

決算報告書頁	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																																																																				
496	流域下水道管理費 (下水道課)	8,983,144 ^{千円}	8,609,008 ^{千円} (負越諸起⊖) 5,387,286 334,656 2,095 2,715,100 169,871	【流域下水道の管理に関する参考指標】 浄化センター諸元 (平成21年3月31日現在) <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>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>宇陀市榛原区福地</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>嫌気好気法+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>108,290m³/日</td> <td>12,700m³/日</td> <td>15,600m³/日</td> </tr> </tbody> </table> 流域下水道の管理 (平成20年度処理状況) <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>33,177^{千m³}</td> <td>594^{千m³}</td> <td>1,573^{千m³}</td> <td>4,349^{千m³}</td> <td>39,693^{千m³}</td> </tr> <tr> <td>大和高田市</td> <td>2,343</td> <td>42</td> <td>131</td> <td>—</td> <td>2,516</td> </tr> <tr> <td>大和郡山市</td> <td>7,489</td> <td>274</td> <td>2,261</td> <td>387</td> <td>10,411</td> </tr> <tr> <td>天理市</td> <td>7,401</td> <td>163</td> <td>1,460</td> <td>—</td> <td>9,024</td> </tr> <tr> <td>橿原市</td> <td>6,993</td> <td>181</td> <td>1,523</td> <td>—</td> <td>8,697</td> </tr> <tr> <td>桜井市</td> <td>2,937</td> <td>49</td> <td>75</td> <td>—</td> <td>3,061</td> </tr> <tr> <td>五條市</td> <td>1,399</td> <td>58</td> <td>56</td> <td>—</td> <td>1,513</td> </tr> <tr> <td>御所市</td> <td>607</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>—</td> <td>632</td> </tr> <tr> <td>生駒市</td> <td>3,290</td> <td>20</td> <td>55</td> <td>—</td> <td>3,365</td> </tr> <tr> <td>香芝市</td> <td>3,663</td> <td>79</td> <td>200</td> <td>—</td> <td>3,942</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	宇陀市榛原区福地	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	嫌気好気法+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	108,290m ³ /日	12,700m ³ /日	15,600m ³ /日	市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計	奈良市	33,177 ^{千m³}	594 ^{千m³}	1,573 ^{千m³}	4,349 ^{千m³}	39,693 ^{千m³}	大和高田市	2,343	42	131	—	2,516	大和郡山市	7,489	274	2,261	387	10,411	天理市	7,401	163	1,460	—	9,024	橿原市	6,993	181	1,523	—	8,697	桜井市	2,937	49	75	—	3,061	五條市	1,399	58	56	—	1,513	御所市	607	10	15	—	632	生駒市	3,290	20	55	—	3,365	香芝市	3,663	79	200	—	3,942
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	宇陀市榛原区福地	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	嫌気好気法+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	108,290m ³ /日	12,700m ³ /日	15,600m ³ /日																																																																																																				
市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計																																																																																																			
奈良市	33,177 ^{千m³}	594 ^{千m³}	1,573 ^{千m³}	4,349 ^{千m³}	39,693 ^{千m³}																																																																																																			
大和高田市	2,343	42	131	—	2,516																																																																																																			
大和郡山市	7,489	274	2,261	387	10,411																																																																																																			
天理市	7,401	163	1,460	—	9,024																																																																																																			
橿原市	6,993	181	1,523	—	8,697																																																																																																			
桜井市	2,937	49	75	—	3,061																																																																																																			
五條市	1,399	58	56	—	1,513																																																																																																			
御所市	607	10	15	—	632																																																																																																			
生駒市	3,290	20	55	—	3,365																																																																																																			
香芝市	3,663	79	200	—	3,942																																																																																																			

決算報告書	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
				葛 城 市	2,892 ^{千円}	58 ^{千円}	502 ^{千円}	— ^{千円}	3,452 ^{千円}
				宇 陀 市	1,817	63	125	—	2,005
				平 群 町	98	5	175	—	278
				三 郷 町	170	—	—	—	170
				斑 鳩 町	453	9	—	—	462
				安 堵 町	278	—	—	—	278
				川 西 町	861	36	76	—	973
				三 宅 町	570	—	—	—	570
				田 原 本 町	2,285	59	144	—	2,488
				高 取 町	75	1	—	—	76
				明 日 香 村	508	5	—	—	513
				上 牧 町	1,922	27	55	—	2,004
				王 寺 町	1,882	43	118	—	2,043
				広 陵 町	2,893	17	42	—	2,952
				河 合 町	1,790	24	83	—	1,897
				吉 野 町	167	6	4	—	177
				大 淀 町	1,158	27	48	—	1,233
				下 市 町	95	1	—	—	96
				そ の 他	87	—	—	—	87
				計	89,300	1,851	8,721	4,736	104,608

496

流域下水道建設費
(下水道課)

7,552,700

5,260,392

国
負
越
起
⊖
129

前年度繰越分
2,504,000
当該年度分
5,048,700

前年度繰越分
2,504,000
当該年度分
5,048,700

【流域下水道の整備に関する参考指標】

(平成21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	15市町	11市町村	1市	4市町
計画処理区域面積	26,547ha	17,098ha	1,025ha	3,498ha
計画人口	102万人	51万人	25,840人	75,200人
計画汚水量	686,240m ³ / 日最大	382,920m ³ / 日最大	16,000m ³ / 日最大	51,500m ³ / 日最大

大和川上流流域下水道第一処理区

区 分	工 事 概 要	金 額
幹線管渠	竜田川中継ポンプ場	機械 114,182
処 理 場	水処理施設増設	建築 27,120
	汚泥処理施設増設	機械 140,500
	処理施設更新	建築、機械、電気 2,003,189
	場内整備	土木 29,528
そ の 他		208,381
合 計		2,522,900

大和川上流流域下水道第二処理区

区 分	工 事 概 要	金 額
処 理 場	水処理施設増設	土木、建築、機械、電気 1,661,020
	処理施設更新	機械、電気 377,875

決算報告書	科目	予算現額 <small>千円</small>	決算額 <small>千円</small>	施策の成果		
				区分	工事概要	金額 <small>千円</small>
				その他		137,005
				合計		2,175,900
宇陀川流域下水道						
				区分	工事概要	金額 <small>千円</small>
				幹線管渠	大宇陀ポンプ場	電気 16,000
				処理場	処理施設更新	電気 81,863
				その他		31,137
				合計		129,000
吉野川流域下水道						
				区分	工事概要	金額 <small>千円</small>
				幹線管渠	野原幹線及びポンプ場	土木、機械、電気 321,612
				その他		89,388
				合計		411,000