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2年4月1日 (至) 令和3年3月31日

(単位:円)

井中シロ	\\\ \(\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow	÷55.455(8)	(半位・口)
勘定科目	当年度決算(A)	前年度決算(B)	増減(A)-(B)
介護保険事業収益	348, 768, 812	318, 476, 504	30, 292, 308
	34, 720, 472	34, 684, 698	35, 774
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	790.000	340.000	450, 000
' ´ ´	0	0	0
	384, 279, 284	353, 501, 202	30, 778, 082
	253, 034, 567	247, 413, 326	5, 621, 241
	70, 874, 679	71, 075, 619	-200, 940
活事務費	47, 711, 225	49, 928, 343	-2, 217, 118
動 利用者負担軽減額	0	0	0
増 費 減価償却費	33, 691, 339	33, 485, 852	205, 487
m	-30, 579, 889	-30, 271, 078	-308, 811
の数収不能額	0	0	0
部	0	0	0
^{ロ'} その他の費用	0	0	0
サービス活動費用計(2)	374, 731, 921	371, 632, 062	3, 099, 859
サービス活動増減差額(3)=(1)-(2)	9, 547, 363	-18, 130, 860	27, 678, 223
借入金利息補助金収益	0	0	0
	3, 412	130, 569	-127, 157
受取利息配当金収益サークを表現を対象を表現しています。	•	· ·	
-	0	0	0
┃ ┃ 収 有価証券売却益	0	0	0
ビ 益 投資有価証券評価益	0	0	0
ス 投資有価証券売却益	0	0	0
7 a //h a 11 12 3 7 5 1 b) //2 4	502, 000	1, 321, 203	-819, 203
	505, 412	1, 451, 772	-946, 360
¥/I			
支払利息 外 大// 大// 大// 大// 大// 大//	0	0	0
	0	0	0
1 1 费1 行仙证分冗却很	0	0	0
減 型 投資有価証券評価損	0	0	0
の一般資有価証券売却損	0	0	0
部 その他のサービス活動外費用	0	16, 000	-16, 000
	0	16, 000	-16, 000
サービス活動外費用計(5)		,	
サービス活動外増減差額(6)=(4)-(5)	505, 412	1, 435, 772	-930, 360
経常増減差額(7)=(3)+(6)	10, 052, 775	-16, 695, 088	26, 747, 863
施設整備等補助金収益	5, 444, 170	163, 665	5, 280, 505
施設整備等寄附金収益	0	0	0
	0	0	0
	o l	0	ő
I I ₩ I		0	0
	0	•	•
その他の特別収益	0	0	0
別 特別収益計(8)	5, 444, 170	163, 665	5, 280, 505
増 基本金組入額	0	0	0
減 資産評価損	0	0	0
の 固定資産売却損・処分損	2	23. 643	-23, 641
费 中央 (40 + 40)	0	20, 040	20, 0-11
部間間国庫補助金等特別積立金取崩額(除却等)	· ·	•	E 000 F0F
用国庫補助金等特別積立金積立額	5, 444, 170	163, 665	5, 280, 505
災害損失	0	0	0
その他の特別損失	0	0	0
特別費用計(9)	5, 444, 172	187, 308	5, 256, 864
特別増減差額(10)= (8) - (9)	-2	-23, 643	23, 641
当期活動増減差額(11)= (7) + (10)	10, 052, 773	-16, 718, 731	26, 771, 504
	107, 553, 011	79, 433, 742	28, 119, 269
前期繰越活動増減差額(12)			, ,
当期末繰越活動増減差額(13)=(11)+(12)	117, 605, 784	62, 715, 011	54, 890, 773
基本金取崩額(14)	0	0	0
** その他の積立金取崩額(15)	0	44, 838, 000	-44, 838, 000
その他の積立金積立額(16)	0	0	0
次期繰越活動増減差額(17)=(13)+(14)+(15)-(16		107, 553, 011	10, 052, 773
$1/\sqrt{24}$ $1/$, 117,000,704	107,000,011	10,002,110

1