「長洲港土砂処分場整備事業に係る計画段階環境配慮書」 についての熊本県知事意見

「長洲港土砂処分場整備事業に係る計画段階環境配慮書」の内容を環境保全の 専門的見地から審査した結果、環境影響評価の実施及び環境影響評価方法書の作 成に当たっては、以下の事項に十分配慮する必要がある。

[全体事項]

(1) 護岸工事や埋立の際に水の濁りが発生すれば、水質や生態系への影響が想 定されることから、これらを含め、工事の実施によって影響を受ける可能性 がある項目を環境影響評価項目として選定する必要がないか検討すること。

[大気環境]

〈悪臭〉

(1) 工事実施時の底泥等の撹乱や、施設供用時の浚渫土等による底泥等の巻き上げ・撹乱によって悪臭が発生する可能性があるため、事業実施に伴う悪臭の影響について、調査、予測、評価する必要がないか検討すること。

「水環境]

〈水質〉

(1) 水の汚れについては、埋立地の存在に伴う海域の流況変化だけでなく、窒素・リン濃度、これらの栄養塩による植物プランクトンの一次生産等も踏まえた上で、COD の予測等を検討すること。

〈底質〉

(1) 埋立地の存在に伴う流況の変化により底質は影響を受けると考えられるため、事業実施に伴う底質への影響について、調査、予測、評価する必要がないか検討すること。

[動物・植物・生態系]

〈動植物〉

(1)事業実施区域及びその周辺には「レッドデータブックくまもと 2019」に掲載されている種等の希少野生動植物が生息・生育している可能性があるため、今後の手続きにおいて、必要に応じて学識経験者へのヒアリングを行う等により、十分な配慮及び対策を検討すること。

〈動物(鳥類)〉

- (1)事業実施想定区域周辺に存在する干潟は鳥類が利用していると考えられるため、鳥類に関する年間を通じた適切な調査等を検討すること。
- (2) 文献調査結果によれば、事業実施想定区域周辺でコアジサシが確認されているが、近年、砂礫地等のコアジサシにとっての好適な環境は減少していることから、本事業によって造成される埋立地の土地利用において、これらの環境を整備・創出できないか検討すること。

〈動物〉

(1)海域に生息する動物の調査にあたっては、十分な調査範囲を設定できるよう検討すること。

〈植物〉

(1)事業実施想定区域周辺で絶滅危惧種であるハマボウフウが確認されていることから、事業による影響について、調査、予測、評価する必要がないか検討すること。

〈生態系〉

(1) 埋立地の存在によって、海域の流速が減少し、水質変化が生じた場合、生態系に影響を及ぼす可能性があるため、水質とそれに伴う生態系への影響について、調査、予測、評価する必要がないか検討すること。

[景観・人と自然との触れ合いの活動の場]

〈景観〉

(1) 荒尾干潟を周辺の地点から観察する際の眺望への影響について、調査・予測・評価する必要がないか検討すること。