

8-4 工業用水法に基づく許可井戸（揚水設備）の状況

(単位:本)

区 分	平成17年3月31日 現在の井戸本数	平成17年度		平成18年3月31日 現在の井戸本数
		許可井戸	廃止井戸	
大 阪 市 域	0	0	0	0
北 摂 地 域	65	0	2	63
東 大 阪 地 域	22	0	2	20
泉 州 地 域	1	0	0	1
合 計	88	0	4	84

8-5 地盤沈下対策としての工業用水の給水状況

(平成17年度)

区 分	給水事業所(工場)	年間給水量(m ³)
北 大 阪 地 域	90	14,064,382
東 大 阪 地 域	122	10,423,652
泉 州 地 域	116	7,375,345
合 計	328	31,863,379

(参考) 大阪府工業用水道事業は、以下のとおり、産業基盤整備及び地盤沈下対策から事業を行っている。

- 産業基盤整備事業
 - 1 次工業用水道事業 (堺臨海造成地、堺・東大阪・守口・門真市の各一部：昭和34年度～昭和37年度)
 - 2 次工業用水道事業 (堺泉北臨海造成地：昭和36年度～昭和45年度)
 - 東南部工業用水道継続事業 (泉佐野市、田尻町、泉南市の各一部：昭和62年度～平成6年度)
- 地盤沈下対策事業
 - 3 次工業用水道事業 (北摂地域：昭和38年度～昭和45年度)
 - 4 次工業用水道事業 (東大阪地域、堺市(一部)：昭和39年度～昭和45年度)
 - 5 次工業用水道事業 (泉州地域：昭和51年度～昭和54年度)

■地下水汚染関係データ

8-6 地下水質概況調査環境保全目標未達成地点

(平成17年度)

(単位:mg/L)

測 定 地 点		未 達 成 項 目
地点番号	所在地	砒 素
33	大阪市都島区網島町	0.013
環境保全目標		0.01

(注) 地点番号は測定計画に定めた番号を表します。

8-7 地下水質概況調査測定地点図

(平成17年度)

