

令和3年度 大洲市水道 事業決算報告書（見込）

（1）収益的収入及び支出

収 入

（単位：千円）

区 分	予 算 額				決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	備 考
	当初予算額	補正予算額	地方公営企業法 第24条第3項の 規定による支出額 に係る財源充当額	合 計			
第1款 水道事業収益	1,143,226	0	0	1,143,226	1,129,308	△ 13,918	（うち、仮受消費税及び地方消費税 76,925千円）
第1項 営業収益	849,515	0	0	849,515	850,497	982	
第2項 営業外収益	293,691	0	0	293,691	278,811	△ 14,880	
第3項 特別利益	20	0	0	20	0	△ 20	

支 出

（単位：千円）

区 分	予 算 額								決 算 額	地方公営 企業法第 26条第2 項の規定 による 繰越額	不 用 額	備 考
	当初予算額	補正予算額	予備費 支出額	流 用 増減額	地方公営 企業法第 24条第3 項の規定 による 支 出 額	小 計	地方公営 企業法第 26条第2 項の規定 による 繰 越 額	合 計				
第1款 水道事業費用	1,122,589	△ 207	0	0	0	1,122,382	0	1,122,382	1,059,599	0	62,783	（うち、仮払消費税及び地方消費税 32,800千円）
第1項 営業費用	1,060,121	△ 207	0	0	0	1,059,914	0	1,059,914	1,004,182	0	55,732	
第2項 営業外費用	59,678	0	0	0	0	59,678	0	59,678	55,238	0	4,440	
第3項 特別損失	290	0	0	0	0	290	0	290	179	0	111	
第4項 予 備 費	2,500	0	0	0	0	2,500	0	2,500	0	0	2,500	

第2表

令和3年度 大洲市水道事業損益計算書（見込）

（令和3年4月1日から令和4年3月31日まで）

（単位：千円）

1	営業収益			
	(1) 給水収益	760,718		
	(2) 受託工事収益	1,619		
	(3) 他会計負担金	3,000		
	(4) その他営業収益	8,248	773,585	
2	営業費用			
	(1) 原水及び浄水費	144,577		
	(2) 配水及び給水費	175,405		
	(3) 総係費	135,309		
	(4) 減価償却費	498,107		
	(5) 資産減耗費	18,000		
	(6) その他営業費用	0	971,398	
	営業損失			197,813
3	営業外収益			
	(1) 受取利息及び配当金	5		
	(2) 他会計補助金	53,809		
	(3) 長期前受金戻入	216,480		
	(4) 雑収益	178	270,472	
4	営業外費用			
	(1) 支払利息及び企業債取扱諸費	55,239		
	(2) 雑支出	1,169	56,408	214,064
	経常利益			16,251
5	特別利益			
	(1) 固定資産売却益	0		
	(2) 過年度損益修正益	0	0	
6	特別損失			
	(1) 固定資産売却損	0		
	(2) 過年度損益修正損	162	162	△ 162
	当年度純利益			16,089
	前年度繰越利益剰余金			0
	その他未処分利益剰余金変動額			0
	当年度未処分利益剰余金			16,089

水道事業会計

年度別 当年度純利益（損失）額

（平成26年度から令和2年度まで）

（単位：千円）

年 度	純利益（損失）額	備 考
平成26年度	△ 127,550	
平成27年度	87,847	料金改定（平成27年6月分～）
平成28年度	121,144	
平成29年度	59,356	
平成30年度	22,482	
令和元年度	11,275	
令和2年度	6,163	

年度別 業務分析（給水原価と供給単価）

（平成26年度から令和2年度まで）

（単位：円/m³）

年 度	給水原価	供給単価	差 額
平成26年度	151.54	146.24	△ 5.30
平成27年度	150.27	164.72	14.45
平成28年度	150.51	168.30	17.79
平成29年度	159.03	168.60	9.57
平成30年度	163.00	164.39	1.39
令和元年度	172.36	169.32	△ 3.04
令和2年度	182.17	169.28	△ 12.89

給水原価：水道水を1m³作るために必要とする経費。

算出方法：（経常費用－受託工事費等－長前受金戻入）÷年間総有収水量

供給単価：水道水1m³あたりの平均販売単価。

算出方法：給水収益÷年間総有収水量

※供給単価が給水原価に対して不足する額は、給水収益以外の収益で賄っていることとなる。