

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)	7,517,713 ^{千円}	6,451,098 ^{千円} (負使繰越諸 6,345,922 8,024 69,853 6,748 20,551)	【流域下水道の管理に関する参考指標】 <div style="text-align: right;">(平成27年3月31日現在)</div> <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>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 A₂O法</td> <td>標準活性汚泥法 A₂O法</td> <td>循環式硝化脱窒法+砂ろ過法 A₂O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>331,500m³/日</td> <td>125,835m³/日</td> <td>12,700m³/日</td> <td>15,600m³/日</td> </tr> <tr> <td>処理汚水量</td> <td>89,429,820m³/年</td> <td>33,777,155m³/年</td> <td>2,394,571m³/年</td> <td>3,715,069m³/年</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			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 ₂ O法	標準活性汚泥法 A ₂ O法	循環式硝化脱窒法+砂ろ過法 A ₂ 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 ³ /日	125,835m ³ /日	12,700m ³ /日	15,600m ³ /日	処理汚水量	89,429,820m ³ /年	33,777,155m ³ /年	2,394,571m ³ /年	3,715,069m ³ /年
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																																													
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 ₂ O法	標準活性汚泥法 A ₂ O法	循環式硝化脱窒法+砂ろ過法 A ₂ 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 ³ /日	125,835m ³ /日	12,700m ³ /日	15,600m ³ /日																																											
処理汚水量	89,429,820m ³ /年	33,777,155m ³ /年	2,394,571m ³ /年	3,715,069m ³ /年																																											
				流域下水道の管理 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>浄化センター</th> <th>第二浄化センター</th> <th>宇陀川浄化センター</th> <th>吉野川浄化センター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管理費計</td> <td>1,953,217千円</td> <td>1,481,987千円</td> <td>255,500千円</td> <td>281,522千円</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主な管理経費</td> <td>運転委託料等</td> <td>692,944千円</td> <td>852,470千円</td> <td>166,181千円</td> </tr> <tr> <td>光熱水費</td> <td>718,977千円</td> <td>293,217千円</td> <td>42,920千円</td> </tr> <tr> <td>薬品代等</td> <td>195,550千円</td> <td>157,934千円</td> <td>14,177千円</td> </tr> </tbody> </table>					区分	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	管理費計	1,953,217千円	1,481,987千円	255,500千円	281,522千円	主な管理経費	運転委託料等	692,944千円	852,470千円	166,181千円	光熱水費	718,977千円	293,217千円	42,920千円	薬品代等	195,550千円	157,934千円	14,177千円																
区分	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																																											
管理費計	1,953,217千円	1,481,987千円	255,500千円	281,522千円																																											
主な管理経費	運転委託料等	692,944千円	852,470千円	166,181千円																																											
	光熱水費	718,977千円	293,217千円	42,920千円																																											
	薬品代等	195,550千円	157,934千円	14,177千円																																											
				流域下水道の管理（平成26年度処理状況） <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>31,673^{千m³}</td> <td>550^{千m³}</td> <td>1,803^{千m³}</td> <td>3,672^{千m³}</td> <td>37,698^{千m³}</td> </tr> <tr> <td>大和高田市</td> <td>2,436</td> <td>44</td> <td>96</td> <td>—</td> <td>2,576</td> </tr> <tr> <td>大和郡山市</td> <td>7,606</td> <td>305</td> <td>2,489</td> <td>611</td> <td>11,011</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	31,673 ^{千m³}	550 ^{千m³}	1,803 ^{千m³}	3,672 ^{千m³}	37,698 ^{千m³}	大和高田市	2,436	44	96	—	2,576	大和郡山市	7,606	305	2,489	611	11,011															
市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計																																										
奈良市	31,673 ^{千m³}	550 ^{千m³}	1,803 ^{千m³}	3,672 ^{千m³}	37,698 ^{千m³}																																										
大和高田市	2,436	44	96	—	2,576																																										
大和郡山市	7,606	305	2,489	611	11,011																																										

				天 理 市	7,094	187	1,019	—	8,300
				檀 原 市	7,862	203	1,676	—	9,741
				桜 井 市	3,029	45	45	—	3,119
				五 條 市	1,488	61	50	—	1,599
				御 所 市	735	12	18	—	765
				生 駒 市	4,106	37	62	—	4,205
				香 芝 市	4,335	72	120	—	4,527
				葛 城 市	3,146	82	434	—	3,662
				宇 陀 市	1,709	52	103	—	1,864
				平 群 町	558	6	141	—	705
				三 郷 町	1,490	3	55	—	1,548
				斑 鳩 町	833	8	—	—	841
				安 堵 町	407	3	—	—	410
				川 西 町	799	30	31	—	860
				三 宅 町	569	—	—	—	569
				田 原 本 町	2,519	56	168	—	2,743
				高 取 町	90	—	—	—	90
				明 日 香 村	502	5	2	—	509
				上 牧 町	1,994	28	61	—	2,083
				王 寺 町	1,967	51	80	—	2,098
				広 陵 町	3,035	27	66	—	3,128
				河 合 町	1,762	39	72	—	1,873
				吉 野 町	170	7	2	—	179
				大 淀 町	1,287	28	43	—	1,358
				下 市 町	138	—	—	—	138

決算報告書頁	科目	予算現額 千円	決算額 千円	施策の成果					
				市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計
474	流域下水道建設費 (下水道課)	5,697,539	4,004,896	その他	125 ^{千㎡}	— ^{千㎡}	— ^{千㎡}	— ^{千㎡}	125 ^{千㎡}
				計	93,464	1,941	8,636	4,283	108,324
				【流域下水道の整備に関する参考指標】 (平成27年3月31日現在)					
				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	3,448ha	
				計画人口	726,600人	431,800人	17,095人	44,435人	
				計画汚水量	407,156 [㎡] /日最大	228,442 [㎡] /日最大	8,044 [㎡] /日最大	25,454 [㎡] /日最大	
				大和川上流流域下水道第一処理区					
				区分	工事概要	主な内容	金額 千円		
				幹線管渠	幹線流量計増設	幹線流量計、水位計の増設	21,781		
					ポンプ場設備更新	安定した下水道処理を継続するため、ポンプ場の設備を更新	138,407		
				処理場	処理施設増設	プロワ設備を移設するため、プロワ棟を増設	240,619		
					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を更新	1,187,875		
				その他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	204,570		
				合計			1,793,252		

前年度繰越分
1,807,455
当該年度分
3,890,084

国
負
繰
越
起
前年度繰越分
1,596,755
当該年度分
2,408,141
翌年度へ繰越
761,333

大和川上流流域下水道第二処理区

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、 高段ポンプ棟等を増設	507,946
	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を更新	887,848
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内 整備等	110,299
合 計			1,506,093

宇陀川流域下水道

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額
幹 線 管 渠	ポ ン プ 場 設 備 更 新	安定した下水道処理を継続するた め、ポンプ場の設備を更新	53,296
処 理 場	処 理 施 設 増 設	搬出汚泥を脱臭するため、汚泥脱 臭施設棟を増設	25,272
	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を更新	551,640
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内 整備等	56,235
合 計			686,443

吉野川流域下水道

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内 整備等	19,108