決 算 報告 書 頁	科目	予 算 現 額	決	算 額			施	策の	成	果		
472	流域下水道管理費 (下 水 道 課)	6, 597, 065	負	5, 925, 474 5, 028, 570	【流域下水道の管 浄化センター		する参考指標】				(平成24 ^年	F 3月31日現在)
			越諸	823, 779 4, 981 68, 144	区分	第 -	大和川上流一 処理区	流域下水道第二処理	字		吉 流 垣	野 川
			0	00, 1449	名称	浄 化	コセンター	第二浄化センタ	- 宇陀川浄化	ビセンター	吉野川	浄化センター
					所 在 地		和 郡 山 市 田 部 南 町	北 葛 城 広 陵 町 萱	郡 宇 門野 榛原区	*	五條	市二見
					敷地面積		57. 5ha	39. 0	па	3. 8ha		13. Oha
					処 理 方 法	標達	售活性汚泥法 Α₂Ο法	標準活性汚泥法 A 2 O法	循環式硝化脱窒 A 2 O 法 +			礫間接触酸化法 脱窒法+砂ろ過法
					現有処理能力	33	1,500㎡/日	125, 835 m³∕ ⊨	12, 700 m³ ∕ Ħ		15,	600 m³ / 日
					処理汚水量 90,612,330 m³/年		33, 336, 236 m³/s	年 2,724,	2, 724, 098㎡/年		41, 661 ㎡/年	
					管 理 費	里 費 1,536,973千円		1, 287, 150千	円 223,	223, 339千円		253, 254千円
					事業概要	汚水及	び汚泥処理施設の)運転経費(運転管理	是委託、汚泥処分委	託、光熱水費	、薬品代	(等)
					流域下水道の管理	道の管理(平成23年度処理状況)						
					市町村名	各	一般排水	中間排水	特定排水	雨	水	計
					奈 良	市	32, 904 ^{fm}	564	1, 802 ^{frid}	6,	248 Fm	41, 518 fr. r
					大和高田	市	2, 473	36	107		_	2, 616
					大 和 郡 山	市	7, 673	296	2, 491		704	11, 164
					天 理	市	7, 332	190	1, 019		_	8, 541
					橿原	市	7, 554	186	1, 478		_	9, 218
					桜 井	市	3, 032	54	61		_	3, 147
					五條	市	1, 461	61	68		_	1, 590

		御	所	市	689	11	17	_	717
		生	駒	市	3, 761	31	54	_	3, 846
		香	芝	市	4, 011	80	141	_	4, 232
		葛	城	市	3, 093	71	612	_	3, 776
		宇	阼	市	1, 809	58	124	_	1, 991
		平	群	町	185	5	161	_	351
		三	郷	町	1, 138	_	_	_	1, 138
		斑	鳩	町	678	6	1	_	685
		安	堵	町	351	2	_	_	353
		Л	西	町	829	31	44	_	904
		三	宅	町	575	2	_	_	577
		田田	原 本	町	2, 472	47	159	_	2, 678
		高	取	町	85	1	_	_	86
		-	日 香		516	4	_	_	520
		上	牧	町	1, 966	23	42	_	2, 031
		王		町	1, 965	53	99	_	2, 117
		広		町	3, 002	27	59		3, 088
		河	合	町	1, 806	31	88	_	1, 925
		吉	野	町	174	7	3	_	184
		大		町	1, 311	29	47	_	1, 387
		下	市	町	132	_	_	_	132
		そ	<i>の</i>	他	92	_	_	_	92
			計		93, 069	1, 906	8, 677	6, 952	110, 604
							1	1	
	I I								

決 算 報 告 書 頁	科	Ħ	予算現額	決 算 額		施	策		Ø	成	果		
474	流域下水流		4, 071, 694	3, 035, 357 ←	【流域下水道の整備に関	する参考指標	票】					(平成24年	3月31日現在)
	(下 水	道 課)		国 1,746,499 負 472,517	区 分		和川上流処理区	_	下水道	宇 陀 川	吉	野 川	
				越 140, 495 起 675, 700 (⊖ 146)	行 政 区 域	14	市 町	11	市町村	1	市	4	市町
			前年度繰越分	前年度繰越分	計画処理区域面積		25, 537ha		16, 793ha		975ha		3, 498ha
			765,000 当該年度分	765,000 当該年度分	計画人口	7	26, 600人		431,800人		17, 095人		75, 200人
			3, 306, 694	2,270,357 翌年度へ繰越 732,656	計 画 汚 水 量	407, 15	6㎡ 日最大	228,	442㎡ 日最大	8, 04	4㎡ 日最大	51,	451 ㎡ 日最大
				102,000)	大和川上流流域下水道第	一机理区							
					区 分	工事	概	要	主力	な内	容	金	額
					幹線管渠	南 奈 良 ポ ン ブ			南奈良幹線 設備の更新	中継ポンプ場	湯機械電気		т н 221, 278
					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			1, 295, 620	
					そ	Ø		他	処理施設に 整備等	係る調査委託	任及び場内		150, 853
					合			計					1, 667, 751
					大和川上流流域下水道第	二処理区							
					区 分	工事	概	要	主力	な 内	容	金	額
					如 拇 挹	処理施設増 増加する流入汚水に対応するため、 高段ポンプ棟の増設 処理場		するため、		300, 000			
					/C /生 /物	処 理	施設	更新	め、老朽化	水道処理を組 した処理施設 機棟の耐震(との更新及		463, 658

7	Ø	他	処理施設に係る調査委託等	81, 751	
合		击		845, 409	

宇陀川流域下水道

区 分	工 事 概 要	主 な 内 容	金額
幹線管渠	幹線マンホール更新及び 大宇陀ポンプ場の更新	マンホール鉄蓋更新及び大宇陀 ポンプ場機械電気設備の更新	_{千円} 9, 086
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	254, 430
ك	の他	処理施設に係る調査委託等	37, 170
合	≅ -		300, 686

吉野川流域下水道

区		分	I		事	概		要	主	な	内	容	金	額
幹	線管	渠	幹;	線マ	ンァ	ћ —	ル 更	手新	マンホー	ル鉄蓋貝	更新			^{千円} 2, 120
処	理	場	処	理	施	設	更	新	安定しため、老朽					205, 727
	ح		0	י			他		処理施設 整備等	に係る訳	問查委託	及び場内		13, 664
	合						計							221, 511