

工業用水道施設別給水計画

(単位: m<sup>3</sup>/日)

施設名		現有施設	将来計画
園田配水場	一津屋系	100,000	100,000
神崎浄水場	江口系	43,000	43,000
	武庫川系		
合計		143,000	143,000

## IV 沿革と推移

### 1 工業用水道事業拡張経過

事業区分	起工年月	完工年月	事業費 (千円)	基本計画		備考
				給水能力 (m <sup>3</sup> /日)	給水区域	
第1期事業	昭37.4	昭40.3	926,344	30,000	阪急電鉄 神戸本線 以南	地盤沈下対策 として実施
第2期事業	昭38.4	昭44.3	1,934,339	47,000		工業用水法の 規制強化に伴 う地盤沈下対 策として実施

※第1期事業は平成4年4月1日から上水に転用

第2期事業は平成4年4月1日から給水能力を50,000m<sup>3</sup>/日から47,000m<sup>3</sup>/日に縮小

### 2 累年比較

#### (1) 給水事業所数及び給水施設数

年度末	給水契約事業所数 (所)	給水事業所数 (所)	給水施設数 (箇所)	契約水量 (m <sup>3</sup> /日)
昭和42年	31	28	29	27,980
43	33	30	38	38,080
44	35	34	48	48,760
45	35	34	48	58,880
46	34	33	47	59,310
47	32	32	45	59,210
48	32	30	43	65,610
49	30	28	40	65,350
50	28	28	40	61,530
51	28	27	37	58,000
52	25	24	33	57,000
53	25	24	33	55,600
54	25	25	34	55,290
55	26	26	35	55,670
56	26	26	35	53,950
57	26	26	35	53,150
58	28	28	37	55,290
59	27	27	35	50,620
60	49	49	57	51,310
61	50	50	58	52,310
62	50	50	58	52,170
63	50	50	58	52,170
平成元年	54	54	62	56,140
2	55	55	63	56,560
3	54	54	62	56,560
4	54	54	57	47,000
5	54	54	55	46,930
6	52	52	53	46,660
7	53	53	54	45,970
8	54	54	55	46,532
9	55	55	56	46,386
10	55	55	56	43,506
11	54	54	55	42,526
12	55	55	56	41,922
13	55	55	56	38,240
14	53	53	54	35,892
15	50	50	51	34,776
16	50	50	51	34,914

A-1-③ 給水計画

## 平成16年度 計画受水量

伊丹市

(単位:m<sup>3</sup>)

月	受水量	1日平均水量	時間最大水量
4	1,531,000	51,033	2,219
5	1,587,000	51,194	2,338
6	1,584,000	52,800	2,411
7	1,657,000	53,452	2,344
8	1,737,000	56,032	2,643
9	1,647,000	54,900	2,731
10	1,622,000	52,323	2,973
11	1,558,000	51,933	2,822
12	1,688,000	54,452	2,943
1	1,600,000	51,613	2,775
2	1,465,000	52,321	2,110
3	1,595,000	51,452	2,180
年間水量	19,271,000	633,504	