

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15年3月31日 現在の井戸本数	平成15年度		平成16年3月31日 現在の井戸本数
		許可井戸	廃止井戸	
大阪地域	0	0	0	0
北摂地域	63	2	0	65
東大阪地域	22	0	1	21
泉州地域	1	0	0	1
合計	86	2	1	87

8-5 地盤沈下対策としての工業用水の給水状況

(平成15年度)

区分	給水事業所（工場）	年間給水量（m ³ ）
北大阪地域	96	15,951,339
東大阪地域	120	11,174,247
泉州地域	135	8,194,098
合計	351	35,319,684

(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 (堺東北臨海造成地：昭和36年度～昭和45年度)
- ・ 地盤沈下対策事業
 - 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)
 - 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)、高石市：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超過地点（平成15年度）

(単位:mg/L)

測定地点 地点番号	所在地	超過項目		項目 ふっ素
		砒素	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	
22	堺市桜之町東		13	
63	茨木市佐保	0.028		5.1
67	枚方市高野道		11	
69	枚方市長尾元町		12	
74	高槻市阿武野	0.018		
78	大東市諸福		17	
	環境保全目標	0.01	10	1

- (注) 1. 地点番号は測定計画に定めた番号を表します。
 2. 「超過項目」の空欄は環境保全目標値以下を表します。