

区分	算定基準等	東 大 阪 市	豊 中 市	岸 和 田 市	和 泉 市	箕 面 市	西 宮 市	伊 丹 市	枚 方 市
行政区域内人口	平成25年3月31日現在	502,164人	391,603人	201,467人	187,108人	132,823人	480,672人	201,238人	408,966人
処理区域内人口	〃	493,517人	391,556人	186,809人	146,489人	132,797人	480,343人	201,037人	381,179人
排水区域内人口 (整備人口)	〃	493,793人	391,556人	186,809人	146,882人	132,797人	480,343人	201,037人	385,029人
水洗便所 設置済人口	〃	468,674人	390,539人	173,654人	130,227人	132,645人	478,591人	200,232人	370,343人
整備人口普及率 (下水道普及率)	排水区域内人口 ×100	493,793 ×100= 98.3	391,556 ×100= 99.9	186,809 ×100= 92.7	146,882 ×100= 78.5	132,797 ×100= 100.0	480,343 ×100= 99.9	201,037 ×100= 99.9	385,029 ×100= 94.1
	行政区域内総人口	502,164 %	391,603 %	201,467 %	187,108 %	132,823 %	480,672 %	201,238 %	408,966 %
水洗化率	水洗便所設置済人口 ×100	468,674 ×100= 95.0	390,539 ×100= 99.7	173,654 ×100= 93.0	130,227 ×100= 88.9	132,645 ×100= 99.9	478,591 ×100= 99.6	200,232 ×100= 99.6	370,343 ×100= 97.2
	処理区域内人口	493,517 %	391,556 %	186,809 %	146,489 %	132,797 %	480,343 %	201,037 %	381,179 %
行政区域面積	平成25年3月31日現在	6,181 ha	3,660 ha	7,232 ha	8,498 ha	4,784 ha	10,018 ha	2,509 ha	6,508 ha
全体区域面積	平成25年3月31日現在	5,159 ha	3,582 ha	5,139 ha	5,047 ha	2,326 ha	5,587 ha	2,082 ha	5,217 ha
整備面積	平成25年3月31日現在	4,899 ha	3,340 ha	2,703 ha	1,999 ha	1,666 ha	4,791 ha	2,026 ha	3,288 ha
整備面積普及率	処理区域面積 ×100	4,899 ×100= 95.0	3,340 ×100= 93.2	2,703 ×100= 52.6	1,999 ×100= 39.6	1,666 ×100= 71.6	4,791 ×100= 85.8	2,026 ×100= 97.3	3,288 ×100= 63.0
	全体計画面積	5,159 %	3,582 %	5,139 %	5,047 %	2,326 %	5,587 %	2,082 %	5,217 %
職員数		86人	92人	32人	19人	13人	71人	16人	49人
	損益勘定職員数	52人	73人	27人	9人	9人	55人	11人	20人
	資本勘定職員数	34人	19人	5人	10人	4人	16人	5人	29人
処理水量	年間総量	96,900,983 m ³	59,550,418 m ³	30,099,090 m ³	18,065,139 m ³	19,532,872 m ³	75,421,489 m ³	34,845,548 m ³	44,182,040 m ³
	汚水	87,616,981 m ³	57,694,599 m ³	29,102,494 m ³	18,065,139 m ³	19,532,872 m ³	73,392,399 m ³	33,869,775 m ³	44,182,040 m ³
	雨水	9,284,002 m ³	1,855,819 m ³	996,596 m ³	0 m ³	0 m ³	2,029,090 m ³	975,773 m ³	0 m ³
下水管布設延長	平成25年3月31日現在	1,152,000 m	1,044,181 m	870,995 m	608,116 m	292,046 m	1,174,218 m	599,000 m	944,000 m
	汚水管	134,000 m	366,792 m	571,324 m	404,780 m	245,945 m	692,363 m	361,000 m	711,000 m
	雨水管	50,000 m	235,392 m	249,618 m	203,336 m	46,101 m	174,758 m	139,000 m	233,000 m
	合流管	968,000 m	441,998 m	50,053 m	0 m	0 m	307,097 m	99,000 m	0 m
処理水量	1日平均処理能力(晴天時)(m ³)	196,708 m ³	143,502 m ³	19,674 m ³	45,850 m ³	0 m ³	196,103 m ³	92,794 m ³	132,459 m ³
	1日最大処理水量(晴天時)(m ³)	261,740 m ³	185,501 m ³	27,080 m ³	52,413 m ³	0 m ³	255,390 m ³	155,782 m ³	157,770 m ³
有収率	年間有収水量(m ³) ×100	54,662,103 ×100= 62.4	44,516,299 ×100= 77.2	20,198,716 ×100= 69.4	14,351,916 ×100= 79.4	14,083,937 ×100= 72.1	55,178,494 ×100= 75.2	25,156,792 ×100= 74.3	38,868,098 ×100= 88.0
	年間汚水処理水量 (m ³)	87,616,981 %	57,694,599 %	29,102,494 %	18,065,139 %	19,532,872 %	73,392,399 %	33,869,775 %	44,182,040 %
使用料単価	下水道使用料(円) ×100	6,931,357,089 ×100= 126.8	3,804,321,006 ×100= 85.46	3,540,843,021 ×100= 175.3	1,765,127,431 ×100= 122.99	1,516,112,348 ×100= 107.65	5,649,875,423 ×100= 102.39	2,575,741,000 ×100= 102.39	5,256,057,270 = 135.23
	年間有収水量(m ³)	54,662,103 %	44,516,299 %	20,198,716 %	14,351,916 %	14,083,937 %	55,178,494 %	25,156,792 %	38,868,098 %
汚水処理原価	汚水処理費(維持管理費)+ 汚水処理(資本費)(円)	5,436,132 = 99.45	3,450,236 = 77.51	3,540,842 = 175.30	1,724,558 = 120.16	1,286,409 = 91.34	5,541,847 = 100.43	2,216,198 = 88.10	7,369,849 = 189.61
	年間有収水量(m ³)	54,662,103 円	44,516,299 円	20,198,716 円	14,351,916 円	14,083,937 円	55,178,494 円	25,156,792 円	38,868,098 円
経費回収率	使用料単価(円)	126.80 = 1.28	85.46 = 1.10	175.30 = 1.00	122.99 = 1.02	107.65 = 1.18	102.39 = 1.02	102.39 = 1.16	135.23 = 0.71
	汚水処理原価(円)	99.45 円	77.51 円	175.30 円	120.16 円	91.34 円	100.43 円	88.10 円	189.61 円
1m ³ 当たり収益	総収益(円)	15,377,438,434 = 175.51	※ 6,778,908,051 = 117.5	6,115,677,356 = 210.14	2,345,588,408 = 129.84	1,805,578,152 = 92.44	10,228,346,088 = 139.37	4,221,892,824 = 124.65	9,423,144,390 = 177.39
	年間汚水処理水量 (m ³)	87,616,981 円	57,694,599 円	29,102,494 円	18,065,139 円	19,532,872 円	73,392,399 円	33,869,775 円	44,182,040 円
〃	下水道使用料(円)	6,931,357,089 = 79.11	3,804,321,006 = 65.94	3,540,843,021 = 121.67	1,765,127,431 = 97.71	1,516,112,348 = 77.62	5,649,875,423 = 76.98	2,575,741,000 = 76.05	5,256,057,270 = 118.96
	年間汚水処理水量 (m ³)	87,616,981 円	57,694,599 円	29,102,494 円	18,065,139 円	19,532,872 円	73,392,399 円	33,869,775 円	44,182,040 円
1m ³ 当たり費用	総費用(円)	14,959,971,014 = 170.74	※ 6,506,767,934 = 112.78	5,771,881,018 = 198.33	2,251,665,276 = 124.64	1,544,692,165 = 79.08	9,320,219,850 = 126.99	3,863,629,055 = 114.07	9,369,589,616 = 175.29
	年間汚水処理水量 (m ³)	87,616,981 円	57,694,599 円	29,102,494 円	18,065,139 円	19,532,872 円	73,392,399 円	33,869,775 円	44,182,040 円

平成 24 年度 下水道事業会計経営・財務分析調べ

区分	算定基準等	東 大 阪 市		豊 中 市		岸 和 田 市		和 泉 市	
総 収 益	営業収益+営業外収益+特別利益	(14,616,386 + 761,052 + 0)	(6,603,506 + 175,402 + 0)	(4,966,903 + 1,114,772 + 34,002)	(2,139,513 + 178,409 + 27,666)				
		15,377,438 千円	6,778,908 ※ 千円	6,115,677 千円	2,345,588 千円				
総 費 用	営業費用+営業外費用+特別損失	(10,856,948 + 4,103,023 + 0)	(5,643,239 + 863,529 + 0)	(4,038,326 + 1,709,840 + 23,715)	(1,579,992 + 668,332 + 3,341)				
		14,959,971 千円	6,506,768 ※ 千円	5,771,881 千円	2,251,665 千円				
営 業 利 益	営業収益-営業費用	3,759,438 千円	960,267 千円	928,577 千円	559,521 千円				
純 利 益	総収益-総費用	417,467 千円	272,140 千円	343,796 千円	93,923 千円				
職員1人当たり 処 理 水 量	有 収 水 量 (m ³) 損益勘定所属職員(人)(注1)	54,662,103 = 1,051,194 52 m ³	44,516,299 = 609,812 73 m ³	20,198,716 = 748,101 27 m ³	14,351,916 = 1,594,657 9 m ³				
職員1人当たり 営 業 収 益	営 業 収 益 (千円) 損益勘定所属職員(人)	14,616,386 = 281,084 52 千円	※ 6,603,506 = 90,459 73 千円	4,966,903 = 183,959 27 千円	2,139,513 = 237,724 9 千円				
職員1人当たり 処 理 人 口	処理区域人口(人) 損益勘定所属職員(人)	493,517 = 9,491 52 人	391,556 = 5,364 73 人	186,809 = 6,919 27 人	146,489 = 16,277 9 人				
下水道使用料に 対する比率	企業債償還元金(円) 下水道使用料(円) × 100	11,455,293,534 6,931,357,089 × 100 = 165.3 %	3,637,083,471 3,804,321,006 × 100 = 95.6 %	5,117,471,233 3,540,843,021 × 100 = 144.5 %	1,492,315,319 1,765,127,431 × 100 = 84.5 %				
	企業債利息(円) 下水道使用料(円) × 100	3,981,364,715 6,931,357,089 × 100 = 57.4 %	802,859,013 3,804,321,006 × 100 = 21.1 %	1,671,016,086 3,540,843,021 × 100 = 47.2 %	664,967,703 1,765,127,431 × 100 = 37.7 %				
	企業債元利償還金(円) 下水道使用料(円) × 100	15,436,658,249 6,931,357,089 × 100 = 222.7 %	4,439,942,484 3,804,321,006 × 100 = 116.7 %	6,788,487,319 3,540,843,021 × 100 = 191.7 %	2,157,283,022 1,765,127,431 × 100 = 122.2 %				
	職員給与費(円)(注2) 下水道使用料(円) × 100	720,931,386 6,931,357,089 × 100 = 10.4 %	723,777,503 3,804,321,006 × 100 = 19.0 %	251,592,363 3,540,843,021 × 100 = 7.1 %	114,382,210 1,765,127,431 × 100 = 6.5 %				
総費用に 対する比率	企業債利息(円) 総費用(円) × 100	3,981,364,715 14,959,971,014 × 100 = 26.6 %	802,859,013 ※ 6,506,767,934 × 100 = 12.3 %	1,671,016,086 5,771,881,018 × 100 = 29.0 %	664,967,703 2,251,665,276 × 100 = 29.5 %				
	修 繕 費 (円) 総費用(円) × 100	171,956,326 14,959,971,014 × 100 = 1.1 %	57,542,766 ※ 6,506,767,934 × 100 = 0.9 %	218,009,740 5,771,881,018 × 100 = 3.8 %	824,280 2,251,665,276 × 100 = 0.0 %				
	流域下水道管理運営費負担金(円) 総費用(円) × 100	1,599,667,585 14,959,971,014 × 100 = 10.7 %	700,467,934 ※ 6,506,767,934 × 100 = 10.8 %	543,862,923 5,771,881,018 × 100 = 9.4 %	360,877,824 2,251,665,276 × 100 = 16.0 %				
営業費用に 対する比率	職員給与費(円) 営業費用(円) × 100	720,931,386 10,856,947,764 × 100 = 6.6 %	723,777,503 ※ 5,643,239,026 × 100 = 12.8 %	251,592,363 4,038,326,337 × 100 = 6.2 %	114,382,210 1,579,991,887 × 100 = 7.2 %				
	動 力 費 (円) 営業費用(円) × 100	47,771,238 10,856,947,764 × 100 = 0.4 %	146,519,426 ※ 5,643,239,026 × 100 = 2.6 ※ %	49,100,586 4,038,326,337 × 100 = 1.2 %	0 1,579,991,887 × 100 = 0.0 %				
資金不足比率	資金の不足額(千円)(注3) 事業の規模(千円) × 100	-3,048,465 105,831,813 × 100 = -	-1,953,467 6,603,506 × 100 = -	- - × 100 = -	-1,822,094 2,139,513 × 100 = -				

資金不足比率の数値が、0またはマイナスの場合、全て「-」で表示。

※営業収益・営業費用から流域下水道事業関連の受託事業に関する金額5,219,818,496円を除いた金額。(収益・費用同額)

区分	算定基準等	箕面市	西宮市	伊丹市	枚方市
総収益	営業収益+営業外収益+特別利益 (1,774,623 + 30,955 + 0)	(1,774,623 + 30,955 + 0) 1,805,578 千円	(8,169,288 + 2,059,058 + 0) 10,228,346 千円	(4,133,070 + 88,823 + 0) 4,221,893 千円	(6,838,882 + 908,993 + 89,766) 7,837,641 千円
総費用	営業費用+営業外費用+特別損失 (1,371,999 + 169,568 + 3,125)	(1,371,999 + 169,568 + 3,125) 1,544,692 千円	(7,042,595 + 2,267,291 + 10,334) 9,320,220 千円	(2,805,978 + 88,823 + 3,618) 2,898,419 千円	(5,771,800 + 1,957,888 + 14,904) 7,744,592 千円
営業利益	営業収益-営業費用	402,624 千円	1,126,693 千円	1,327,092 千円	1,067,082 千円
純利益	総収益-総費用	260,886 千円	908,126 千円	1,323,474 千円	93,049 千円
職員1人当たり 処理水量	有収水量(m ³) 損益勘定所属職員(人)(注1)	14,083,937 = 1,564,882 9 m ³	55,178,494 = 1,003,245 55 m ³	25,156,792 = 2,286,981 11 m ³	38,868,098 = 1,943,405 20 m ³
職員1人当たり 営業収益	営業収益(千円) 損益勘定所属職員(人)	1,774,623 = 197,180 9 千円	8,169,288 = 148,533 55 千円	4,133,070 = 375,734 11 千円	6,838,882 = 341,944 20 千円
職員1人当たり 処理人口	処理区域人口(人) 損益勘定所属職員(人)	132,797 = 14,755 9 人	480,343 = 8,734 55 人	201,037 = 18,276 11 人	381,179 = 19,059 20 人
下水道使用料に 対する比率	企業債償還元金(円) 下水道使用料(円) × 100	269,553,736 = 17.8 1,516,112,348 %	6,160,067,983 = 109.0 5,649,875,423 %	3,410,510,746 = 132.4 2,575,741,000 %	5,128,482,612 = 97.6 5,256,057,270 %
	企業債利息(円) 下水道使用料(円) × 100	119,766,196 = 7.9 1,516,112,348 %	2,247,783,896 = 39.8 5,649,875,423 %	1,043,967,480 = 40.5 2,575,741,000 %	1,864,009,317 = 35.5 5,256,057,270 %
	企業債元利償還金(円) 下水道使用料(円) × 100	389,319,932 = 25.7 1,516,112,348 %	8,407,851,879 = 148.8 5,649,875,423 %	4,454,478,226 = 172.9 2,575,741,000 %	6,992,491,929 = 133.0 5,256,057,270 %
	職員給与費(円)(注2) 下水道使用料(円) × 100	39,791,529 = 2.6 1,516,112,348 %	522,426,703 = 9.2 5,649,875,423 %	104,993,110 = 4.1 2,575,741,000 %	249,576,842 = 4.7 5,256,057,270 %
総費用に 対する比率	企業債利息(円) 総費用(円) × 100	119,766,196 = 7.8 1,544,692,165 %	2,247,783,896 = 24.1 9,320,219,850 %	1,043,967,480 = 27.0 3,863,629,055 %	1,864,009,317 = 24.1 7,744,591,703 %
	修繕費(円) 総費用(円) × 100	28,179,157 = 1.8 1,544,692,165 %	243,641,578 = 2.6 9,320,219,850 %	27,357,400 = 0.7 3,863,629,055 %	25,924,931 = 0.3 7,744,591,703 %
	流域下水道管理運営費負担金(円) 総費用(円) × 100	482,852,191 = 31.3 1,544,692,165 %	391,305,130 = 4.2 9,320,219,850 %	749,243,109 = 19.4 3,863,629,055 %	1,288,985,645 = 16.6 7,744,591,703 %
営業費用に 対する比率	職員給与費(円) 営業費用(円) × 100	63,637,090 = 4.6 1,371,998,642 %	522,426,703 = 7.4 7,042,594,548 %	104,993,110 = 3.7 2,805,977,787 %	249,576,842 = 4.3 5,771,799,769 %
	動力費(円) 営業費用(円) × 100	7,588,411 = 0.6 1,371,998,642 %	340,284,096 = 4.8 7,042,594,548 %	12,416,845 = 0.4 2,805,977,787 %	7,297,400 = 0.1 5,771,799,769 %
資金不足比率	資金の不足額(千円)(注3) 事業の規模(千円) × 100	-2,216,252,021 = - 1,774,622,625 %	-1,479,872 = - 8,135,462 %	-368,783 = - 4,133,070 %	-5,070,450 = - 8,333,234 %

資金不足比率の数値が、0またはマイナスの場合、全て「-」で

区分	算定基準等	東 大 阪 市	豊 中 市	岸 和 田 市	和 泉 市	箕 面 市	西 宮 市	伊 丹 市	枚 方 市
	料金改定年月日	平成16年10月1日	平成22年11月1日	平成24年4月1日	平成17年4月1日	平成16年4月1日	平成12年4月1日	平成23年11月1日	平成16年10月1日
下水道料金	家庭用20m ³ 当たり	1,992	1,356	2,740	2,142	1,858	1,696	1,648	2,261
	使用料金(1ヵ月)	円	円	円	円	円	円	円	円

- (注1) 損益勘定所屬職員は管理者を含む。
- (注2) 職員給与費は退職給与金を含む。
- (注3) (流動負債+建設改良費等以外の経費の財源に充てるために起こした地方債の現在高
—流動資産)—解消可能資金不足額
- (注4) 千円単位等での端数処理は少数点以下四捨五入