

別紙-4 監視計画

(1) 監視の項目

監視の項目は以下に掲げる項目とする。

- 1) 海洋投入処分の実績に関する事項について
 - ①海洋投入処分をした廃棄物の数量について
 - ②廃棄物（水底土砂）の判定基準への適合状況について
- 2) 海域の状況について

(2) 監視の方法

1) 海洋投入処分の実績に関する事項

① 海洋投入処分をした廃棄物の数量

排出船に常備されている廃棄物処理記録簿に基づき、海洋投入処分の実績量を確認する（表 4 参照）。また、廃棄物処理記録簿に記載された、G N S S による排出開始時及び排出終了時の排出位置を確認する。

② 廃棄物の判定基準への適合状況

しゅんせつする土砂の表層泥を採取し、判定基準の適合状況を確認する。（表 4 参照）

2) 海域の状況

海域の状況については、事前評価において現況の把握を行った調査項目に関し、把握した現況からの変化が生じているか否かについて、調査項目の現況を把握する際に用いた資料の継続的な収集により把握する。なお、今回の申請に用いた資料の一覧を表 5 に示す。資料の継続的な収集が難しい場合は、専門家やその他の知見を有する者からの聴取等も行う。

ただし、現況を把握する際に用いた資料については、監視調査の実施時期における更新情報の確認が難しいと考えられることから、直接的な環境変化が想定される水環境、海底環境については現地調査により試料を採取・分析して状況の把握を行う（表 6 参照）。

(3) 監視の頻度

1) 海洋投入処分の実績に関する事項

①海洋投入処分をした廃棄物の数量

単位期間に1回の頻度で、単位期間終了時までには海洋投入処分した廃棄物の数量を確認する。

②廃棄物の判定基準への適合状況

単位期間中に1回の頻度で、海洋投入処分の前に、しゅんせつする土砂の表層泥を採取し、判定基準の適合状況を確認する。

監視の方法と監視の頻度を表4に示す。

2) 海域の状況

海域の状況についての監視は、当該許可に基づく海洋投入処分による海域の状況の変化を総合的に把握する上で適切な時期である海洋投入処分終了後の平成31年度に1回実施する。

なお、海洋投入処分の中間期の監視は、平成29年度(1年次)の海洋投入処分による海域の状況の変化を確認するため、1年次終了後の平成30年度に実施する。

監視の方法と監視の頻度を表6に示す。

表4 監視の方法と頻度（海洋投入処分の実績に関する事項について）

監視項目	監視の方法	監視の頻度
①海洋投入処分をした廃棄物の数量について	排出船（グラブしゅんせつ船）に備えて付けている廃棄物処理記録簿の記録を基に、海洋投入処分をした一般水底土砂の数量を確認する。また、排出開始時及び終了時の位置をGNSSにより確認・記録する。	当該許可の有効期間において、1年に1回の頻度で確認する。
②廃棄物の判定基準への適合状況について	しゅんせつする土砂の表層泥を採取し、判定基準への適合状況について確認する。	許可の有効期間において、廃棄物が発生するまでの過程及び発生した廃棄物が海洋投入処分されるに至る処理の過程を確認の上、1年に1回の頻度で確認する。

表 5 海域の現況を把握するための主な資料一覧

分類	図書名	出典
底生生物	レッドデータブック 2014 貝類	環境省
	レッドデータブック 2014 その他無脊椎動物	環境省
	日本の希少な野生水生生物に 関するデータブック	水産庁
	北海道レッドデータブック	北海道
	干潟の絶滅危惧動物図鑑	日本ベントス学会編
流況	海流統計表示	海上保安庁海洋情報部海洋情報課日本海洋データ センターウェブサイト
	日本沿岸安全航行用資料	海上保安庁交通部安全課ウェブサイト
水質	網走市環境白書	網走市
	北海道水環境ホームページ	北海道
	海洋汚染調査報告	海上保安庁
生態系	脆弱沿岸生態系図	環境省
	自然環境 GIS	環境省
海洋 レクリエー ション	水浴場(開設前)水質調査結果	環境省
	国立公園区域	環境省
	オホーツクの水産	北海道オホーツク総合振興局
	共同漁業権図	海上保安庁海洋情報部ウェブサイト
航路	海図 W1039 網走港至枝幸港	海上保安庁
	国内フェリー航路	北海道
	離島フェリー航路	北海道
	遊覧船航路	北海道旅客船協会
	船舶航行量	海上保安庁海洋情報部ウェブサイト

表 6 監視の方法と頻度（海域の状況について）

監視項目		監視の方法	監視の頻度
水環境	海水の濁り	調査項目の現況を把握する際に用いた資料の継続的な収集又は整理により現況からの変化が生じているか否かについて把握する。 資料の継続的な収集によって、海洋投入処分後の現況把握がむずかしい場合は、現地調査を行って把握する。	当該許可の有効期間において、海洋投入処分中間期及び終了後の2回確認する。
	有害物質等による海水の汚れ		
海底環境	底質の有機物質の量		
	有害物質等による底質の汚れ		
生態系	干潟、藻場、サンゴ群落その他の脆弱な生態系の状態	既存資料の継続的な収集・整理及び、必要に応じて、専門家やその他、知見を有する者からの聴取により把握する。	
	重要な生物種の産卵場又は生育場その他の海洋生物の生育又は生息にとって重要な海域の状態		
	熱水生態系その他の特殊な生態系の状態		
人と海洋との関わり	海水浴場その他の海洋レクリエーションの場としての利用状況	既存資料の継続的な収集・整理及び、必要に応じて、専門家やその他、知見を有する者からの聴取により把握する。	
	海中公園その他の自然環境の保全を目的として設定された区域としての利用状況		
	漁場としての利用状況		
	沿岸における主要な航路としての利用状況		
	海底ケーブルの敷設、海底資源の探査又は掘削その他の海底の利用状況		

なお、監視を実施したのち、その結果を遅滞なく環境大臣へ報告する。

特に、判定基準の適合状況の監視結果については、実施ごとに速やかに報告する。