

平成 21 年度決算に係る

定期監査
決算審査
調査
調書

平成 22 年 8 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	
	(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）	8
8	事業別実施状況調べ	10
9	予備費の充用調べ	16
10	繰越関係調べ	16
	(1) 継続費運次繰越調べ	
	(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	17
12	収入事務処理状況調べ	18
	(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	19
14	未収金回収促進のための取り組み状況調べ	19
15	税外収入不納欠損額調べ	19
16	債務負担行為の状況調べ	20
17	負担金、補助金、交付金及び委託料支出状況調べ	21
	(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	32
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）	33
19	財産に関する調べ	34
	(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	36
	(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	38
22	職員住宅及び職員駐車場の管理状況調べ	39
	(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	39
24	寄附物件の受納状況調べ	39
25	備品の処分状況調べ	40
26	現金、有価証券、物品の亡失、損傷調べ	40
27	貸付金等状況調べ	40
	(1) 総括表	
	(2) 償還状況	
28	意見、要望等	40

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

指 摘 事 項	措 置 て ん 末
<p>湖山池の水質浄化の早期実現</p> <p>湖山池の水質は、かび臭の発生などにおいのほか、ヒシの発生など深刻な状況にある。県では、様々な対策を研究中であるが、一向に水質改善には至っていないのが現状だ。このため、現場で住民の声を聞きながら検討するなどの体制にして、有効な成果を早急に出すべきだ。</p>	<p>湖山池の望ましい姿を検討するため、鳥取市との共同プロジェクトの場として「湖山池会議」を発足させ（H22.6.25）、プロジェクトチームと二つのワーキングチーム（「市民協働推進」及び「水質浄化・生態系」）を設置し、住民の意見を取りいれながら「湖山池の将来ビジョン」を策定することとしている（H23年3月策定予定）。また、次期水質管理計画（H23～）についても共同で策定し、具体的方策を進めていくこととしている。</p>

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こと。 (2) 土壌の汚染の防止に関すること。 (3) 地盤の沈下の防止に関すること。 (4) 水資源対策に関すること。 (5) 公害の防止及び生活環境の保全に関すること。 （水質関係）
	上下水道担当	(1) 水道に関すること。 (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こと。
	大気担当	(1) 大気の汚染の防止に関すること。 (2) 騒音・振動及び悪臭の防止に関すること。 (3) 公害の防止及び生活環境の保全に関すること。 （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
	22.4.1 現在	21.4.1 現在	22.4.1 現在	21.4.1 現在	22.4.1 現在	21.4.1 現在	22.4.1 現在	21.4.1 現在	
定員	5	3	11	12	—	—	16	15	
現員	5	3	11	12	—	—	16	15	
過不足(△)	—	—	—	—	—	—	0	0	
非常勤職員	1	1	—	—	—	—	1	1	環境立県推進課と兼務

5 役付職員の調べ

(平成22年 8月 1日現在)

職名	氏名	在職期間		備考
		年	月	
課長	広田 一 恭	0	4	
室長	近藤 一 幸	0	4	
課長補佐兼主幹	上川 元 張	0	4	
課長補佐兼主幹	若林 健 二	0	4	

6 主な事業に関する調べ

事業名	概要				
<p>持続可能な地下水利用 検討事業</p> <p>決算額 4,379千円</p> <p>(財源内訳)</p> <p>一般財源 4,379千円</p>	<p>ア 目的及び事業の実施状況</p> <p>(ア) 目的 大山周辺地域に大量に地下水を採取する企業が相次いで進出したことに関連し、地下水資源の枯渇や他の利水への影響が危惧される大山南西麓と既に地盤沈下が生じている鳥取平野を対象に、土木学的、化学的手法により地下水の貯留量や水収支の現状、地下水の流動機構を把握し、持続可能な地下水利用について検討を行った。</p> <p>(イ) 事業の実施状況 平成19年度から3カ年の計画で、鳥取大学と共同研究を実施し、大山南西麓及び鳥取平野の地下水の貯留量や水収支の現状、地下水の流動機構の解析を行った。</p> <p>(共同研究の内容と分担)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>県</th> <th>鳥取大学</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <衛生環境研究所> ・水質調査の実施 <水・大気環境課> ・観測機器の設置、データ収集 ・既存資料の収集 ・地下水利用アンケート調査 </td> <td> ・水量調査の実施 ・重力調査の実施 ・水位観測井戸の設置 ・観測データの収集及び解析 ・地下水貯留構造及び水収支の算定 ・地下水流動機構の解析 </td> </tr> </tbody> </table> <p>イ 平成21年度実施に当たり改善等に取り組んだ点 なし</p> <p>ウ 成果</p> <p>(1) 鳥取平野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鳥取平野では、昭和30年代に地盤沈下が発生していたが、低下していた地下水位の上昇とともに昭和60年代には沈静化している。地下水位の上昇傾向は現在まで続いている。 ・共同研究では、平成2年から平成17年までの地下水位変動を基にシミュレーションにより再現した。このシミュレーションでは、5層モデルを構築、地層中に3層の帯水層が存在すると仮定した。 ・平成2年から平成17年までの水位上昇を再現することで、現状の揚水量の推定を行った。 ・このシミュレーションで、現在の地下水揚水量が約10,000m³/日に対し、最下部の3層目の帯水層から7,000m³/日の揚水があると推定された。<small>(=帯水層)</small> ・残る3,000m³/日の揚水は、上部の1層目、2層目の帯水層から揚水されていると推定された。 ・シミュレーションでは対象領域に海水が流入している結果となっている(平成2年:地下水への供給量の13.7%が流入、平成17年:同2.7%)。鳥取市内中心部以北では、地下水の一部で最近10年から15年の間に塩水化が確認されている。そのため、塩分の由来を解析した。その結果、海水の影響である可能性は低く、深部の地下水の影響が大きいと推定された。 <p>(2) 大山南西麓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・共同研究では、大山南西麓の地下構造にあった最適なモデルを構築し、平成20年度の観測データ(降水量、融雪量、河川流量等)を基にシミュレーションを行った。 ・このシミュレーションで別所川、船谷川流域について解析し、どちらも地下の地質の透水性が非常に高く、降水の大部分が地下水 	県	鳥取大学	<衛生環境研究所> ・水質調査の実施 <水・大気環境課> ・観測機器の設置、データ収集 ・既存資料の収集 ・地下水利用アンケート調査	・水量調査の実施 ・重力調査の実施 ・水位観測井戸の設置 ・観測データの収集及び解析 ・地下水貯留構造及び水収支の算定 ・地下水流動機構の解析
県	鳥取大学				
<衛生環境研究所> ・水質調査の実施 <水・大気環境課> ・観測機器の設置、データ収集 ・既存資料の収集 ・地下水利用アンケート調査	・水量調査の実施 ・重力調査の実施 ・水位観測井戸の設置 ・観測データの収集及び解析 ・地下水貯留構造及び水収支の算定 ・地下水流動機構の解析				

事業名	概要
	<p>として地中に浸透していることが推測された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・この別所川及び船谷川流域について、平成20年度の観測データ（降水量、融雪量、河川流量等）を基に、水収支を算出すると、2河川の流域で年間約1,100万m^3の水が深層地下水として供給されていると推定された。 ・別所川と船谷川流域のシミュレーション結果と、別の俣野川での研究結果を総合すると、大山南西麓7河川の深層地下水の量を流域面積比で換算すると年間約4,400万m^3となり、全体として豊富であることが判った。 <p>エ 課題</p> <p>(1) 鳥取平野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下部の帯水層の存在場所である深部地層の知見を充実させるとともに、まずは、主要な井戸の数、場所、深さ及び揚水量等を把握できる仕組み（届出制度等）が必要である。 ・塩水化している地下水の塩化物イオン濃度等の水質が今後どうなるかを継続監視していく必要がある。 <p>(2) 大山南西麓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大山南西麓は大山の噴火活動により、地質構造は非常に複雑であるため、流域ごとに水収支は異なる。そのため、別所川、船谷川流域以外の河川流域についても解析するために観測データを継続収集する必要がある。 ・大山南西麓の日野川支流の河川水は、浅層地下水の地表への湧出によって形成され、深層地下水にも供給されていると推定される。そのため、地下水の保全には浅層地下水の保全が重要となってくる。 ・全体の地下水量は豊富と思われるが、流域毎・帯水層毎の揚水状況を把握する仕組みが必要である。 <p>これらの鳥取平野及び大山南西麓の研究結果や課題を踏まえ、今後持続可能な地下水利用について、規制の必要性について検討する。</p> <p>また、規制のあり方も含めて県民の合意形成や啓発に取り組む必要がある。</p>

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 3,152千円</p> <p>※湖山池、東郷池、中海の総額</p> <p>（財源内訳） 一般財源 3,152千円</p> <p>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</p> <p>（ア）目的 未だ環境基準を達成していない県内湖沼において、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いる。</p> <p>イ 平成21年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 ・生活排水からの窒素・リン削減対策として下水処理場及び農業集落排水施設の高度処理化を計画（鳥取市）</p> <p>ウ 成果 平成21年度の水質は、過去5年間と比べ高値の傾向であり、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>H17</th> <th>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>目標値（H22）</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD(75%値)</td> <td>5.5</td> <td>4.4</td> <td>5.3</td> <td>5.8</td> <td>5.6</td> <td>4.3</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>全窒素(年平均値)</td> <td>0.43</td> <td>0.42</td> <td>0.62</td> <td>0.66</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>0.051</td> <td>0.046</td> <td>0.059</td> <td>0.063</td> <td>0.065</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></th> <th>計画（H13～22）</th> <th>実績（H13～H21）</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>9.1千人増（67%） H21 0.9千人増（6p増）</td> </tr> <tr> <td>合併浄化槽の整備</td> <td>設置数 ：310基</td> <td>105基（34%） H21 増減なし</td> </tr> <tr> <td>底泥浚渫の実施</td> <td>浚渫量 ：11万m³</td> <td>6.8万m³（62%） H21 増減なし</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>29台（58%） H21 2台増（4p増）</td> </tr> </tbody> </table> <p>エ 課題 ・地域住民等と協働による水質浄化活動を推進する必要がある。 ・湖内浄化対策として実施してきた底泥浚渫が休止（H19年度）し、新たな湖内浄化対策の検討が必要である。 ・流入汚濁負荷に占める生活排水の割合が高く、下水道整備を促進する必要がある。 ・カビ臭発生プランクトンに対する効果的な対応方策の検討が必要である。</p>	水質項目／年度	H17	H18	H19	H20	H21	目標値（H22）	環境基準	COD(75%値)	5.5	4.4	5.3	5.8	5.6	4.3	3.0	全窒素(年平均値)	0.43	0.42	0.62	0.66	0.66	0.30	0.40	全りん(年平均値)	0.051	0.046	0.059	0.063	0.065	0.033	0.030		計画（H13～22）	実績（H13～H21）	下水道の整備 （千代水処理区）	処理可能人口 ：13.5千人増	9.1千人増（67%） H21 0.9千人増（6p増）	合併浄化槽の整備	設置数 ：310基	105基（34%） H21 増減なし	底泥浚渫の実施	浚渫量 ：11万m ³	6.8万m ³ （62%） H21 増減なし	環境保全型農業の推進	側条施肥田植機の導入 ：50台	29台（58%） H21 2台増（4p増）	
水質項目／年度	H17	H18	H19	H20	H21	目標値（H22）	環境基準																																										
COD(75%値)	5.5	4.4	5.3	5.8	5.6	4.3	3.0																																										
全窒素(年平均値)	0.43	0.42	0.62	0.66	0.66	0.30	0.40																																										
全りん(年平均値)	0.051	0.046	0.059	0.063	0.065	0.033	0.030																																										
	計画（H13～22）	実績（H13～H21）																																															
下水道の整備 （千代水処理区）	処理可能人口 ：13.5千人増	9.1千人増（67%） H21 0.9千人増（6p増）																																															
合併浄化槽の整備	設置数 ：310基	105基（34%） H21 増減なし																																															
底泥浚渫の実施	浚渫量 ：11万m ³	6.8万m ³ （62%） H21 増減なし																																															
環境保全型農業の推進	側条施肥田植機の導入 ：50台	29台（58%） H21 2台増（4p増）																																															

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（東郷池）</p> <p>決算額 3,152千円</p> <p>※湖山池、東郷池、中海の総額</p> <p>（財源内訳） 一般財源 3,152千円</p> <p>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</p> <p>（ア）目的 未だ環境基準を達成していない県内湖沼において、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21年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 特になし</p> <p>ウ 成果 平成21年度の水質について、全窒素及び全りんは過去5年間の変動の範囲内であったが、CODは過去5年間の最高値よりも高い値であった。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（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>H17</th> <th>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>目標値（H27）</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD(75%値)</td> <td>4.8</td> <td>5.2</td> <td>5.0</td> <td>5.3</td> <td>5.5</td> <td>4.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>全窒素(年平均値)</td> <td>0.66</td> <td>0.63</td> <td>0.59</td> <td>0.61</td> <td>0.56</td> <td>0.46</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>全りん(年平均値)</td> <td>0.042</td> <td>0.051</td> <td>0.041</td> <td>0.056</td> <td>0.050</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～H21）</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 96.3% H21 0.2p 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 94.8% H21 0.3p 増</td> </tr> <tr> <td>環境に優しい農業の推進</td> <td>水稻エコファーマー 作付面積の 50%</td> <td>作付面積の 30%(61%) H21 14p 増</td> </tr> </tbody> </table> <p>エ 課題 下水道等の生活排水処理施設の整備が完了しており、生活排水対策以外の面源対策等（樹園地の減肥料等）の水質浄化対策を推進する必要がある。</p>	水質項目／年度	H17	H18	H19	H20	H21	目標値（H27）	環境基準	COD(75%値)	4.8	5.2	5.0	5.3	5.5	4.5	3.0	全窒素(年平均値)	0.66	0.63	0.59	0.61	0.56	0.46	—	全りん(年平均値)	0.042	0.051	0.041	0.056	0.050	0.032	—		計画（H18～27）	実績（H18～H21）	下水道への接続促進	接続率 99%以上	接続率 96.3% H21 0.2p 増	農業集落排水施設への接続促進	接続率 99%以上	接続率 94.8% H21 0.3p 増	環境に優しい農業の推進	水稻エコファーマー 作付面積の 50%	作付面積の 30%(61%) H21 14p 増
水質項目／年度	H17	H18	H19	H20	H21	目標値（H27）	環境基準																																						
COD(75%値)	4.8	5.2	5.0	5.3	5.5	4.5	3.0																																						
全窒素(年平均値)	0.66	0.63	0.59	0.61	0.56	0.46	—																																						
全りん(年平均値)	0.042	0.051	0.041	0.056	0.050	0.032	—																																						
	計画（H18～27）	実績（H18～H21）																																											
下水道への接続促進	接続率 99%以上	接続率 96.3% H21 0.2p 増																																											
農業集落排水施設への接続促進	接続率 99%以上	接続率 94.8% H21 0.3p 増																																											
環境に優しい農業の推進	水稻エコファーマー 作付面積の 50%	作付面積の 30%(61%) H21 14p 増																																											

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（中海）</p> <p>決算額 3,152千円</p> <p>※湖山池、東郷池、中海の総額</p> <p>（財源内訳） 一般財源 3,152千円</p> <p>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</p> <p>（ア）目的 未だ環境基準を達成していない県内湖沼において、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平成16年度に策定した第4期中海湖沼水質保全計画を第5期（平成21年～25年）として新たに策定し、水質浄化対策を総合的かつ計画的に推進した。</p> <p>イ 平成21年度の事業実施に当たり改善等に取り組んだ点 第5期の策定年にあたり、第4期計画の実績評価を行いながら各種浄化事業の計画目標量の設定等に向け、庁内や島根県、環境省等と調整を図った。</p> <p>ウ 成果 H21年度の水質は、COD、全窒素、全りん共に水質目標を達成できなかったが、過去5年間と比較して、すべての項目で変動の範囲内であった。一方、長期的な水質の傾向はいずれの項目も改善傾向にある。</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>H17</th> <th>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>目標値(H25)</th> <th>環境基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COD(75%値)</td> <td>5.3</td> <td>5.9</td> <td>5.2</td> <td>6.0</td> <td>5.9</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>0.49</td> <td>0.60</td> <td>0.46</td> <td>0.51</td> <td>0.46</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>全りん(年平均値)</td> <td>0.052</td> <td>0.051</td> <td>0.072</td> <td>0.060</td> <td>0.059</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)</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>1.1千人増 (20%)</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>34基増(17%)</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>13ha(26%)</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>道路路面 636km(15%) 道路側溝 14.2km(5%)</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。</p>	水質項目/年度	H17	H18	H19	H20	H21	目標値(H25)	環境基準	COD(75%値)	5.3	5.9	5.2	6.0	5.9	5.1	3.0	全窒素(年平均値)	0.49	0.49	0.60	0.46	0.51	0.46	0.40	全りん(年平均値)	0.052	0.051	0.072	0.060	0.059	0.046	0.030		計画(H21～H25)	実績(H21)	下水道の整備 (米子、境港市)	処理可能人口 5.4千人増	1.1千人増 (20%)	合併浄化槽の整備 (米子、境港市)	設置基数:195基増	34基増(17%)	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	13ha(26%)	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	道路路面 636km(15%) 道路側溝 14.2km(5%)	
水質項目/年度	H17	H18	H19	H20	H21	目標値(H25)	環境基準																																										
COD(75%値)	5.3	5.9	5.2	6.0	5.9	5.1	3.0																																										
全窒素(年平均値)	0.49	0.49	0.60	0.46	0.51	0.46	0.40																																										
全りん(年平均値)	0.052	0.051	0.072	0.060	0.059	0.046	0.030																																										
	計画(H21～H25)	実績(H21)																																															
下水道の整備 (米子、境港市)	処理可能人口 5.4千人増	1.1千人増 (20%)																																															
合併浄化槽の整備 (米子、境港市)	設置基数:195基増	34基増(17%)																																															
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	13ha(26%)																																															
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	道路路面 636km(15%) 道路側溝 14.2km(5%)																																															

7 決算調書
(総括表)

一般会社

(単位:円)

区分	科目	予				算		現		額		支出済額の内訳		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	繰越費及び繰越 事業費繰越額	予備費支出 及び流用増減	計 A	支出済額 B	本 行	出納機関	支 出	繰 越					
歳出	一般管理費	0	0	0	94,420	94,420	94,420	94,420	94,420	94,420	94,420	94,420	0	0		
	諸費	0	0	0	292,781	292,781	292,781	292,781	292,781	292,781	292,781	292,781	0	0		
	環境衛生連絡調整費	2,590,000				2,590,000	1,271,365	782,176	489,189	1,271,365	782,176	1,271,365	1,318,635	1,318,635		
	環境保全費	246,587,000	54,241,000	16,571,000		317,399,000	(16,014,474)	(16,014,474)		(16,014,474)	(16,014,474)	(16,014,474)	(556,526)	(556,526)		
	土地改良費	420,158,000	-44,633,000	(13,870,000)		389,395,000	(13,870,000)	(13,870,000)		(13,870,000)	(13,870,000)	(13,870,000)	54,993,307	54,993,307		
下水道費	39,447,000	506,524,000	13,870,000		389,395,000	374,059,442	87,754,335	286,305,107	374,059,442	87,754,335	286,305,107	9,300,000	9,300,000			
	合 計	708,782,000	516,132,000	(30,441,000)	387,201	1,255,742,201	(29,884,474)	(13,670,000)	1,181,079,569	857,920,179	1,181,079,569	10,996,000	10,996,000	(556,526)	63,666,632	
同 上	衛生手数料	261,000				261,000	280,000		261,000	280,000	280,000			-19,000		
	衛生費国庫補助金	37,813,000	38,502,000	(12,428,000)		(12,428,000)	(12,428,000)		(12,428,000)	(12,428,000)	(12,428,000)			3,475,850		
	農林水産業費国庫補助金	329,972,000	-41,288,000	(13,770,000)		302,454,000	(13,770,000)	(13,770,000)		(13,770,000)	(13,770,000)			9,200,000		
	土木費国庫補助金	9,740,000		13,770,000		9,740,000	9,360,000		9,740,000	9,360,000	9,360,000			380,000		
	衛生費委託金	15,408,000				15,408,000	14,304,224		15,408,000	14,304,224	14,304,224			1,103,776		
	物品売払収入	0				0	35,154		0	35,154	35,154			-35,154		
	地域活性化・生活対策基金繰入金	0	6,151,000			6,151,000	1,753,000		6,151,000	1,753,000	1,753,000			4,398,000		
	雑入	31,000				31,000	9,401		31,000	9,401	9,401			21,599		
	繰越金			(4,243,000)		(4,243,000)	(4,243,000)		(4,243,000)	(4,243,000)	(4,243,000)					
		小 計	393,225,000	3,365,000	(30,441,000)	0	427,031,000	(30,441,000)	(30,441,000)	408,505,929	408,505,929	408,505,929	(0)	(0)	18,525,071	
内 訳	一般費充当	315,557,000	512,767,000	0	387,201	828,711,201	772,573,640		828,711,201	772,573,640	772,573,640	10,996,000	10,996,000	(556,526)	45,141,561	
	合 計	708,782,000	516,132,000	(30,441,000)	387,201	1,255,742,201	(29,884,474)	(13,670,000)	1,181,079,569	857,920,179	1,181,079,569	10,996,000	10,996,000	(556,526)	63,666,632	

(単位:円)

天神川流域下水道事業特別会計

区分	科目	予			算		現		計 A	支出済額 B	支出済額の内訳		要年度繰越額 C	差引増減額 A-B-C	備考	
		当初予算額	補正予算額	繰越及ひ繰越 事業費繰越額	予備費支出 及び流用増減	繰越及ひ繰越 事業費繰越額	予備費支出 及び流用増減	本 斤			出納機関					
歳	建設事業費	183,445,000	29,655,000	(64,668,000)		(64,668,000)		(64,668,000)	(64,668,000)	(25,342,350)	(39,325,650)	(0)	(0)			
	管理運営費	177,325,000	2,416,000	(1,237,000)		(1,237,000)		(1,237,000)	(1,018,500)	(1,018,500)		(0)	(218,500)			
	業務費	415,962,000		1,237,000		1,237,000		180,978,000	145,971,347	360,835,491				35,006,653		
出	元金	104,526,000						104,526,000	104,525,348	104,525,348				652		
	利子	45,905,000						45,905,000	45,333,246	45,333,246				571,754		
	合計	927,163,000	32,071,000	(65,905,000)		(65,905,000)		(65,905,000)	(65,905,000)	(26,360,850)	(39,325,650)	(0)	(0)	(218,500)		
同	天神川流域下水道事業費 負担金	757,266,000	4,914,000	(15,633,000)		(15,633,000)		(15,633,000)	(15,633,000)	719,963,910				57,849,090		
	行政財産使用料	58,000						58,000	535,599					-477,599		
	天神川流域下水道事業費 国庫補助金	89,173,000	19,827,000	(33,402,000)		(33,402,000)		(33,402,000)	(33,402,000)					76,570,000		
財	一般会計から繰入	3,136,000	1,914,000					5,050,000	511,479,863					-506,429,863		
	繰越金	33,530,000	2,416,000	(1,370,000)		(1,370,000)		(1,370,000)	(1,370,000)					-70,872,802		
	天神川流域下水道事業費	44,000,000	3,000,000	15,500,000		15,500,000		(15,500,000)	26,500,000					36,000,000		
源	繰入	0	0					0	400,000					-400,000		
	小計	927,163,000	32,071,000	(65,905,000)		(65,905,000)		(65,905,000)	(65,905,000)			(0)	(0)	-407,761,174		
	一般果費充当							0	1,432,900,174					0		
内	合計	927,163,000	32,071,000	(65,905,000)		(65,905,000)		(65,905,000)	1,432,900,174					0		
	歳入歳出差引残額	0	0	(0)		(0)		(0)	(-218,500)					498,241,571		
内	歳入歳出差引残額	0	0	0		0		0	-650,671,571					152,430,000		

8 事業別実施状況調べ(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
(一般管理費) 赴任旅費	94,420	94,420		0	水・大気環境課 1名
目 計	94,420	94,420	0	0	
(諸費) 国委託金返納金	292,781	292,781			平成20年度放射能分析確認調査委託費
目 計	292,781	292,781	0	0	
(環境衛生連絡調整費) 水道施設整備費	2,400,000	1,127,985		1,272,015	別紙のとおり
水道水源等監視指導事務費	190,000	143,380		46,620	別紙のとおり
目 計	2,590,000	1,271,365	0	1,318,635	
(環境保全費) 旧岩美鉱山鉱害防止事業費	89,218,000	88,672,956		545,044	別紙のとおり
旧太宝鉱山鉱害防止事業費	566,000	566,000		0	
大気汚染防止対策事業	41,971,000	34,292,217		7,678,783	
酸性雨調査事業	2,507,000	1,733,815		773,185	
環境汚染化学物質対策事業	13,895,000	13,146,268		748,732	
石綿飛散防止対策事業	1,742,000	577,812		1,164,188	
騒音・振動・悪臭防止対策事業	(16,571,000)	(16,014,474)		(556,526)	
化学物質管理促進事業	4,316,000	3,801,986		514,014	
化学物質管理促進事業	122,000	98,270		23,730	
ウラン残土たい積場環境調査 放射能調査	8,010,000	7,398,774		611,226	
放射能調査	7,676,000	6,867,544		808,456	
(主)持続可能な地下水利用検討事業	4,904,000	4,379,358		524,642	
米子空港アセス関連調査事業費	1,595,000	762,233		832,767	
第5期中海湖沼水質保全計画策定事業	7,558,000	7,319,945		238,055	
(主)湖沼水質浄化対策推進事業	5,365,000	3,152,654		2,212,346	
水質汚濁防止対策費	52,338,000	43,003,435	1,696,000	7,638,565	
土壌汚染防止対策事業	50,000	29,940		20,060	
水需給動態調査費	433,000	322,126		110,874	
合併処理浄化槽設置推進事業	7,618,000	5,903,809		1,714,191	
合併処理浄化槽設置費補助事業	43,646,000	19,501,000		24,145,000	
汚水処理施設整備交付金連絡調整費(浄化槽)	300,000	238,970		61,030	
東郷池の覆砂効果検証調査業務	6,998,000	3,026,107		3,971,893	
目 計	317,399,000	260,809,693	1,696,000	54,893,307	
(土地改良費) 農業集落排水事業	(13,870,000)	(13,870,000)		(0)	別紙のとおり
農業集落排水事業	279,760,000	264,624,442	9,100,000	6,035,558	
汚水処理施設整備交付金連絡調整費(農業集落排水)	980,000	780,000	200,000	0	
農林漁業集落排水事業推進基金造成事業	68,285,000	68,285,000		0	
農村振興総合整備推進事業	0	0		0	
低コスト型農業集落排水施設更新支援事業	26,500,000	26,500,000		0	
目 計	375,525,000	360,189,442	9,300,000	6,035,558	
(下水道費) 下水道事業等連絡調整費	9,740,000	9,360,000		380,000	別紙のとおり
下水道事業促進費	7,406,000	6,367,105		1,038,895	日本下水道事業団の業務運営費に対する補助を行った。
公共下水道推進基金造成事業	17,345,000	17,344,900		100	別紙のとおり
天神川流域下水道事業特別会計繰出金	511,480,000	511,479,863		137	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。
目 計	545,971,000	544,551,868	0	1,419,132	
一般会計 小計	1,241,777,781	1,167,115,149	10,996,000	63,666,632	

8 事業別実施状況調べ(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)	(64,668,000)	(64,668,000)		(0)	
流域下水道事業費	208,000,000	56,001,550	152,430,000	-431,550	欄外記載のとおり
単県流域下水道事業費	5,100,000	4,893,621		206,379	補助対象外の天神川流域下水道建設事業に要した経費
目計	213,100,000	60,895,171	152,430,000	-225,171	
(管理運営費)	(1,237,000)	(1,018,500)		(218,500)	
管理運営費	179,741,000	144,952,847	0	34,788,153	流域下水道の維持管理に要した経費
目計	179,741,000	144,952,847	0	34,788,153	
(業務費)				0	天神川流域下水道の運転管理・維持管理を財団法人
運転委託費					鳥取県天神川流域下水道公社へ委託した経費
維持管理委託費	415,962,000	360,835,491		55,126,509	
目計	415,962,000	360,835,491	0	55,126,509	
(元金)					
元金	104,526,000	104,525,348		652	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	104,526,000	104,525,348	0	652	
(利子)					
利子	45,905,000	45,333,246		571,754	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	45,905,000	45,333,246	0	571,754	
天神川流域下水道事業特別会計 小計	959,234,000	716,542,103	152,430,000	90,261,897	
水・大気環境課 合計	2,201,011,781	1,883,657,252	163,426,000	153,928,529	

(建設事業費)

【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：48,920,000円

事業内容：水処理施設改築、電源設備改築、人孔改築等、焼却施設改築診断設計

(参考)

鳥取県における下水道普及率 61.3% (平成20年度末)

全国における下水道普及率 72.7% (平成20年度末)

鳥取県における生活排水処理施設普及率 88.9% (平成20年度末)

全国における生活排水処理施設普及率 84.8% (平成20年度末)

(環境衛生連絡調整費)

【水道施設整備費】

- 1 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)	
18	310	597,814	97.9
19	310	593,796	98.0
20	311	589,639	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21年度(平成22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21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	12	1,766,333 (546,863)
簡易水道	10	539,573 (166,596)
計	22	2,305,906 (713,459)

(注) () 内は国庫補助金額

【水道水源等監視指導事務費】

- 1 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。
- 2 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)

【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)

【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、その他については環境基準を達成しており、大気環境は概ね良好であった。

【酸性雨調査事業】

県内3地点（鳥取市内、若桜町内及び湯梨浜町内）において、降雨及びガスエアロゾル中の酸性度、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。

【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水について、行政検査（排出ガス17件及び排水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 環境ホルモン濃度調査事業

これまでの国等の調査で、環境ホルモン作用を有すると推察された物質及び17-β-エストラジオールの7物質について汚染実態調査を実施した。

なお、7物質のうち有機スズ化合物の2物質については港湾・漁港・湖沼・海域の計35地点で、その他の5物質については県内公共用水域22地点で調査を実施した。

3 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。

【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22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村（鳥取市、倉吉市、米子市、境港市及び日吉津村）

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、鳥取市に係る指定事務等は特例市である同市が所管

【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（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。

また、県内の排出状況についてとりまとめ、ホームページにより公表した。

（参考）平成21年度届出事業者数 305事業所

【放射能調査】

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

【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。

【米子空港アセス関連調査事業費】

米子空港の拡張整備事業（平成3年～平成7年 中海側への滑走路延長）に係る鳥取、島根両県の申し合わせに基づき、浚渫工事跡地の水質等の環境監視調査を実施した。

調査の結果、著しい水質影響等は確認されなかった。

【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。

【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。

【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。

【第5期湖沼水質保全計画策定事業】

平成16年度に策定した第4期中海湖沼水質保全計画が平成20年度に終了したことから、引き続き中海の水質浄化施策の総合的・計画的な推進を図るため、鳥取・島根両県で第5期中海湖沼水質保全計画を策定した。

【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。

【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。

（浄化槽法定検査未受検者に対する督促状送付 7,238通）

（東部 3,274通、中部 1,685通、西部 2,279通）

【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 42千円

【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：122基 事業費：18,825千円

- 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：2町 補助基数：14基 事業費：676千円

(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7地区に対して補助を行った。

事業費 264,665千円 (内、補助金：245,925千円)

事業内容 管路施設 2.7km、処理施設 5箇所

【低コスト型農業集落排水施設更新推進事業】

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八頭町外1地区に対して補助を行った。

事業費 26,500千円 (内、補助金：26,500千円)

事業内容 機能診断2町(11処理区)最適整備構想1町(3処理区)

【污水処理施設整備交付金連絡調整費(農業集落排水)】

污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に、国、町との連絡調整を行った。

事業費 880千円

【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 68,285千円 (内、補助金：68,285千円)

(下水道費)

【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 17,345千円

【下水道事業等連絡調整費(公共下水)】

下水道事業、污水処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 9,360千円

該当なし

9 予備費の充用調べ

10 繰越関係調べ

(1) 繰越費逐次繰越調べ

該当なし

(2) 繰越明許費調べ

(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		
衛生費 環境衛生費 環境保全費	水質汚濁防止 対策費	52,690,000	1,696,000		0	600,000	0	1,096,000	緊急雇用経済対策関係でH22.1月補正で備品を前倒して発注したが、年度内調達が困難となったため。
農林水産業費 農地費 土地改良費	農業集落排水事業 費	279,760,000	9,300,000		0	9,200,000	0	100,000	管路施設工事において、地元調整に不測の日数を要したため。
一般会計	小計	332,450,000	10,996,000		0	9,800,000	0	1,196,000	
流域下水道事業費 流域下水道建設事業費 建設事業費	流域下水道事業費	208,000,000	152,430,000		0	150,500,000	1,930,000	0	管渠の長寿命化計画策定にあたり、国のマニュアルが改定されたため、改定に合わせた委託内容の見直しに不測の日数を要したため。
天神川流域下水道事業特別会計	小計	208,000,000	152,430,000		0	150,500,000	1,930,000	0	
合 計		540,450,000	163,426,000		0	160,300,000	1,930,000	0	1,196,000

(3) 事故繰越調べ

該当なし

1 1 収入証紙取扱額調べ

収入科目		件数	単価 (円)	証紙はりつけ額 (円)	備考
目	目 細節				
衛生手数料					
		計(節)			
		計(節)			
		本庁執行分計(目)			0
	出納機関執行分計(目)			280,000	東部総合事務所生活環境局 140,000円 西部総合事務所生活環境局 140,000円
	目計			280,000	
	合計			280,000	

1 2 収入事務処理状況調べ

(1) 分担金及び負担金

目	収入科目		件数	調定金額	収入済額	不欠損額	収入未済額	根拠法令名等	備考
	収入節	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		8	29,753,000	29,753,000	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)	
		計(節)	8	29,753,000	29,753,000	0	0		
	天神川流域下水道管理事業費負担金		24	690,210,910	690,210,910	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	
		計(節)	24	690,210,910	690,210,910	0	0		
	本庁執行分計(目)		32	719,963,910	719,963,910	0	0		
	出納機関執行分計(目)			0	0	0	0		
	(天神川流域下水道事業特別会計) 合計			719,963,910	719,963,910	0	0		

(2) 使用料

目	収入科目		件数	調定金額	収入済額	不欠損額	収入未済額	根拠法令名等	備考
	収入節	細節							
行政財産使用料	行政財産使用料		47	535,599	535,599	0	0	鳥取県行政財産使用料条例	
		計(節)	47	535,599	535,599	0	0		
	本庁執行分計(目)		47	535,599	535,599	0	0		
	出納機関執行分計(目)			0	0	0	0		
	(天神川流域下水道事業特別会計) 合計			535,599	535,599	0	0		

(3) 手数料

目	収入科目		件数	調定金額	収入済額	不欠損額	収入未済額	根拠法令名等	備考
	収入節	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	2	280,000	280,000	0	0	鳥取県手数料徴収条例	
		計(節)	2	280,000	280,000	0	0		
	本庁執行分計(目)		2	280,000	280,000	0	0		
	出納機関執行分計(目)			0	0	0	0		
	(一般会計) 合計			280,000	280,000	0	0		

目		収入	科目	目	件数	調定金額	収入済額	不 欠 損 額	納 入 額	収 入 未 済 額	根拠法令名等	備 考
目	節	目	節									
物品売払収入		物品売払収入		3	35,154	35,154	0	0	0	なし		
		計(節)		3	35,154	35,154	0	0	0			
		本庁執行分計(目)		3	35,154	35,154	0	0	0			
		出納機関執行分計(目)			0	0	0	0	0			
		(一般会計)合計			35,154	35,154	0	0	0			

(5) 寄付金 該当なし

目		収入	科目	目	件数	調定金額	収入済額	不 欠 損 額	納 入 額	収 入 未 済 額	根拠法令名等	備 考
目	節	目	節									
雑入		雑入	非常勤職員雇用保険料	1	9,401	9,401	0	0	0	なし		衛生環境研究所 西部総合事務所生活環境局
		計(節)		1	9,401	9,401	0	0	0			
		本庁執行分計(目)		1	9,401	9,401	0	0	0			
		出納機関執行分計(目)			0	0	0	0	0			
		(一般会計)合計			9,401	9,401	0	0	0			

目		収入	科目	目	件数	調定金額	収入済額	不 欠 損 額	納 入 額	収 入 未 済 額	根拠法令名等	備 考
目	節	目	節									
雑入		雑入		1	400,000	400,000	0	0	0	なし		
		計(節)		1	400,000	400,000	0	0	0			
		本庁執行分計(目)		1	400,000	400,000	0	0	0			
		出納機関執行分計(目)			0	0	0	0	0			
		(天神川流域下水道事業特別会計)合計			400,000	400,000	0	0	0			

1 3 税外収入未済額調べ 該当なし

1 4 未収金回収促進のための取り組み状況 該当なし

1 5 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

事業名	種別	設定状況				当該事業の契約額等	執行(支出)状況				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			合計A+B	
							20年度までの執行額	21年度執行額	22年度以降の執行予定額		
平成19年度 持続可能な地下水利用検討事業	委託料	H 19 . 3	平成20年度から 平成21年度まで	2,559,000	34,315,000	1,367,000	1,192,000	0	2,559,000	36,874,000	3,291,499円 返金 確定額 33,582,501円
平成18年度 農林漁業集落排水事業推進基金造成事業	補助金	H 18 . 3	平成19年度から 平成21年度まで	329,103,000	35,470,000	69,834,000	34,917,000	209,530,000	314,281,000	349,751,000	
平成19年度 農林漁業集落排水事業推進基金造成事業	補助金	H 19 . 3	平成20年度から 平成28年度まで	236,240,000	24,811,000	23,280,000	23,280,000	162,999,000	209,559,000	234,370,000	
平成20年度 農林漁業集落排水事業推進基金造成事業	補助金	H 20 . 3	平成21年度から 平成29年度まで	98,400,000	8,767,000	0	8,300,000	66,419,000	74,719,000	83,486,000	
平成21年度 農林漁業集落排水事業推進基金造成事業	補助金	H 21 . 3	平成22年度から 平成30年度まで	23,365,000	1,788,000	0	0	16,100,000	16,100,000	17,888,000	
平成19年度 公共下水道推進基金造成補助	補助金	H 18 . 3	平成19年度から 平成27年度まで	64,503,000	6,844,000	13,688,000	6,844,000	41,064,000	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	H 19 . 3	平成20年度から 平成28年度まで	40,278,000	6,286,000	3,029,000	3,029,000	21,203,000	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	H 20 . 3	平成21年度から 平成29年度まで	58,274,000	4,786,200	0	4,786,200	38,289,600	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	H 21 . 3	平成22年度から 平成30年度まで	40,554,000	2,685,700	0	0	24,171,300	24,171,300	26,857,000	
平成21年度 大気測定局日常管理業務委託	委託料	H 21 . 3	平成22年度から 平成23年度まで	4,200,000	1,890,000	0	0	3,780,000	3,780,000	5,670,000	
一般会計			小計	897,476,000	127,642,900	111,198,000	82,348,200	583,555,900	777,102,100	904,745,000	
平成20年度 天神川流域下水道管理委託	委託料	H 20 . 6	平成21年度から 平成25年度まで	2,079,885,000	0	0	360,835,491	1,663,851,000	2,024,686,491	2,024,686,491	
天神川流域下水道事業特別会計			小計	2,079,885,000	0	0	360,835,491	1,663,851,000	2,024,686,491	2,024,686,491	
合計				2,977,361,000	127,642,900	111,198,000	443,183,691	2,247,406,900	2,801,788,591	2,929,431,491	

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

(単位：円)

予算科目	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、要領等を含む。)	備考
環境保全費								
支出金額が10万円 未済のもの						55,000		
本庁執行分計						55,000		
出納機関執行分						0		
目 計						55,000		
土地改良費								
支出金額が10万円 未済のもの						90,000		
本庁執行分計						90,000		
出納機関執行分						0		
目 計						90,000		
下水道費								
支出金額が10万円 未済のもの						20,000		
本庁執行分計						20,000		
出納機関執行分						0		
目 計						20,000		
合 計						165,000		

(天神川流域下水道事業特別会計)

予算科目	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	支出の根拠法令等 (規約、要領等を含む。)	備考
管理運営費	408,000	単県	(社) 日本下水道協会 会費	(社) 日本下水道 協会	定額	(21.12.18) 408,000	(社) 日本下水道協会定款	
支出金額が10万円 未満のもの						254,600		
本庁執行分計						662,600		
出納機関執行分						82,000		中部総合事務所 県土整備局 執行
目 計						744,600		
合 計						744,600		

(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 事業の内容	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 交付申請 年月日 交付決定 年月日	着 手 年月日 完 了 年月日 実 績 報 告 年月日	額 の 確 定 年 月 日 検 査 年 月 日 審 査 ・ 実 地 調 査 年 月 日	支出の状況		備 考	
							概算 精算 の別	支出年月日 金 額		
鳥取県休廃止鉱山鉱害防止 事業費補助金 (昭和56年度)	(財)	—	2,264,826	—	21.6.22	22.4.19	概算	21.10.21	266,000	鉱害防止事業義務者が 無資力であり県の 補助が必要不可欠。 実地検査等で効果を 検証している。
			(補助率:1/4) 566,000	21.6.2	22.3.31	—		精算	22.5.6	
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	資源環境 センター	—	566,000	21.6.16	22.4.5	22.4.6				
鳥取県浄化槽設置推進事業費 補助金 (平成17年度)	鳥取市 外12件	全部	37,652,800	—	—	22.4.28	精算	22.5.18	18,825,000	
			(補助率:1/2) 18,825,000	22.2.26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			18,825,000	22.3.9	22.4.6	22.4.22外				
鳥取県浄化槽設置推進基金 造成事業費補助金 (平成18年度)	北栄町 外1件	—	676,000	—	—	21.6.10	精算	21.6.15	676,000	
			(補助率:10/10) 676,000	21.5.28外	—	—				
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			676,000	21.6.10	21.5.28外	21.6.8外				
本庁執行分計								20,067,000		
出納機関執行分								0		
単 県 分 計								20,067,000		

予算科目 (土地改良費)

① 国 補 分

補助金等の名称 事業の内容	交付先	間 接	補助対象 事業費 補助率 及び 補助金額	実施計画承認 又は内示年月日 交付申請 年月日 交付決定 年月日	着 手 年月日 完 了 年月日 実 績 報 告 年月日	額 の 確 定 年 月 日 検 査 年 月 日 審 査 ・ 実 地 調 査 年 月 日	支出の状況		備 考	
							概算 精算 の別	支出年月日 金 額		
本庁執行分計								0		
出納機関執行分								272,425,000		東、八頭、中、西、日野 総合事務所農林局
国 補 分 計								272,425,000		

② 単 県 分

補助金等の名称 事業の内容	交付先	間 接	補助対象 事業費 補助率 及び 補助金額	実施計画承認 又は内示年月日 交付申請 年月日 交付決定 年月日	着 手 年月日 完 了 年月日 実 績 報 告 年月日	額 の 確 定 年 月 日 検 査 年 月 日 審 査 ・ 実 地 調 査 年 月 日	支出の状況		備 考	
							概算 精算 の別	支出年月日 金 額		
鳥取県農林漁業集落排水事業 推進造成事業費補助金 【平成18年度交付決定分】 (平成18年度)	鳥取市外 9市町	—	349,751,000	—	—	—	概算 精算	21.7.31	34,917,000	交付期間 : H18~H27年度 H21年度支払分
			(補助率:10/10) 349,751,000	18.11.30 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			349,751,000	18.12.5	—	—				
鳥取県農林漁業集落排水事業 推進造成事業費補助金 【平成19年度交付決定分】 (平成18年度)	鳥取市外 8市町	—	234,370,000	—	—	—	概算 精算	21.7.31	23,280,000	交付期間 : H19~H28年度 H21年度支払分
			(補助率:10/10) 234,370,000	19.6.29 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			234,370,000	19.7.11	—	—				
鳥取県農林漁業集落排水事業 推進造成事業費補助金 【平成20年度交付決定分】 (平成18年度)	鳥取市外 4市町	—	83,486,000	—	—	—	概算 精算	21.7.31	8,300,000	交付期間 : H20~H29年度 H21年度支払分
			(補助率:10/10) 83,486,000	20.6.30 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			83,486,000	20.7.18	—	—				
鳥取県農林漁業集落排水事業 推進造成事業費補助金 【平成21年度交付決定分】 (平成18年度)	鳥取市外 1町	—	17,888,000	—	—	20.7.14	概算 精算	21.7.31	1,788,000	交付期間 : H21~H30年度 H21年度支払分
			(補助率:10/10) 17,888,000	21.6.30 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			17,888,000	21.7.8	21.7.9	21.7.13				
本庁執行分計								68,285,000		
出納機関執行分										
単 県 分 計								68,285,000		

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 事業費 補助率 及び 補助金額	実施計画承認 又は内示年月日	着工(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	完成(完了) 年月日	検 査 年月日	概算 精算 の別	支出年月日		金 額
				交付決定 年月日	実績報告 年月日	審査・実地 調査年月日				
日本下水道事業団補助金 (昭和50年度)	日 本 下 水 道 事 業 団	—	1,871,013,000	—	—	—	概算	21.5.25	(21.5.25) 5,660,000	
日本下水道事業団の業務 運営費			(補助率:—) 5,660,000	21.4.1	—	—				
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 【平成18年度交付決定分】 【平成18年度】			68,440,000	—	—	21.7.27 (鳥取市及び琴 浦町のみ)	概算 精算	21.8.7	6,844,000	交付期間 :H18~27 H21年度支払分
市町村が公共下水道事業を推進 のために設置する基金の造成に 要する経費に対する補助	鳥取市 外6件	(補助率:3~7/100) 68,440,000	18.12.28外 19.1.4	— 21.6.30外 (鳥取市及び琴 浦町のみ)	— 21.7.24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 【平成19年度交付決定分】 【平成18年度】			33,547,000	—	—	21.7.27 (琴浦町のみ)	概算 精算	21.8.7	3,029,000	交付期間 :H19~28 H21年度支払分
市町村が公共下水道事業を推進 のために設置する基金の造成に 要する経費に対する補助	米子市 外5件	(補助率:3~7/100) 33,547,000	19.6.25外 19.7.17	— 21.6.29 (琴浦町のみ)	— 21.7.24 (琴浦町のみ)					
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 【平成20年度交付決定分】 【平成18年度】			47,862,000	—	—	20.8.6 (鳥取市のみ)	概算 精算	21.8.7	4,786,200	交付期間 :H20~29 H21年度支払分
市町村が公共下水道事業を推進 のために設置する基金の造成に 要する経費に対する補助	鳥取市 外5件	(補助率:3~7/100) 47,862,000	20.6.30 20.7.24	— 20.8.1 (鳥取市のみ)	—					
公共下水道推進基金 造成事業費補助金 【平成21年度交付決定分】 【平成18年度】			26,857,000	—	—	21.7.27 (琴浦町のみ)	概算 精算	21.8.7	2,685,700	交付期間 :H21~30 H21年度支払分
市町村が公共下水道事業を推進 のために設置する基金の造成に 要する経費に対する補助	鳥取市 外6件	(補助率:3~7/100) 26,857,000	21.6.30外 21.7.15	— 21.6.29 (琴浦町のみ)	— 21.7.24 (琴浦町のみ)					
本庁執行分計									23,004,900	
出納機関執行分									0	
単 県 分 計									23,004,900	

(3) 交付金 該当なし

(4) 委託料 (その1)

(一般会計)

(単位:円)

予算科目 (目)	国補 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 履行検査 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			前払 概算 精算 の別	支出 年月日	
環境保全費	国補	平成21年度旧岩美鉱山に係る 坑産水処理施設管理委託	岩美町		(21.4.1) 43,650,000 (21.7.17)	21.4.1~ 22.3.31 -	- (免除) 随	22.3.31 22.4.7	概算 21.4.27 外	77,618,000	随契理由・契約の 相手方が岩美町で ある。
環境保全費	国補	鳥取県公共用水域水質 測定業務	サンイン技術 コンサルタント(株)	32,679,150	(H21.4.1) 30,240,000	21.4.1~ 22.3.25	21.3.26 (免除) 競	22.3.24 22.3.25	精算 22.4.16	30,240,000	
環境保全費	単県	平成21年度地下水等水質 測定業務委託	サンイン技術 コンサルタント(株)	6,871,200	(H21.5.1) 2,940,000 (H22.3.25) 2,911,650	H21.5.1~ 22.3.25	21.4.22 (免除) 一般	22.3.18 22.3.24	精算 22.4.12	2,911,650	
環境保全費	単県	平成21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	5,644,800	(H21.5.1) 5,019,000	21.5.1~ 22.3.25	21.4.22 (免除) 競	22.3.25 22.3.26	精算 22.4.12	5,019,000	
環境保全費	単県	平成21年度加茂川水質調査業務	サイトウ コンサルタント(株)	1,111,740	(H21.5.1) 522,900	21.5.1~ 22.3.15	21.4.22 (免除) 一般	22.2.17 22.2.17	精算 22.3.8	522,900	
環境保全費	単県	平成21年度美保飛行場拡張整備 事業に伴う環境影響監視業務委託	サイトウ コンサルタント(株)	1,299,900	(H21.5.1) 627,900	21.5.1~ 21.10.30	21.4.22 (免除) 一般	21.10.28 21.10.30	精算 21.11.13	627,900	

(4) 委託料 (その2)

(一般会計)

(単位:円)

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)	完了 年月日 履行検査 年月日	支出の状況		備考
				予定価格	契約年月日 (契約額) 契約額 (最終)	契約 期間			前払 概算 の別	金額	
環境保全費	単 県	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) 5,670,000	21.4.1~ 24.3.30	21.3.26 (免除) 制限付	21.6.30他 21.7.16他	精算	1,890,000	債務負担行為
環境保全費	単 県	ダイオキシン類測定業務委託	(株) 日本総合科学	10,558,800	(H21.4.1) 10,500,000 (H22.1.18) 10,003,350	21.4.1~ 22.3.19	21.3.26 (免除) 一般	22.3.19 22.3.24	精算	10,003,350	
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	(H21.4.16) 5,222,700	21.4.16~ 22.3.8	21.4.10 (免除) 随	22.3.8 22.3.8	精算	5,222,700	随認理由・当該団 体以外に実施可能 な団体なし
環境保全費	単 県	平成21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)	397,950	(H21.5.11) 366,660 (H21.7.16) 366,660	21.5.11~ 22.3.15 21.5.11~ 22.3.31	21.4.27 (免除) 随	22.3.29 22.3.30	精算	366,660	
環境保全費	単 県	平成21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)	3,342,018	(H21.9.25) 2,907,450	21.9.25~ 22.1.29	21.9.16 (免除) 一般	22.1.22 22.1.22	精算	2,907,450	
環境保全費	単 県	大気中ラドン濃度測定調査調査 に係る業務委託	日本空調サービス(株)	267,750	(H21.4.6) 267,750	21.4.6~ 22.3.12	21.4.1 (免除) 随	21.5.20他 21.6.3他	精算	267,750	随認理由・当該団 体以外に実施可能 な団体なし

(4) 委託料 (その3)

(一般会計)

(単位:円)

予算科目 (目)	国 単 果 の 別	委 託 料 の 名 称	委 託 手 方	当 初 契 約			契 約 期 間	入 札 等 日 年 月 日 (契 約 保 証 金 納 付 等 年 月 日)	完 了 日 年 月 日 履 行 検 査 年 月 日	支 出 の 状 況		備 考
				予 定 価 格	契 約 年 月 日 (契 約 年 月 日)	契 約 額 (契 約 年 月 日)				前 払 概 算 精 算 の 別	支 出 年 月 日	
環境保全費	単果	持続可能な地下水利用検討事業に係る共同研究委託	国立大学法人 鳥取大学	36,874,000	19.5.28~ 22.3.31	22.3.31	(免除)	22.3.31	概算	21.5.29	1,192,000	債務負担行為
				債務負担行為 H19 34,315,000 H20 1,367,000 H21 1,192,000			随	22.3.31				精算に伴う返還金 3,291,499円は H22.5.26受入 (H22繰入で受入)
環境保全費	単果	平成21年度 湖山池水質浄化技術実証試験施設維持管理業務	(株) オグラ	469,350	(H21.6.9) 21.6.9~ 22.3.29	22.3.1	21.5.29 (免除)	22.3.1	精算	22.3.11	441,000	
環境保全費	単果	平成21年度 大山観測機器保守点検業務	応用地質(株) 鳥取営業所	654,734	(21.6.19) 21.6.19~ 22.3.26	22.3.24	21.6.12 (免除)	22.3.24	精算	22.4.12	403,200	
環境保全費	単果	中海湖沼水質保全計画に関する水質予測計算業務	いであ(株) 山陰営業所	6,277,950	(H21.6.29) 21.6.30~ 22.3.25	22.3.25	21.6.26 (免除)	22.3.25	精算	22.4.5	6,187,230	
環境保全費	単果	平成21年度 ばい煙測定業務業務委託	(有)山陰分析センター	299,250	(H21.10.1) 21.10.1~ 22.2.26	22.2.26	21.9.18 (免除)	22.2.24	精算	22.3.8	202,125	
環境保全費	単果	平成21年度 海水浴場水質調査業務委託	(財)鳥取県保健事業団	513,450	(H21.5.15) 21.5.15~ 21.8.17	21.8.17	21.5.13 (免除)	21.8.17	精算	21.10.27	341,250	
				(H21.7.9) 341,250			随	21.8.19				

(4) 委託料 (その4)

(一般会計)

(単位:円)

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		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	納付等年月日 (契約形態)	前払 概算 精算 の別		支出 年月日	金額	
環境保全費	単県	平成21年度一般環境中の環境 ホルモン調査業務委託	(財) 鳥取県保健事業団	2,894,850	(H21.10.30)	21.10.30~ 22.2.26	21.10.21 (免除)	22.2.25 22.3.3	精算	22.3.12	2,824,500	
環境保全費	単県	平成21年度揮発性有機化合物 測定業務	(株) 日本総合科学	750,750	(H21.12.1)	21.12.1~ 22.2.26	21.9.18 (免除)	22.3.19	精算	22.3.31	745,500	
環境保全費	単県	大気濃縮システム保守委託	新川電機(株) 松江営業所									衛生環境研究所へ 配当替
環境保全費	単県	ゲルマニウム半導体核種分析装置 保守点検業務委託	セイコー・イメージ アอนด์ジー(株)									衛生環境研究所へ 配当替
環境保全費	単県	高速液体クロマトグラフ 保守点検委託 (日本ウオーターズ)	小西医療器(株) 鳥取営業所									衛生環境研究所へ 配当替
環境保全費	単県	ガスクロマトグラフ質量分析計 保守点検委託 (パーキンエルマ)	小西医療器(株) 鳥取営業所									衛生環境研究所へ 配当替
環境保全費	単県	鳥取平野地下水等酸素・水素 安定同位体分析業務委託	(株) 地球科学研究所									衛生環境研究所へ 配当替

(4) 委託料 (その5)

(一般会計)

(単位:円)

予算科目 (目)	国補 単 果 の 別	委 託 料 の 名 称	委 託 約 の 相 手 方	当初契約			入 札 年 月 日 (契約保証金 納付等年月日)	完 了 日 年 月 日 履行検査 年月日	前 払 概 算 精 算 の 別	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 年 月 日	金 額	
環境保全費	単果	自動測定器(大気測定機器) 定期点検委託	鳥取科学器械(株)							2,376,150	衛生環境研究所へ 配当替	
環境保全費	単果	大気測定機器(イオンクロマトグラ 定期点検委託	(有)友田大洋堂							646,432	衛生環境研究所へ 配当替	
環境保全費	単果	大気測定機器(堀場製作所製) 定期点検委託	鳥取サイエンス(株)							586,950	衛生環境研究所へ 配当替	
予 定 価 格 が 20 万 円 未 滿 の もの 本 庁 執行分計 出納機関 執行分計										209,595		
目 計										149,934,165	県・中部総合事務 所生活環境局	
土地改良費	国補	平成21年度建設資材価格調査委託	(財)建設物価調査会 中国支部							163,293,387	技術企画課へ 配当替	
予 定 価 格 が 20 万 円 未 滿 の もの 本 庁 執行分計 出納機関 執行分計										0		
目 計										3,028,200		
下水道費	国補	平成21年度建設資材価格調査委託	(財)建設物価調査会 中国支部							3,028,200	技術企画課へ 配当替	
予 定 価 格 が 20 万 円 未 滿 の もの 本 庁 執行分計 出納機関 執行分計										0		
目 計 (一般会計) 小										459,900		
										0		
										459,900		
										0		
										459,900		
										166,691,487		

(4) 委託料 (その他)

(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 庫 の 別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約			人札 等		支出の状況		備考
				予定価格	契約 期間	契約 形態	完了 年月日	前 年度 実績	支出 年月日	金額	
建設事業費	国補	天神川流域下水道天神浄化セ 改築総計画調査業務委託	日本工営(株) 鳥取営業所	20,272,350	22.2.22~ 22.7.22	22.2.15 (免除) 制限付 一般競争	22.3.11	前	4,310,000		
				15,259,650	22.2.22~ 22.9.15	22.2.10 (免除) 制限付 一般競争					
建設事業費	国補	天神川流域下水道汚泥高効利 施設計画調査業務委託	(株)日水コン 鳥取営業所	6,484,800	22.2.24~ 22.8.24	22.2.10 (免除) 制限付 一般競争					
建設事業費	国補	天神川流域下水道汚泥焼却施 設改築計画策定業務委託料	日本上下水設計(株) 鳥取出張所	17,648,400	21.3.27~ 21.9.24	21.3.19 (免除) 制限付 一般競争	22.3.15	精算	18,034,800	H20からの繰越分	
予定価格が20 万円未満のもの				18,034,800	21.3.27~ 22.3.15	22.3.26			0		
本 執行分計									22,344,800		
出納機関									15,157,450	中部総合事務所 県土整備局	
執行分計									37,502,250		
目 計									1,018,500	H20からの繰越	
管理運営費	県費	天神川流域下水道事業 財政計画策定業務委託料	(株) 東京設計事務所 鳥取事務所	1,235,850	21.3.27~ 21.8.23	21.3.23 (免除) 制限付 一般競争	21.8.18	精算	1,018,500		
予定価格が20 万円未満のもの							21.8.21		0		
本 執行分計									1,018,500		
出納機関									8,876,895	中部総合事務所 県土整備局	
執行分計									9,895,395		
目 計											

(単位：円)

(天神川流域下水道事業特別会計)

予算科目 (目)	国補 単庫 の別	委託料の名称	委託契約の 相手方	当初契約		契約期間		入札 年月日 (契約保証金 納付済年月日)	完了 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 期間	契約 期間			前払 概算 の別	支出 年月日		金額
業務費	単庫	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) 2,079,885,000	21.4.1~	26.3.31	(免除) 随	22.3.31	概	21.4.20 外	360,835,491	債務負担行為
業務費				債務負担行為 H21 415,962,000 H22 415,963,000 H23 415,963,000 H24 415,963,000 H25 415,962,000									
予定価格が20 万円未満のもの												0	
本 行												360,835,491	
執行分計												0	
出納機関 執行分計												360,835,491	
目 計												360,835,491	
(特別会計)												408,233,136	
小 計												574,924,623	
合 計													

(4)の②委託料(他課からの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
(一般会計)

国補 県庫 の別	科目 (目)	工 事 名	当 期				入札等年月日 (契約保証金 納付等年月日)	請 負 人	支 出 状 況		完 成 日 年 月 日	変 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	契 約 形 態			支 出 区 分	金 額			
国補	環境保全費	旧岩美鉱山殿物理立工事	(21.10.16) 7,101,150	(21.11.10) 6,825,000	21.11.10~ 21.12.25	21.11.2 (21.11.5)	吾妻商事(有)	前 完	2,730,000 3,991,050	21.12.21 21.12.25	仕様、数量 の変更		
国補	環境保全費	旧岩美鉱山覆土工事	(21.12.10) 6,994,050	(21.12.16) 6,721,050	-	随			1,470,000 2,205,000	22.3.25 22.3.26			
本 庁	執行分計		(22.1.20) 3,774,750	(22.2.16) 3,675,000	22.2.16~ 22.3.25	22.2.10 (22.2.10)	吾妻商事(有)	前 完	10,396,050				
目 小 計	一般会計								10,396,050				
合 計									10,396,050				
(天神川流域下水道事業特別会計)													
国補	建設 事業費	天神川流域下水道天神浄化 センター電気設備工事 その24	(起工年月日) 設 計 額	(契約年月日) 契 約 額	工 期	入札等年月日 (契約保証金 納付等年月日)	請 負 人	支 出 区 分	金 額	完 成 日 年 月 日	変 更 (解 除) の 理 由 ・ 内 容	備 考	
国補	建設 事業費	天神川流域下水道天神浄化 センター水処理設備改善 工事そのB(20現年)										総務課に担当替 新規	
国補	建設 事業費	天神川流域下水道天神浄化 センター電気設備工事 その23										総務課に担当替 新規	
国補	建設 事業費	天神川流域下水道天神浄化 センター水処理設備工事 その9							6,407,450			総務課に担当替 新規 (R20からの繰越分)	
国補	建設 事業費	天神浄化センター 水処理施設工事に係る 工事監理										総務課に担当替 新規	
本 庁	執行分計								6,407,450			繰越22年3月31日まで 61,125,000円	
目 小 計	特別会計								71,532,200			R20から繰越分 39,325,650円含む	
合 計									77,939,650				

19 財産に関する調べ
 (1) 公有財産
 ア 土地

(平成22年3月31日現在)

行政・普通財産の区分	機関又は施設の名称	所在地	前年度末		本年度異動状況						本年度末		備考		
			面積 (㎡)	価額 (円)	増減別	異動日	面積 (㎡)	価額 (円)	増減理由	登記年月日	面積 (㎡)	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	139,994.91	不明	増加	H					H	139,407.27	不明	財産台帳の修正を行ったため	
					減少	H21.12.24	587.64				H				
			840.04	不明	増加	H21.12.24	0.06					H	840.10	不明	財産台帳の修正を行ったため
					減少	H						H			
計	大山放牧場	西伯郡伯耆町小林字水無原	140,834.95		増加	H21.4.1	1.00			畜産課より所属換え	H	1.00	不明	観測井戸設置の為、畜産課より引継	
					減少	H					H	140,248.37			

イ 建物

(平成22年3月31日現在)

行政・普通財産の区分	機関名又は施設名等	所在地	前年度末		本年度異動状況						本年度末		備考		
			面積 (㎡)	価額 (円)	増減別	異動日	面積 (㎡)	価額 (円)	増減理由	登記年月日	面積 (㎡)	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					H	342.21	94,373,605		
					減少	H					H				
			6.46	10,841,250	増加	H						H	6.46	10,841,250	
					減少	H						H			
計	自動車排ガス測定局	米子市加茂町1丁目	19,187.70	不明	増加	H21.12.24	4,302.31				H	23,490.01	不明	財産台帳の修正を行ったため	
			19,536.37		減少	H					H	23,838.68			

ウ 山林 該当なし
 エ 不動産売却等 該当なし
 オ 財産の交換 該当なし
 カ 動産 該当なし
 キ 物 権

(平成22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	m ² 7,328.00	m ² 0	m ² 0	m ² 7,328.00	S63.11.11	旧岩美鉱山脱水澱物 たい積施設用地
合 計	7,328.00	0	0	7,328.00		

ク 無体財産権 該当なし
 ケ 有価証券 該当なし
 コ 出資による権利

(平成22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			
出資金	27,124,000	0	0	27,124,000	日本下水道事業団	
出損金	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

(平成22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		
郵便切手類	円 9,970	円 6,490	円 8,770	円 7,690	
印紙類	0	0	0	0	
合 計	9,970	6,490	8,770	7,690	

(3) 基金 該当なし

(4) 債 権

(平成22年3月31日現在)

債権の名称	前年度末		本 年 度 中				本年度末		備 考
	件数	金 額	増		減		件数	金 額	
			件数	金 額	件数	金 額			
行政財産 使用料		円		円		円		円	(土地)天神浄化センター
	2	51,858	2	12,000	0	23,679	4	40,179	
	2	95,760	0	0	0	31,920	2	63,840	(建物)天神浄化センター
合 計	4	147,618	2	12,000	0	55,599	6	104,019	

20 財産の貸付及び使用許可調べ
 (1) 土地及び建物
 ア 土地

平成22年3月31日現在

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	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)	1本 2条	H19.3.2	H9.4.1	H19.4.1~ H24.3.31	年額 4,500	4,500	岡山市中山下2-1-90 西日本電信電話(株)鳥取支店		
	支線	東伯郡湯梨浜町長瀬(天神浄化センター)	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		
	支線	倉吉市福守町(流量計測敷地)	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		
合計	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)	6本 4条 2本 7.3m	H18.12.25	H19.1.1	H19.1.1~ H23.3.31	年額 19,179	19,179	倉吉市駄経寺町245-6 中国電力(株)倉吉営業所		
								26,679			

イ 建物

平成22年3月31日現在

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	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 カ・コーラカエストーンヤパン(株)倉吉支店		
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 住氏名	使用場所	貸付目的	備考
				単価 月額・年額	本年度の 貸付料				
ポータブル型 車両重量計	1	RWP-61A-1	H19.4.1~ H22.3.31	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	
トラクターションヨベル (ホイローダー)	1	TOM L9-2	H19.4.1~ H22.3.31	月額・年額	無料				
小計	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 GCGG-14BPF	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額	無料				
備光セーマン 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	無料				
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				
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				
透過型/ルミナキース式 微分干渉顕微鏡	1	株式会社パパス科学 工業BX50-34-DIC	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額	無料				
カラービデオシステム	1	株式会社パパス科学 工業CS530-MD	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額	無料				
マッフル炉	1	KDF-P100 (熱電対P仕様)	H21.4.1~ H26.3.31	月額・年額	無料				
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				
小計	9								
合計	11								

21 借受不動産明細調べ

(平成21年3月31日現在)

区分	種別	借受(使用)目的	所在地	数量又は面積(m ²)	契約の状況				借受先		備考
					契約書の有無	借受期間	借料(円)		住所氏名		
							単価	本年度の借料			
土地	宅地	旧岩美鉢山鉱害防止施設用地及び関係施設用地に使用	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	0.50	有	H20.4.1~ H21.3.31	年額 4,000	4,000	米子市弥生町2 西日本旅客鉄道(株) 米子支社長		
土地	宅地	観測井戸設置	八頭郡智頭町大字智頭1857-1	0.25	有	H21.4.1~ H22.3.31	年額 690	690	個人		
一般会計 合計											
								143,596			
土地	JR用地	下水道管理設	倉吉市上井外下河原568-1	58.00	有	H18.4.1~ H21.3.31	年額 4,300	4,300	米子市弥生町2 西日本旅客鉄道(株) 米子支社長		
天神川流域下水道事業特別会計											
								4,300			
合計								147,896			

2.2 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) 職員駐車場調べ 該当なし

ア 管理状況

財産の区分	所在地	1区画の面積(m ²)	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	月初日	減		増	月末日		調定額	収入済額	収入未済額
		うち減免	人		うち減免	人			
4月	人 39	人		人	人 39	人	39,000 円		
5月	39	1			38		39,000		
6月	38		1		39		39,000		
7月	39		1		40		40,000		
8月	40				40		40,000		
9月	40				40		40,000		
10月	40				40		40,000		
11月	40				40		40,000		
12月	40				40		40,000		
1月	40				40		40,000		
2月	40				40		40,000		
3月	40				40		40,000		
合計							477,000	477,000円	0円

2.3 自動車(二輪を除く)の管理状況 該当なし

2.4 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	
							売払 棄却 の別	売払方法・ 棄却理由	処 分 年 月 日		売払額・ 処分費用
椅子(一般職員用)	1	H9.10.23	15	円 30,135	21.10.13	経年劣化 修理不能	棄却	老朽化により再利用不可、売り払い価値が無いため	21.10.16	円 1,050	
係長、一般用椅子	1	H10.3.27	15	31,500	21.10.13	経年劣化 修理不能	棄却	老朽化により再利用不可、売り払い価値が無いため	21.10.16	1,050	
純水製造装置	1	S58.3.12	8	485,500	21.7.10	経年劣化 修理不能	棄却	老朽化により再利用不可、売り払い価値がないため	21.7.10	0	
合 計				547,135						2,100	

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

(1) 総括表

該当なし

(2) 償還状況

該当なし

28 意見・要望

特になし