

「再処理施設 アクティブ試験（使用済燃料による総合試験）中間報告書（その１）」新旧表

頁	行等	旧	新
34	表－10	よう素－131 検出下限値以下（検出下限値：約 9×10^{-10} Bq/cm ³ ）	よう素－131 検出限界未満（検出限界濃度： 7×10^{-9} Bq/cm ³ 以下）
34	表－10	その他 α 線を放出する核種 検出下限値以下（検出下限値：約 3×10^{-11} Bq/cm ³ ）	その他 α 線を放出する核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-10} Bq/cm ³ 以下）
34	表－10	その他 α 線を放出しない核種 検出下限値以下（検出下限値：約 6×10^{-11} Bq/cm ³ ）	その他 α 線を放出しない核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-9} Bq/cm ³ 以下）
34	表－11	よう素－129 検出下限値以下（検出下限値：約 5×10^{-4} Bq/cm ³ ）	よう素－129 検出限界未満（検出限界濃度： 2×10^{-3} Bq/cm ³ 以下）
34	表－11	よう素－131 検出下限値以下（検出下限値：約 9×10^{-4} Bq/cm ³ ）	よう素－131 検出限界未満（検出限界濃度： 2×10^{-2} Bq/cm ³ 以下）
34	表－11	その他 α 線を放出する核種 検出下限値以下（検出下限値：約 2×10^{-3} Bq/cm ³ ）	その他 α 線を放出する核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-3} Bq/cm ³ 以下）
34	表－11	その他 α 線を放出しない核種 検出下限値以下（検出下限値：約 3×10^{-3} Bq/cm ³ ）	その他 α 線を放出しない核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-2} Bq/cm ³ 以下）
35	表－12	（大気）よう素－131 検出下限値以下（検出下限値：約 9×10^{-10} Bq/cm ³ ）	（大気）よう素－131 検出限界未満（検出限界濃度： 7×10^{-9} Bq/cm ³ 以下）
35	表－12	（大気）その他 α 線を放出する核種 検出下限値以下（検出下限値：約 3×10^{-11} Bq/cm ³ ）	（大気）その他 α 線を放出する核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-10} Bq/cm ³ 以下）
35	表－12	（大気）その他 α 線を放出しない核種 検出下限値以下（検出下限値：約 6×10^{-11} Bq/cm ³ ）	（大気）その他 α 線を放出しない核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-9} Bq/cm ³ 以下）
35	表－12	（海洋）よう素－129 検出下限値以下（検出下限値：約 5×10^{-4} Bq/cm ³ ）	（海洋）よう素－129 検出限界未満（検出限界濃度： 2×10^{-3} Bq/cm ³ 以下）
35	表－12	（海洋）その他 α 線を放出する核種 検出下限値以下（検出下限値：約 2×10^{-3} Bq/cm ³ ）	（海洋）その他 α 線を放出する核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-3} Bq/cm ³ 以下）
35	表－12	（海洋）その他 α 線を放出しない核種 検出下限値以下（検出下限値：約 3×10^{-3} Bq/cm ³ ）	（海洋）その他 α 線を放出しない核種 検出限界未満（検出限界濃度： 4×10^{-2} Bq/cm ³ 以下）
35	表－13	よう素－131 検出下限値以下（検出下限値：約 9×10^{-4} Bq/cm ³ ）	よう素－131 検出限界未満（検出限界濃度： 2×10^{-2} Bq/cm ³ 以下）