

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																					
476	流域下水道管理費 (下水道課)	7,497,988 <sup>千円</sup>	6,034,293 <sup>千円</sup> (負使越諸 5,951,787 8,081 69,886 4,539)	<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 <span style="float:right">(平成25年3月31日現在)</span>																																																					
				<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>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>90,702,460m<sup>3</sup>/年</td> <td>33,200,016m<sup>3</sup>/年</td> <td>2,539,377m<sup>3</sup>/年</td> <td>3,890,794m<sup>3</sup>/年</td> </tr> <tr> <td>管理費</td> <td>1,667,012千円</td> <td>1,312,139千円</td> <td>262,237千円</td> <td>262,537千円</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>					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	90,702,460m <sup>3</sup> /年	33,200,016m <sup>3</sup> /年	2,539,377m <sup>3</sup> /年	3,890,794m <sup>3</sup> /年	管理費	1,667,012千円	1,312,139千円	262,237千円	262,537千円	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）			
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	90,702,460m <sup>3</sup> /年	33,200,016m <sup>3</sup> /年	2,539,377m <sup>3</sup> /年	3,890,794m <sup>3</sup> /年																																																					
管理費	1,667,012千円	1,312,139千円	262,237千円	262,537千円																																																					
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）																																																								
				<b>流域下水道の管理（平成24年度処理状況）</b>																																																					
				<table border="1"> <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>32,470<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>561<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>1,835<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>4,628<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> <td>39,494<sup>千m<sup>3</sup></sup></td> </tr> <tr> <td>大和高田市</td> <td>2,465</td> <td>37</td> <td>98</td> <td>—</td> <td>2,600</td> </tr> <tr> <td>大和郡山市</td> <td>7,696</td> <td>303</td> <td>2,640</td> <td>852</td> <td>11,491</td> </tr> <tr> <td>天理市</td> <td>7,275</td> <td>188</td> <td>927</td> <td>—</td> <td>8,390</td> </tr> <tr> <td>橿原市</td> <td>7,695</td> <td>195</td> <td>1,603</td> <td>—</td> <td>9,493</td> </tr> <tr> <td>桜井市</td> <td>3,046</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>—</td> <td>3,155</td> </tr> <tr> <td>五條市</td> <td>1,464</td> <td>56</td> <td>73</td> <td>—</td> <td>1,593</td> </tr> </tbody> </table>					市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計	奈良市	32,470 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	561 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	1,835 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	4,628 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	39,494 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	大和高田市	2,465	37	98	—	2,600	大和郡山市	7,696	303	2,640	852	11,491	天理市	7,275	188	927	—	8,390	橿原市	7,695	195	1,603	—	9,493	桜井市	3,046	54	55	—	3,155	五條市	1,464	56	73	—	1,593	
市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計																																																				
奈良市	32,470 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	561 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	1,835 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	4,628 <sup>千m<sup>3</sup></sup>	39,494 <sup>千m<sup>3</sup></sup>																																																				
大和高田市	2,465	37	98	—	2,600																																																				
大和郡山市	7,696	303	2,640	852	11,491																																																				
天理市	7,275	188	927	—	8,390																																																				
橿原市	7,695	195	1,603	—	9,493																																																				
桜井市	3,046	54	55	—	3,155																																																				
五條市	1,464	56	73	—	1,593																																																				

御 所 市	703	12	15	—	730
生 駒 市	3,796	33	60	—	3,889
香 芝 市	4,125	79	137	—	4,341
葛 城 市	3,092	80	483	—	3,655
宇 陀 市	1,785	56	117	—	1,958
平 群 町	269	6	156	—	431
三 郷 町	1,349	—	—	—	1,349
斑 鳩 町	735	6	1	—	742
安 堵 町	367	3	—	—	370
川 西 町	819	32	32	—	883
三 宅 町	580	—	—	—	580
田 原 本 町	2,490	48	141	—	2,679
高 取 町	87	—	—	—	87
明 日 香 村	518	5	—	—	523
上 牧 町	1,963	22	39	—	2,024
王 寺 町	1,959	50	92	—	2,101
広 陵 町	3,028	27	59	—	3,114
河 合 町	1,821	35	84	—	1,940
吉 野 町	177	7	4	—	188
大 淀 町	1,308	30	44	—	1,382
下 市 町	143	—	—	—	143
そ の 他	96	—	—	—	96
計	93,321	1,925	8,695	5,480	109,421

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																																
478	流域下水道建設費 (下水道課)	6,379,654 <sup>千円</sup>	3,045,731 <sup>千円</sup>	<p><b>【流域下水道の整備に関する参考指標】</b> (平成25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>宇陀川流域下水道</th> <th>吉野川流域下水道</th> </tr> <tr> <th>第一処理区</th> <th>第二処理区</th> <th></th> <th></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<sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大</td> <td>228,442<sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大</td> <td>8,044<sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大</td> <td>51,451<sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>大和川上流流域下水道第一処理区</b></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<sup>千円</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>幹線管渠</td> <td>幹線マンホール更新及び南奈良幹線管渠補修</td> <td>マンホール鉄蓋更新及び老朽化した管渠の防食・被覆</td> <td>21,652</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>624,705</td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他</td> <td>処理施設に係る調査委託及び場内整備等</td> <td>181,159</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td></td> <td>827,516</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>大和川上流流域下水道第二処理区</b></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<sup>千円</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>幹線管渠</td> <td>幹線マンホール更新及び幹線流量計更新</td> <td>マンホール鉄蓋更新及び老朽化した幹線流量計の更新</td> <td>41,935</td> </tr> <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>1,301,371</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</td> <td>305,354</td> </tr> </tbody> </table>	区分	大和川上流流域下水道		宇陀川流域下水道	吉野川流域下水道	第一処理区	第二処理区			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 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大	228,442 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大	8,044 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大	51,451 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大	区分	工事概要	主な内容	金額 <sup>千円</sup>	幹線管渠	幹線マンホール更新及び南奈良幹線管渠補修	マンホール鉄蓋更新及び老朽化した管渠の防食・被覆	21,652	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	624,705	その他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	181,159	合計			827,516	区分	工事概要	主な内容	金額 <sup>千円</sup>	幹線管渠	幹線マンホール更新及び幹線流量計更新	マンホール鉄蓋更新及び老朽化した幹線流量計の更新	41,935	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	1,301,371	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	305,354
区分	大和川上流流域下水道		宇陀川流域下水道	吉野川流域下水道																																																																
	第一処理区	第二処理区																																																																		
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 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大	228,442 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大	8,044 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大	51,451 <sup>m<sup>3</sup></sup> /日最大																																																																
区分	工事概要	主な内容	金額 <sup>千円</sup>																																																																	
幹線管渠	幹線マンホール更新及び南奈良幹線管渠補修	マンホール鉄蓋更新及び老朽化した管渠の防食・被覆	21,652																																																																	
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	624,705																																																																	
その他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	181,159																																																																	
合計			827,516																																																																	
区分	工事概要	主な内容	金額 <sup>千円</sup>																																																																	
幹線管渠	幹線マンホール更新及び幹線流量計更新	マンホール鉄蓋更新及び老朽化した幹線流量計の更新	41,935																																																																	
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	1,301,371																																																																	
	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	305,354																																																																	
		前年度繰越分 732,656 当該年度分 5,646,998 5,646,998	国 1,630,584 負 506,912 繰 82 越 165,453 起 742,700 前年度繰越分 732,655 当該年度分 2,313,076 翌年度へ繰越 3,017,474																																																																	

そ の 他	処理施設に係る調査委託及び場内整備等	149,483
合 計		1,798,143

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	75,710 <small>千円</small>
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	183,869
そ の 他		処理施設に係る調査委託等	61,186
合 計			320,765

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	5,112 <small>千円</small>
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	9,507
そ の 他		処理施設に係る調査委託等	84,688
合 計			99,307