

決算報告書頁	科 目	予 算 現 額	決 算 額	施 策 の 成 果																																																																																																	
470	流域下水道管理費 (下水道課)	6,361,729 ^{千円}	5,978,775 ^{千円} (負越諸 ⊖) 5,417,049 441,457 3,365 116,904	【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22年3月31日現在) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>第一処理区</th> <th>第二処理区</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>125,835m³/日</td> <td>12,700m³/日</td> <td>15,600m³/日</td> </tr> <tr> <td>処理汚水量</td> <td>91,576,290m³/年</td> <td>32,179,362m³/年</td> <td>2,610,589m³/年</td> <td>3,812,937m³/年</td> </tr> <tr> <td>管 理 費</td> <td>1,384,230千円</td> <td>1,223,920千円</td> <td>239,531千円</td> <td>250,794千円</td> </tr> <tr> <td>事 業 概 要</td> <td colspan="4">汚水及び汚泥処理施設の運転経費(運転管理委託、汚泥処分委託、光熱水費、薬品代等)</td> </tr> </tbody> </table> 流域下水道の管理(平成21年度処理状況) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>32,825^{千m³}</td> <td>573^{千m³}</td> <td>1,788^{千m³}</td> <td>4,624^{千m³}</td> <td>39,810^{千m³}</td> </tr> <tr> <td>大和高田市</td> <td>2,368</td> <td>40</td> <td>119</td> <td>—</td> <td>2,527</td> </tr> <tr> <td>大和郡山市</td> <td>7,493</td> <td>286</td> <td>2,077</td> <td>440</td> <td>10,296</td> </tr> <tr> <td>天理市</td> <td>7,378</td> <td>187</td> <td>1,095</td> <td>—</td> <td>8,660</td> </tr> <tr> <td>橿原市</td> <td>7,230</td> <td>189</td> <td>1,480</td> <td>—</td> <td>8,899</td> </tr> <tr> <td>桜井市</td> <td>2,971</td> <td>49</td> <td>69</td> <td>—</td> <td>3,089</td> </tr> <tr> <td>五條市</td> <td>1,428</td> <td>54</td> <td>48</td> <td>—</td> <td>1,530</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川	第一処理区	第二処理区	流域下水道	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	125,835m ³ /日	12,700m ³ /日	15,600m ³ /日	処理汚水量	91,576,290m ³ /年	32,179,362m ³ /年	2,610,589m ³ /年	3,812,937m ³ /年	管 理 費	1,384,230千円	1,223,920千円	239,531千円	250,794千円	事 業 概 要	汚水及び汚泥処理施設の運転経費(運転管理委託、汚泥処分委託、光熱水費、薬品代等)				市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨 水	計	奈良市	32,825 ^{千m³}	573 ^{千m³}	1,788 ^{千m³}	4,624 ^{千m³}	39,810 ^{千m³}	大和高田市	2,368	40	119	—	2,527	大和郡山市	7,493	286	2,077	440	10,296	天理市	7,378	187	1,095	—	8,660	橿原市	7,230	189	1,480	—	8,899	桜井市	2,971	49	69	—	3,089	五條市	1,428	54	48	—	1,530
区 分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川																																																																																																	
	第一処理区	第二処理区	流域下水道	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	125,835m ³ /日	12,700m ³ /日	15,600m ³ /日																																																																																																	
処理汚水量	91,576,290m ³ /年	32,179,362m ³ /年	2,610,589m ³ /年	3,812,937m ³ /年																																																																																																	
管 理 費	1,384,230千円	1,223,920千円	239,531千円	250,794千円																																																																																																	
事 業 概 要	汚水及び汚泥処理施設の運転経費(運転管理委託、汚泥処分委託、光熱水費、薬品代等)																																																																																																				
市町村名	一般排水	中間排水	特定排水	雨 水	計																																																																																																
奈良市	32,825 ^{千m³}	573 ^{千m³}	1,788 ^{千m³}	4,624 ^{千m³}	39,810 ^{千m³}																																																																																																
大和高田市	2,368	40	119	—	2,527																																																																																																
大和郡山市	7,493	286	2,077	440	10,296																																																																																																
天理市	7,378	187	1,095	—	8,660																																																																																																
橿原市	7,230	189	1,480	—	8,899																																																																																																
桜井市	2,971	49	69	—	3,089																																																																																																
五條市	1,428	54	48	—	1,530																																																																																																

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
				御所市	636 ^{千円}	8 ^{千円}	16 ^{千円}	— ^{千円}	660 ^{千円}
				生駒市	3,707	30	65	—	3,802
				香芝市	3,824	85	153	—	4,062
				葛城市	2,958	59	632	—	3,649
				宇陀市	1,789	61	123	—	1,973
				平群町	127	5	210	—	342
				三郷町	999	—	—	—	999
				斑鳩町	517	9	—	—	526
				安堵町	316	—	—	—	316
				川西町	853	27	34	—	914
				三宅町	572	—	—	—	572
				田原本町	2,353	59	145	—	2,557
				高取町	79	1	—	—	80
				明日香村	513	6	—	—	519
				上牧町	1,998	27	51	—	2,076
				王寺町	1,920	47	109	—	2,076
				広陵町	2,963	18	40	—	3,021
				河合町	1,791	29	89	—	1,909
				吉野町	176	7	3	—	186
				大淀町	1,282	28	48	—	1,358
				下市町	117	0	—	—	117
				その他	95	—	—	—	95
				計	91,278	1,884	8,394	5,064	106,620

472	流域下水道建設費 (下水道課)	6,868,019	5,760,826
		前年度繰越分 2,258,700 当該年度分 4,609,319	国 負 越 起 ⊖ 前年度繰越分 当該年度分 翌年度へ繰越

【流域下水道の整備に関する参考指標】 (平成22年3月31日現在)

区 分	大和川上流流域下水道		宇陀川	吉野川
	第一処理区	第二処理区	流域下水道	流域下水道
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	686,240㎡ /日最大	382,920㎡ /日最大	16,000㎡ /日最大	51,500㎡ /日最大

大和川上流流域下水道第一処理区

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金 額
幹線管渠	幹線管渠管更正	大和川横断寺川幹線の耐震化及び老朽化した佐保川幹線の更新	165,740 <small>千円</small>
処 理 場	処 理 施 設 増 設	増加する流入汚水に対応するため、汚泥脱水機機械電気設備の増設	135,615
	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の更新及び自家発電機棟の耐震化	2,896,442
そ の 他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	129,753
合 計			3,327,550

大和川上流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	幹線流量計更新	高取川幹線及び葛下川幹線の流量計の更新	14,993 <small>千円</small>

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	主な内容	金額 千円
				処理場	処理施設増設	増加する流入汚水に対応するため、水処理施設（処理能力約17,500㎡/日）の増設	1,001,516
				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の更新	659,149
				その他		処理施設に係る調査委託等	50,292
				合計			1,725,950
宇陀川流域下水道							
				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の更新	305,684
				その他		処理施設に係る調査委託等	71,166
				合計			376,850
吉野川流域下水道							
				幹線管渠	幹線管渠敷設及びポンプ場整備	野原幹線及びポンプ場の新設	255,772
				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の更新	8,639
				その他		処理施設に係る調査委託及び場内整備等	31,239
				合計			295,650