

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 3 次 変 更	
	認 可 年 月 日	平 成 2 8 年 3 月 2 3 日	平 成 2 8 年 3 月 9 日	
	事 業 期 間	平 成 2 9 年 4 月 ~ 平 成 3 9 年 3 月	平 成 2 7 年 4 月 ~ 平 成 2 8 年 3 月	
	目 標 年 次	平 成 3 0 年	平 成 3 2 年	
計 画	給 水 人 口	1, 0 8 3, 3 0 1	4 0 4, 3 6 9	
	一 日 最 大 給 水 量 (m ³)	2 8 9, 5 1 6	1 3 9, 8 5 0	
	一 日 最 大 取 水 量 (m ³)	3 1 4, 7 0 0	1 5 0, 3 8 0	
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)	5 1, 9 6 8	2 1, 8 0 4	
	年間給水(用水)量(千m ³)	5 1, 9 2 5	2 1, 6 5 7	
	給水量 内 訳	有効水量 (千m ³)	5 0, 7 9 1	2 1, 4 4 9
		無効水量 (千m ³)	1, 1 3 4	2 0 8
	有効水 量内訳	有収水量 (千m ³)	5 0, 6 9 3	2 1, 4 4 4
		無収水量 (千m ³)	9 8	5
	施設能力 (m ³ /日)	2 8 9, 5 1 6	1 3 9, 8 5 0	
	一日最大給水量 (m ³)	1 6 0, 6 4 9 (8月23日)	7 4, 8 6 5 (8月12日)	
	一日平均給水量 (m ³)	1 4 2, 2 6 0	5 9, 3 3 4	
	稼働率 (%)	5 5. 5	5 3. 5	
	負荷率 (%)	8 8. 6	7 9. 3	
	有効率 (%)	9 7. 8	9 9. 0	
	有収率 (%)	9 7. 6	9 9. 0	
	利用量率 (%)	9 9. 9	9 9. 3	
	供給単価 (円/m ³)	1 1 6	1 0 0	
	給水収益 (千円)	5, 8 6 0, 6 9 5	2, 1 4 5, 3 2 0	
給水原価 (円/m ³)	1 1 8	1 2 1		
総費用 (千円)	6, 0 2 0, 4 4 7	2, 5 8 5, 6 0 0		