

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16年3月31日 現在の井戸本数	平成16年度		平成17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	1	1	65
東大阪地域	21	1	0	22
泉州地域	1	0	0	1
合計	87	2	1	88

8-5 地盤沈下対策としての工業用水の給水状況

(平成16年度)

区分	給水事業所（工場）	年間給水量（m <sup>3</sup> ）
北大阪地域	94	15,358,757
東大阪地域	122	10,686,289
泉州地域	118	7,169,002
合計	334	33,214,048

(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)、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未達成地点

(平成16年度) (単位:mg/L)

測定地点	未達成項目	項目				
		地点番号	所在地	砒素	シス-1,2-ジクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
6	泉大津市高津町					
14	堺市美原町今井			0.12		
23	交野市私部					0.97
34	大阪市生野区巽中	0.018	0.41			
	環境保全目標	0.01	0.04	10		0.8

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

8-7 地下水質概況調査測定地点図

(平成16年度)

