経営健全化方針に基づく取組状況(令和6年度)

〇 法人名

指宿市土地開発公社

○ 経営健全化方針を策定した理由

標準財政規模に対する長期保有土地(5年以上保有土地)の簿価の割合が、総務省が示した基準である10%を超過しており、財政的 リスクがあると判断されたため策定したもの。

○ 財政的リスクの状況

(単位:千円)

	平成29年度決算	平成30年度決算	令和元年度決算	令和2年度決算	令和3年度決算	令和4年度決算	令和5年度決算	令和6年度決算	目標達成年度 (令和4年度)
長期保有土地の簿	1, 851, 122	1, 354, 146	1, 351, 362	1, 338, 007	1, 398, 936	1, 408, 886	1, 408, 404	1, 395, 289	1, 260, 455
標準財政規模	12, 605, 186	12, 632, 540	12, 585, 265	12, 951, 797	13, 265, 370	13, 104, 317	13, 218, 753	13, 511, 911	12, 605, 186
標準財政規模に対	14. 69%	10.72%	10. 74%	10. 33%	10. 55%	10. 75%	10.65%	10. 33%	10%未満

※ 指宿市土地開発公社経営健全化方針策定の基準年度(平成29年度)の標準財政規模を記載

○ 主な取組状況(令和6年度)

標準財政規模に対する長期保有土地の簿価の割合を10%未満とするため、保有土地の売却に取り組んだほか、保有土地の貸付による収益確保や借入金の支払利息圧縮など、財務状況の改善に取り組んだが、最終的に簿価の割合は10.33%となり、未達成となった。取組状況としては、保有土地の売却により、「十町区画整理事業用地」1区画361.00㎡、「いぶすき菜の花団地」1区画325.13㎡を売却した。

また、保有土地の貸付については、「新田川流域公園用地」等を現場事務所やブロック製作ヤード等として有償貸付を行い収益の確保を図ったほか、資金借入の際に借入利率の見積合わせを行い、最も低い利率を提示した金融機関を選定することにより支払利息が圧縮されるように努めた。

○ 法人の財務状況

(単位:千円)

貸	項目	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
月出	資産総額	2, 147, 146	1, 555, 035	1, 484, 853	1, 486, 888	1, 482, 190	1, 480, 653	1, 440, 948	1, 443, 147
수 1日	. (うち流動資産)	(2, 139, 342)	(1,544,624)	(1, 475, 669)	(1, 484, 700)	(1, 480, 775)	(1, 479, 901)	(1, 434, 864)	(1, 437, 077)
対照		(1,804)	(4,411)	(3, 184)	(2, 188)	(1, 415)	(752)	(6,084)	(6,070)
非		(6,000)	(6,000)	(6,000)	(0)	(0)	(0)	(5,940)	(5,940)
1		1, 204, 381	608, 422	535, 584	535, 857	531, 156	528, 756	488, 574	486, 892
7,7	(うち当該地方公共団体からの借入金)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
9	資本総額	942, 765	946, 613	949, 269	951, 031	951, 034	951, 897	952, 374	956, 255

担	項目	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
光	事業収益	30, 519	687, 714	19, 095	27, 698	13, 565	9, 403	8, 869	22, 211
計画		25, 726	682, 316	14, 483	24, 704	11, 308	7, 361	6, 357	16, 878
白色	. 販売費及び一般管理	2, 626	2, 794	3, 153	3, 064	2,896	2,970	2, 742	2, 221
尹	事業利益	2, 167	2,604	1, 459	-70	-638	-928	-230	3, 112
書	事業外収益	1, 219	1, 244	1, 197	1,832	640	1, 791	707	770
7)-	特別損失	5	0	0	0	0	0	0	0
6	当期純利益	3, 391	3, 848	2,656	1, 763	2	863	477	3, 882