第二号第一様式(第二十三条第四項関係)

法人単位事業活動計算書

(自) 令和 6年 4月 1日 (至) 令和 7年 3月31日

(単位:円)

勘定科目			当年度決算(A)	前年度決算(B)	増減(A)-(B)	
サ	収	0056 介護保険事業収益	644, 262, 674	626, 792, 957	17, 469, 717	
	益	0089 経常経費寄附金収益		702, 000	△702, 000	
ビ		サービス活動収益計(1)	644, 262, 674	627, 494, 957	16, 767, 717	
ス		0015 人件費	457, 737, 133	397, 614, 047	60, 123, 086	
活	費	0016 事業費	119, 565, 394	114, 140, 027	5, 425, 367	
動		0017 事務費	31, 197, 155	29, 044, 717	2, 152, 438	
増		0026 利用者負担軽減額	653, 727	829, 587	$\triangle 175,860$	
減	用	0027 減価償却費	52, 115, 490	58, 591, 255	$\triangle 6, 475, 765$	
0)		0028 国庫補助金等特別積立金取崩額	$\triangle 9, 459, 587$	$\triangle 10,631,549$	1, 171, 962	
部		サービス活動費用計(2)	651, 809, 312	589, 588, 084	62, 221, 228	
	+	ナービス活動増減差額(3)=(1)-(2)	$\triangle 7,546,638$	37, 906, 873	$\triangle 45, 453, 511$	
サ	収	0093 受取利息配当金収益	141, 732	4, 712	137, 020	
	益	0098 その他のサービス活動外収益	4, 227, 661	7, 535, 093	$\triangle 3, 307, 432$	
ピ	_	サービス活動外収益計(4)	4, 369, 393	7, 539, 805	$\triangle 3, 170, 412$	
ス		0033 支払利息	5, 391, 232	5, 670, 218	$\triangle 278,986$	
活	費					
動						
外						
増	用					
減	, 1 4					
\mathcal{O}		サービス活動外費用計(5)	5, 391, 232	5, 670, 218	△278, 986	
部	+		$\triangle 1,021,839$	1, 869, 587	$\triangle 2, 891, 426$	
経	常増	減差額(7)=(3)+(6)	△8, 568, 477	39, 776, 460	△48, 344, 937	
	収	0100 施設整備等補助金収益	857, 000	3, 542, 000	$\triangle 2,685,000$	
特	益	0105 事業区分間繰入金収益	18, 533, 418	17, 444, 080	1, 089, 338	
別		特別収益計(8)	19, 390, 418	20, 986, 080	$\triangle 1, 595, 662$	
増	費	0042 固定資産売却損・処分損	2	3	△1	
減		0044 国庫補助金等特別積立金積立額	857, 000	3, 542, 000	$\triangle 2,685,000$	
\mathcal{O}	用	0046 事業区分間繰入金費用	18, 533, 418	17, 444, 080	1, 089, 338	
部	,	特別費用計(9)	19, 390, 420	20, 986, 083	$\triangle 1, 595, 663$	
1.7,	华	持別増減差額(10)=(8)−(9)	△2	<u>∆</u> 3	1	
当	期活	動増減差額(11)=(7)+(10)	$\triangle 8, 568, 479$	39, 776, 457	△48, 344, 936	
繰		明繰越活動増減差額(12)	306, 415, 834	266, 639, 377	39, 776, 457	
越		明末繰越活動増減差額(13)=(11)+(12)	297, 847, 355	306, 415, 834	$\triangle 8, 568, 479$	
活	基本金取崩額(14)					
動		その他の積立金取崩額(15)				
増		その他の積立金積立額(16)				
減						
差						
額						
0						
部	次其	明繰越活動増減差額(17)=(13)+(14)+(15)-(16)	297, 847, 355	306, 415, 834	$\triangle 8, 568, 479$	
1441	20,000,000,000,000,000,000,000,000,000,					