

JAEA-Review 2006-031
東海再処理施設周辺の環境放射線モニタリング結果
－2005 年度－
List of errata
正誤表

	Error	Correct																																																						
p.11	<p>4.1.2 液体廃棄物の放出に起因する実効線量</p> <p>2005年度1年間の液体廃棄物の放出量（付録F参照）を基に海産物摂取に伴う内部被ばくによる実効線量を算出した結果、$1.3 \times 10^{-5} \text{mSv/y}$であった。また、漁業・海浜利用に起因する外部被ばくによる実効線量は、$2.8 \times 10^{-6} \text{mSv/y}$であった。</p> <p>従って、液体廃棄物の放出に起因する実効線量は $1.6 \times 10^{-5} \text{mSv/y}$ であった。</p> <p>4.1.3 算出結果のまとめ</p> <p>気体廃棄物に起因する実効線量 ($4.2 \times 10^{-4} \text{mSv/y}$) 及び液体廃棄物に起因する実効線量 ($1.6 \times 10^{-5} \text{mSv/y}$) の両者の合算値は、$4.3 \times 10^{-4} \text{mSv/y}$ であり、我が国の法令^{注)}に定める周辺監視区域外の実効線量限度 (1mSv/y) の約 0.04% であった。経路ごとの算出結果を表-1 に示す。</p>	<p>4.1.2 液体廃棄物の放出に起因する実効線量</p> <p>2005年度1年間の液体廃棄物の放出量（付録F参照）を基に海産物摂取に伴う内部被ばくによる実効線量を算出した結果、$1.4 \times 10^{-5} \text{mSv/y}$ であった。また、漁業・海浜利用に起因する外部被ばくによる実効線量は、$2.8 \times 10^{-6} \text{mSv/y}$ であった。</p> <p>従って、液体廃棄物の放出に起因する実効線量は $1.7 \times 10^{-5} \text{mSv/y}$ であった。</p> <p>4.1.3 算出結果のまとめ</p> <p>気体廃棄物に起因する実効線量 ($4.2 \times 10^{-4} \text{mSv/y}$) 及び液体廃棄物に起因する実効線量 ($1.7 \times 10^{-5} \text{mSv/y}$) の両者の合算値は、$4.3 \times 10^{-4} \text{mSv/y}$ であり、我が国の法令^{注)}に定める周辺監視区域外の実効線量限度 (1mSv/y) の約 0.04% であった。経路ごとの算出結果を表-1 に示す。</p>																																																						
p.13	<p>表-1 実効線量の算出結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>経路</th> <th>実効線量 (mSv/y)</th> <th>周辺監視区域外の 線量限度(1mSv/y) に対する割合(%)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性雲からの 外部被ばく</td> <td>1.9×10^{-4}</td> <td>2×10^{-2}</td> <td rowspan="2">最大線量地点： 主排気筒南西方向 約500m</td> </tr> <tr> <td>吸入摂取による 内部被ばく</td> <td>1.6×10^{-6}</td> <td>2×10^{-4}</td> </tr> <tr> <td>農・畜産物摂取 による内部被ばく</td> <td>2.2×10^{-4}</td> <td>2×10^{-2}</td> <td>最大濃度地点：主排気筒 南西方向 約1800m</td> </tr> <tr> <td>海産物摂取 による内部被ばく</td> <td><u>1.3×10^{-5}</u></td> <td>1×10^{-3}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漁業・海浜利用 による外部被ばく</td> <td>2.8×10^{-6}</td> <td>3×10^{-4}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>4.3×10^{-4}</td> <td>4×10^{-2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	経路	実効線量 (mSv/y)	周辺監視区域外の 線量限度(1mSv/y) に対する割合(%)	備考	放射性雲からの 外部被ばく	1.9×10^{-4}	2×10^{-2}	最大線量地点： 主排気筒南西方向 約500m	吸入摂取による 内部被ばく	1.6×10^{-6}	2×10^{-4}	農・畜産物摂取 による内部被ばく	2.2×10^{-4}	2×10^{-2}	最大濃度地点：主排気筒 南西方向 約1800m	海産物摂取 による内部被ばく	<u>1.3×10^{-5}</u>	1×10^{-3}		漁業・海浜利用 による外部被ばく	2.8×10^{-6}	3×10^{-4}		合計	4.3×10^{-4}	4×10^{-2}		<p>表-1 実効線量の算出結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>経路</th> <th>実効線量 (mSv/y)</th> <th>周辺監視区域外の 線量限度(1mSv/y) に対する割合(%)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性雲からの 外部被ばく</td> <td>1.9×10^{-4}</td> <td>2×10^{-2}</td> <td rowspan="2">最大線量地点： 主排気筒南西方向 約500m</td> </tr> <tr> <td>吸入摂取による 内部被ばく</td> <td>1.6×10^{-6}</td> <td>2×10^{-4}</td> </tr> <tr> <td>農・畜産物摂取 による内部被ばく</td> <td>2.2×10^{-4}</td> <td>2×10^{-2}</td> <td>最大濃度地点：主排気筒 南西方向 約1800m</td> </tr> <tr> <td>海産物摂取 による内部被ばく</td> <td><u>1.4×10^{-5}</u></td> <td>1×10^{-3}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漁業・海浜利用 による外部被ばく</td> <td>2.8×10^{-6}</td> <td>3×10^{-4}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>4.3×10^{-4}</td> <td>4×10^{-2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	経路	実効線量 (mSv/y)	周辺監視区域外の 線量限度(1mSv/y) に対する割合(%)	備考	放射性雲からの 外部被ばく	1.9×10^{-4}	2×10^{-2}	最大線量地点： 主排気筒南西方向 約500m	吸入摂取による 内部被ばく	1.6×10^{-6}	2×10^{-4}	農・畜産物摂取 による内部被ばく	2.2×10^{-4}	2×10^{-2}	最大濃度地点：主排気筒 南西方向 約1800m	海産物摂取 による内部被ばく	<u>1.4×10^{-5}</u>	1×10^{-3}		漁業・海浜利用 による外部被ばく	2.8×10^{-6}	3×10^{-4}		合計	4.3×10^{-4}	4×10^{-2}	
経路	実効線量 (mSv/y)	周辺監視区域外の 線量限度(1mSv/y) に対する割合(%)	備考																																																					
放射性雲からの 外部被ばく	1.9×10^{-4}	2×10^{-2}	最大線量地点： 主排気筒南西方向 約500m																																																					
吸入摂取による 内部被ばく	1.6×10^{-6}	2×10^{-4}																																																						
農・畜産物摂取 による内部被ばく	2.2×10^{-4}	2×10^{-2}	最大濃度地点：主排気筒 南西方向 約1800m																																																					
海産物摂取 による内部被ばく	<u>1.3×10^{-5}</u>	1×10^{-3}																																																						
漁業・海浜利用 による外部被ばく	2.8×10^{-6}	3×10^{-4}																																																						
合計	4.3×10^{-4}	4×10^{-2}																																																						
経路	実効線量 (mSv/y)	周辺監視区域外の 線量限度(1mSv/y) に対する割合(%)	備考																																																					
放射性雲からの 外部被ばく	1.9×10^{-4}	2×10^{-2}	最大線量地点： 主排気筒南西方向 約500m																																																					
吸入摂取による 内部被ばく	1.6×10^{-6}	2×10^{-4}																																																						
農・畜産物摂取 による内部被ばく	2.2×10^{-4}	2×10^{-2}	最大濃度地点：主排気筒 南西方向 約1800m																																																					
海産物摂取 による内部被ばく	<u>1.4×10^{-5}</u>	1×10^{-3}																																																						
漁業・海浜利用 による外部被ばく	2.8×10^{-6}	3×10^{-4}																																																						
合計	4.3×10^{-4}	4×10^{-2}																																																						