

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																															
466	流域下水道総務費 (下水道課)	830,201 ^{千円}	700,310 ^{千円} [負 700,310]	効率的・効果的な基盤整備 [「平成27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>20,758^{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て補助 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 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 天理市、香芝市、宇陀市、川西町</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	20,758 ^{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て補助 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 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 天理市、香芝市、宇陀市、川西町																																																									
事業名	金額	内容																																																																	
流域下水道 負荷軽減等推進事業	20,758 ^{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て補助 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 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 天理市、香芝市、宇陀市、川西町																																																																	
466	流域下水道管理費 (下水道課)	7,639,459	6,146,330 6,072,984 498 69,845 3,003 〔負使繰諸〕	【流域下水道の管理に関する参考指標】 (平成28年3月31日現在) <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>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> <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>8,500m³/日</td> <td>15,600m³/日</td> </tr> <tr> <td>処理汚水量</td> <td>91,602,110m³/年</td> <td>33,884,823m³/年</td> <td>2,526,359m³/年</td> <td>3,693,269m³/年</td> </tr> </tbody> </table> 流域下水道の管理 <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>1,793,815千円</td> <td>1,376,232千円</td> <td>237,830千円</td> <td>284,793千円</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主な管理経費</td> <td>運転委託料等</td> <td>678,695千円</td> <td>887,109千円</td> <td>173,650千円</td> </tr> <tr> <td>光熱水費</td> <td>717,940千円</td> <td>295,668千円</td> <td>56,485千円</td> </tr> <tr> <td>薬品代等</td> <td>209,987千円</td> <td>157,425千円</td> <td>16,072千円</td> <td>24,431千円</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	91,602,110m ³ /年	33,884,823m ³ /年	2,526,359m ³ /年	3,693,269m 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	1,793,815千円	1,376,232千円	237,830千円	284,793千円	主な管理経費	運転委託料等	678,695千円	887,109千円	173,650千円	光熱水費	717,940千円	295,668千円	56,485千円	薬品代等	209,987千円	157,425千円	16,072千円	24,431千円
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	91,602,110m ³ /年	33,884,823m ³ /年	2,526,359m ³ /年	3,693,269m 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	1,793,815千円	1,376,232千円	237,830千円	284,793千円																																																															
主な管理経費	運転委託料等	678,695千円	887,109千円	173,650千円																																																															
	光熱水費	717,940千円	295,668千円	56,485千円																																																															
	薬品代等	209,987千円	157,425千円	16,072千円	24,431千円																																																														

流域下水道の管理（平成27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	31,605 ^{千㎡}	578 ^{千㎡}	1,815 ^{千㎡}	5,326 ^{千㎡}	39,324 ^{千㎡}
大和高田市	2,455	47	93	—	2,595
大和郡山市	7,513	294	2,245	952	11,004
天理市	7,005	178	1,028	—	8,211
橿原市	7,940	201	1,691	—	9,832
桜井市	2,828	50	42	—	2,920
五條市	1,493	62	54	—	1,609
御所市	731	12	18	—	761
生駒市	4,247	41	60	—	4,348
香芝市	4,396	71	110	—	4,577
葛城市	3,180	82	306	—	3,568
宇陀市	1,690	49	105	—	1,844
平群町	822	6	154	—	982
三郷町	1,553	5	83	—	1,641
斑鳩町	876	11	1	—	888
安堵町	409	4	—	—	413
川西町	817	29	29	—	875
三宅町	563	—	—	—	563
田原本町	2,520	64	187	—	2,771
高取町	93	—	—	—	93
明日香村	511	5	1	—	517
上牧町	1,958	33	57	—	2,048
王寺町	1,981	51	41	—	2,073
広陵町	3,038	26	56	—	3,120

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		
468	流域下水道建設費 (下水道課)	4,541,673	2,254,465	河合町	1,738 ^{千㎡}	38 ^{千㎡}	64 ^{千㎡}	— ^{千㎡}	1,840 ^{千㎡}		
				吉野町	171	7	2	—	180		
				大淀町	1,292	32	40	—	1,364		
				下市町	131	—	—	—	131		
				その他	131	—	—	—	131		
				計	93,687	1,976	8,282	6,278	110,223		
				【流域下水道の整備に関する参考指標】						(平成28年3月31日現在)	
								大和川上流・宇陀川流域下水道			
				第一処理区	第二処理区	宇陀川処理区	吉野川流域下水道				
				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	3,448ha			
				計画人口	726,600人	431,800人	17,100人	44,435人			
				計画汚水量	407,156 [㎡] 日最大	228,442 [㎡] 日最大	8,100 [㎡] 日最大	25,454 [㎡] 日最大			
				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 千円				
				幹線管渠	幹線流量計増設	幹線流量計の増設	22,445				
					幹線流量計更新	幹線流量計の更新	29,081				
				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	809,884				
					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	508,970				

国
負
繰
越
起

1,321,329
336,081
155
117,100
479,800

前年度繰越分
761,333

当該年度分
3,780,340

前年度繰越分
660,132

当該年度分
1,594,333

翌年度へ繰越
1,090,519

前年度繰越分
761,333

当該年度分
3,780,340

