屋328 大山町長		
土地	宅地	環境放射線モニタリングシステム用地として	東伯郡琴浦町大字赤碕 1880-112	4.00	有	H24.4.1~H25.3.31	年額 免除	0	東伯郡琴浦町大字徳万591-2 琴浦町長		
土地	宅地	環境放射線モニタリングシステム用地として	西伯郡南部町法勝寺 377-1	14.96	有	H24.3.21~H28.3.31	年額 免除	0	西伯郡南部町法勝寺377-1 南部町長		
土地	宅地	環境放射線モニタリングシステム用地として	境港市上道町 3001	53.13	有	H25.1.21~H27.3.31	年額 免除	0	境港市上道町3000 境港市長		
土地	宅地	環境放射線モニタリングシステム用地として	米子市河崎 2677	51.60	有	H25.3.8~H30.3.7	年額 免除	0	米子市加茂町1丁目1番地 米子市教育委員会教育長		
土地	JR用地	下水道管理	倉吉市上井外下河原 568-1	58.00	有	H24.4.1~H27.3.31	年額 4,300	4,300	米子市道笑町2丁目252 ジェイアール西日本不動産開発(株) 米子事務所長		
土地	農地	ウェットランドによる水質浄化施設の設置	鳥取市金沢421番1、4 22番3	2,726.00	有	H25.3.5~H26.3.31	月額 2,000	2,000	鳥取市金沢398番地3 株式会社 ダイトリ 代表取締役社長 鶴之園 弘		
合計				10,336.61				149,896			

22 職員住宅及び職員駐車場の管理状況調べ

(1) 職員住宅

該当なし

(2) 職員駐車場
ア 管理状況

財産の区分	所在地	1区画の面積 (㎡)	貸付(使用)料(月額) (円)
行政財産	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬1517番地	—	1,000

イ 異動状況
(行政財産)

月別	前月末 人	当月減		当月増		当月末		調定額 円	収入済額	収入未済額
		人	うち減免 人	人	うち減免 人	人	うち減免 人			
4月	38	0	人	0	人	38	人	38,000		
5月	38	0	人	0	人	38	人	38,000		
6月	38	1	人	0	人	37	人	38,000		
7月	37	0	人	0	人	37	人	37,000		
8月	37	0	人	0	人	37	人	37,000		
9月	37	0	人	0	人	37	人	37,000		
10月	37	0	人	0	人	37	人	37,000		
11月	37	1	人	1	人	37	人	37,000		
12月	37	0	人	1	人	38	人	38,000		
1月	38	0	人	0	人	38	人	38,000		
2月	38	0	人	0	人	38	人	38,000		
3月	38	1	人	1	人	38	人	38,000		
合計								452,000	452,000	0

23 自動車(二輪を除く)の管理状況調べ

該当なし

24 寄附物件の受納状況調べ

該当なし

25 備品の処分状況調べ

品名 (規格・銘柄)	数量	(保管換年月日) 取得年月日	耐用年数	取得価格	不用決定年月日	不用とする理由	処分			備考
							売却棄却の別	売却方法・棄却理由	処分年月日	
軽四輪貨物自動車(ホンダアグティ)	1	H8.6.19	年 4	円 799,898	H24.6.28	更新	棄却	更新	H24.6.28	—
分光光度計(島津製作所UV-2200A)	1	H7.7.31	15	3,296,000	H24.11.22	機器更新	棄却	機器更新	H24.11.22	—
合計	2			4,095,898						0

26 現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ

該当なし

27 貸付金等状況調べ

該当なし

- 意見、要望等
- (1) 業務に関する要望等

特になし

- (2) 監査委員事務局に対する意見、要望等

特になし