第4回 東京国際空港再拡張事業に係る環境監視委員会 議事概要

【開催日時】 平成21年 9月7日(月)15:00~16:30

【議題】 ・東京国際空港再拡張事業に係る環境監視結果について

・存在・供用時の環境監視計画について

その他

【 出席者 】 清水委員長、小倉委員、猿田委員、時田委員、古川委員、千葉県、東京都、神奈川県、東京空港整備事務所、東京航空局、東京空港事務所

【開催場所】 羽田空港第一ターミナルビル 6F シリウスA・B

【 資 料 】 資料-1 環境監視結果の概要について

資料-2 東京国際空港再拡張事業に係る環境監視調査結果報告

資料-3 存在・供用時の環境監視計画について

1. 開会挨拶

2. 委員長挨拶

3. 議事

3-1 東京国際空港再拡張事業に係る環境監視結果について

[資料説明]:事務局より、工事の進捗状況について説明。その後、大気環境・水環境の 監視結果について報告を行った。

[大気環境に関して]:

委員:大気環境について工事の影響は見られなかった。

「水環境に関して]:

委員:埋め立てが進行してきたことで、流れの変化が示されているが、この変化は滑走 路に沿う流れが強くなったということで、事前の環境アセスメントで計算され た内容とも整合していると考えている。

委員:水環境に関して、特に問題はなかった、今までと変わりなかったと考える。

第4回 東京国際空港再拡張事業に係る環境監視委員会 議事概要

- 委員:環境監視に関して管理目標、あるいは基準値等の数値が決まっているものに関しては、超えているものはなかったし、生き物などについても従来と変わりなかった。
- 3-2 存在・供用時の環境監視計画について

[資料説明]:事務局より、「東京国際空港再拡張事業に係る環境監視計画(存在・供用時)の水環境に係る監視計画の基本的な考え方」について説明を行った。

委 員: D滑走路を供用した後の環境モニタリングということは大変重要だと思うが、モニタリングの期間はどのくらいを予定しているか。

事務局:基本は5年くらいを考えているが、東京湾の水環境にとって、非常に重要であり、 ある程度長い期間のモニタリングが必要と考えている。また、貴重なデータをコ ンスタントに出していけるような体制づくりが必要と考えている。

委員:調査地点を絞ってでも、できるだけ有効な調査を長期継続できるような体制、仕 組みをつくった方が効率的で良いと考えている。

委員:観測櫓の定点観測データについては、羽田空港のみならず、閉鎖性海域としての 東京湾の水環境を考える上でも非常に貴重なものになると思う。将来的にも観測 データの有効な活用方法も出てくると思うので、是非、継続観測する体制を検討 して頂きたい。

事務局: 大気環境に係る監視計画については航空局で現在検討中です。水環境に係る監視 計画と合わせて、第5回 環境監視委員会でご審議いただきたい。

(了)