

III 大竹市公営事業の業務状況

1. 事業の概況

(1) 議会の議決事項

議決年月日	議案番号	件名
平成	第 号	
18.6.1	認 5	専決処分の承認を求めることについて (企業職員の給与の種類及び基準に関する条例の一部を 改正する条例)
18.6.14	62	平成 18 年度大竹市水道事業会計補正予算(第 1 号)
18.6.14	63	平成 18 年度大竹市公共下水道事業会計補正予算(第 1 号)
18.9.26	認 9	平成 17 年度大竹市水道事業会計決算の認定について
18.9.26	認 10	平成 17 年度大竹市工業用水道事業会計決算の認定について

(2) 職員に関する事項

区 分	平均給料額	平均年齢	平均勤続年数	人 数
水 道 事 業	335,727 円	42 歳 4 ヶ月	19 年 7 ヶ月	11 名
工業用水道事業	370,040 円	46 歳 2 ヶ月	22 年 6 ヶ月	5 名
公共下水道事業	383,060 円	50 歳 5 ヶ月	28 年 0 ヶ月	15 名

(3) 料金その他供給条件の設定, 変更に関する事項

① 水道事業

平成 18 年 4 月 1 日から水道料金(船舶用)を 440 円/m³から 170 円/m³に改定

② 工業用水道事業

該当事項なし

③ 公共下水道事業

該当事項なし

(4) 主要な工事等（工事費については間接費を除く，消費税及び地方消費税込み）

工 事 名	工 事 概 要	工事費(円)	着手日	竣工日
上水・原水浄水設備改良工事				
上水電気設備改良工事	2・3号送水ポンプ盤改良工	7,549,500	平成 18. 6. 30	平成 18. 9. 29
緩速ろ過池(1号)改修工事	1号ろ過池ろ過砂更生・防水工一式	16,695,000	18. 9. 19	施工中
上水・配水設備拡張工事				
白石一丁目地内配水管拡張工事	配水管・給水管布設工・土工	5,302,500	18. 8. 22	施工中
上水・配水設備改良工事				
松ヶ原高区配水池追塩装置改良工事	機械・電気設備工	1,837,500	18. 5. 31	18. 7. 31
下水・処理場改良工事				
2系エアタン防護柵改修工事	2系エアタン防護柵設置工	1,291,500	平成 18. 4. 27	平成 18. 5. 10
処理場汚泥脱水機整備工事	汚泥脱水機(3.4チャンネル)分解整備工	4,616,850	18. 7. 25	施工中
4号曝気ブロワ電動機分解整備工事	脱水棟4号曝気ブロワ電動機分解整備工	1,396,500	18. 9. 19	施工中
下水・ポンプ場改良工事				
小島汚水中継ポンプ場(分流)№1沈砂掻揚機改修工事	小島汚水中継ポンプ場沈砂掻揚機改修工	9,660,000	平成 18. 7. 19	施工中

(5) 業務量

① 給水数・給水人口及び給水先数

事業別 区分	水道事業		工業用水道事業	下水道事業	
	給水戸数	給水先数	給水人口	排水戸数	排水人口
平成18年3月31日	12,063戸	29,574人	7ヶ所	11,381	27,996
平成18年9月30日	12,223戸	29,554人	7ヶ所	11,392	28,020
増減	160戸	△20人	—	11戸	24人

② 分水戸数・分水人口

事業別 区分	水道事業	
	分水戸数	分水人口
平成18年3月31日	5戸	10人
平成18年9月30日	6戸	10人
増減	1戸	—

③ 配水量・有収水量・給水量及び流入量（平成18年4月1日から平成18年9月30日まで）

区分	水道事業	工業用水道事業	下水道事業
総配水量	2,317,680 m ³	7,504,560 m ³	—
一日平均配水量	12,665 m ³	41,009 m ³	—
一日最大配水量	(6.28) 15,190 m ³	(9.11) 50,045 m ³	—
総流入量(処理場)	—	—	3,428,440 m ³
一日平均流入量	—	—	18,735 m ³
一日最大流入量	—	—	(6.25) 37,510 m ³
有収水量	1,983,721 m ³	7,174,338 m ³	1,769,851 m ³
給(排)水量	1,983,008 m ³	7,174,338 m ³	1,770,209 m ³
一日平均給(排)水量	10,836 m ³	39,204 m ³	9,673 m ³
一人一日平均給(排)水量	0.367 m ³	—	0.345 m ³
分水量	713 m ³	—	—
一日平均給水量	3.90 m ³	—	—
一人一日平均給水量	0.390 m ³	—	—
有収率	85.6%	95.6%	—