

決算報告書	科目	予算現額	決算額	施策の成果																																																																		
492	流域下水道管理費 (下水道課)	7,682,541	7,470,362 5,377,704 370,954 2,211 1,539,600 179,893 (負越諸起)	【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20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</th> <th>吉野川</th> </tr> <tr> <th>第1処理区</th> <th>第2処理区</th> <th>流域下水道</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2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>大和郡山南町</td> <td>北葛城郡広陵町萱野</td> <td>宇陀区福地</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>	区分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川	第1処理区	第2処理区	流域下水道	流域下水道	名称	浄化センター	第2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	大和郡山南町	北葛城郡広陵町萱野	宇陀区福地	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																																
区分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川																																																																		
	第1処理区	第2処理区	流域下水道	流域下水道																																																																		
名称	浄化センター	第2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	大和郡山南町	北葛城郡広陵町萱野	宇陀区福地	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																																																																		
				流域下水道の管理(平成19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>33,228^{千m³}</td> <td>583^{千m³}</td> <td>1,813^{千m³}</td> <td>3,754^{千m³}</td> <td>39,378^{千m³}</td> </tr> <tr> <td>大和高田市</td> <td>2,312</td> <td>39</td> <td>93</td> <td>-</td> <td>2,444</td> </tr> <tr> <td>大和郡山市</td> <td>7,532</td> <td>296</td> <td>2,315</td> <td>418</td> <td>10,561</td> </tr> <tr> <td>天理市</td> <td>7,480</td> <td>161</td> <td>1,077</td> <td>-</td> <td>8,718</td> </tr> <tr> <td>橿原市</td> <td>6,797</td> <td>176</td> <td>1,498</td> <td>-</td> <td>8,471</td> </tr> <tr> <td>桜井市</td> <td>2,933</td> <td>50</td> <td>82</td> <td>-</td> <td>3,065</td> </tr> <tr> <td>五條市</td> <td>1,385</td> <td>61</td> <td>57</td> <td>-</td> <td>1,503</td> </tr> <tr> <td>御所市</td> <td>592</td> <td>9</td> <td>17</td> <td>-</td> <td>618</td> </tr> <tr> <td>生駒市</td> <td>2,740</td> <td>19</td> <td>63</td> <td>-</td> <td>2,822</td> </tr> <tr> <td>香芝市</td> <td>3,557</td> <td>78</td> <td>238</td> <td>-</td> <td>3,873</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	33,228 ^{千m³}	583 ^{千m³}	1,813 ^{千m³}	3,754 ^{千m³}	39,378 ^{千m³}	大和高田市	2,312	39	93	-	2,444	大和郡山市	7,532	296	2,315	418	10,561	天理市	7,480	161	1,077	-	8,718	橿原市	6,797	176	1,498	-	8,471	桜井市	2,933	50	82	-	3,065	五條市	1,385	61	57	-	1,503	御所市	592	9	17	-	618	生駒市	2,740	19	63	-	2,822	香芝市	3,557	78	238	-	3,873
市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨水	計																																																																	
奈良市	33,228 ^{千m³}	583 ^{千m³}	1,813 ^{千m³}	3,754 ^{千m³}	39,378 ^{千m³}																																																																	
大和高田市	2,312	39	93	-	2,444																																																																	
大和郡山市	7,532	296	2,315	418	10,561																																																																	
天理市	7,480	161	1,077	-	8,718																																																																	
橿原市	6,797	176	1,498	-	8,471																																																																	
桜井市	2,933	50	82	-	3,065																																																																	
五條市	1,385	61	57	-	1,503																																																																	
御所市	592	9	17	-	618																																																																	
生駒市	2,740	19	63	-	2,822																																																																	
香芝市	3,557	78	238	-	3,873																																																																	

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	2,850 ^{千㎡}	54 ^{千㎡}	542 ^{千㎡}	- ^{千㎡}	3,446 ^{千㎡}
				宇陀市	1,846	54	129	-	2,029
				平群町	43	-	-	-	43
				三郷町	51	-	-	-	51
				斑鳩町	382	6	-	-	388
				安堵町	193	-	-	-	193
				川西町	879	38	80	-	997
				三宅町	574	-	-	-	574
				田原本町	2,231	123	151	-	2,505
				高取町	73	2	-	-	75
				明日香村	494	7	-	-	501
				上牧町	1,891	24	49	-	1,964
				王寺町	1,820	44	80	-	1,944
				広陵町	2,882	14	37	-	2,933
				河合町	1,813	23	72	-	1,908
				吉野町	156	7	5	-	168
				大淀町	595	24	46	-	665
				下市町	91	1	-	-	92
				その他	83	-	-	-	83
				計	87,503	1,893	8,444	4,172	102,012

【流域下水道の整備に関する参考指標】

(平成20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1処理区	第2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

494 流域下水道建設費
(下水道課)

6,342,489

3,791,960

国 2,254,800

負 600,133

越 153,420

起 783,500

⊖ 107

前年度繰越分

726,720

当該年度分

5,615,769

前年度繰越分

726,720

当該年度分

3,065,240

翌年度へ繰越

2,504,000

大和川上流流域下水道第1処理区

区 分	工 事 概 要	金 額
幹線管渠	信貴山中継ポンプ場	機械、電気 435,422 ^{千円}
処 理 場	水処理施設増設	機械、電気 1,227,950
	処理施設更新	建築、機械、電気 797,316
そ の 他		158,612
合 計		2,619,300

大和川上流流域下水道第2処理区

区 分	工 事 概 要	金 額
処 理 場	汚泥処理設備増設	機械、電気 246,863 ^{千円}
	水処理施設増設	土木、建築、機械、電気 170,355
	処理施設更新	機械、電気 335,774

決算報告書	科目	予算現額 千円	決算額 千円	施策の成果		
				区分	工事概要	金額 千円
				その他		35,308
				合計		788,300
宇陀川流域下水道						
				区分	工事概要	金額 千円
				処理場	処理施設更新 電気	133,855
				その他		28,045
				合計		161,900
吉野川流域下水道						
				区分	工事概要	金額 千円
				幹線管渠	野原幹線及びポンプ場 L = 624m、A = 329.5m ²	123,003
				処理場	場内整備 土木	11,571
					処理施設更新 電気	20,223
				その他		19,903
				合計		174,700