# 第4章 宮津湾流域下水道宮津湾浄化センター

## 1 施設の概要

#### (1) 処理場の位置及び敷地面積

処	理	場	の	位	置	計画敷地面積	取得敷地面積
京都	府宮	津 市	字獅	子 10	番地	約3. Oha	約3. 0ha

#### (2) 終末処理場の全体計画及び現況

処理施設の名称					主要な施設の名称					全体計画	30年度末の現況
沈砂			池	沈	砂		池	棟	1 棟	1 棟	
{/L	<i>1</i> /□ 11/2			除	じ	ん	設	備	2 台	1 台	
					最	初	沈	殿	池	4 池	3 池
最	最 初 沈	殿	池	汚	泥	掻	寄	機	5 台	4 台	
					汚	泥引	抜	ポン	プ	4 台	2 台
生	物	反	応	槽	生	物	反	応	槽	4 槽	3 槽
最	終	沈	殿	池	最	終	沈	殿	池	4 池	3 池
权	/N < '	1/4	/5X	侃	汚	泥	掻	寄	機	5 台	4 台
塩	素	混	和	池	塩	素	混	和	池	1 池	1 池
					貯	留	タ	ン	ク	2 基	2 基
塩	素	或 [	菌 設	備	注	入	ポ	ン	プ	3 台	3 台
					滅		菌		棟	1 棟	1 棟
汚泥濃縮タンク(重力式)				濃	縮	タ	ン	ク	3 槽	2 槽	
					汚	泥 移	送	ポン	プ	3 台	2 台
活派	汚泥濃縮タンク(常圧浮上式)					縮	タ	ン	ク	2 台	1 台
1.71/	イクルで候相グング(市)工仔工人/					泥 移	送	ポン	プ	3 台	2 台
脱	脱水機		機	棟	脱	水	機	設	備	2台 (加圧回転)	2台 (加圧回転、ヘブルトプレス)
7.2.			<i> </i>	脱	水		機	棟	1 棟	1/2棟	
脱力	水ケー	キホ	ッパー	- 棟	脱	水ケー	・キ	ホッパ	<u> </u>	1 基	1 基
焼	却		設	備	焼		却		炉	1 式	_
		虱 村		棟	送		備	ターボブロア3台	ルーツブロア2台		
送	風		機		心	区 風		以	νĦ	グ	ターボブロア2台
					送	風		機	棟	1 棟	1 棟
雑	用	水	設	備	処	理水草	耳 禾	月 設	備	1 式	1 式
<b>个</b> 匹	) 11	/1/	以	νн	砂	ろ	過	設	備	2 台	1 台

	処理が	10 設(	の名称	主要な施設の名称					全体計画	30年度末の現況	
					高)	圧電力	受 変	電設	備	1 式	1式(変圧器2台未完)
					動	力	訍	L C	備	1 式	1 式
電	気		設	備	照	明	訍	ւ	備	1 式	1 式
					計	装	訍	և Հ	備	1 式	1 式
					囬	家 発	奮	設	備	400kvA	250kvA
電	気 棟			棟	電気			棟	1 棟	1 棟	
管	理 棟			管	管 理			棟	1 棟	1 棟	
流	入	計	量	器	計	量	彭	L C	備	1 式	1 式

### (3) 中継ポンプ場の全体計画及び現況

処理施設の名称	主要な施設の名称	全体計画	30年度末の現況
獅子崎中継ポンプ場	ポンプ場設備	1 棟	1棟(ポンプ井1/2式)
鶴賀中継ポンプ場	II	1 棟	1棟(ポンプ井1/2式)
須津中継ポンプ場	II	1 棟	1棟(ポンプ井1/2式)
堂谷中継ポンプ場	II	1 棟	1棟(ポンプ井1/2式)
四辻中継ポンプ場	II	1 棟	1棟(ポンプ井1/2式)
石川マンホールポンプ	ポンプ施設	1 式	1 式
明石マンホールポンプ	II	1 式	1 式

### (4) 下水処理フローシート

