

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																													
474	流域下水道総務費 (下水道課)	879,299 ^{千円}	780,823 ^{千円} [負 780,823]	効率的・効果的な基盤整備 [「平成28年度 重点課題に関する評価」掲載課題] <table border="1"> <thead> <tr> <th>事業名</th> <th>金額</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>流域下水道 負荷軽減等推進事業</td> <td>102,254^{千円}</td> <td>市町村が実施する流域下水道の負荷軽減等に資する事業に対し補助 下水道接続率向上を進める接続推進員の設置 設置市町村 奈良市、橿原市、生駒市 不明水対策のための実態調査 調査実施市町村 大和郡山市、天理市、桜井市、五條市、御所市、 香芝市、宇陀市、平群町、田原本町、広陵町、 河合町 発生領域マップの作成、流量調査</td> </tr> </tbody> </table>	事業名	金額	内容	流域下水道 負荷軽減等推進事業	102,254 ^{千円}	市町村が実施する流域下水道の負荷軽減等に資する事業に対し補助 下水道接続率向上を進める接続推進員の設置 設置市町村 奈良市、橿原市、生駒市 不明水対策のための実態調査 調査実施市町村 大和郡山市、天理市、桜井市、五條市、御所市、 香芝市、宇陀市、平群町、田原本町、広陵町、 河合町 発生領域マップの作成、流量調査																																																							
事業名	金額	内容																																																															
流域下水道 負荷軽減等推進事業	102,254 ^{千円}	市町村が実施する流域下水道の負荷軽減等に資する事業に対し補助 下水道接続率向上を進める接続推進員の設置 設置市町村 奈良市、橿原市、生駒市 不明水対策のための実態調査 調査実施市町村 大和郡山市、天理市、桜井市、五條市、御所市、 香芝市、宇陀市、平群町、田原本町、広陵町、 河合町 発生領域マップの作成、流量調査																																																															
474	流域下水道管理費 (下水道課)	7,254,761	6,051,527 5,969,856 534 69,386 3,951 7,800 〔負使繰諸起〕	【流域下水道の管理に関する参考指標】 <p style="text-align: right;">(平成29年3月31日現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">大和川上流・宇陀川流域下水道</th> <th rowspan="2">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>宇陀川処理区</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>8,500m³/日</td> <td>15,600m³/日</td> </tr> <tr> <td>処理汚水量</td> <td>90,434,590m³/年</td> <td>34,076,363m³/年</td> <td>2,466,000m³/年</td> <td>3,613,207m³/年</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">(下水道課調べ)</p> 流域下水道の維持管理 <table border="1"> <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>1,709,064千円</td> <td>1,428,594千円</td> <td>235,200千円</td> <td>309,787千円</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主な 管理 経費</td> <td>運転委託料等</td> <td>748,795千円</td> <td>984,073千円</td> <td>170,510千円</td> </tr> <tr> <td>光熱水費</td> <td>588,950千円</td> <td>224,405千円</td> <td>34,346千円</td> </tr> <tr> <td>薬品代等</td> <td>205,828千円</td> <td>154,165千円</td> <td>13,363千円</td> </tr> </tbody> </table>	区分	大和川上流・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	宇陀川処理区	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	8,500m ³ /日	15,600m ³ /日	処理汚水量	90,434,590m ³ /年	34,076,363m ³ /年	2,466,000m ³ /年	3,613,207m ³ /年	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	1,709,064千円	1,428,594千円	235,200千円	309,787千円	主な 管理 経費	運転委託料等	748,795千円	984,073千円	170,510千円	光熱水費	588,950千円	224,405千円	34,346千円	薬品代等	205,828千円	154,165千円	13,363千円
区分	大和川上流・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	宇陀川処理区																																																														
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	8,500m ³ /日	15,600m ³ /日																																																													
処理汚水量	90,434,590m ³ /年	34,076,363m ³ /年	2,466,000m ³ /年	3,613,207m ³ /年																																																													
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	1,709,064千円	1,428,594千円	235,200千円	309,787千円																																																													
主な 管理 経費	運転委託料等	748,795千円	984,073千円	170,510千円																																																													
	光熱水費	588,950千円	224,405千円	34,346千円																																																													
	薬品代等	205,828千円	154,165千円	13,363千円																																																													

流域下水道の維持管理（平成28年度処理状況）

市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計
奈良市	31,783 ^{千㎡}	569 ^{千㎡}	1,723 ^{千㎡}	5,658 ^{千㎡}	39,733 ^{千㎡}
大和高田市	2,488	49	100	—	2,637
大和郡山市	7,576	293	2,244	459	10,572
天理市	6,982	174	970	—	8,126
橿原市	8,080	207	1,746	—	10,033
桜井市	2,993	53	36	—	3,082
五條市	1,489	76	87	—	1,652
御所市	737	15	16	—	768
生駒市	4,389	42	64	—	4,495
香芝市	4,522	85	126	—	4,733
葛城市	3,253	77	249	—	3,579
宇陀市	1,684	58	113	—	1,855
平群町	852	5	150	—	1,007
三郷町	1,551	10	92	—	1,653
斑鳩町	971	11	1	—	983
安堵町	423	4	—	—	427
川西町	821	23	30	—	874
三宅町	565	1	—	—	566
田原本町	2,617	66	189	—	2,872
高取町	93	—	—	—	93
明日香村	519	6	2	—	527
上牧町	1,984	30	58	—	2,072
王寺町	2,022	50	41	—	2,113
広陵町	3,067	27	54	—	3,148

決算報告書頁	科 目	予 算 現 額 <small>千円</small>	決 算 額 <small>千円</small>	施 策 の 成 果							
				市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計		
476	流域下水道建設費 (下水道課)	4,897,459	3,436,598	河合町	1,732 ^{千㎡}	39 ^{千㎡}	69 ^{千㎡}	— ^{千㎡}	1,840 ^{千㎡}		
				吉野町	172	10	1	—	183		
				大淀町	1,279	36	59	—	1,374		
				下市町	128	—	—	—	128		
				その他	138	—	—	—	138		
				計	94,910	2,016	8,220	6,117	111,263		
				【流域下水道の整備に関する参考指標】						(平成29年3月31日現在)	
				区 分	大和川上流・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	宇陀川処理区				
				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	3,142ha							
計画人口	726,600人	431,800人	17,095人	38,470人							
計画汚水量	407,156 [㎡] / 日最大	228,442 [㎡] / 日最大	8,044 [㎡] / 日最大	21,248 [㎡] / 日最大							
					(下水道課調べ)						
大和川上流・宇陀川流域下水道第一処理区											
区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額 <small>千円</small>								
幹線管渠	管 渠 移 設	櫛本北幹線の移設	60,020								
処 理 場	処 理 施 設 整 備	安定した下水道処理を継続するため、処理施設を整備	1,403,795								
	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	666,196								
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	248,075								

国
負
繰
越
起
 前年度繰越分
1,090,519
 当該年度分
3,806,940
 前年度繰越分
1,090,518
 当該年度分
2,346,080
 翌年度へ繰越
954,795

合	計		2,378,086
---	---	--	-----------

大和川上流・宇陀川流域下水道第二処理区

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額
幹 線 管 渠	管 渠 延 伸	葛 城 川 幹 線 の 延 伸	245,706
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を更新	579,936
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	202,927
合	計		1,028,569

大和川上流・宇陀川流域下水道宇陀川処理区

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等	163
合	計		163

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	29,780
合	計		29,780