

平成 23 年度決算に係る

定期監査
決算審査
調査書

平成 24 年 9 月

生活環境部 水・大気環境課

1	前年度指摘事項等に対する措置等	1 頁
	(1) 指摘事項	
	(2) 監査意見	
	(3) 決算審査意見	
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
3	組織及び業務調べ	1
4	職員の定員、現員調べ	2
5	役付職員の調べ	2
6	主な事業に関する調べ	3
7	決算調書（総括表）	7
8	事業別実施状況調べ	9
9	予備費の充用調べ	1 7
10	繰越関係調べ	1 7
	(1) 継続費逐次繰越調べ	
	(2) 繰越明許費調べ	
	(3) 事故繰越調べ	
11	収入証紙取扱額調べ	1 9
12	収入事務処理状況調べ	2 0
	(1) 分担金及び負担金	
	(2) 使用料	
	(3) 手数料	
	(4) 財産収入	
	(5) 寄付金	
	(6) 諸収入	
13	税外収入未済額調べ	2 2
14	未収金回収促進のための取り組み状況調べ	2 2
15	税外収入不納欠損額調べ	2 2
16	債務負担行為の状況調べ	2 3
17	負担金、補助金、交付金及び委託料支出状況調べ	2 5
	(1) 負担金	
	(2) 補助金	
	(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）	
	(3) 交付金	
	(4) 委託料	
	(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）	
18	工事請負費調べ	3 4
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）	3 4
19	財産に関する調べ	3 5
	(1) 公有財産	
	(2) 金券類の受払状況	
	(3) 基金	
	(4) 債権	
20	財産の貸付及び使用許可調べ	3 8
	(1) 土地及び建物	
	(2) 物品（1品の取得価格が100万円以上のもの）	

21	借受不動産明細調べ.....	4 0
22	職員住宅及び職員駐車場の管理状況調べ.....	4 1
	(1) 職員住宅	
	(2) 職員駐車場	
23	自動車（二輪を除く）の管理状況調べ.....	4 1
24	寄附物件の受納状況調べ.....	4 1
25	備品の処分状況調べ.....	4 1
26	現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ.....	4 1
27	貸付金等状況調べ.....	4 1
	(1) 総括表	
	(2) 償還状況	
28	意見、要望等.....	4 2

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		合計		備考
	24.4.1 現在	23.7.1 現在	24.4.1 現在	23.7.1 現在	24.4.1 現在	23.7.1 現在	24.4.1 現在	23.7.1 現在	
定員	5	5	12	11	-	-	17	16	
現員	(0) 5	(0) 4	(0) 12	(0) 12	(0) -	(0) -	(0) 17	(0) 16	
過不足(△)	0	△1	0	1	-	-	0	0	
臨時職員	-	-	-	-	-	-	-	-	
非常勤職員	-	1	-	-	-	-	-	1	

5 役付職員の調べ

(平成24年9月1日現在)

職名	氏名	在職期間		備考
		年	月	
課長	広田一恭	2	5	
室長	小池誠	0	5	
課長補佐	西村拓也	0	5	
課長補佐	若林健二	2	5	
課長補佐	田中将	2	5	

6 主な事業に関する調べ

事業名	概要																																																
<p>湖沼水質浄化対策推進事業（湖山池）</p> <p>決算額 15,072千円</p> <p>※湖山池、東郷池、中海の総額</p> <p>（財源内訳） 国庫支出金 6,221千円 一般財源 6,477千円 その他 2,374千円</p> <p>○将来ビジョン Ⅲ 守る （1）豊かな自然・環境を守り、育て、次代につなげる</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 湖山池の水質改善を図るため、平成13年度に第2期湖山池水質管理計画（計画期間：平成13年度～22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きた。平成23年度は、抜本的な対策を講じることができるよう鳥取県知事と鳥取市長をトップとする湖山池会議を設置し関係機関が連携を図り、将来ビジョン等を作成した。将来ビジョンに沿って高塩分化への取り組みを開始したこともあり、次期の水質管理計画策定は、次年度に繰り越した。</p> <p>イ 平成23年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 ・「湖山池会議」にて湖山池の望ましい姿となる「将来ビジョン」を策定した。（平成24年1月） ビジョンの基本理念：「恵み豊かで、親しみのもてる湖山池を目指して」 各種取り組みのひとつである高塩分化による汽水域再生を平成24年3月よりスタートした。（湖内塩分濃度を海水の1/10～1/4程度に高める。これによりアオコやヒシの抑制やシジミ等の汽水生物の増加を図る。）</p> <p>ウ 成果 平成23年度の水質は、昨年よりは多少は改善したもののほぼ横ばい傾向であり、いずれの項目も水質目標を達成するに至らなかった。</p> <p>〔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>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>目標値（H22）</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD（75%値）</td> <td>4.4</td> <td>5.3</td> <td>5.8</td> <td>5.6</td> <td>6.5</td> <td>6.3</td> <td>4.3</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>全窒素（年平均値）</td> <td>0.42</td> <td>0.62</td> <td>0.66</td> <td>0.66</td> <td>0.85</td> <td>0.66</td> <td>0.30</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>全りん（年平均値）</td> <td>0.046</td> <td>0.059</td> <td>0.063</td> <td>0.065</td> <td>0.088</td> <td>0.056</td> <td>0.033</td> <td>0.030</td> </tr> </tbody> </table> <p>〔主な事業の進捗状況〕 ※実績（ ）内は進捗率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>計画（H13～22）</th> <th>実績（H13～H23）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道の整備（千代水処理区）</td> <td>処理可能人口 ：13.5千人増</td> <td>9.4千人増（70%） H23年 ±0千人（0p）</td> </tr> <tr> <td>合併浄化槽の整備</td> <td>設置数 ：310基</td> <td>110基（35%） H23年 3基（1p増）</td> </tr> <tr> <td>環境保全型農業の推進</td> <td>側条施肥田植機※の導入 ：50台</td> <td>34台（68%） H23年 2台増（4p増）</td> </tr> </tbody> </table> <p>※側条施肥田植機：肥料施肥の減量が図れる特殊な田植機</p> <p>エ 課題 ・湖山池の高塩分化に伴い、湖沼環境が変化するものと考えられ、それに関連して水質や動植物の環境モニタリングの拡充し、その結果評価を行いながら適正な塩分濃度等を見極める必要がある。 ・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	H18	H19	H20	H21	H22	H23	目標値（H22）	環境基準	COD（75%値）	4.4	5.3	5.8	5.6	6.5	6.3	4.3	3.0	全窒素（年平均値）	0.42	0.62	0.66	0.66	0.85	0.66	0.30	0.40	全りん（年平均値）	0.046	0.059	0.063	0.065	0.088	0.056	0.033	0.030	区分	計画（H13～22）	実績（H13～H23）	下水道の整備（千代水処理区）	処理可能人口 ：13.5千人増	9.4千人増（70%） H23年 ±0千人（0p）	合併浄化槽の整備	設置数 ：310基	110基（35%） H23年 3基（1p増）	環境保全型農業の推進	側条施肥田植機※の導入 ：50台	34台（68%） H23年 2台増（4p増）
水質項目／年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	目標値（H22）	環境基準																																									
COD（75%値）	4.4	5.3	5.8	5.6	6.5	6.3	4.3	3.0																																									
全窒素（年平均値）	0.42	0.62	0.66	0.66	0.85	0.66	0.30	0.40																																									
全りん（年平均値）	0.046	0.059	0.063	0.065	0.088	0.056	0.033	0.030																																									
区分	計画（H13～22）	実績（H13～H23）																																															
下水道の整備（千代水処理区）	処理可能人口 ：13.5千人増	9.4千人増（70%） H23年 ±0千人（0p）																																															
合併浄化槽の整備	設置数 ：310基	110基（35%） H23年 3基（1p増）																																															
環境保全型農業の推進	側条施肥田植機※の導入 ：50台	34台（68%） H23年 2台増（4p増）																																															

事業名	概要																																																
湖沼水質浄化対策推進事業（東郷池） 決算額 15,072千円 ※湖山池、東郷池、中海の総額 （財源内訳） 国庫支出金 6,221千円 一般財源 6,477千円 その他 2,374千円 ○将来ビジョン III 守る （1）豊かな自然・環境を守り、育て、次代につなげる	<p>ア 目的及び事業の実施状況</p> <p>（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23年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 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」の第1期の計画期間（H20～H23）が経過したため、町の水質浄化を進める会等の地域住民団体等とこれまでの成果や課題について意見交換のうえ、町の設置した未来戦略会議の森、里、海の連環による利活用策との連携を図り、今後5年間の第2期計画を平成24年3月に策定した。</p> <p>ウ 成果 平成23年度の水質について、COD、全リンは過去5年間の変動の範囲内、全窒素は過去5年間で最も低い値であったが、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>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>目標値（H27）</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD（75％値）</td> <td>5.2</td> <td>5.0</td> <td>5.3</td> <td>5.5</td> <td>5.5</td> <td>5.3</td> <td>4.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>全窒素（年平均値）</td> <td>0.63</td> <td>0.59</td> <td>0.61</td> <td>0.56</td> <td>0.69</td> <td>0.54</td> <td>0.46</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>全りん（年平均値）</td> <td>0.051</td> <td>0.041</td> <td>0.056</td> <td>0.050</td> <td>0.072</td> <td>0.043</td> <td>0.032</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <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～H23）</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 97.1％ （接続人口：7,326人） H23年 0.6p 増</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 96.1％ （接続人口：1,372人） H23年 1.4p 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 40％（80%） H23年 18p 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	H18	H19	H20	H21	H22	H23	目標値（H27）	環境基準	COD（75％値）	5.2	5.0	5.3	5.5	5.5	5.3	4.5	3.0	全窒素（年平均値）	0.63	0.59	0.61	0.56	0.69	0.54	0.46	—	全りん（年平均値）	0.051	0.041	0.056	0.050	0.072	0.043	0.032	—		計画（H18～27）	実績（H18～H23）	下水道への接続促進	接続率 99％以上	接続率 97.1％ （接続人口：7,326人） H23年 0.6p 増	農業集落排水施設への接続促進	接続率 99％以上	接続率 96.1％ （接続人口：1,372人） H23年 1.4p 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 40％（80%） H23年 18p 増
水質項目／年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	目標値（H27）	環境基準																																									
COD（75％値）	5.2	5.0	5.3	5.5	5.5	5.3	4.5	3.0																																									
全窒素（年平均値）	0.63	0.59	0.61	0.56	0.69	0.54	0.46	—																																									
全りん（年平均値）	0.051	0.041	0.056	0.050	0.072	0.043	0.032	—																																									
	計画（H18～27）	実績（H18～H23）																																															
下水道への接続促進	接続率 99％以上	接続率 97.1％ （接続人口：7,326人） H23年 0.6p 増																																															
農業集落排水施設への接続促進	接続率 99％以上	接続率 96.1％ （接続人口：1,372人） H23年 1.4p 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 40％（80%） H23年 18p 増																																															

事業名	概要																																																			
<p>湖沼水質浄化対策 推進事業（中海）</p> <p>決算額 15,072千円 ※湖山池、東郷池、 中海の総額</p> <p>（財源内訳） 国庫支出金 6,221千円 一般財源 6,477千円 その他 2,374千円</p> <p>○将来ビジョン III 守る （1）豊かな自然・環境を守り、 育て、次代につなげる</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23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、中海湖底からの地下湧水について、水量・水質等の調査を委託実施し、今後の浄化対策の基礎データとした。</p> <p>ウ 成果 H23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、全窒素、全りんは変動の範囲内であった。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>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>目標値 (H25)</th> <th>環境 基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD (75%値)</td> <td>5.9</td> <td>5.2</td> <td>6.0</td> <td>5.9</td> <td>5.3</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>0.49</td> <td>0.60</td> <td>0.46</td> <td>0.51</td> <td>0.61</td> <td>0.56</td> <td>0.46</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>全りん (年平均値)</td> <td>0.051</td> <td>0.072</td> <td>0.060</td> <td>0.059</td> <td>0.062</td> <td>0.063</td> <td>0.046</td> <td>0.030</td> </tr> </tbody> </table> <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～H23）</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>5.5千人増（74%） H23年 1.4千人増（28p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>68基増（35%） H23年 13基増（7p増）</td> </tr> <tr> <td>農業地域対策</td> <td>肥効調節型肥料の取組増加面積 10ha/年 50ha/5年間</td> <td>増加面積 56ha（112%） H23年 31.7ha増（38p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 1,757km（43%） H23年 560km増（14p増） 側溝清掃 40.4km（13.2%） H23年 13.1km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	H18	H19	H20	H21	H22	H23	目標値 (H25)	環境 基準	COD (75%値)	5.9	5.2	6.0	5.9	5.3	5.4	5.1	3.0	全窒素 (年平均値)	0.49	0.60	0.46	0.51	0.61	0.56	0.46	0.40	全りん (年平均値)	0.051	0.072	0.060	0.059	0.062	0.063	0.046	0.030		計画（H21～H25）	実績（H21～H23）	下水道の整備 （米子、境港市）	処理可能人口 5.4千人増	5.5千人増（74%） H23年 1.4千人増（28p増）	合併浄化槽の整備 （米子、境港市）	設置基数：195基増	68基増（35%） H23年 13基増（7p増）	農業地域対策	肥効調節型肥料の取組増加面積 10ha/年 50ha/5年間	増加面積 56ha（112%） H23年 31.7ha増（38p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 1,757km（43%） H23年 560km増（14p増） 側溝清掃 40.4km（13.2%） H23年 13.1km増（4p増）
水質項目／年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	目標値 (H25)	環境 基準																																												
COD (75%値)	5.9	5.2	6.0	5.9	5.3	5.4	5.1	3.0																																												
全窒素 (年平均値)	0.49	0.60	0.46	0.51	0.61	0.56	0.46	0.40																																												
全りん (年平均値)	0.051	0.072	0.060	0.059	0.062	0.063	0.046	0.030																																												
	計画（H21～H25）	実績（H21～H23）																																																		
下水道の整備 （米子、境港市）	処理可能人口 5.4千人増	5.5千人増（74%） H23年 1.4千人増（28p増）																																																		
合併浄化槽の整備 （米子、境港市）	設置基数：195基増	68基増（35%） H23年 13基増（7p増）																																																		
農業地域対策	肥効調節型肥料の取組増加面積 10ha/年 50ha/5年間	増加面積 56ha（112%） H23年 31.7ha増（38p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 1,757km（43%） H23年 560km増（14p増） 側溝清掃 40.4km（13.2%） H23年 13.1km増（4p増）																																																		

事業名	概要																								
放射能調査 決算額 14,955千円 (財源内訳) 国庫支出金 14,946千円 その他 9千円 ○将来ビジョン Ⅲ 守る (1) 豊かな自然・環境を守り、育て、次代につなげる	<p>ア 目的及び事業の実施状況</p> <p>(ア) 目的</p> <ul style="list-style-type: none"> ○文部科学省から環境放射能水準調査を受託して、県内の空間放射線量率や環境試料中(土壌や農作物等)の放射能を把握する。 <p>(イ) 事業の実施状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ○福島第一原子力発電所事故を踏まえた放射能調査体制を強化しようとする国の2次補正により受託して、新たに、モニタリングポスト5基、ゲルマニウム半導体検出器1基、サーベイメータ3個を整備した。 <p>【環境放射能水準調査で整備したモニタリングポスト】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th colspan="2">場所</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>鳥取県庁</td> <td>鳥取市東町</td> <td rowspan="5">今回整備 (平成24年5月)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>大山町役場大山支所</td> <td>大山町末長</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>日野総合事務所</td> <td>日野町根雨</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>きらりタウン赤碕</td> <td>琴浦町赤碕</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>南部町役場法勝寺庁舎</td> <td>南部町法勝寺</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>衛生環境研究所</td> <td>湯梨浜町</td> <td>更新(既存)</td> </tr> </tbody> </table> <p>○次の放射線測定等を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・衛生環境研究所に設置してあるモニタリングポストによる空間放射線量率の測定 ・降水の全ベータ放射能測定調査 ・環境試料の放射性核種分析 <p>イ 平成23年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点</p> <ul style="list-style-type: none"> ○モニタリングポストの設置場所に関して、鳥取県原子力防災専門家会議の助言や地元の見解を踏まえ選定し、県下の監視体制を強化した。 <p>ウ 成果</p> <ul style="list-style-type: none"> ○新たに整備した5基のモニタリングポストと既存の1基のモニタリングポストで測定された測定データとを、文部科学省へ送ることにより、ほぼリアルタイムに文部科学省のホームページで測定データの公開が可能となった。 ○県内の面的な空間放射線量率のモニタリングに利用できる。 <p>エ 課題</p> <ul style="list-style-type: none"> ○本事業により整備したモニタリングポストの測定データと、放射線監視等交付金で既設置のモニタリングポスト(三朝町木地山)及び、放射線監視設備整備臨時特別交付金で平成24年度整備予定のモニタリングポスト(境港市役所横、米子市立河崎小学校)の測定データと統合することにより、県内の測定データとともに、鳥根県の測定データも一元的に監視できるシステム環境を整備することが望まれる。 	番号	場所		備考	1	鳥取県庁	鳥取市東町	今回整備 (平成24年5月)	2	大山町役場大山支所	大山町末長	3	日野総合事務所	日野町根雨	4	きらりタウン赤碕	琴浦町赤碕	5	南部町役場法勝寺庁舎	南部町法勝寺	6	衛生環境研究所	湯梨浜町	更新(既存)
番号	場所		備考																						
1	鳥取県庁	鳥取市東町	今回整備 (平成24年5月)																						
2	大山町役場大山支所	大山町末長																							
3	日野総合事務所	日野町根雨																							
4	きらりタウン赤碕	琴浦町赤碕																							
5	南部町役場法勝寺庁舎	南部町法勝寺																							
6	衛生環境研究所	湯梨浜町	更新(既存)																						

7 決算調書
(総括表)

一般会計

区分	科目	予算現額				決算額		決算額の内訳		翌年度繰越額 C	差引増減額 A-B-C	備考
		当初予算額	補正予算額	繰越額	繰越事業費	予備費支出及び流用増減	計 A	B	本庁			
産	諸費	0	0	0	0	1,264,312	(0)	1,264,312	1,264,312	0	(0)	
	環境衛生連絡調整費	2,350,000	0	0	0	0	(0)	2,350,000	1,019,184	0	(0)	299,551
	環境保全費	297,809,000	83,194,000	0	0	0	(0)	381,003,000	202,441,638	81,728,425	(0)	55,794,718
出	土地改良費	277,719,000	△10,501,000	(2,590,000)	2,590,000	0	(0)	269,808,000	(18,233)	21,947,950	(0)	3,092,469
	下水道費	40,429,000	3,670,000	(3,377,750)	3,377,750	0	(0)	47,476,750	(1,869,000)	0	(0)	1,508,750
	合計	618,307,000	76,363,000	(5,967,750)	5,967,750	1,264,312	(0)	701,902,062	(1,887,233)	103,676,375	(0)	6,568,285
同	衛生手数料	429,000	0	0	0	0	(0)	429,000	194,000	0	(0)	235,000
	衛生費国庫補助金	44,062,000	6,357,000	0	0	0	(0)	50,419,000	51,007,000	0	(0)	△588,000
	農林水産業費国庫補助金	192,287,000	△8,650,000	(2,490,000)	2,490,000	0	(0)	186,127,000	158,983,150	21,797,950	(0)	5,345,900
上	土木費国庫補助金	9,053,000	△2,555,000	(1,688,875)	1,688,875	0	(0)	8,186,875	(934,500)	0	(0)	754,375
	衛生費委託金	21,753,000	99,386,000	0	0	0	(0)	121,149,000	27,598,125	65,728,425	(0)	△1,800,625
	利子及び配当金	2,360,000	0	0	0	0	(0)	2,360,000	2,373,993	0	(0)	27,822,450
財	天神川下水道会計繰入	0	37,961,000	0	0	0	(0)	37,961,000	37,960,415	0	(0)	585
	繰越金	0	0	(1,788,875)	1,788,875	0	(0)	(952,793)	952,793	0	(0)	836,142
	繰入	9,000	0	0	0	0	(0)	9,000	8,736	0	(0)	264
源	小計	(0)	(0)	(5,967,750)	5,967,750	0	(0)	4,377,233	4,377,233	(0)	(0)	1,590,517
	一般県費充当	348,354,000	△56,146,000	0	0	1,264,312	(0)	293,472,312	243,405,012	16,150,000	(0)	33,917,300
	合計	618,307,000	76,363,000	(5,967,750)	5,967,750	1,264,312	(0)	701,902,062	532,470,664	103,676,375	(0)	65,755,023

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			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	継続費及び繰越事業費繰越額	予備費支出及び流用増減	計	B	本庁	出納機関	A-B-C			
支出	建設事業費	309,433,000	△ 51,797,000	(78,452,500)	0	(78,452,500)	(336,088,500)	(75,366,100)	(3,042,900)	(72,323,200)	61,468,550	(3,086,400)	
	管理運営費	228,194,000	0	78,452,500	0	78,452,500	336,088,500	264,043,650	65,137,940	198,905,710	500,000	10,576,300	
	職業務費	415,963,000	0	0	0	0	415,963,000	182,278,166	24,490,949	157,787,217	0	45,415,834	
入	元金	88,011,000	0	0	0	0	88,011,000	88,010,873	88,010,873	0	0	(0)	
	出利	41,458,000	0	0	0	0	41,458,000	40,679,812	40,679,812	0	0	(0)	
	一般会計繰出金	0	37,961,000	0	0	0	37,961,000	37,960,415	37,960,415	0	0	(0)	
合計	(0)	(0)	(78,452,500)	(0)	(78,452,500)	(78,452,500)	(75,366,100)	(3,042,900)	(72,323,200)	(0)	(0)	(3,086,400)	
天神川流域下水道事業費負担金	1,083,059,000	△ 13,836,000	78,452,500	0	78,452,500	1,147,675,500	977,465,044	620,772,117	356,692,927	61,968,550	108,241,906		
行政財産使用料	526,000	0	0	0	0	526,000	553,340	553,340	553,340	0	(0)		
天神川流域下水道事業費国庫補助金	186,175,000	△ 40,875,000	48,700,750	0	48,700,750	48,700,750	49,455,125	49,455,125	0	30,234,275	(0)	(0)	
一般会計から繰入金	3,588,000	4,540,000	0	0	0	8,128,000	5,223,050	5,223,050	0	0	2,904,950		
繰越金	107,340,000	37,961,000	425,875	0	425,875	425,875	425,875	425,875	0	0	0	(0)	
天神川流域下水道事業債	60,000,000	△ 10,000,000	14,600,000	0	14,600,000	14,600,000	684,726,752	12,600,000	0	15,000,000	0	(0)	
合計	(0)	(0)	78,452,500	0	78,452,500	78,452,500	75,436,487	75,436,487	0	0	0	(0)	
繰入繰出差引額	(0)	(0)	78,452,500	0	78,452,500	1,147,675,500	1,637,261,647	1,637,261,647	0	0	0	(0)	
b-a	0	0	0	0	0	0	△ 70,387	△ 70,387	0	1,617,137	0	70,387	
繰入繰出差引額	0	0	0	0	0	0	△ 689,796,603	△ 689,796,603	0	0	0	658,179,466	

8 事業別実施状況調べ

(1) 一般会計

(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)					
諸費	1,264,312	1,264,312	0	0	環境放射能水準調査委託費の返還金
目 計	1,264,312	1,264,312	0	0	
(環境衛生連絡調整費)					
水道水源監視指導等事務費	2,350,000	2,050,449	0	299,551	別紙のとおり
目 計	2,350,000	2,050,449	0	299,551	
(環境保全費)					
水需給動態調査費	244,000	194,300	0	49,700	別紙のとおり
合併処理浄化槽設置推進事業	5,834,000	3,482,376	0	2,351,624	
汚水処理施設整備交付金連絡調整費(浄化槽)	200,000	22,243	0	177,757	
合併処理浄化槽設置費補助事業	14,260,000	11,120,000	0	3,140,000	
化学物質管理促進費事業	195,000	195,000	0	0	
酸性雨調査事業	2,164,000	2,116,250	0	47,750	
旧岩美鉱山鉱害防止事業費	71,244,000	70,057,901	0	1,186,099	
旧大宝鉱山鉱害防止事業費	505,000	505,000	0	0	
土壌汚染防止対策事業	253,000	253,000	0	0	
持続可能な地下水利用検討事業	1,685,000	1,433,100	0	251,900	
水質汚濁防止対策費	60,704,000	55,463,270	0	5,240,730	
中海水質流動会議等運営事業	1,726,000	1,549,680	0	176,320	
ラムサール条例普及・啓発事業	3,700,000	2,573,600	0	1,126,400	
(主) 県内三大湖沼浄化対策推進事業	36,856,000	15,071,321	16,000,000	5,784,679	
大気汚染防止対策事業	24,023,000	22,907,811	0	1,115,189	
環境汚染化学物質対策事業	10,885,000	9,737,748	0	1,147,252	
石綿飛散防止対策事業	16,529,000	15,146,535	0	1,382,465	
騒音・振動・悪臭防止対策事業	4,593,000	3,604,555	0	988,445	
ウラン残土たい積場環境調査事業	7,935,000	6,922,299	0	1,012,701	
(主) 放射能調査事業	108,704,000	14,954,415	65,728,425	28,021,160	
東郷池覆砂効果検証調査事業	8,764,000	6,169,453	0	2,594,547	
目 計	381,003,000	243,479,857	81,728,425	55,794,718	

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
(土地改良費)					
農業集落排水事業	(2,590,000) 119,908,000	(2,508,233) 95,434,921	(0) 21,747,950	(81,767) 2,725,129	別紙のとおり
低コスト型農業集落排水施設更新支援事業	77,445,000	77,119,000	0	326,000	
汚水処理施設整備交付金連絡調整費(農業集落排水)	2,274,000	2,174,000	100,000	0	
農業集落排水促進費	480,000	338,660	100,000	41,340	
農林漁業集落排水事業推進基金造成事業	69,701,000	69,701,000	0	0	
目 計	(2,590,000) 269,808,000	(2,508,233) 244,767,581	(0) 21,947,950	(81,767) 3,092,469	
(下水道費)					
下水道事業等連絡調整費	9,053,000	8,907,688	0	145,312	別紙のとおり
下水道事業促進費	(3,377,750) 9,745,750	(1,869,000) 6,228,427	(0) 0	(1,508,750) 3,517,323	
公共下水道推進基金造成事業	20,550,000	20,549,300	0	700	
天神川流域下水道事業特別会計繰出金	8,128,000	5,223,050	0	2,904,950	
目 計	(3,377,750) 47,476,750	(1,869,000) 40,908,465	(0) 0	(1,508,750) 6,568,285	
合 計	(5,967,750) 701,902,062	(4,377,233) 532,470,664	(0) 103,676,375	(1,590,517) 65,755,023	

別紙

(環境衛生連絡調整費)

【水道水源監視指導等事務費】

＜水道施設整備費＞

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。

○水道普及の促進

	合 計		飲料水供給施設を 含む普及率 (%)
	施設数	給水人口 (人)	
20	311	589,639	97.9
21	304	586,350	97.9
22	302	583,573	97.9

- (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23年度(平成24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

○平成23年度水道施設整備事業の実施状況(国庫補助事業)

区 分	補助事業件数	補助対象事業費(千円)
上水道	3	272,481 (81,917)
簡易水道	8	239,383 (83,728)
計	11	511,864 (165,645)

(注) () 内は国庫補助金額

＜水道水源等監視指導事務費＞

- 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。

(環境保全費)

【水需給動態調査】

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、課題調査を実施した。

【合併処理浄化槽設置推進事業】

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。

【汚水処理施設整備交付金連絡調整費(浄化槽)】

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。

事業費 22千円

【合併処理浄化槽設置費補助事業】

合併処理浄化槽の普及促進を図るため、

- 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。

補助市町村：13市町 補助基数：63基 事業費：10,838千円

- 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。

補助市町村：1町 補助基数：6基 事業費：282千円

【化学物質管理促進事業】

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（P R T R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。

（参考）平成23年度届出事業所数 269事業所

【酸性雨調査事業】

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。

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。

【旧岩美鉱山鉱害防止事業費】

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。

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。

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）

【旧太宝鉱山鉱害防止事業費】

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。

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）

【土壌汚染防止対策費】

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。

【持続可能な地下水利用検討事業】

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うとともに、平成23年7月には「中間とりまとめ」を行い、持続可能な地下水利用をするための条例（仮称）案の制定に向け、検討を行った。

【水質汚濁防止対策費】

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、特定事業場の排出水の調査、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。

【中海水質流動会議等運営事業】

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。

【ラムサール条約普及・啓発事業】

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711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23年度の開催状況》

開催月	場 所	テーマ	講師 等
鳥取県 8月12日(金)	中海及びむきばんだ史跡公園 (28名)	古代・昔・ちょっと昔の中海を感じよう!	・中海クルージング ・むきばんだ文化財主事⇒昔の生活 ・鳥取県公文書館専門員⇒海藻刈り
島根県 9月25日(日)	道の駅秋鹿なぎさ公園 (35名)	宍道湖・中海の自然とその歴史	・埋蔵文化財調査センター⇒昔の暮らし ・古代文化センター⇒出雲風土記・神話 ・宍道湖自然館⇒生き物調べ
島根県 11月13日(日)	宍道湖周辺 (33名)	宍道湖・中海の自然とその歴史を巡る(バスツアー)	・西川津遺跡⇒埋蔵文化財調査センター⇒ゴビウス⇒出雲大社
鳥取県 1月14日(日)	米子水鳥公園 (42名)	中海の水中の様子や魚・貝・水鳥を見てみよう!	・海中景観研究所所長⇒水中映像 ・米子水鳥公園指導員⇒公園散策、水鳥の食べ物調べ、自然観察
鳥取・島根 10月8～9日(土日)	米子水鳥公園 (73名)	こどもラムサール全国湿地交流会	・琵琶湖 湖北野鳥・湿地センター ・円山川・ハチゴロウの戸島湿地豊岡コウノトリK I Sクラブ ・谷津干潟自然観察ジュニアレンジャー等との交流
鳥取・島根 2月18日(日)	くにびきメッセ (500名)	～ギョギョっと、さかなクンとともに～	・活動報告 ゴビウス子ども探偵団及び米子水鳥公園ラムサールクラブジュニアレンジャー ・自然紹介 上記施設の指導員 ・基調講演 さかなクン

【県内三大湖沼浄化対策推進事業】

→主要事業

【大気汚染防止対策事業】

大気汚染防止法及び鳥取県公害防止条例に基づくばい煙発生施設等の監視指導を実施するとともに、大気環境及び自動車排ガスの常時監視、有害大気汚染物質の定点測定を実施し、大気汚染の状況把握を行った。

測定の結果、光化学オキシダントについて環境基準を超える数値が観測された(注意報発令レベルには至らなかった)が、その他については概ね環境基準を達成しており、大気環境は良好であった。

【環境汚染化学物質対策事業】

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17地点、地下水6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14件及び排出水2件）を実施した結果、すべての施設で排出基準を満たしていた。

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。

【石綿飛散防止対策事業】

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。

（参考）平成23年度の石綿除去作業等への立入り監視件数 529件

【騒音・振動・悪臭防止対策事業】

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。

（参考）平成24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

【ウラン残土たい積場環境調査】

東郷鉱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。

【放射能調査】

→主要事業

【東郷池の覆砂効果検証調査事業】

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。

(土地改良費)

【農業集落排水事業】

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1地区に対して補助を行った。

事業費 80,777千円 (内、補助金: 80,777千円 (内、H22明許分2,490千円))

事業内容 管路施設 1.3km、処理施設 2箇所

【低コスト型農業集落排水施設更新支援事業】

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を行い、適時・適切な修繕・更新計画の検討を行うとともに、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6地区に対して補助を行った。

事業費 77,119千円 (内、補助金: 77,119千円)

事業内容 機能診断1市4町(35処理区)最適整備構想2町(20処理区)

【污水处理施設整備交付金連絡調整費(農業集落排水)】

污水处理施設整備交付金(農業集落排水)事業の適正な執行を期するために、国、町との連絡調整を行った。

事業費 2,174千円 (内、補助金1,087千円)

【農林漁業集落排水事業推進基金造成事業】

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して補助を行った。

事業費 69,701千円 (内、補助金: 69,701千円)

(下水道費)

【下水道事業等連絡調整費(公共下水)】

下水道事業、污水处理施設整備交付金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。

事業費 8,908千円

【下水道事業促進費】

日本下水道事業団の業務運営費に対する助成を行った。

【公共下水道推進基金造成事業】

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対して補助を行った。

事業費 20,549千円

【天神川流域下水道事業特別会計繰出金】

天神川流域下水道事業特別会計のうち、建設事業並びに起債の元金及び利子の償還に対して繰出しを行った。

(2) 天神川流域下水道事業特別会計

(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
(建設事業費)					
流域下水道事業費	(78,452,500)	(75,366,100)	(0)	(3,086,400)	欄外記載のとおり
	334,565,050	263,938,350	61,468,550	9,158,150	
天神川流域下水道下水汚泥有効利用検討事業	280,000	105,300	0	174,700	下水道汚泥有効利用検討事業に要した経費
単県流域下水道事業	1,243,450	0	0	1,243,450	補助金対象外の天神川流域下水道建設事業に要した経費
目 計	(78,452,500)	(75,366,100)	(0)	(3,086,400)	
	336,088,500	264,043,650	61,468,550	10,576,300	
(管理運営費)					
管理運営費	228,194,000	182,278,166	500,000	45,415,834	天神川流域下水道の維持管理に要した経費
目 計	228,194,000	182,278,166	500,000	45,415,834	
(業務費)					
業務費(維持管理委託料)	415,963,000	364,492,128	0	51,470,872	天神川流域下水道の運転管理・維持管理を(財)鳥取県天神川流域下水道公社へ委託した経費
目 計	415,963,000	364,492,128	0	51,470,872	
(元金)					
元金	88,011,000	88,010,873	0	127	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
目 計	88,011,000	88,010,873	0	127	
(利子)					
利子	41,458,000	40,679,812	0	778,188	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
目 計	41,458,000	40,679,812	0	778,188	
(一般会計繰出金)					
一般会計繰出金	37,961,000	37,960,415	0	585	天神川流域下水道建設事業の起債の元利償還に要した経費
目 計	37,961,000	37,960,415	0	585	
合 計	(78,452,500)	(75,366,100)	(0)	(3,086,400)	
	1,147,675,500	977,465,044	61,968,550	108,241,906	

【流域下水道事業費】

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転に資するため、施設の改築等を行った。

事業費：339,304,450円

事業内容：

焼却施設空気予熱器改築工事現場監理業務委託、下水道法事業計画策定業務委託、焼却施設空気予熱器改築工事、再構築計画等策定に係る情報収集調査業務委託、水処理施設改築工事、排ガス分析計改築工事、幹線管渠防食工事、幹線管渠防食詳細設計業務

9 予備費の充用調べ…該当なし

10 繰越関係調べ

- (1) 繰越費繰越調べ…該当なし
- (2) 繰越明許費調べ

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		
				国庫	その他	国庫	その他	
	県内三大湖沼浄化対策推進事業	16,000,000	16,000,000				16,000,000	次期「湖山池水質管理計画」策定の基礎資料作成にあたり、鳥取市と協働策定している「湖山池将来ビジョン案」についての産業者、漁業者、地域住民等の意見聞き取り、方向付け等の調整に時間を要し、年度内完了が困難となったため。
(款)衛生費 (項)環境衛生費 (目)環境保全費	放射能調査事業	46,849,425	46,849,425		46,849,425		0	東京電力福島第一原子力発電所事故を受け、文部科学省第2次補正予算において環境放射能水準調査に係る全国の放射能調査体制強化費が計上されたことに伴い、国の委託により環境放射能水準調査モニタリングポストを導入するための手続を進めていたところ、文部科学省第4次補正予算において、放射能調査重点的に実施する地域E2の拡大(10km→30km)に対応するための放射能モニタリングポストが計上されたことにより、新たにモニタリングポストの導入に伴い、現在手続中の環境放射能水準調査モニタリングポストの設置場所の変更が生じ、整備が遅れることが見込まれることによるため
	目 計	62,849,425	62,849,425	0	46,849,425	0	16,000,000	
	農業排水事業	21,747,950	21,747,950		21,747,950		0	如理灌漑改修工事の実施に当たり、台風12号に伴う豪雨により判明した多量の不明水流入への対応のため設計を見直す必要が生じ、年度内完了が困難となったことによる。
(款)農林水産費 (項)農地費 (目)土地改良費	汚水処理施設整備交付金連携調整費 (農業排水)	100,000	100,000		50,000		50,000	汚水処理施設整備交付金(農業排水)の実施地区で繰越が生じたことにより必要となる連携調整(補助金事務や専業主体への指導・助言)に要する経費について繰越すもの。
	農業排水事業促進費	100,000	100,000				100,000	農業排水事業の実施地区で繰越が生じたことにより必要となる連携調整(補助金事務や専業主体への指導・助言に要する経費)について繰越すもの。
	目 計	21,947,950	21,947,950	0	21,797,950	0	150,000	
一 般 会 計 合 計		84,797,375	84,797,375	0	68,647,375	0	16,150,000	
(款)流域下水道事業 (項)流域下水道建設事業費 (目)建設事業費	流域下水道事業費	61,468,550	61,468,550		30,234,275		30,117,138	●既知施設空予蒸器改修工事 既存の既知施設プラントメーカーが市場から撤退したこともあり、施行図の作成とその積算に不足の日報を要したことによる。 ●水処理施設改修工事(土木・建築) 水処理施設改修工事(土木・建築)の年度内完了が困難となったことによる。 ●幹線管渠防食工事 一部、一部の管渠改修の年度内完了が困難となったことによる。 ●既知施設空予蒸器改修工事 既存の既知施設プラントメーカーが市場から撤退したこともあり、施行図の作成とその積算に不足の日報を要したことによる。 ●水処理施設改修工事(土木・建築) 水処理施設改修工事(土木・建築)の年度内完了が困難となったことによる。 ●幹線管渠防食工事 一部、一部の管渠改修の年度内完了が困難となったことによる。 ●既知施設空予蒸器改修工事 既存の既知施設プラントメーカーが市場から撤退したこともあり、施行図の作成とその積算に不足の日報を要したことによる。 ●水処理施設改修工事(土木・建築) 水処理施設改修工事(土木・建築)の年度内完了が困難となったことによる。 ●幹線管渠防食工事 一部、一部の管渠改修の年度内完了が困難となったことによる。
(款)流域下水道事業 (項)流域下水道管理事業費 (目)管理運営費	管理運営費	500,000	500,000	500,000				天徳川流域下水道事業維持管理財政計画基礎資料作成業務について、下水道財政計画の策定は、下水道の計画・設計に熟知した大手下水道コンサルタント数社しか候補を打たないのが実情であり、3月末でH23年度予算の支払業務を終了するよう発注準備を行っていたが、東日本大震災の影響により、大手コンサルタントの人員が関東・東北支店に流れ、本業務の遂行に専門的な知識を要求される業務の応札は、発注額が減る第4四半期以降でなければ困難とのことから、発注を1月以降とすることとなった結果、年度内の完了が困難となったことによる。
天徳川流域下水道事業特別会計 合 計		61,968,550	61,968,550	1,617,137	30,234,275		30,117,138	
合 計		146,765,925	146,765,925	0	98,861,650	0	16,150,000	

(3)事故繰越額へ

(単位:円)

科目	事業名	支出負担行為額	左の内訳		支出負担行為 予定額	翌年度繰越額	左の内訳				繰越理由	
			支出の内訳				既収入特定財源		未収入特定財源			一般財源
			支出済額	支出未済額			国庫	その他	国庫	その他		
(特)衛生費 (項)健康衛生費 (目)環境保全費	放射能調査事業	18,879,000	18,879,000	18,879,000	0	18,879,000	0	18,879,000	0	0	0	当該事業で繰入予定の1ゲルマニウム半導体各種分析装置について、その一部である液体窒素蒸発防止装置(アインツナ)積層株式会社製のコンプレッサ部の異常発熱を突端とする品質問題が発生したため、装置全体の納品が年度内に間に合わないことが確定となったため。
合 計		18,879,000	18,879,000	18,879,000	0	18,879,000	0	18,879,000	0	0	0	

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				
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)				194,000	東部生活環境局 中部生活環境局 西部生活環境局
目計				194,000	
合計				194,000	

12 収入事務処理状況調べ
(1) 分担金及び負担金

(単位:円)

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	天神川流域下水道建設事業費負担金	(現年)	4	36,505,912	36,505,912	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	12,955,487	12,955,487	0	0	同上	
	計(節)	8	49,461,399	49,461,399	0	0			
天神川流域下水道管理事業費負担金	天神川流域下水道管理事業費負担金		24	687,176,256	687,176,256	0	0	下水道法 天神川流域下水道の 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	
		計(節)	24	687,176,256	687,176,256	0	0		
	本庁執行分計(目)	32	736,637,655	736,637,655	0	0			
出納機関執行分計(目)			0	0	0	0			
目計				736,637,655	736,637,655	0	0		
天神川流域下水道事業特別会計		合計		736,637,655	736,637,655	0	0		

(2). 使用料

(単位:円)

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	行政財産使用料		17	553,340	553,340	0	0	鳥取県行政財産使用料条 例	
		計(節)	17	553,340	553,340	0	0		
本庁執行分計(目)			17	553,340	553,340	0	0		
出納機関執行分計(目)				0	0	0	0		
目計				553,340	553,340	0	0		
天神川流域下水道事業特別会計		合計		553,340	553,340	0	0		

(3) 手数料

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)				194,000	0	0	0		
目計				194,000	0	0	0		
一般会計合計				194,000	0	0	0		

(単位:円)

(4) 財産収入

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	2	2,373,993	2,373,993	0	0	地域環境保 全対策費補助 金交付要綱	
		計(節)	2	2,373,993	2,373,993	0	0		
物品売払収入	物品売払収入		6	74,214	74,214	0	0	なし	
		計(節)	6	74,214	74,214	0	0		
本庁執行分計(目)			2	2,448,207	2,448,207	0	0		
出納機関執行分計(目)				0	0	0	0		
目計				2,448,207	2,448,207	0	0		
一般会計合計				2,448,207	2,448,207	0	0		

(単位:円)

(5) 寄付金 … 該当なし

(6) 諸収入

(単位:円)

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							
雑入	雑入		1	8,736	8,736	0	0		非常勤職員 雇用保険料 本人負担分
	本庁執行分計(目)		1	0	8,736	0	0		
	出納機関執行分計(目)			0	0	0	0		
	目計			0	8,736	0	0		
	合計			0	8,736	0	0		

(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

1.6 債務負担行為の状況調べ

(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					
							22年度までの 執行額	23年度執行額	24年度以降の 執行予定額	計 B		
平成18年度 農村集落排水事業推進基金 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	139,668,000	34,917,000	139,696,000	314,281,000	349,751,000	
平成19年度 農業集落排水事業推進基金 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	69,840,000	23,280,000	116,439,000	209,559,000	234,370,000	
平成20年度 農業集落排水事業推進基金 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	16,600,000	8,300,000	49,819,000	74,719,000	83,486,000	
平成21年度 農業集落排水事業推進基金 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	1,788,000	1,788,000	12,524,000	16,100,000	17,888,000	
平成22年度 農業集落排水事業推進基金 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	0	1,351,000	10,816,000	12,167,000	13,518,000	
平成23年度 農業集落排水事業推進基金 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	0	592,000	592,000	657,000	
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	27,376,000	6,844,000	27,376,000	61,596,000	68,440,000	
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	9,087,000	3,029,000	15,145,000	27,261,000	33,547,000	
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	9,572,400	4,786,200	28,717,200	43,075,800	47,862,000	
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	2,685,700	2,685,700	18,799,900	24,171,300	26,857,000	
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	0	1,766,100	14,128,800	15,894,900	17,661,000	
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	0	12,944,700	12,944,700	14,383,000	
平成21年度 大気測定局日常管理業務委 託	委託料	H21.3	平成22年度から 平成23年度まで	4,200,000	5,670,000	1,890,000	1,890,000	1,890,000	0	3,780,000	5,670,000	
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	0	146,160	292,320	438,480	584,640	
一般会計	小計			954,624,000	914,674,640	98,094,460	278,507,100	90,783,160	447,289,920	816,580,180	914,674,640	

(単位：円)

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				備考	
		議決	期間	限度額			22年度までの 執行額	債務負担行為の期間		計 B		合 計 A + B
								23年度執行額	24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	719,757,167	364,492,128	995,563,705	2,079,813,000	2,079,813,000		
天神川下水道事業特別会計	小計			2,079,885,000	0	719,757,167	364,492,128	995,563,705	2,079,813,000	2,079,813,000		
合 計	計			3,034,509,000	98,094,460	998,264,267	455,275,288	1,442,853,625	2,896,393,180	2,994,487,640		

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
ア 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	1,000,000		あいと地球と競売人鳥取公演実行委員会負担金	あいと地球と競売人鳥取公演実行委員会	定額	(H23.12.15) 1,000,000	1,000,000	あいと地球と競売人鳥取公演実行委員会の負担金	
支出金額が10万円未満のもの							50,000		
本庁執行分計							1,050,000		
出納機関執行分計							0		
目計							1,050,000		
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									
支出金額が10万円未満のもの							20,000		
本庁執行分計							20,000		
出納機関執行分計							0		
目計							20,000		
合計							1,160,000		

イ 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	(H23.6.24) 367,200	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							226,000		
本庁執行分計							593,200		
出納機関執行分計							0		
目計							593,200		
合計							593,200		

- (2)補助金
 ア 一般会計
 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	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			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		2,041,687	-	H23.7.22	H24.4.18	概算 精算	H23.10.17 H24.5.7	205,000 300,000	
				H23.6.22	H24.3.31	-				
			(補助率:1/4) 505,000	H23.7.14	H24.4.5	H24.4.5				
鳥取県浄化槽設置推 進事業費補助金 (H17年度)	鳥取市外12件	全部	17,028,395	-	-	H24.4.26	精算	H24.5.11	10,838,000	
(補助率:1/2、10/10) 10,838,000			H24.2.22外	-	-					
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				H24.3.12	H24.4.20外	H24.4.26外				
鳥取県浄化槽設置推 進基金造成事業費補 助金 (H18年度)	鳥取市外12件	全部	282,000	-	-	H23.6.10	精算	H23.6.21	282,000	
			H23.5.31	-	-					
(補助率:10/10) 282,000			H23.6.10	H23.5.31	H23.6.6					
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										
本庁執行分計									11,625,000	
出納機関執行分計									1,373,993	東部生活環境局 中部生活環境局 西部生活環境局
単 県 分 計									12,998,993	

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
							概算	金額	
事業の内容			補助率及び補助金額	交付申請年月日	完了年月日	検査年月日	支出年月日	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			
本庁執行分計								0	
出納機関執行分計								157,896,150	各総合事務所農林局 明許繰越: 21,747,950(21,747,950)
国 補 分 計								157,896,150	

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	
							概算	金額		
事業の内容			補助率及び補助金額	交付申請年月日	完了年月日	検査年月日	支出年月日	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	H23.8.30	34,917,000	H18交付決定分(交付期間:H18~H27)
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) 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)	概算	H23.8.30	23,280,000	H19交付決定分(交付期間:H19~H28)
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) 234,370,000	H19.6.29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4市町	-	83,486,000	-	-	H20.7.23 (鳥取市のみ)	概算	H23.8.30	8,300,000	H20交付決定分(交付期間:H20~H29)
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) 83,486,000	H20.6.30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1町	-	17,888,000	-	-	H21.7.14 (鳥取市のみ)	概算	H23.8.30	1,788,000	H21交付決定分(交付期間:H21~H30)
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) 17,888,000	H21.6.30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)	琴浦町	-	13,518,000	-	-	-	概算	H23.8.30	1,351,000	H22交付決定分(交付期間:H22~H31)
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) 13,518,000	H22.6.29	-	-	-			
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	H23.8.30	65,000	H23交付決定分(交付期間:H23~H32)
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) 657,000	H23.6.27	-	-	-			
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		

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 又は内訳年月日	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 私精 算私 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				
日本下水道事業団 補助金 (S50年度)	日本下水道事 業団	-	557,994,000	-	-	未	概算	H23.6.8	3,848,000	額の確定は、決算報告 書提出後
(補助率:-)			H23.4.1	-	-					
日本下水道事業団の 業務運営費			3,848,000	H23.5.19	H24.4.12	未				
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 市及び琴浦町 のみ)	概算	H23.8.19	6,844,000	H18交付決定分(交付期 間:H18~H27)
(補助率:3~7/10)			H18.12.28外	-	-					
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			68,440,000	H19.7.17	H21.6.30外 (鳥取市、米 子市及び琴浦 町のみ)	H21.7.24外 (鳥取市、米 子市及び琴浦 町のみ)				
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	-	-	H21.7.27 (琴浦町のみ)	概算	H23.8.19	3,029,000	H19交付決定分(交付期 間:H19~H28)
(補助率:3~7/10)			H19.6.25外	-	-					
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			33,547,000	H19.7.17	H21.6.29 (琴浦町のみ)	H21.7.24 (琴浦町のみ)				
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	H23.8.19	4,786,200	H20交付決定分(交付期 間:H20~H29)
(補助率:3~7/10)			H20.6.30外	-	-					
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			47,862,000	H20.7.24	H20.8.1 (鳥取市のみ)	H20.8.5 (鳥取市のみ)				
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	H23.8.19	2,685,700	H21交付決定分(交付期 間:H21~H30)
(補助率:3~7/10)			H21.6.30外	-	-					
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			26,857,000	H21.7.15	H21.7.22外 (鳥取市及び 琴浦町のみ)	H21.7.24外 (鳥取市及び 琴浦町のみ)				
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	-	-	H22.8.18 (琴浦町のみ)	概算	H23.8.19	1,766,100	H22交付決定分(交付期 間:H22~H31)
(補助率:3~7/10)			H22.6.30外	-	-					
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			17,661,000	H22.7.22	H22.8.10 (琴浦町のみ)	H22.8.17 (琴浦町のみ)				
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	H23.8.19	1,438,300	H23交付決定分(交付 期間:H23~H32)
(補助率:3~7/10)			H23.6.30外	-	-					
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			14,383,000	H23.7.19	H23.8.17 (琴浦町のみ)	H23.8.29 (琴浦町のみ)				
本庁執行分計									24,397,300	
出納機関執行分計									0	
単 県 分 計									24,397,300	

イ 天神川流域下水道事業特別会計...該当なし

(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
ア一般会計

(単位:円)

予算科目 (目)	国補 単費 の別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			人札等 年月日 (契約保証金 納付年月 日)	完了 年月日 履行検査 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	
					契約年月日 変更契約(最終)	契約額						
環境保全費	国補	平成23年度旧岩美嶺山に係る抗廃水処理施設管理委託	岩美町		(H23.4.1) 57,572,000 (H24.1.20)	H23.4.1 ~ H24.3.31	— (免除)	H24.3.31	精算	H23.4.15外	69,146,901	契約の相手方が岩美町である
環境保全費	国補	平成23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)	17,066,700	(H23.4.1) 15,330,000 (H24.3.23)	H23.4.1 ~ H24.3.23	H23.3.25 (免除)	H23.3.23	精算	H24.4.10	15,330,000	
環境保全費	国補	平成23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	19,866,588	(H23.4.1) 上限15,225,000 (H24.3.22) 上限15,771,000	H23.4.1 ~ H24.3.23	H23.3.25 (免除)	H24.3.23	精算	H24.4.13	15,771,000	(単価契約)
環境保全費	国補	分析比較試料による機器校正に係る委託契約	(財)日本分析センター	832,650	(H23.6.8) 832,650	H23.6.8 ~ H24.3.30	H23.5.23 (免除)	H24.3.29	精算	H24.4.11	832,650	当該業者以外に実施可能な業者なし。
環境保全費	国補	環境試料中の放射能測定に係る委託契約	(財)日本分析センター	5,222,700	(H23.4.26) 5,222,700 (H24.2.10)	H23.4.26 ~ H24.3.8	H23.4.14 (免除)	H24.3.9	精算	H24.3.15	4,700,850	当該業者以外に実施可能な業者なし。
環境保全費	国補	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)	62,191,500	(H24.2.16) 46,200,000 (H24.3.30)	H24.2.16 ~ H24.5.31	H24.1.20 (免除)	—	—	—	—	明許繰越: 46,200,000(46,200,000)
環境保全費	国補	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	649,425	(H24.2.6) 649,425 (H24.3.30)	H24.2.6 ~ H24.5.31	H23.9.28 (免除)	—	—	—	—	明許繰越: 649,425(649,425)
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									584,220	衛生環境研究所へ配当替
環境保全費	国補	放射能調査に係る台はかり、天秤の定期点検業務									262,500	衛生環境研究所へ配当替
環境保全費	単費	平成23年度大山観測機器保守点検業務	(有)山陰分析センター	485,395	(H23.4.25) 246,750 (H24.3.6) 233,100	H23.4.25 ~ H24.3.23	H23.4.20 (免除)	H24.3.15	精算	H24.4.3	233,100	

予 算 科 目 (目)	国 庫 支 出 内 訳 の 別	委 託 料 の 名 称	委 託 契 約 の 相 手 方	当 初 契 約			人 和 等 年 月 日 (契 約 保 証 金 納 付 等 年 月 日)		支 出 の 状 況			備 考
				予 定 価 格	契 約 期 間 (契 約 年 月 日) 契 約 額	契 約 期 間 (契 約 年 月 日) 契 約 額	契 約 形 態	支 出 区 分	支 出 年 月 日	金 額		
											契 約 年 月 日	
環境保全費	単 県	平成23年度地下水等 水質測定業務委託	サンイン技術コンサル tant(株)	5,014,587	(H23.4.1) 3,780,000 ~ (H23.11.15) 3,782,934	H23.4.1 H23.3.23 ~ H24.3.23	H23.3.25 (免除)	精算	H24.4.10	3,782,934		
環境保全費	単 県	平成23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	4,220,706	(H23.4.1) 4,179,000 ~ ~	H23.4.1 H24.3.23 ~ ~	H23.3.25 (免除)	概算	H24.4.4	4,179,000		
環境保全費	単 県	平成23年度加茂川水 質調査業務	(財)鳥取県保健事業団	987,000	(H23.4.25) 514,500 ~ ~	H23.4.25 H24.3.15 ~ ~	H23.4.20 (免除)	精算	H24.4.2	514,500		
環境保全費	単 県	中海地下湧水水域モ ニタリング	(株)海藻研究所	3,397,800	(H23.6.30) 3,391,500 ~ ~	H23.6.30 H24.3.15 ~ ~	H23.6.13 (H23.5.27)	精算	H24.5.17	3,391,500	当該業者以外に実施可能 な業者なし	
環境保全費	単 県	湖山池水質管理計画 策定支援業務	(株)日水コン鳥取事務 所	14,077,000	(H23.10.13) 14,021,000 ~ (H24.3.23)	H23.10.14 H24.3.26 ~ H23.10.14 ~ H24.7.31	H23.9.27 (免除)	—	—	—	プロポーザル 明許繰越16,000,000	
環境保全費	単 県	平成23年度海水浴場 水質調査測定業務委 託	(財)鳥取県保健事業団	874,650	(H23.4.26) 683,760 ~ ~	H23.4.26 H23.8.15 ~ ~	H23.4.20 (免除)	精算	H23.9.1	652,680	(単価契約)	
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	3,000,000	(H23.7.1) 3,000,000 ~ ~	H23.7.1 H24.3.10 ~ ~	H23.5.18 (H23.7.13)	概算	H23.8.10	1,500,000	プロポーザル	
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	3,000,000	(H23.7.1) 3,000,000 ~ ~	H23.7.1 H24.3.10 ~ ~	H23.5.18 (H23.7.13)	概算	H23.8.10	1,500,000	プロポーザル	
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)アナサン・インター シヨナル	535,500	(H23.12.22) 521,010 ~ ~	H23.12.22 H24.3.2 ~ ~	H23.12.22 (免除)	精算	H24.3.13	521,010		
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 営業務の委託契約	(株)ア IDM	351,750	(H24.1.10) 264,572 ~ ~	H24.1.10 H24.3.2 ~ ~	H24.1.10 (免除)	精算	H24.3.16	264,572		
環境保全費	単 県	中海・宍道湖情報館H P作成業務	(株)システム工房エム	498,750	(H23.8.1) 438,018 ~ ~	H23.8.1 H24.3.31 ~ ~	H23.8.1 (免除)	概算	H23.12.20	219,000		
環境保全費	単 県							精算	H24.4.18	219,018		

予算科目 (目)	国 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 納付年月 日)	完了 年月日	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	こどもラムサール全国 湿地交流会	(財)中海水鳥国際交流 基金財団	1,500,000	(H23.8.22)	H23.8.22	H23.8.22	概算	H23.9.22	1,000,000	当該業者以外に実施可能 な業者なし。	
					(H23.12.26)	~	随		H24.3.9			H24.4.5
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	サンイン技術コンサルタ ント(株)	6,300,000	(H21.4.1)	H21.4.1	H21.3.26	精算	H23.7.25外	1,890,000		
						~	制限付		H24.3.30外			
環境保全費	単 県	平成23年度ダイオキ シン類測定業務	(株)日本総合科学	10,435,950	(H23.4.1)	H23.4.1	H23.3.25	精算	H24.4.2	9,421,650		
						~	一般		H24.3.16			
環境保全費	単 県	平成23年度酸性雨平 ニタリソング調査検体採 取業務委託	サイトウコンサルタント (株)	437,850	(H23.4.1)	H23.4.1	H23.3.24	精算	H24.4.4	430,500		
						~	随		H24.3.27			
環境保全費	単 県	平成23年度鳥取県自 動車騒音常時監視調 査業務委託	(財)鳥取県保健事業回	2,882,250	(H23.10.3)	H23.10.3	H23.10.3	精算	H24.2.7	2,383,500		
						~	一般		H24.1.25			
環境保全費	単 県	大気中ラドン濃度測定 調査(CRファイルム方 式)に係る業務委託	日本空調サービス(株)	267,750	(H23.4.26)	H23.4.26	H23.4.11	精算	H23.7.6外	267,750	当該業者以外に実施可能 な業者なし。	
						~	随		H23.6.27外			
環境保全費	単 県	大気中ラドン濃度測定 調査(ラテエレット方 式)に係る業務委託	XRAWN(株)	302,400	(H23.5.9)	H23.5.9	H23.4.22	精算	H24.4.2	252,000	新規	
						~	(免除)		H24.3.13			
環境保全費	単 県	平成23年度ばい煙測 定業務委託	(有)山陰分析センター	551,250	(H23.9.2)	H23.9.2	H23.8.29	精算	H24.4.16	315,000		
						~	(免除)		H24.3.28			
環境保全費	単 県	平成23年度揮発性有 機化合物測定業務	(株)日本総合科学	753,900	(H24.2.16)	H23.9.2	H23.8.5	精算	H24.3.6	703,500		
						~	(免除)		H24.2.20			
環境保全費	単 県	大気濃縮分析システム 保守点検業務					随			3,202,500	衛生環境研究所へ配当替	
						~			H24.2.29			
環境保全費	単 県	分析機器定期点検委 託(高濃度液体クロマトグ ラフ)								2,916,900	衛生環境研究所へ配当替	
						~						

予算科目 (目)	国補 単 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)	了 年月日	支出の状況			備考
				予定価格	変更契約(最終) (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	イオンクロマトグラフ定 期点検業務									691,000	衛生環境研究所へ配当替
環境保全費	単県	大気測定機器定期点 検業務									4,961,250	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(燃焼製)定期 点検業務									564,858	衛生環境研究所へ配当替
予定価格が20万円 未満のもの											191,100	衛生環境研究所へ配当替
本庁執行分計											155,946,943	
出納機関執行分計											6,129,380	中部生活環境局 西部生活環境局
目計											162,076,323	
下水道費	国補	【明許】 下水道等事業基本計 画策定検討調査業務 委託	關技術コンサルタン ト (株)	(H23.8.24) 1,869,000	H23.8.24 H24.3.20	H23.8.22 (免除) 制限付	H24.3.19 H24.3.23	精算	H24.4.4		1,869,000	鳥取県土木積算システム
予定価格が20万円 未満のもの				2,211,300							172,200	技術企画課へ配当替
本庁執行分計											2,041,200	
出納機関執行分計											0	
目計											2,041,200	
合計											164,117,523	

イ 天神川流域下水道事業特別会計

予算科目 (目)	国補 単 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	契約期間			支出 年月日	金額		
					(契約年月日) 契約額	(契約年月日) 契約額				完了 年月日	
建設事業費	国補	天神浄化センター長寿 命化計画基礎調査業 務委託	(株)ウエスコ	14,673,750	(H23.9.5) 12,075,000 (H24.2.3) 12,075,000	H23.9.5 ~ H24.2.15 H23.9.5 ~ H24.3.15	H24.3.15 H24.3.22	精算 H24.4.10	12,075,000	鳥取県土木積算システム	
建設事業費	国補	【明許】 天神川流域下水道ハ イオノリット利活用事業 計画設計業務委託	日本上下水道設計(株)	13,035,000	(H23.3.7) 9,555,000 (H23.8.25) 3,042,900	H23.3.7 ~ H23.8.31 H23.3.7 ~ H23.8.31	H23.8.31 H23.9.12	精算 H23.9.26	3,042,900	鳥取県土木積算システム	
予定価格が20万円 未満のもの									0		
本庁執行分計									15,117,900		
出納機関執行分計									11,792,550	中部生活環境局 中部県土木整備局	
目計									26,910,450		
管理運営費	単県										
予定価格が20万円 未満のもの									0		
本庁執行分計									0		
出納機関執行分計									37,700,857	中部生活環境局	
目計									37,700,857		
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	H21.4.1 ~ H26.3.31	H24.3.31 H24.4.27	精算 H23.4.19外	364,492,128		
予定価格が20万円 未満のもの									0		
本庁執行分計									364,492,128		
出納機関執行分計									0		
目計									364,492,128		
合計									429,103,435		

(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)・・・該当なし

18 工事請負費調べ
(1)一般会計 …… 該当なし

(2)天神川流域下水道事業特別会計

予算科目 (目)	国補単線の別	工事名	当初契約				請負人	支出状況			更 (解除) の理由 ・内容	備 考	
			(起工年月日) 設計額	(契約年月日) 契約額	工 期	入札年月日 (契約年度) 締結年月日		支 出 区 分	年 月 日	金 額			実地完成 年月日
建設事業費	国補	天神川流域下水道簡易覆蓋改築工事	(H23.10.24) 19,439,700	(H23.11.18) 17,535,000	H23.11.18 ~ H24.3.15	H23.11.11 (H23.11.16)	前金	H23.11.30	7,010,000	H24.3.22	製品形状の変更指示等		
			(H24.3.1) 22,813,350	(H24.3.2) 20,577,900	H23.11.18 ~ H24.3.23	制限付	精算	H24.4.17	13,567,900	H24.3.26			
建設事業費	国補		()	()	~	()			28,875,000			管轄課へ配当替 明許繰越 58,269,400(29,134,700)	
本庁執行分計									49,452,900				
出納機関執行分計									193,155,900			中部生活環境局 中部県土整備局 明許繰越2,199,150 (1,099,676)	
目 計			()	()	~	()			242,608,800			管轄課へ配当替	
管理運営費	国補								3,402,000				
本庁執行分計									3,402,000				
出納機関執行分計									119,803,950			中部県土整備局 中部生活環境局	
目 計									123,205,950				
合 計									365,814,750				

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) 該当なし

19 財産に関する調べ
(1)公有財産
ア 土地

(平成24年3月31日現在)

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	139,407.27	不明	増加	H					139,407.27	不明	図面添付あり(資料1)
	天神川流域下水道関連用地	倉吉市丸山町外	840.10	不明	減少	H					840.10	不明	
計	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	
			140,248.37	0	減少	H					140,248.37		
普通財産					増加	H							
計			0.00	0	減少	H					0.00		
合計			140,248.37	0							140,248.37		

イ 建物

(平成24年3月31日現在)

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	旧岩美鉱山坑廃水処理施設	岩美郡岩美町荒金	342.21	94,373,605	増加	H					342.21	94,373,605	図面添付あり(資料2)
	自動車排ガス測定局	米子市加茂町1丁目	6.46	10,841,250	減少	H					6.46	10,841,250	
計	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	不明	増加	H					23,490.01	不明	
			23,838.68	105,214,855	減少	H					23,838.68		
合計			23,838.68	105,214,855							23,838.68		

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24年3月31日現在)

区分	前年度末(m ²)	本年度中		本年度末(m ²)	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	旧岩美鉱山脱水利物た い積施設用地
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24年3月31日現在)

区分	前年度末 (数量、金額) 円	本年度中		本年度末 (数量、金額) 円	法人名	備考
		増	減			
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24年3月31日現在)

種別	前年度末 円	本年度中		本年度末 円	備考
		購入枚数	使用額 円		
郵便切手及び 郵便はがき	3,660	8,800	10,240	2,220	
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 フリーカード	0	0	0	0	
合計	3,660	8,800	10,240	2,220	

イ タクシーチケットの受払状況

(平成24年3月31日現在)

前年度末未使用枚数	本年度中		本年度末 枚	備考
	購入枚数	使用枚数及び金額		
枚 63	枚 0	枚 17 18,290円	枚 46	

(3) 基金 …… 該当なし

(4) 債権

(平成24年3月31日現在)

債権の名称	前年度末現在高		本年度中				本年度末現在高		備考
	件数	金額 円	増		減		件数	金額 円	
			件数	金額 円	件数	金額 円			
行政財産使用料	6	77,340	1	105,000	4	92,340	3	90,000	
合計	6	77,340	1	105,000	4	92,340	3	90,000	

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)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		備考
							単価	本年度の貸付(使用)料	住氏名	所名	
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	H19.3.2	H9.4.1	H19.4.1~H24.3.31	年額 4,500	4,500	鳥取市湯所町2-258 西日本電信電話(株)鳥取支店		
	電柱、支線、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	H18.12.25	H19.1.1	H23.4.1~H28.3.31	年額 21,000	21,000	倉吉市駄経寺町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	倉吉市駄経寺町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	-	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	倉吉市駄経寺町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)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		備考
							単価	本年度の貸付(使用)料	住氏名	所名	
行政財産	職員の福利厚生	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	0.629㎡	H19.3.2	H10.12.21	H19.4.1~H24.3.31	年額 15,960	15,960	倉吉市広栄町801-20 ネオス(株)倉吉営業所		
	職員の福利厚生	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	0.713㎡	H19.3.2	H10.12.21	H19.4.1~H24.3.31	年額 15,960	15,960	倉吉市清谷1305 コカ・コーラウエストジャパン(株) 倉吉支店		
	汚泥脱水機の実証実験	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	89.06㎡	H23.1.26	H23.1.26	H23.2.1~H23.4.8	月額 1,330	31,920	広島市中区袋町4-25 (株)クボタ中国支社		
計								63,840			
合計								63,840			

(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		使用場所	貸付目的	備考
				単価	本年度の貸付料	住所	氏名			
ポータブル型重量計	1	RWP-61A-1	H22.4.1~H25.3.31	月額・年額	無料	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・ショベル (ホイローダー)	1	TOM L9-2	H22.4.1~H25.3.31	月額・年額	無料		同上	同上	同上	
一般会計計	2				-					
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	無料	東伯郡湯梨浜町長瀬1517 (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 天神川流域下水道 業務		
ガスクロマトグラフ FPD/FID	1	島津製作所 GC0G-14BPF	H21.4.1~H26.3.31	月額・年額	無料		同上	同上	同上	
偏光ゼーマン原子吸光光度計	1	日立製作所 Z-5000 172-8015	H21.4.1~H26.3.31	月額・年額	無料		同上	同上	同上	
分光光度計	1	島津製作所 UV-2200A	H21.4.1~H26.3.31	月額・年額	無料		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	無料		同上	同上	同上	
透過型ノルマルスキ一式 微分子顕微鏡	1	株式会社 BX50-34-DIC	H21.4.1~H26.3.31	月額・年額	無料		同上	同上	同上	
カラービデオシステム	1	株式会社 OS580-MD	H21.4.1~H26.3.31	月額・年額	無料		同上	同上	同上	
マッフル炉	1	KDF-P100 熱電対付仕様	H21.4.1~H26.3.31	月額・年額	無料		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	無料		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	無料		同上	同上	同上	
天神川流域下水道事業 特別会計計	10				-					
合計	12				-					

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 住所氏名	備考
					借受書の有無	借受期間	単価	借料(円) 本年度の借料		
土地	宅地	旧岩美鉦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	5616.73	有	H20.4.1~H27.3.31	年額 113,600	113,600	個人	
土地	山林	同上	同上	1807.69	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	H21.4.1~H24.3.31	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 1857-1	0.25	有	H23.4.1~H24.3.31 (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 なし	なし	西伯郡大山町御来屋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崎 1880-112	4.00	有	H24.3.9~H24.3.31	年額 なし	なし	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 なし	なし	西伯郡南部町法勝寺377-1 南部町長	
		一般会計 計		7447.88				143,596		
土地	JR用地	下水道管理	倉吉市上井外下河原 568-1	58.00	有	H21.4.1~H24.3.31	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	
		天神川流域下水道事業特別会計 計		58.00				4,300		
		合計		7,505.88				147,896		

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・普通財産)

月別	前月末		当月減		当月増		当月末		調定額 円	収入済額	収入未済額
	人		人	うち減免	人	うち減免	人	うち減免			
4月	40		2		0		38		40,000		
5月	38		1		0		37		38,000		
6月	37		0		2		39		39,000		
7月	39		0		0		39		39,000		
8月	39		2		0		37		39,000		
9月	37		0		1		38		38,000		
10月	38		0		0		38		38,000		
11月	38		0		0		38		38,000		
12月	38		0		0		38		38,000		
1月	38		0		0		38		38,000		
2月	38		1		0		37		38,000		
3月	37		0		1		38		38,000		
合計									461,000	461,000	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 … 該当なし

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

