

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																																																																	
472	流域下水道管理費 (下水道課)	6,597,065 <sup>千円</sup>	5,925,474 <sup>千円</sup> (負越諸 ⊖) 5,028,570 823,779 4,981 68,144	<b>【流域下水道の管理に関する参考指標】</b> 浄化センター諸元 (平成24年3月31日現在) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">大和川上流流域下水道</th> <th>宇陀川</th> <th>吉野川</th> </tr> <tr> <th>第一処理区</th> <th>第二処理区</th> <th>流域下水道</th> <th>流域下水道</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>名称</td> <td>浄化センター</td> <td>第二浄化センター</td> <td>宇陀川浄化センター</td> <td>吉野川浄化センター</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>大和郡山市 額田部南町</td> <td>北葛城郡 広陵町萱野</td> <td>宇陀市 榛原区福地</td> <td>五條市二見</td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td>57.5ha</td> <td>39.0ha</td> <td>3.8ha</td> <td>13.0ha</td> </tr> <tr> <td>処理方法</td> <td>標準活性汚泥法 A<sub>2</sub>O法</td> <td>標準活性汚泥法 A<sub>2</sub>O法</td> <td>循環式硝化脱窒法+砂ろ過法 A<sub>2</sub>O法+砂ろ過法</td> <td>OD法+礫間接触酸化法 循環式硝化脱窒法+砂ろ過法</td> </tr> <tr> <td>現有処理能力</td> <td>331,500m<sup>3</sup>/日</td> <td>125,835m<sup>3</sup>/日</td> <td>12,700m<sup>3</sup>/日</td> <td>15,600m<sup>3</sup>/日</td> </tr> <tr> <td>処理汚水量</td> <td>90,612,330m<sup>3</sup>/年</td> <td>33,336,236m<sup>3</sup>/年</td> <td>2,724,098m<sup>3</sup>/年</td> <td>4,141,661m<sup>3</sup>/年</td> </tr> <tr> <td>管理費</td> <td>1,536,973千円</td> <td>1,287,150千円</td> <td>223,339千円</td> <td>253,254千円</td> </tr> <tr> <td>事業概要</td> <td colspan="4">汚水及び汚泥処理施設の運転経費(運転管理委託、汚泥処分委託、光熱水費、薬品代等)</td> </tr> </tbody> </table> <b>流域下水道の管理(平成23年度処理状況)</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>市町村名</th> <th>一般排水</th> <th>中間排水</th> <th>特定排水</th> <th>雨水</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>奈良市</td> <td>32,904<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>564<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>1,802<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>6,248<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>41,518<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> </tr> <tr> <td>大和高田市</td> <td>2,473</td> <td>36</td> <td>107</td> <td>—</td> <td>2,616</td> </tr> <tr> <td>大和郡山市</td> <td>7,673</td> <td>296</td> <td>2,491</td> <td>704</td> <td>11,164</td> </tr> <tr> <td>天理市</td> <td>7,332</td> <td>190</td> <td>1,019</td> <td>—</td> <td>8,541</td> </tr> <tr> <td>橿原市</td> <td>7,554</td> <td>186</td> <td>1,478</td> <td>—</td> <td>9,218</td> </tr> <tr> <td>桜井市</td> <td>3,032</td> <td>54</td> <td>61</td> <td>—</td> <td>3,147</td> </tr> <tr> <td>五條市</td> <td>1,461</td> <td>61</td> <td>68</td> <td>—</td> <td>1,590</td> </tr> </tbody> </table>	区分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川	第一処理区	第二処理区	流域下水道	流域下水道	名称	浄化センター	第二浄化センター	宇陀川浄化センター	吉野川浄化センター	所在地	大和郡山市 額田部南町	北葛城郡 広陵町萱野	宇陀市 榛原区福地	五條市二見	敷地面積	57.5ha	39.0ha	3.8ha	13.0ha	処理方法	標準活性汚泥法 A <sub>2</sub> O法	標準活性汚泥法 A <sub>2</sub> O法	循環式硝化脱窒法+砂ろ過法 A <sub>2</sub> O法+砂ろ過法	OD法+礫間接触酸化法 循環式硝化脱窒法+砂ろ過法	現有処理能力	331,500m <sup>3</sup> /日	125,835m <sup>3</sup> /日	12,700m <sup>3</sup> /日	15,600m <sup>3</sup> /日	処理汚水量	90,612,330m <sup>3</sup> /年	33,336,236m <sup>3</sup> /年	2,724,098m <sup>3</sup> /年	4,141,661m <sup>3</sup> /年	管理費	1,536,973千円	1,287,150千円	223,339千円	253,254千円	事業概要	汚水及び汚泥処理施設の運転経費(運転管理委託、汚泥処分委託、光熱水費、薬品代等)				市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計	奈良市	32,904 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	564 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	1,802 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	6,248 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	41,518 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	大和高田市	2,473	36	107	—	2,616	大和郡山市	7,673	296	2,491	704	11,164	天理市	7,332	190	1,019	—	8,541	橿原市	7,554	186	1,478	—	9,218	桜井市	3,032	54	61	—	3,147	五條市	1,461	61	68	—	1,590
区分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川																																																																																																	
	第一処理区	第二処理区	流域下水道	流域下水道																																																																																																	
名称	浄化センター	第二浄化センター	宇陀川浄化センター	吉野川浄化センター																																																																																																	
所在地	大和郡山市 額田部南町	北葛城郡 広陵町萱野	宇陀市 榛原区福地	五條市二見																																																																																																	
敷地面積	57.5ha	39.0ha	3.8ha	13.0ha																																																																																																	
処理方法	標準活性汚泥法 A <sub>2</sub> O法	標準活性汚泥法 A <sub>2</sub> O法	循環式硝化脱窒法+砂ろ過法 A <sub>2</sub> O法+砂ろ過法	OD法+礫間接触酸化法 循環式硝化脱窒法+砂ろ過法																																																																																																	
現有処理能力	331,500m <sup>3</sup> /日	125,835m <sup>3</sup> /日	12,700m <sup>3</sup> /日	15,600m <sup>3</sup> /日																																																																																																	
処理汚水量	90,612,330m <sup>3</sup> /年	33,336,236m <sup>3</sup> /年	2,724,098m <sup>3</sup> /年	4,141,661m <sup>3</sup> /年																																																																																																	
管理費	1,536,973千円	1,287,150千円	223,339千円	253,254千円																																																																																																	
事業概要	汚水及び汚泥処理施設の運転経費(運転管理委託、汚泥処分委託、光熱水費、薬品代等)																																																																																																				
市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計																																																																																																
奈良市	32,904 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	564 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	1,802 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	6,248 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	41,518 <sup>千m<sup>3</sup></sup>																																																																																																
大和高田市	2,473	36	107	—	2,616																																																																																																
大和郡山市	7,673	296	2,491	704	11,164																																																																																																
天理市	7,332	190	1,019	—	8,541																																																																																																
橿原市	7,554	186	1,478	—	9,218																																																																																																
桜井市	3,032	54	61	—	3,147																																																																																																
五條市	1,461	61	68	—	1,590																																																																																																

御 所 市	689	11	17	—	717
生 駒 市	3,761	31	54	—	3,846
香 芝 市	4,011	80	141	—	4,232
葛 城 市	3,093	71	612	—	3,776
宇 陀 市	1,809	58	124	—	1,991
平 群 町	185	5	161	—	351
三 郷 町	1,138	—	—	—	1,138
斑 鳩 町	678	6	1	—	685
安 堵 町	351	2	—	—	353
川 西 町	829	31	44	—	904
三 宅 町	575	2	—	—	577
田 原 本 町	2,472	47	159	—	2,678
高 取 町	85	1	—	—	86
明 日 香 村	516	4	—	—	520
上 牧 町	1,966	23	42	—	2,031
王 寺 町	1,965	53	99	—	2,117
広 陵 町	3,002	27	59	—	3,088
河 合 町	1,806	31	88	—	1,925
吉 野 町	174	7	3	—	184
大 淀 町	1,311	29	47	—	1,387
下 市 町	132	—	—	—	132
そ の 他	92	—	—	—	92
計	93,069	1,906	8,677	6,952	110,604

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																												
474	流域下水道建設費 (下水道課)	4,071,694	3,035,357	<p>【流域下水道の整備に関する参考指標】 (平成24年3月31日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">大和川上流流域下水道</th> <th>宇陀川</th> <th>吉野川</th> </tr> <tr> <th>第一処理区</th> <th>第二処理区</th> <th>流域下水道</th> <th>流域下水道</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>行政区域</td> <td>14市町</td> <td>11市町村</td> <td>1市</td> <td>4市町</td> </tr> <tr> <td>計画処理区域面積</td> <td>25,537ha</td> <td>16,793ha</td> <td>975ha</td> <td>3,498ha</td> </tr> <tr> <td>計画人口</td> <td>726,600人</td> <td>431,800人</td> <td>17,095人</td> <td>75,200人</td> </tr> <tr> <td>計画汚水量</td> <td>407,156㎡ /日最大</td> <td>228,442㎡ /日最大</td> <td>8,044㎡ /日最大</td> <td>51,451㎡ /日最大</td> </tr> </tbody> </table> <p>大和川上流流域下水道第一処理区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工事概要</th> <th>主な内容</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>幹線管渠</td> <td>南奈良幹線中継ポンプ場の更新</td> <td>南奈良幹線中継ポンプ場機械電気設備の更新</td> <td>221,278</td> </tr> <tr> <td>処理場</td> <td>処理施設更新</td> <td>安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新</td> <td>1,295,620</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td>処理施設に係る調査委託及び場内整備等</td> <td>150,853</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td>1,667,751</td> </tr> </tbody> </table> <p>大和川上流流域下水道第二処理区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工事概要</th> <th>主な内容</th> <th>金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">処理場</td> <td>処理施設増設</td> <td>増加する流入汚水に対応するため、高段ポンプ棟の増設</td> <td>300,000</td> </tr> <tr> <td>処理施設更新</td> <td>安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新及び自家発電機棟の耐震化</td> <td>463,658</td> </tr> </tbody> </table>	区分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川	第一処理区	第二処理区	流域下水道	流域下水道	行政区域	14市町	11市町村	1市	4市町	計画処理区域面積	25,537ha	16,793ha	975ha	3,498ha	計画人口	726,600人	431,800人	17,095人	75,200人	計画汚水量	407,156㎡ /日最大	228,442㎡ /日最大	8,044㎡ /日最大	51,451㎡ /日最大	区分	工事概要	主な内容	金額	幹線管渠	南奈良幹線中継ポンプ場の更新	南奈良幹線中継ポンプ場機械電気設備の更新	221,278	処理場	処理施設更新	安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新	1,295,620	その他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	150,853	合計			1,667,751	区分	工事概要	主な内容	金額	処理場	処理施設増設	増加する流入汚水に対応するため、高段ポンプ棟の増設	300,000	処理施設更新	安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新及び自家発電機棟の耐震化	463,658
区分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川																																																												
	第一処理区	第二処理区	流域下水道	流域下水道																																																												
行政区域	14市町	11市町村	1市	4市町																																																												
計画処理区域面積	25,537ha	16,793ha	975ha	3,498ha																																																												
計画人口	726,600人	431,800人	17,095人	75,200人																																																												
計画汚水量	407,156㎡ /日最大	228,442㎡ /日最大	8,044㎡ /日最大	51,451㎡ /日最大																																																												
区分	工事概要	主な内容	金額																																																													
幹線管渠	南奈良幹線中継ポンプ場の更新	南奈良幹線中継ポンプ場機械電気設備の更新	221,278																																																													
処理場	処理施設更新	安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新	1,295,620																																																													
その他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	150,853																																																													
合計			1,667,751																																																													
区分	工事概要	主な内容	金額																																																													
処理場	処理施設増設	増加する流入汚水に対応するため、高段ポンプ棟の増設	300,000																																																													
	処理施設更新	安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新及び自家発電機棟の耐震化	463,658																																																													
		<p>千円</p> <p>前年度繰越分 765,000</p> <p>当該年度分 3,306,694</p>	<p>千円</p> <p>国 1,746,499</p> <p>負 472,517</p> <p>越 140,495</p> <p>起 675,700</p> <p>⊖ 146</p> <p>前年度繰越分 765,000</p> <p>当該年度分 2,270,357</p> <p>翌年度へ繰越 732,656</p>																																																													

そ の 他	処理施設に係る調査委託等	81,751
合 計		845,409

宇陀川流域下水道

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額
幹 線 管 渠	幹線マンホール更新及び大宇陀ポンプ場の更新	マンホール鉄蓋更新及び大宇陀ポンプ場機械電気設備の更新	9,086 <sup>千円</sup>
処 理 場	処 理 施 設 更 新	安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新	254,430
そ の 他		処理施設に係る調査委託等	37,170
合 計			300,686

吉野川流域下水道

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額
幹 線 管 渠	幹線マンホール更新	マンホール鉄蓋更新	2,120 <sup>千円</sup>
処 理 場	処 理 施 設 更 新	安定した下水道処理を継続するため、老朽化した処理施設の更新	205,727
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	13,664
合 計			221,511