夕張市水道事業の概要(平成27年度版)

1 基本概要

認可	平成8年9月25日(変更届出:平成24年3月26日受理)									
給水人口	現在給水人口 [人]			8,974 (水道普及率 99.43%)						
	計画給水人口 [人]			42,500 (当面の事業計画値10,750)						
給 水 量	水 系 名			旭町水系 清水沢		· 水系 市全体				
	浄 水 場 名			旭 町	清水沢 南 部		川王冲			
	一日平均給水量	平成 27 年度		1, 125	2,087		3, 212			
	[m³/日]	計	画 値	6,161 8,270 (休止)		(休止)	14, 430			
	一日最大給水量	平成 27 年度		2, 740	3, 301		6, 041			
	[m³/日]	計	画 値	8, 440	8, 780	(2,550)	19, 770			
	現在施設能力[m³/日]			7,200						
	一人一日最大給水量 [L/人/日]			673 (実績値)						
当面の 計画値	計画目標年度 平成43年度(第8期拡張事業)									
	浄 水 場 名			旭 町	清水沢	計	備考			
	浄水量[m³/日] 平均 最大		平均	1,700	2,600	4, 300	膜濾過方式 H27 年 5 月			
			最大	3, 100	4, 100	7, 200	給水開始			
財 政 (平成27年度決算)	給水原価[円/m³]			3 8 5 . 1 7						
	供給単価[円/m³]			3 2 9 . 1 2						
	資 本 費 [円/m³]			2 1 2. 6 0						
	給水収益[千円]			298,083						
	建設改良費 [千円]			53,561						
	職員数[人]			4						

2 施設概要

施設区分	旭 町 水 系				清水沢水系			
貯水施設 (水源)	集水面積有効容量旭町第1ダム7.71 km²27 万 m³工期: S16. 10、S47 改修旭町第2ダム6.49 km²30 万 m³工期: S45. 3ダム直接取水 (河川名: ポンポロカベツ川)				集水面積 有効容量 清水の沢ダム 4.93 km² 71 万 m³ 工期: S60.3 完成 ダム直接取水 (河川名:清水沢川)			
浄水施設	旭町浄水場 ・浄水能力 3,100 [m³/日] ・膜ろ過方式(膜モジュール12本×4系列) ・PAC、苛性ソーダ他 ・次亜塩素酸ソーダ ・地上3階、地下1階、鉄筋コンクリート造 ・延床面積:872.33 [m²]				清水沢浄水場 ・浄水能力 4,100 [m³/日] ・膜ろ過方式(膜モジュール14本×4系列) ・PAC、苛性ソーダ他 ・次亜塩素酸ソーダ ・地上3階、地下1階、鉄筋コンクリート造 ・延床面積:932.32 [m²]			
配水池	5 箇所(池数: 8) 有効容量: 2,271 [m³]				12箇所(池数:21) 有効容量:3,859 [m³]			
管 路 (平成27年度統計)	送水	管管管	925.0 5,930.5 61,397.2 68,252.7		清水沢水系 7,640.7 8,286.2 132,246.0 148,172.9	[単位: n 計 8, 565. 7 14, 216. 7 193, 643. 2 216, 425. 6	1	