

## 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 0, 7 5 7	4 0 4, 3 6 9	
	一 日 最 大 給 水 量 (m <sup>3</sup> )	2 8 9, 5 1 6	1 3 9, 8 5 0	
	一 日 最 大 取 水 量 (m <sup>3</sup> )	3 1 4, 8 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 <sup>3</sup> )	5 1, 8 4 3	2 1, 8 6 6	
	年間給水(用水)量(千m <sup>3</sup> )	5 1, 7 2 2	2 1, 7 2 8	
	給水量 内訳	有効水量 (千m <sup>3</sup> )	5 0, 4 5 9	2 1, 5 6 0
		無効水量 (千m <sup>3</sup> )	1, 2 6 3	1 6 8
	有効水 量内訳	有収水量 (千m <sup>3</sup> )	5 0, 3 3 8	2 1, 5 3 7
		無収水量 (千m <sup>3</sup> )	1 2 1	3 9
	施設能力 (m <sup>3</sup> /日)	2 8 9, 5 1 6	1 3 9, 8 5 0	
	一日最大給水量 (m <sup>3</sup> )	1 6 3, 6 5 3 (9月17日)	7 0, 7 9 6 (8月14日)	
	一日平均給水量 (m <sup>3</sup> )	1 4 1, 3 1 7	5 9, 3 6 6	
	稼働率 (%)	5 6. 5	5 0. 6	
	負荷率 (%)	8 6. 4	8 3. 9	
	有効率 (%)	9 7. 6	9 9. 2	
	有収率 (%)	9 7. 3	9 9. 1	
	利用量率 (%)	9 9. 8	9 9. 4	
	供給単価 (円/m <sup>3</sup> )	1 1 7	1 0 0	
	給水収益 (千円)	5, 8 7 2, 9 0 0	2, 1 6 3, 9 4 3	
給水原価 (円/m <sup>3</sup> )	1 2 2	1 2 2		
総費用 (千円)	6, 1 5 3, 0 6 3	2, 6 2 2, 1 8 8		