

指定管理者の候補者の選定結果について

1 対象施設

青森県量子科学センター（上北郡六ヶ所村大字尾駸字表館2-190）

2 指定管理者の候補者名

原子力人材育成・研究開発共同事業体

代表会社 株式会社青森原燃テクノロジーセンター（上北郡東北町字乙供58）

構成員 東京ニュークリア・サービス株式会社（東京都台東区台東1丁目3-5
反町ビル7階）

3 選定理由

青森県量子科学センター指定管理者審査委員会の審査の結果、原子力人材育成・研究開発共同事業体が指定管理者として適当であると評価されたため、当該団体を指定管理者の候補者とする。

候補者の評価内容

- ・当該施設の特性を理解した上で、当該施設が求められている社会的役割及び課題を踏まえ、効率的かつ効果的な管理運営方針を示している。
- ・施設管理、安全管理にあたり関係法令等を遵守し、適切な保守点検及び維持管理業務が行われるような取組方針となっている。

4 申請団体数

1団体

5 選定の方法

(1) 審査基準及び配点

選定基準	配点
(1) 利用希望者の公平な利用が確保されること。 ① 施設の設置目的及び県が示した管理の方針との適合性 《内容：施設の設置目的を理解しているか、申請者が提案した管理運営方針は、県の管理方針に沿っているか、団体の経営モラルは適切か》 ② 公平な利用を図るための具体的手法及び期待される効果 《内容：事業等の内容が設置目的等に即しているか、利用者間の調整を図る等の配慮はされているか》	10
(2) 施設の効用が増進されること。 ① 利用者の増加を図るための具体的手法及び期待される効果 《内容：年間の広報計画の内容はどうか、利用者の増加を図るための取組内容はどうか》 ② サービスの向上を図るための具体的手法及び期待される効果 《内容：サービスの向上のための取組内容はどうか、事業の提案は県が意図した企画となっているか、全体的に施設の設備、機能を活用した内容となっているか》 ③ 施設の維持管理の内容、適格性及び実現の可能性 《内容：施設管理・安全管理は適切か、維持管理は効率的に行われているか》	40
(3) 施設の効率的な管理ができること。 ① 施設の管理運営に係る経費の内容	20

<p>(4) 施設の管理を適正かつ安定して行う能力を有していること。</p> <p>① 事業計画の内容、適格性及び実現の可能性 《内容：収入、支出の積算と事業計画との整合性は図られているか、収支計画の見通しは適切か》</p> <p>② 安定的な運営が可能となる人的能力 《内容：人員体制は十分か、職員採用・確保の方策は適切か、職員の指導育成・研修体制は十分か》</p> <p>③ 安定的な運営が可能となる経理的基盤 《内容：団体の財務状況は健全か》</p> <p>④ 個人情報の適正な取扱いの確保 《内容：適切な情報管理体制が整備されているか、職員に対する周知が十分なされる内容か》</p>	30
---	----

(2) 審査方法

審査委員会において、審査基準に基づき、書類審査及びヒアリングによる審査を行った。

(3) 審査委員

委員長	大澤 隆夫	(青森県エネルギー総合対策局長)
委員	牛草 健吉	(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構六ヶ所核融合研究所長)
委員	雑賀 寛	(公益財団法人原子力安全技術センター防災技術センター所長)
委員	佐藤 敏秀	(東北電力株式会社 上席執行役員青森支店長) 第1回のみ
委員	齋藤 光春	(東北電力株式会社 執行役員青森支店長) 第2回のみ
委員	久保 薫	(学校法人青森田中学園青森中央短期大学 学長)

(4) 審査の経過

平成29年6月13日 第1回審査委員会 (審査基準等の決定)

平成29年9月 8日 第2回審査委員会 (ヒアリング及び審査)

6 審査結果

審査基準	申請者	配点
(1)利用希望者の公平な利用が確保されること。 ① 施設の設置目的及び県が示した管理の方針との適合性 ② 公平な利用を図るための具体的手法及び期待される効果	42	50 (10×5名)
(2)施設の効用が増進されること。 ① 利用者の増加を図るための具体的手法及び期待される効果 ② サービスの向上を図るための具体的手法及び期待される効果 ③ 施設の維持管理の内容、適格性及び実現の可能性	160	200 (40×5名)
(3)施設の効率的な管理ができること。 ① 施設の管理運営に係る経費の内容	100	100 (20×5名)
(4)施設の管理を適正かつ安定して行う能力を有していること。 ① 事業計画の内容、適格性及び実現の可能性 ② 安定的な運営が可能となる人的能力 ③ 安定的な運営が可能となる経理的基盤 ④ 個人情報の適正な取扱いの確保	110	150 (30×5名)
総得点	412	500
順位	1	/