

社会福祉充実残額算定シート

1. 「活用可能な財産の算定」

項目	金額
資産 (a)	768,864,220
負債 (b)	57,359,172
基本金 (c)	93,000,000
国庫補助金等特別積立金 (d)	386,961,655
合計 (a - b - c - d)	231,543,393

- 手入力 (必須入力) するセルです (※「社会福祉法人の財務諸表等電子開示システム」搭載版では、他シートを参照するための計算式が設定されていますので、手入力は不要となります。)
- 計算式が設定されており、入力することはできません。
- 手入力するセルです。(不明の場合は、記載要領に従って入力してください)
- 合計額を算出するための計算式が設定されており、入力することはできません。
- プルダウンリストから選択するセルです。直接入力することはできません。

2. 「社会福祉法に基づく事業に活用している不動産等」

(1) 財産目録における貸借対照表価額

合計 (a)	640,696,242
--------	-------------

(2) 対応負債

項目	金額
1年以内返済予定設備資金借入金	9,750,000
1年以内返済予定リース債務	2,711,232
設備資金借入金	9,750,000
リース債務	6,724,080
合計 (b)	28,935,312

(3) 合計

項目	金額
財産目録合計 (a)	640,696,242
対応負債合計 (b)	28,935,312
対応基本金 (c)	93,000,000
国庫補助金等特別積立金 (d)	386,961,655
合計 (a - b - c - d)	131,799,275

3. 「再取得に必要な財産」

(1) 将来の建替費用

財産の名称等	取得年度	建設時延べ床面積 (小数点以下第4位を四捨五入)	建設時自己資金	大規模修繕実績額	減価償却累計額	建設単価等上昇率				①、②のいずれか 高い方の率	自己資金比率		合計額	
						①建設工事費 デフレーター	②1㎡当たり単価上昇率				④建設時自己資金比率			③、④のいずれか 高い方の率
							一般的1㎡当たり 単価 (a)	当該建物の建設時の取 得価額 (b)	建設時延べ床 面積 (c)		a/ (b/c)	建設時自己資金 (d)		
	2001				343,135,503	1.169	250,000	809,818,970	-	-	1.169	22%	-	88,247,588
	2005				5,202,657	1.146	250,000	6,825,000	-	-	1.146	22%	-	1,311,693
合計														89,559,281

※ 割合は小数点第4位四捨五入。

(2) 大規模修繕に必要な費用

減価償却累計額 (a)	一般的大規模修繕 費用比率 (b)	大規模修繕実績額	合計額①	※大規模修繕額が不明な場合		合計額 (①、②のいずれか)
				貸借対照表価額 (c)	合計額② ((a×b) × c / (a+c))	
343,135,503	30%	-	-	466,683,467	59,322,764	59,322,764
5,202,657	30%	-	-	1,622,343	371,010	371,010
						59,693,774

(3) 設備・車輛等の更新に必要な費用

合計	76,216,982
----	------------

(4) 合計

項目	金額
将来の建替費用	89,559,281
大規模修繕に必要な費用	59,693,774
設備・車輛等の更新に必要な費用	76,216,982
合計	225,470,037

4. 「必要な運転資金」

項目	金額	月数	合計額	
年間事業活動支出	306,374,985	12	3	76,593,746

5. 「計算の特例」

項目	金額	月数	合計額	
年間事業活動支出	306,374,985	12	12	306,374,985

6. 「社会福祉充実残額」

項目	金額	控除対象財産計	計算の特例適用
活用可能な財産	231,543,393		
社会福祉法に基づく事業に活用している不動産等	131,799,275		
再取得に必要な財産	0	438,174,260	※「5. 計算の特例」の適用有無を変更する場合、以下のセルから選択すること。
必要な運転資金	0		
計算の特例	306,374,985		
合計	-206,630,000		適用する

7. 「現況報告書に記載する「社会福祉充実残額」」

項目	金額
社会福祉充実残額	-206,630,000
社会福祉充実計画用財産	0
合計	-206,630,000

