

法人単位事業活動計算書
 (自) 2022 年 4 月 1 日 (至) 2023 年 3 月 31 日

社会福祉法人 江戸川豊生会

(単位:円)

勘 定 科 目		当年度決算 (A)	前年度決算 (B)	増減 (A)-(B)	
サービス活動増減の部	収				
		介護保険事業収益	3,397,057,883	3,001,368,987	395,688,896
		老人福祉事業収益	216,092,137	199,481,962	16,610,175
		保育事業収益	552,746,648	523,907,500	28,839,148
		経常経費寄附金収益	32,432,308	33,703,519	1,271,211
	益	サービス活動収益計 (1)	4,198,328,976	3,758,461,968	439,867,008
	費	人件費	2,784,345,248	2,597,766,805	186,578,443
		事業費	594,231,206	514,086,563	80,144,643
		事務費	693,134,172	596,158,086	96,976,086
		減価償却費	355,906,053	260,581,973	95,324,080
用	国庫補助金等特別積立金取崩額	△ 153,998,852	△ 134,172,778	△ 19,826,074	
	サービス活動費用計 (2)	4,273,617,827	3,834,420,649	439,197,178	
	サービス活動増減差額 (3) = (1) - (2)	△ 75,288,851	△ 75,958,681	669,830	
サービス活動増減の部	収				
		借入金利息補助金収益	700,952	667,537	33,415
		受取利息配当金収益	6,037	5,250	787
		その他のサービス活動外収益	32,496,280	29,878,266	2,618,014
	益	サービス活動外収益計 (4)	33,203,269	30,551,053	2,652,216
	費	支払利息	22,485,689	14,964,403	7,521,286
		その他のサービス活動外費用	19,885,412	28,535,591	8,650,179
用	サービス活動外費用計 (5)	42,371,101	43,499,994	1,128,893	
	サービス活動外増減差額 (6) = (4) - (5)	△ 9,167,832	△ 12,948,941	3,781,109	
	経常増減差額 (7) = (3) + (6)	△ 84,456,683	△ 88,907,622	4,450,939	
特別増減の部	収				
		施設整備等補助金収益	6,136,633	738,278,333	732,141,700
		施設整備等寄附金収益	0	125,000,000	125,000,000
		固定資産売却益	84,463	14,572,937	14,488,474
		その他の特別収益	0	634,160	634,160
	益	特別収益計 (8)	6,221,096	878,485,430	872,264,334
	費	基本金組入額	0	125,000,000	125,000,000
		固定資産売却損・処分損	241,450	1,574,743	1,333,293
		国庫補助金等特別積立金取崩額 (除却等)	△ 6,174	△ 42	△ 6,132
		国庫補助金等特別積立金積立額	6,136,633	738,278,333	732,141,700
用	その他の特別損失	0	22,500	22,500	
	特別費用計 (9)	6,371,909	864,875,534	858,503,625	
	特別増減差額 (10) = (8) - (9)	△ 150,813	△ 13,609,896	△ 13,760,709	
	当期活動増減差額 (11) = (7) + (10)	△ 84,607,496	△ 75,297,726	△ 9,309,770	
繰越活動増減差額の部		前期繰越活動増減差額 (12)	381,142,091	456,439,817	75,297,726
		当期末繰越活動増減差額 (13) = (11) + (12)	296,534,595	381,142,091	84,607,496
		基本金取崩額 (14)	0	0	0
		その他の積立金取崩額 (15)	0	0	0
		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)	296,534,595	381,142,091	84,607,496