# 大阪市工業用水道事業概要

令和元年 10月

水 道 局

## 目 次

1	沿				革	1
2	施	設	0)	現	況	2
3	工美	<b></b> 美用水	道施	<b>正</b> 設惠	整備⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	4
4	需	要	$\mathcal{O}$	状	況	4
5	経				當	
(1)	具	才 政	0 7	概涉	兄	7
(2)	) 米	¥		存	<del>2</del>	10

#### 1 沿 革

西大阪地区では、昭和のはじめごろから工業用地下水の過剰くみ上げによる地盤 沈下がはげしくなり、土地の海没、排水不良をはじめ種々の障害が起こり、なかで も台風時の高潮による被害が著しかった。

そのため、大阪市では地盤沈下防止対策の一環として、昭和26年3月から工業用地下水の代替水を供給する目的で工業用水道の建設に着手し、昭和29年にはじめて 此花区の全域と福島区の一部を対象に給水を開始した。

その後、昭和31年に工業用水法が制定され、工業用地下水のくみ上げが規制されたことに伴い需要量は増加し、本市においても4回にわたる工業用水道の拡張事業を実施した結果、昭和42年度には給水能力575,500㎡/日となった。本市では、昭和43年12月をもって地下水のくみ上げが禁止されたのを最後に、工業用水道への転換を完了した。

しかしながら、昭和 48 年夏期における異常渇水、引き続いての石油ショックによる急激な景気の後退によって需要量は大幅に低下し、その後も節水意識の浸透等により、各工場とも回収率を向上させたため、需要量の減少が続いた。

このような需要動向に対応し、経営の効率化を図るため、本市では余剰施設の休・ 廃止を進め、平成4年度時点で給水能力は300,000m³/日となった。

また、平成 15 年度には、大阪市及び大阪府が地方自治法に基づき共同で設立した一部事務組合である大阪臨海工業用水道企業団(以下、臨海工水という。)が、大阪府側唯一の需要者であった企業の撤退を機に解散し、残る市域の需要者への給水を本市が引き継ぐこととなった。これを受け本市では、東淀川浄水場と臨海工水の施設を接続するための大阪市工業用水道広域化事業を実施し、当該事業が完了した平成 18 年度末に津守浄水場を廃止したことで、平成 19 年度からは、臨海工水から受水していた 40,000㎡/日相当を減量し、給水能力を 260,000㎡/日とした。

その後も工業用水の需要は減少基調で推移し、施設利用率は低水準にあったことから、2つあった浄水場(東淀川浄水場、城東浄水場)のうち、城東浄水場について、平成25年2月から浄水施設の運用を休止し、さらに平成30年4月に浄水施設を廃止した。(配水施設は、鶴見配水場に改称した上で運用を継続)

城東浄水場の給水能力 109,000m³/日の減量によって、現在、本市給水能力は 151,000m³/日となっている。

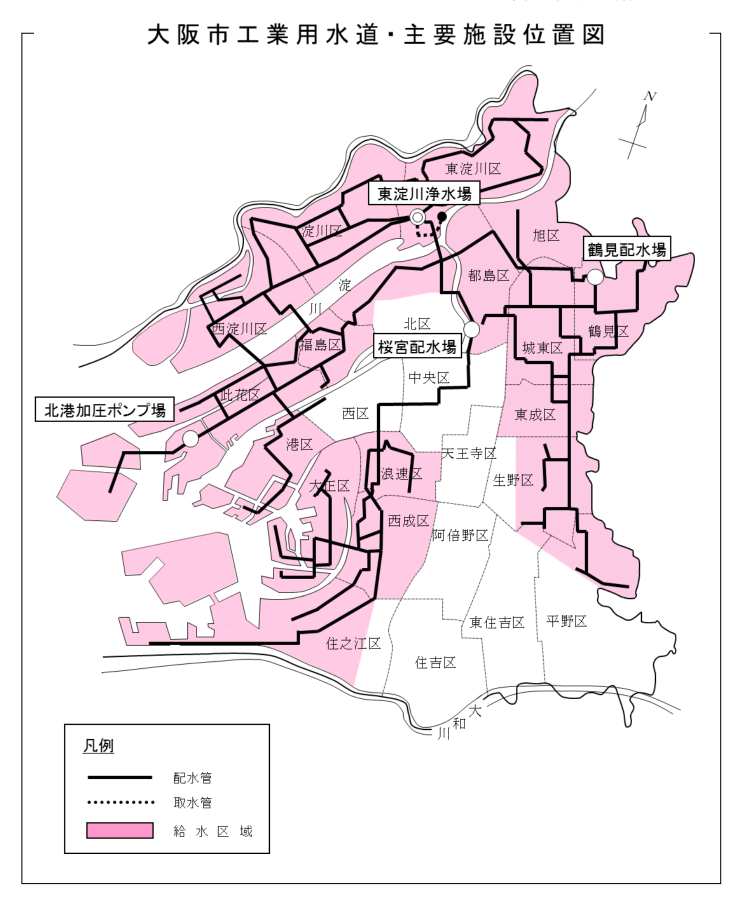
### 2 施設の現況

浄水場の概要は次表のとおりで、配水管の布設延長は平成30年度末現在293kmとなっている。なお、給水区域は工業用地下水くみ上げ規制区域の全域である。

(市内24区のうち、19区の一部地域)

(令和元年10月1日現在)

(申約24区の ) り、19区の - 申地域/ - (申約4年10月1日5年1)						
所 在 地		東淀川区柴島1丁目				
水	源	淀   川				
給	水能力	151,000 m3/日				
TE.	取 水 口	1 基				
取水設備	沈 砂 池	2 池				
備	取水ポンプ	4台(1棟)				
¥4	混 和 池	3池				
浄水設備	沈でん池	3池				
備	薬品注入設備	1式				
排理水份偏	脱 水 機	上水と共用				
m:-1	配 水 池	構内配水池3,460 m³ (2池)桜宮配水場1,950 m³ (2池)鶴見配水場12,520 m³ (4池)合計17,930 m³ (8池)				
配水設備	配水ポンプ	東淀川浄水場 6台(内2台休止) 桜宮配水場 3台 鶴見配水場 5台(内2台休止) 合計 14台(3棟)(内4台休止)				
	加圧ポンプ	北港加圧ポンプ場 3台				
給 7	k 区 域	都島、福島、此花、港、大正、浪速、西淀川、淀川、 東淀川、東成、旭、城東、鶴見、西成区の全域 及び北、生野、住之江、東住吉、平野区の一部地域				



#### 3 工業用水道施設整備

大阪市の都市活動を支える重要な基盤事業である工業用水道の安定給水確保を図るため、経年施設の更新整備を推進している。

平成30年度決算

446百万円

#### 4 需要の状況

昭和29年度給水開始当時の給水量は1日平均約13,000㎡で、その後逐次増加し昭和45年度には1日最大給水量は471,640㎡を記録したが、昭和48年度の第1次石油危機以降、景気の後退を契機にして水使用の合理化が浸透し、減少傾向が続いてきた。

昭和62年度以降、内需を中心とした好景気により、やや増加傾向を示してきたが、 バブル崩壊による景気低迷等の理由から、平成3年度以降は、臨海工水の解散に伴い 需要者を引き継いだ平成16年度と、猛暑などにより需要が伸びた平成18年度を除き、 減少基調で推移している。

平成20年度後半には、リーマンショックの影響による急速な景気悪化の影響を受け、大幅に需要が減少し、大口需要者の新規開始等による増加があった平成25年度を除き、減少基調で推移しており、令和元年度も減少傾向で推移すると見込んでいる。

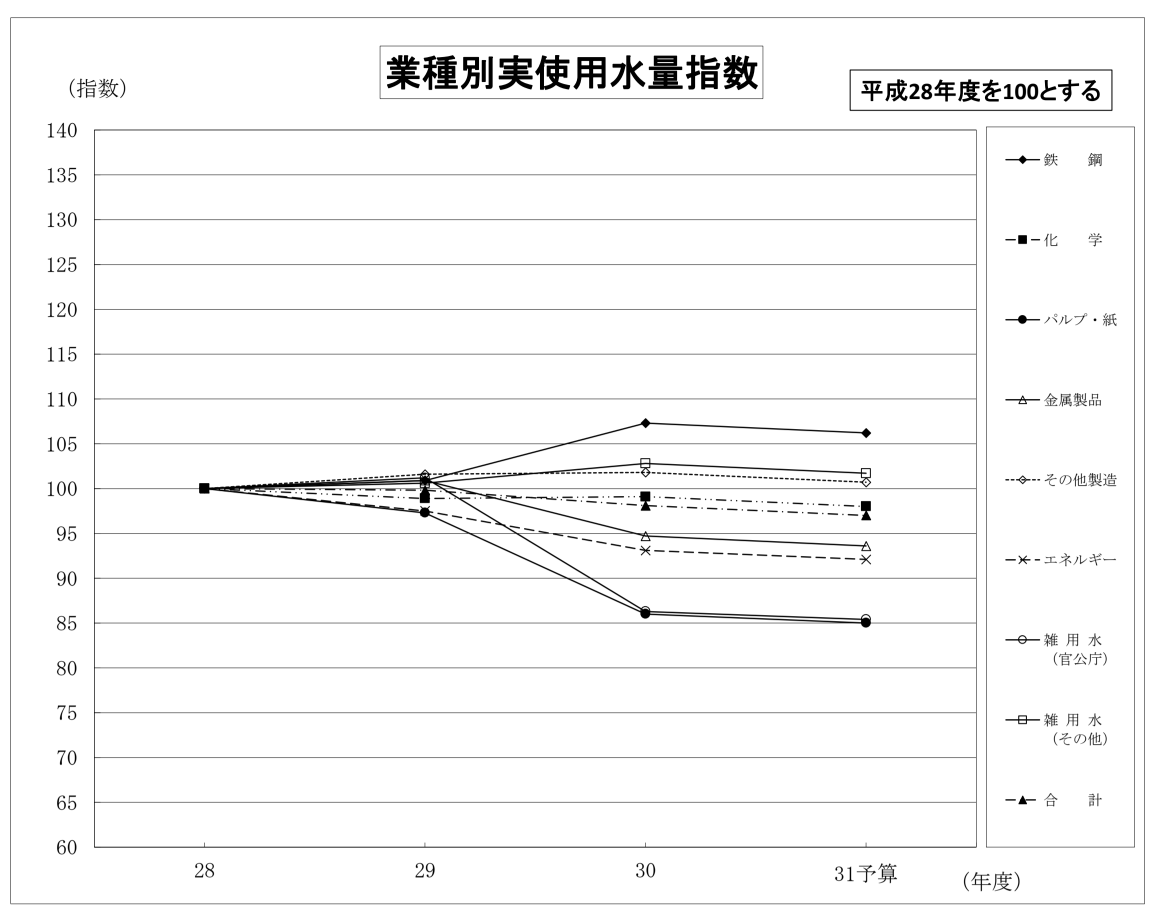
### 給水状況一覧表

年 度	工場数	年間給水量	対前年度 比 較	1日平均 給水量	1日最大 給 水 量	
S 45 497		143, 788, 858 m³	- %	393, 942 m³	471, 640 m <sup>3</sup>	
50	492	95, 696, 448	_	261, 466	323, 310	
55	471	66, 354, 517	_	181, 793	213, 430	
60	483	52, 196, 484	_	143, 004	169, 160	
H 2	478	54, 162, 330	_	148, 390	176, 140	
7	447	44, 446, 264	_	121, 438	151, 231	
12	417	37, 998, 452	_	104, 105	129, 136	
15	384	33, 045, 617	_	90, 289	114, 258	
16	392	34, 198, 660	103. 5	93, 695	119, 420	
17	395	33, 440, 030	97. 8	91, 617	114, 110	
18	389	34, 280, 680	102. 5	93, 920	117, 120	
19	382	33, 294, 250	97. 1	90, 968	118, 280	
20	381	30, 603, 640	91. 9	83, 846	113, 070	
21	375	27, 881, 900	91. 1	76, 389	95, 440	
22	371	27, 331, 860	98. 0	74, 882	96, 220	
23	368	25, 856, 070	94. 6	70, 645	91, 640	
24	368	24, 672, 150	95. 4	67, 595	95, 900	
25	365	26, 325, 590	106. 7	72, 125	94, 000	
26	359	25, 590, 230	97. 2	70, 110	89, 570	
27	356	25, 172, 430	98. 4	68, 777	85, 360	
28	349	24, 497, 410	97. 3	67, 116	85, 390	
29	342	24, 571, 480	100. 3	67, 319	85, 140	
30	343	24, 402, 180	99. 3	66, 855	91, 080	

<sup>(</sup>注)1 平成15年度以前については、昭和45年度を起点に5年度おきの数値を記載。

<sup>2 1</sup>日平均給水量の過去最大は、昭和47年度の395,259㎡である。

# 水需要の動向(主要業種別)



業種別実使用水量年度比較

(単位:千m³·%)

								千㎡・%)
年度					上段:	指数(28年	度を100と	する)
	28	29	30	31予算	下段:対前年度比			
業種					28	29	30	31予算
	21	19	19	-	100.0	100.9	107. 3	106. 2
鉄鋼	6, 114	6, 170	6, 563	6, 493				
	(25.9)	(26.1)	(28.3)	(28.3)	_	100. 9	106. 4	98. 9
/I	67	65	65	-	100.0	98. 9	99. 1	98. 0
化  学	3, 766	3, 726	3,732	3, 692		00.0	100.0	00 0
	(15. 9)	(15. 8)	(16. 1)	(16. 1)		98. 9	100. 2	98. 9
パルプ・紙	10	10	10	2 614	100.0	97. 3	86. 0	85.0
ノソレノ・水氏	4, 250 (18. 0)	4, 135 (17. 5)	3, 653 (15. 8)	3, 614 (15. 8)	_	97. 3	88. 3	98. 9
	47	45	45	(10.0)	100.0	100. 9	94. 7	93. 6
金属製品	935	943	885	875	100.0	100. 3	J1. (	30.0
	(4. 0)	(4.0)	(3.8)	(3.8)	_	100.9	93.8	98. 9
	90	88	89	_	100.0	101.6	101.8	100.7
その他製造	3, 133	3, 184	3, 188	3, 154				
	(13. 2)	(13.5)	(13.7)	(13.7)	_	101.6	100.1	98. 9
エネルギー	6	6	6	_	100.0	97. 5	93. 1	92. 1
(電気・ガス	1, 398	1, 363	1, 301	1, 287				
熱供給)	(5. 9)	(5.8)	(5.6)	(5.6)		97. 5	95. 5	98. 9
雑 用 水	46	46	46	_	100.0	101. 2	86.3	85. 4
(官公庁)	1, 799	1,820	1, 553	1, 537				
(   4/1 /	(7.6)	(7.7)	(6.7)	(6.7)	_	101. 2	85. 3	99. 0
雑 用 水	69	68	68	_	100.0	100.6	102.8	101. 7
(その他)	2, 256	2, 270	2, 320	2, 295		100.0	100.0	00.0
, —,	(9.5)	(9.6)	(10. 0)	(10.0)		100. 6	102. 2	98. 9
<u> </u>	356	347	348	99 047	100.0	99.8	98. 1	97. 0
合 計	23, 651	23, 611	23, 195 (100. 0)	22, 947		99.8	98. 2	98. 9
	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		<i>99.</i> 0	90. Z	<i>9</i> 0. 9

上段は工場数(中止工場を含む)下段()内は構成比(%)

#### 5 経 営

#### (1) 財政の概況

工業用水道を取り巻く環境は、水需要が中長期的に減少傾向にあり、大幅な回復は見込めず、収入の大部分を占める給水収益の減少傾向が続いていることから、依然として厳しい状況が続くものと見込まれる。

このような状況の中、平成30年度決算の当年度損益は、前年度決算と比較する と、収益では、その大部分を占める給水収益が、前年度に比べ減少したことに加 え、受託工事収益が減少したことなどにより、前年度に比べ減少している。

また、費用では、動力費などの物件費や資産減耗費などのその他経費が減少したことなどにより、前年度に比べ減少している。

この結果、収支差引では3億5,900万円の純利益となり、前年度に比べ2,000万円の収支改善となった。また、特別損益を除いた経常損益では、当年度損益と同額の3億5,900万円の経常利益となり、前年度に比べ2,000万円の収支改善となった。

水需要動向等を勘案すると、当面、給水収益が減少傾向で推移すると見込まれる一方、順次、施設の更新や改良時期を迎えることから、引き続き経営状況は厳 しいものと見込んでいる。

このため、今後の事業運営においては、経営収支の安定に向けて、より一層の 経営努力を重ねていく必要がある。

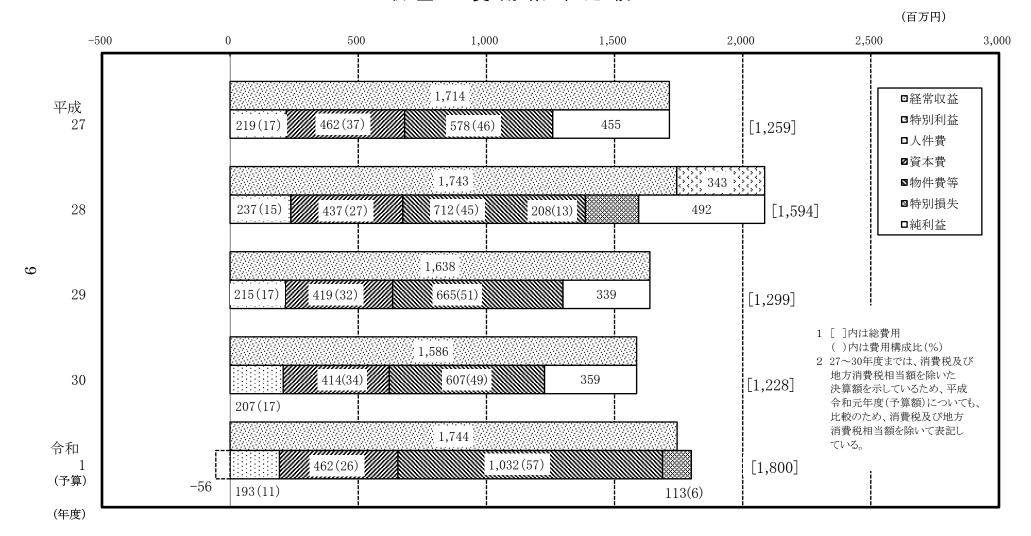
### 経 営 収 支 の 推 移

(単位:百万円 △印は不足額)

年 度	亚 <b>己</b> 27	₩ <b>.</b> ₽00	₩ <del>15</del> 00	平成:	30	令和元
項目	平成27	平成28	平成29	(予算)	(決算)	(予算)
総 収 益	1, 714	2, 086	1, 638	(1, 736) 1, 620	1, 586	(1, 886) 1, 744
対前年度比率(%)	86. 2	121.7	78. 5		76. 0	107.7
うち 給 水 収 益				(1, 464)		(1,509)
プリ州が収益	1, 497	1, 433	1, 424	1, 356	1, 379	1, 385
一般会計補助金	2	0	0	0	0	0
特別利益	0	343	0	0	0	0
総費用				(1, 642)		(1, 905)
	1, 259	1, 594	1, 299	1, 576	1, 228	1, 800
対前年度比率(%)	81. 3	126. 6	81. 5		77. 0	114. 2
人件費				(228)		(193)
	219	237	215	228	207	193
資 本 費	4.0.0			(411)		(462)
	462	437	419	411	414	462
減価償却費	400	410	405	(400)	400	(453)
	438	419	405	400	403	453
支 払 利 息	0.4	10	1.4	(11)	11	(9)
	24	18	14	(937)	11	(1, 127)
物件費等	578	712	665	875	607	1, 032
	310	112	000	(148)	001	(146)
動力費	145	137	147	137	131	134
	110	101	111	(15)	101	(22)
薬品費	9	9	9	15	11	22
11. 11. 11.				(129)		(159)
修繕費	111	116	102	121	112	147
				(102)		(218)
香 託 料 I	58	70	71	94	64	200
Z O lih				(543)		(582)
その他	255	380	336	508	289	529
特別損失				(66)		(123)
1寸 別 損 大	0	208	0	62	0	113
当年度損益				(94)		(△ 19)
	455	492	339	44	359	△ 56
経常損益	455	0.57	200	(160)	250	(104)
	455	357	339	106	359	57
積 立 取 崩 額	_	153	151	_	125	_
当 年 度 未 処 分 利 益 剰 余 金	455	492	339	44	359	△ 56
積 立 処 分 額	455	645	490	-	484	_
繰越利益剰余金						
【累積欠損金(△欠損)】	0	0	0	44	0	△ 56

- (注) 1 予算欄の上段()内は予算額を示し、下段は消費税及び地方消費税相当額を除いた額を示す。
  - 2 平成30年度、令和元年度予算は当初予算を示す。
  - 3 物件費等の費目は次のとおり。
    - ・動力費:機械、装置等の運転のための電力料及び燃料費
    - ・薬品費:原水の沈澱等に要する薬品費
    - ・修繕費:有形固定資産及びたな卸資産の維持修繕のための工事請負等の経費
    - ・委託料:研究、調査、製作、検査等の委託契約に基づく委託料
  - 4 四捨五入や端数処理により、合計等が合わない場合がある。

収益・費用累年比較



#### (2) 料 金

工業用水道料金は次のとおりで、責任水量制を採用している。なお、最近の料金改定は、昭和59年5月1日(平成26年4月1日及び令和元年10月1日の改定は消費税等相当額の転嫁によるもの)に実施している。

#### 工業用水道料金表 (1か月につき)

(令和元年10月1日改定)

料金は、次の区分に応じ算定した金額に100分の110を乗じて得た額。

#### (1) 給水料

責任使用水量に対する分	1㎡につき	35円
責任使用水量を超える分	1m³につき	70円

#### (2) メータ料

1個につき、次の表における該当口径区分の金額(超過流量を表示する機器を設置する場合にあっては、当該金額に4,600円を加算した金額)。

メータの口径	金額			
40㎜以下	400円			
100㎜以下	1, 500円			
150㎜以下	3, 400円			
250㎜以下	3,800円			
350㎜以下	5, 000円			
400mm以上	7, 400円			