





(3) 周辺水域の水(電気伝導率及び塩化物イオン)  
採取した場所: 処分場周辺海域(a, b, c)及び周縁地下水(A)

令和8年度

Table with 13 columns: Item, Date, 4/9, 5/14, 5/12, 6/12, and Environment Standard. Rows include No.a, No.b, No.c, and No.A for Chloride Ion and Electrical Conductivity.

(4) 周辺水域の水(環境基準項目及び地下水等検査項目)  
採取した場所: 処分場周辺海域(a, b, c)及び周縁地下水(A)

令和8年度

Large table with 6 columns: Investigation Item/Location, No.a, No.b, No.c, No.A, and Environment Standard. Lists various water quality parameters like temperature, heavy metals, and pesticides.

(注)1.「ND」とは、定量限界を下回ることである。  
2.ほう素及びふっ素は海水中に高濃度で含まれており、海近くの地下水に高濃度で検出されることがある。出島地区においても一般的な河川に比べ、ほう素及びふっ素濃度が高く、海水の影響を受けていると考えられるため、環境基準値については()表記とした。

●管理型処分場

3 周辺水域の水質の悪化が認められた場合に講じた措置

- (1) 措置を講じた年月日
(2) 措置の内容
※水質悪化は認められていないため、該当なし。

4 残余の埋立容量
657,000m3 (令和7年9月29日現在)

5 施設の点検状況

(1) 点検を行った年月日

Table with 13 columns: Facility Name, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Rows include 遮水工 and 余水処理施設.

(2) 機能低下または破損のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合

Table with 2 columns: Date and Content. Content: 機能低下が認められないため、該当なし。

6 展開検査の状況

(1) 実施回数

Table with 13 columns: Implementation Month, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Row: 実施回数.

(2) 処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日

Table with 13 columns: Month, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月, 1月, 2月, 3月. Row: 該当日.

※処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた場合は、すべて持ち帰りとなります。

水質調査地点

