

1 1 . 水道用水供給事業

水道用水供給事業の現状（その1）

圏 域 名		北 部 広 域 圏	南 部 広 域 圏	
台 帳 番 号		2 4 - 5 0 3	2 4 - 5 0 4	
事 業 主 体		三 重 県	三 重 県	
事 業 名		北中勢水道用水供給事業	南勢志摩水道用水供給事業	
給 水 開 始 年 月		昭 和 4 6 年 6 月	昭 和 4 3 年 1 1 月	
最 終 認 可	名 称	第 2 次 拡 張	第 4 次 拡 張 変 更	
	認 可 年 月 日	平 成 1 0 年 7 月 3 0 日	平 成 2 3 年 3 月 2 5 日	
	事 業 期 間	平 成 1 0 年 8 月 ~ 平 成 2 3 年 3 月	平 成 2 3 年 4 月 ~ 平 成 2 7 年 3 月	
	目 標 年 次	平 成 2 2 年	平 成 3 2 年	
計 画	給 水 人 口	1,091,000	404,369	
	一 日 最 大 給 水 量 (m ³)	289,516	139,850	
	一 日 最 大 取 水 量 (m ³)	314,800	150,380	
水 源 (河川名等)		木曾川総合用水、君ヶ野ダム 三重用水、長良川河口堰	蓮ダム	
原 水 の 種 別		表流水	表流水	
浄 水 方 法		急速ろ過	急速ろ過	
現 況 又 は 実 績	年間取水量 (千m ³)	54,165	23,675	
	年間給水(用水)量(千m ³)	53,191	23,373	
	給水量 内 訳	有効水量 (千m ³)	52,204	23,113
		無効水量 (千m ³)	987	260
	有効水 量内訳	有収水量 (千m ³)	52,156	23,103
		無収水量 (千m ³)	48	10
	施設能力 (m ³ /日)	289,516	138,150	
	一日最大給水量(m ³)	170,240 (6月30日)	73,946 (8月9日)	
	一日平均給水量(m ³)	145,729	64,036	
	稼働率 (%)	58.8	53.5	
	負荷率 (%)	85.6	86.6	
	有効率 (%)	98.1	98.9	
	有収率 (%)	98.1	98.8	
	利用量率 (%)	98.2	98.7	
	供給単価 (円/m ³)	128	115	
	給水収益 (千円)	6,702,887	2,671,155	
給水原価 (円/m ³)	111	186		
総費用 (千円)	5,806,538	4,309,633		