

葛西臨海水族園事業計画検討会
第2回 説明資料

令和元年6月6日

目 次

- | | | |
|---|------------------------|-----|
| 1 | これまでの流れと今後の予定 | … 1 |
| 2 | 葛西臨海水族園事業計画検討会 分科会検討概要 | … 2 |
| 3 | 論点整理 | … 4 |

1 これまでの流れと今後の予定

<検討会スケジュール（予定）>

回数	日程	検討会の内容（案）
第1回	1月30日	検討会の目的、今後の検討の進め方 等
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;">分科会 第1回 3月4日 第2回 5月9日</div>		*展示内容、必要諸室、設備性能等の施設要件 *整備コストの試算方法等
第2回	6月6日	分科会素案の検討① (展示内容、必要諸室等の施設要件、整備コストの試算方法)
第3回	7～8月頃	分科会の素案の検討② (規模、手法等の検討)
第4回	9月頃	分科会の素案の検討③ (規模、手法等の検討)
第5回	12月頃	規模・手法等に関する最終確認、意見のまとめ

(1) 分科会での検討概要

	主な検討事項	主なご意見
展示内容	<ul style="list-style-type: none"> ○「展示・空間演出」の方向性 ○展示テーマを「遠い海」「近い海」と設定し、テーマごとに展示する「生態系」を検討 ○「生態系」ごとに設定したねらい、展示する水槽ごとの規模や演出等の要求事項を検討 	<ul style="list-style-type: none"> ○「遠い海」である世界の生態系を展示しつつ、「近い海」の東京や葛西の展示を充実させる必要 ○海と人の営みとの関係や文化等、博物館的要素を充実させる必要 ○極地、深海は、継続に当たり、現状より工夫の余地がある展示である ○コストに対して有効活用できていない「極地の魚類」の展示は、取り扱いを検討会でも議論したい ○世界的にも稀有な「海藻の展示」を展示の目玉のひとつとすべき ○設定テーマ、展示水槽の意義、展示する生態系の地球上での位置等、展示する意図を伝える演出が必要 ○映像と生物の組み合わせ、空間を体験できる演出が必要

(2) 検討概要 (つづき)

	主な検討事項	主なご意見
施設要件	<ul style="list-style-type: none"> ○現在の水族園規模を基本とし、面積を精査 ○新たな水族園の6つの機能を踏まえて、追加面積等を検証 ○求められる施設要件を検討 ○施設イメージ図や他の水族園の事例を参考に、整備コストの算定方法について検討 	<ul style="list-style-type: none"> ○水族園の6つの機能が発揮できるよう、団体での利用だけでなく、個人や小グループでの利用も想定したスペースの確保や作り方が必要 ○社会的変化に対応し、空間を多目的に活用できるように施設全体に対して、可変性、可動性を考慮した整備の必要性 ○生き物の健康管理や展示の演出の面から、屋外空間の活用や自然光、外気の入力が必要 ○ランニングコスト圧縮や災害対応のため、海水確保の方法を検討すべき ○地球環境問題を踏まえつつ、既存施設も含め、施設や展示の作り方を考えるべき ○水族園敷地にとどまらず、公園全体で考え、海辺や既存施設等、周辺施設との一体的活用を考える必要 ○整備コストは、水槽の総水量に準じる面もあり、精査とともに、既存施設の活用も考える必要

「葛西臨海水族園事業計画検討会分科会 検討報告」として取りまとめ

3 論点整理

「葛西臨海水族園事業計画検討会分科会 検討報告」に対して、幅広い視点から検討

	論点（「分科会検討報告」の記載ページ）
展示内容	<ul style="list-style-type: none">○展示・空間演出の方向性について（1ページ）○展示テーマ「近い海」「遠い海」について（2ページ）○展示する生態系の枠組みについて（3ページ～） →特に、「北極・南極の海」の魚類の展示の必要性について（16ページ）○各水槽に設定した「ねらい」について（5～19ページ）
施設要件	<ul style="list-style-type: none">○展示スペース、設備機械スペース等、必要諸室の規模や備えるべき要件など 新たな水族園に求められる施設性能について（21～31ページ）○新たな水族園の配置、動線として考慮すべきことについて（32～35ページ）
整備コストの 試算方法	<ul style="list-style-type: none">○新たな水族園の整備コストの試算方法について（36～38ページ）