

指定管理者候補者の選定結果について

施設名：名張市老人福祉センター「ふれあい」

平成26年4月1日からの名張市老人福祉センター「ふれあい」の指定管理者制度による管理運営について、平成25年10月21日に開催された名張市指定管理者候補者選定委員会の審査結果を踏まえ、次のとおり指定管理者候補者を選定しました。

なお、指定管理者の指定は、平成25年12月開催の名張市議会定例会に提案、議会の議決により決定されます。

指定管理者候補者

団体名 社会福祉法人 名張市社会福祉協議会

名張市指定管理者候補者選定委員会の審査結果は、別紙のとおりです。

事務担当 高齢・障害支援室 生坂

平成25年10月21日

名張市長 亀井 利克 様

名張市指定管理者候補者選定委員会
委員長 前田 國男

公の施設に係る指定管理者候補者の選定審査の結果について（報告）

みだしのことについて、選定委員会において審議しましたので、名張市指定管理者候補者選定委員会設置要綱（平成17年告示第150号）第8条の規定により、その結果を下記のとおり報告します。

記

1. 選定委員会開催日

平成25年10月21日（月）

2. 出席委員

委員長	名張市副市長	前田 國男
副委員長	近畿大学経営学部商学科教授	稲葉 浩幸
委員	楠井法律事務所弁護士	本城 祐貴
委員	総務部長	杉永 光价
委員	企画財政部長	山口 伴尚

3. 対象施設

名張市老人福祉センター「ふれあい」

4. 審査基準

名張市公の施設に係る指定管理者の指定手続等に関する条例第4条に規定する候補者の選定について、次の基準に基づき応募団体による提出書類とプレゼンテーションを総合的に審査した。

（審査基準）

平等利用の確保及びサービスの向上
施設の効用の最大限の発揮

施設の適切な維持及び管理並びに管理に係る経費の縮減
施設の管理を的確に行う人的構成及び財産的基礎
その他

5 . 審査結果

各委員が審査したものを集計し、総合的に選定の妥当性を協議した結果、申請があった
1 者を指定管理者候補者として選定した。

- ・ 団体名 社会福祉法人 名張市社会福祉協議会
- ・ 採点集計結果 別紙のとおり（採点集計表、項目別採点内訳(参考)）

名張市老人福祉センター「ふれあい」 指定管理者候補者 採点集計表

	評価基準点		名張市社会福祉協議会	
	最高位	評価 合計点	最高位	評価 合計点
A 委員		600		602
B 委員		600		720
C 委員		600		624
D 委員		600		698
E 委員		600		666
最高位の数	0		5	
(総合計)		(3000)		(3310)

1 各委員の採点シートから、申請者ごとの評価合計点を記入しています。

2 各委員において、評価合計点の最も高い申請者の「最高位」欄に を記入しています。

3 「最高位の数」の欄に、各選定委員が最高位とした「 」の合計数を記入し、募集要項に基づき、その数が全委員の過半数となった申請者を候補者として選定します。

但し、過半数の委員から最高得点を得た申請者がいなかった場合は、最高位を獲得した数の上位2者について、どちらを最適者とするか選定委員会で協議し、委員の過半数の賛成を得たものを指定管理者の候補者とします。

名張市老人福祉センター「ふれあい」 指定管理者候補者 項目別採点内訳 (参考)

	評価基準点						名張市社会福祉協議会					
	(1)平等 利用の確 保及び サービス の向上 (110点)	(2)施設 の効用の 最大限の 発揮等 (400点)	(3)施設 の適切な 維持管理 及び経費 の縮減 (260点)	(4)施設 の管理を 的確に行 う人的構 成及び財 産的基礎 (150点)	(5)その 他(80点)	評価 合計点 (1000点)	(1)平等 利用の確 保及び サービス の向上 (110点)	(2)施設 の効用の 最大限の 発揮等 (400点)	(3)施設 の適切な 維持管理 及び経費 の縮減 (260点)	(4)施設 の管理を 的確に行 う人的構 成及び財 産的基礎 (150点)	(5)その 他(80点)	評価 合計点 (1000点)
A 委員	66	240	156	90	48	600	66	240	150	98	48	602
B 委員	66	240	156	90	48	600	78	296	174	112	60	720
C 委員	66	240	156	90	48	600	66	270	144	96	48	624
D 委員	66	240	156	90	48	600	78	276	168	120	56	698
E 委員	66	240	156	90	48	600	84	258	162	110	52	666
(項目ごとの 合計点数)	(330)	(1200)	(780)	(450)	(240)	(3000)	(372)	(1340)	(798)	(536)	(264)	(3310)