

決算報告書頁	科 目	予 算 現 額	決 算 額	施 策 の 成 果																																																															
456	流域下水道総務費 (下水道課)	890,573 ^{千円}	807,884 ^{千円} [負 807,884]	効率的・効果的な基盤整備と県土マネジメントの推進 [「平成30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>62,267^{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 榑原市、香芝市 不明水対策のための実態調査 調査実施市町村 大和高田市、大和郡山市、天理市、榑原市、 桜井市、五條市、生駒市、香芝市、宇陀市、 平群町、三郷町、川西町、高取町、王寺町、 広陵町、大淀町 市町村毎の発生汚水量調査</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	62,267 ^{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 榑原市、香芝市 不明水対策のための実態調査 調査実施市町村 大和高田市、大和郡山市、天理市、榑原市、 桜井市、五條市、生駒市、香芝市、宇陀市、 平群町、三郷町、川西町、高取町、王寺町、 広陵町、大淀町 市町村毎の発生汚水量調査																																																									
事業名	金額	内 容																																																																	
流域下水道 負荷軽減等推進事業	62,267 ^{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 榑原市、香芝市 不明水対策のための実態調査 調査実施市町村 大和高田市、大和郡山市、天理市、榑原市、 桜井市、五條市、生駒市、香芝市、宇陀市、 平群町、三郷町、川西町、高取町、王寺町、 広陵町、大淀町 市町村毎の発生汚水量調査																																																																	
456	流域下水道管理費 (下水道課)	7,460,772	5,885,307 ^{千円} 5,763,364 ^{千円} 597 2,533 48,900 69,913 ⊖	【流域下水道の管理に関する参考指標】 (平成31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</th> </tr> <tr> <th>第 一 处 理 区</th> <th>第 二 处 理 区</th> <th>宇 陀 川 处 理 区</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>处 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>322,200m³/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>89,814,360m³/年</td> <td>35,151,393m³/年</td> <td>2,533,703m³/年</td> <td>4,217,855m³/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>1,726,661千円</td> <td>1,376,156千円</td> <td>255,131千円</td> <td>338,641千円</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">主 な 管 理 経 費</td> <td>運 転 委 託 料 等</td> <td>687,960千円</td> <td>324,864千円</td> <td>151,200千円</td> </tr> <tr> <td>光 熱 水 費</td> <td>507,117千円</td> <td>194,501千円</td> <td>37,821千円</td> </tr> <tr> <td>薬 品 代 等</td> <td>200,575千円</td> <td>131,377千円</td> <td>16,097千円</td> <td>26,811千円</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	大和川上流・宇陀川流域下水道			吉 野 川	第 一 处 理 区	第 二 处 理 区	宇 陀 川 处 理 区	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	处 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	322,200m ³ /日	125,835m ³ /日	8,500m ³ /日	15,600m ³ /日	処理汚水量	89,814,360m ³ /年	35,151,393m ³ /年	2,533,703m ³ /年	4,217,855m 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	1,726,661千円	1,376,156千円	255,131千円	338,641千円	主 な 管 理 経 費	運 転 委 託 料 等	687,960千円	324,864千円	151,200千円	光 熱 水 費	507,117千円	194,501千円	37,821千円	薬 品 代 等	200,575千円	131,377千円	16,097千円	26,811千円
区 分	大和川上流・宇陀川流域下水道			吉 野 川																																																															
	第 一 处 理 区	第 二 处 理 区	宇 陀 川 处 理 区	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																																																															
处 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	322,200m ³ /日	125,835m ³ /日	8,500m ³ /日	15,600m ³ /日																																																															
処理汚水量	89,814,360m ³ /年	35,151,393m ³ /年	2,533,703m ³ /年	4,217,855m 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	1,726,661千円	1,376,156千円	255,131千円	338,641千円																																																															
主 な 管 理 経 費	運 転 委 託 料 等	687,960千円	324,864千円	151,200千円																																																															
	光 熱 水 費	507,117千円	194,501千円	37,821千円																																																															
	薬 品 代 等	200,575千円	131,377千円	16,097千円	26,811千円																																																														

流域下水道の維持管理（平成30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	31,391 ^{千㎡}	589 ^{千㎡}	1,666 ^{千㎡}	5,689 ^{千㎡}	39,335 ^{千㎡}
大和高田市	2,611	45	92	—	2,748
大和郡山市	7,604	294	2,171	679	10,748
天理市	6,868	171	840	—	7,879
橿原市	8,185	211	1,801	—	10,197
桜井市	3,124	53	29	—	3,206
五條市	1,477	83	143	—	1,703
御所市	756	13	16	—	785
生駒市	4,655	55	63	—	4,773
香芝市	4,696	97	150	—	4,943
葛城市	3,227	141	305	—	3,673
宇陀市	1,640	55	92	—	1,787
平群町	876	11	141	—	1,028
三郷町	1,556	11	128	—	1,695
斑鳩町	1,109	14	1	—	1,124
安堵町	433	3	—	—	436
川西町	787	22	33	—	842
三宅町	554	—	—	—	554
田原本町	2,625	64	192	—	2,881
高取町	91	—	—	—	91
明日香村	522	5	1	—	528
上牧町	2,006	27	56	—	2,089
王寺町	2,039	51	40	—	2,130
広陵町	3,077	32	46	—	3,155

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			
458	流域下水道建設費 (下水道課)	4,913,895	3,387,060	河 合 町	1,703 ^{千円}	39 ^{千円}	59 ^{千円}	- ^{千円}	1,801 ^{千円}			
				吉 野 町	172	9	1	-	182			
				大 淀 町	1,247	37	75	-	1,359			
				下 市 町	149	-	-	-	149			
				そ の 他	133	-	-	-	133			
				計	95,313	2,132	8,141	6,368	111,954			
				【流域下水道の整備に関する参考指標】						(平成31年3月31日現在)		
								大和川上流・宇陀川流域下水道			吉野川流域下水道	
区 分				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				25,493ha	15,549ha	975ha	3,142ha					
計画人口				648,992人	373,584人	14,000人	38,470人					
計画汚水量				290,896 ^{m³} / 日最大	159,445 ^{m³} / 日最大	6,282 ^{m³} / 日最大	21,248 ^{m³} / 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 更 新		佐保川幹線の耐震化		1,251,428						
		管 渠 延 伸		信貴山幹線の延伸		41,645						
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		981,849						
そ の 他				処理施設に係る調査委託及び場内整備等		149,094						
合 計						2,424,016						

前年度繰越分
1,037,140
当該年度分
3,876,755

国
負
越
起
87
前年度繰越分
1,037,135
当該年度分
2,349,925
翌年度へ繰越
898,059

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 千円
幹 線 管 渠	管 渠 更 新	高田川幹線・葛城川幹線の耐震化	21,192
	幹 線 流 量 計 更 新	幹 線 流 量 計 の 更 新	32,134
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	624,810
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	56,390
合 計			734,526

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 千円
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	81,414
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	53,186
合 計			134,600

吉野川流域下水道

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額 千円
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	58,382
そ の 他		処理施設に係る調査委託等	17,523
合 計			75,905