

令和2年度決算(速報)の状況

資料2-2

※公営企業決算統計ベース

◇収益的収支

(単位:百万円)

区分	年度	元年度(決算)	2年度(決算)	R元→R2増減	3年度(予算)	
収入	1. 医業収益 a	15,790	15,247	▲ 543	16,338	
	(1) 入院収益	10,915	10,318	▲ 597	11,283	
	(2) 外来収益	3,708	3,791	83	3,865	
	(3) その他	1,167	1,138	▲ 29	1,190	
	うち他会計負担金	963	961	▲ 2	964	
	2. 医業外収益	1,441	3,209	1,768	1,328	
	(1) 他会計負担金・補助金	1,047	1,067	20	977	
	(2) 国(県)補助金	65	1,865	1,800	64	
	(3) その他	329	277	▲ 52	287	
	経常収益 (A)	17,231	18,456	1,225	17,666	
	支出	1. 医業費用 b	17,483	17,423	▲ 60	17,877
		(1) 職員給与費 c	8,809	9,745	936	9,946
		(2) 材料費	3,638	3,762	124	3,908
		(3) 経費	3,306	2,467	▲ 839	2,722
(4) 減価償却費		1,635	1,401	▲ 234	1,216	
(5) その他		95	48	▲ 47	85	
2. 医業外費用		885	947	62	1,020	
(1) 支払利息		267	258	▲ 9	251	
(2) その他		618	689	71	769	
経常費用 (B)		18,368	18,370	2	18,897	
経常損益 (A)-(B) (C)	▲ 1,137	86	1,223	▲ 1,231		
特別損益	1. 特別利益 (D)	1	309	308	1	
	2. 特別損失 (E)	193	388	195	100	
	特別損益 (D)-(E) (F)	▲ 192	▲ 79	113	▲ 99	
純損益 (C)+(F)	▲ 1,329	7	1,336	▲ 1,330		
累積欠損金	9,955	9,948	▲ 7	11,278		
現金預金	2,401	2,338	▲ 63	4,603		
経常収支比率 $\frac{(A)}{(B)} \times 100$	93.8	100.5	6.7	93.5		
医業収支比率 $\frac{a}{b} \times 100$	90.3	87.5	▲ 2.8	91.4		
職員給与費対医業収益比率 $\frac{c}{a} \times 100$	55.8	63.9	8.1	60.9		

○令和2年度決算は、新型コロナウイルス感染症の影響による受診控えて入院収益が減少したが、新型コロナに係る補助金が大幅に増加したため、経常収益全体で12.3億円の増となった。一方、職員給与費が増加したものの、減価償却費が減少したことにより、経常費用は2百万円の増加に留まり、経常損益は12.2億円増加した。
○純損益は7百万円の黒字となり、前年度よりも13.4億円改善した。

◇資本的収支

(単位:百万円)

区分	年度	元年度(決算)	2年度(決算)	R元→R2増減	3年度(予算)
収	1. 企業債	193	232	39	2,026
	2. 他会計出資金	815	673	▲ 142	690
	3. 他会計負担金	20	20	0	20
	4. 補助金	0	203	203	0
入	収入計 (A)	1,028	1,128	100	2,736
支	1. 建設改良費	270	488	218	2,110
	2. 企業債償還金	1,344	984	▲ 360	994
出	支出計 (B)	1,614	1,472	▲ 142	3,104
	差引不足額 (A)-(B) (C)	▲ 586	▲ 344	242	▲ 368

◇一般会計からの繰入金

(単位:百万円)

	元年度(決算)	2年度(決算)	R元→R2増減	3年度(予算)
収益的収支	2,010	2,028	18	1,941
資本的収支	835	693	▲ 142	710
合計	2,845	2,721	▲ 124	2,651

◇正職員数

(単位:人)

	元年度 (3/31時点)	2年度 (3/31時点)	R元→R2増減	3年度 (4/1時点)
医師	113	118	5	121
看護師	575	585	10	588
医療技術職	114	115	1	119
事務・技術・技能職	66	64	▲ 2	68
合計	868	882	14	896

○令和2年度決算は、収入が新型コロナに係る補助金が増加したため、11.3億円となり、支出が企業債元金償還金の減少により、14.7億円となった。