

図 5.19 目安線量相当濃度の累積分布関数 (Cs-134)

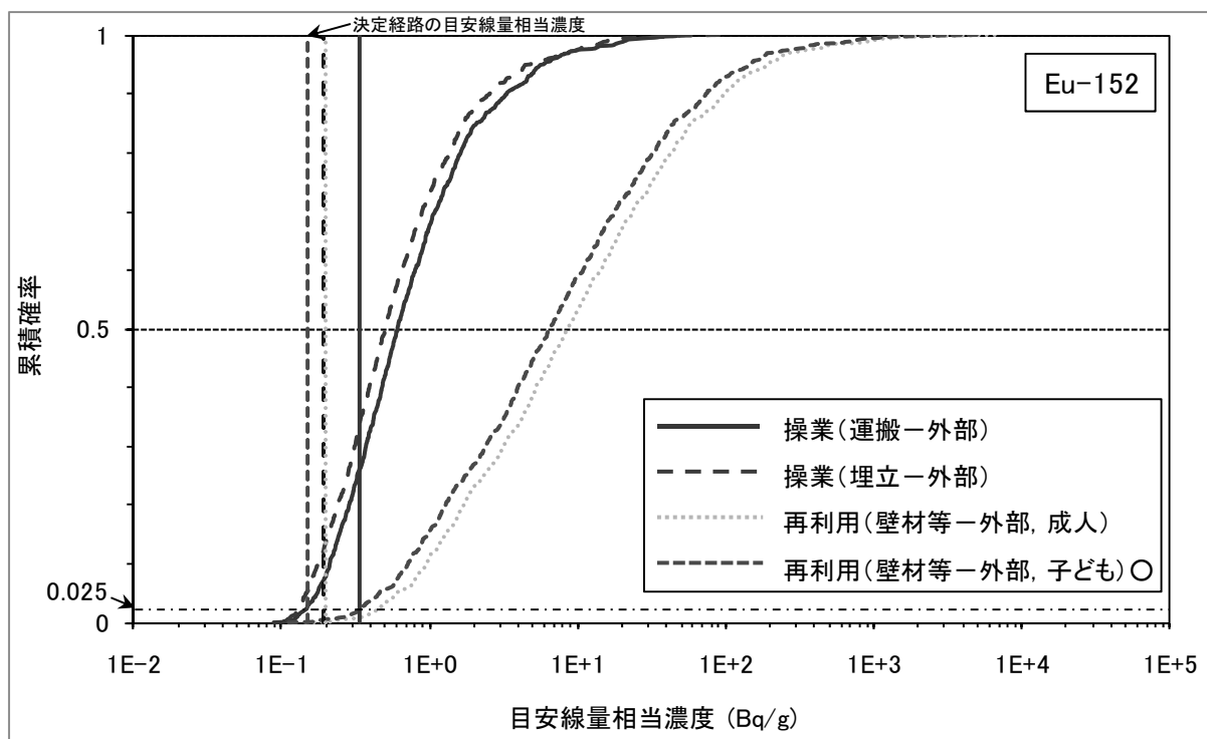


図 5.20 目安線量相当濃度の累積分布関数 (Eu-152)

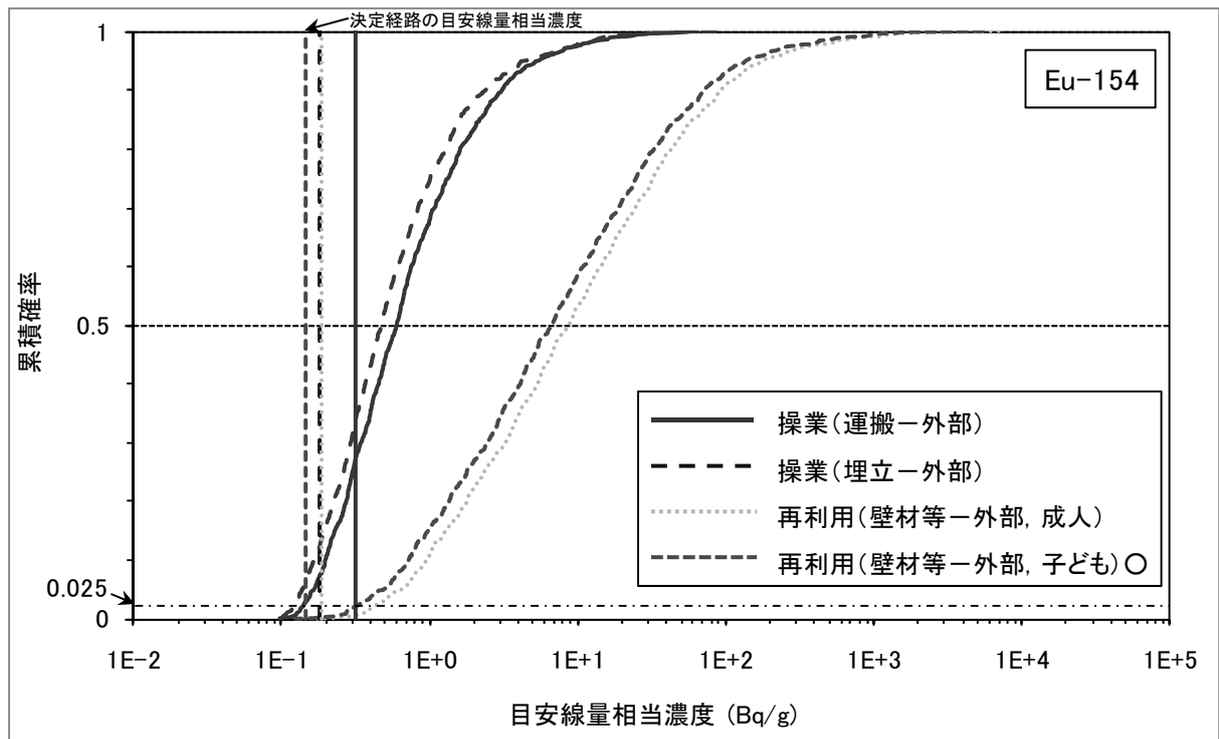


図 5.21 目安線量相当濃度の累積分布関数 (Eu-154)

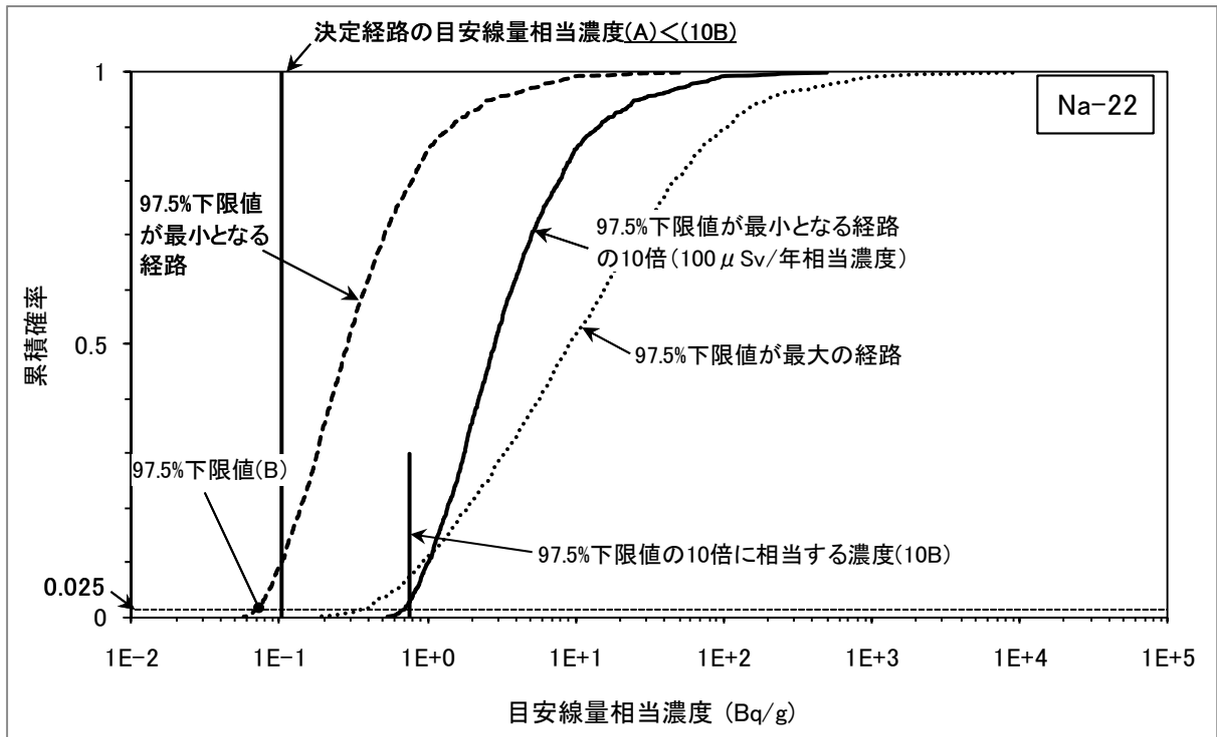


図 5.22 シナリオ妥当性評価結果 (Na-22)

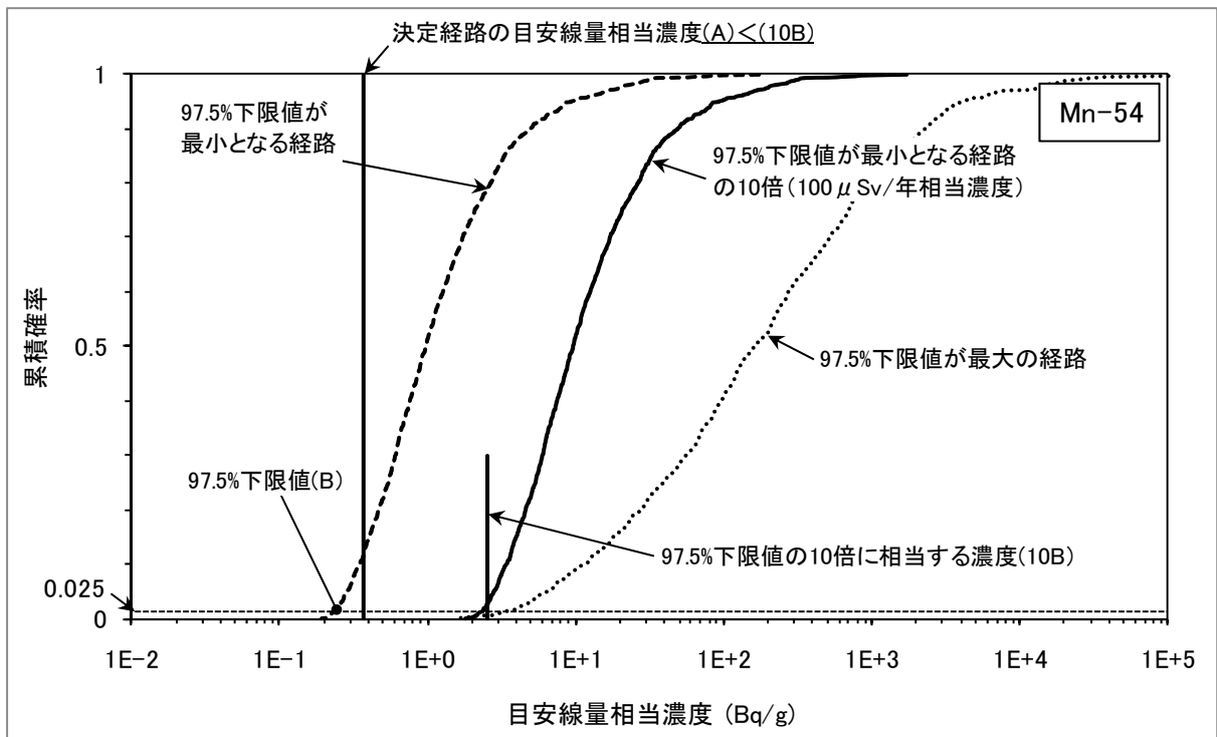


図 5.23 シナリオ妥当性評価結果 (Mn-54)

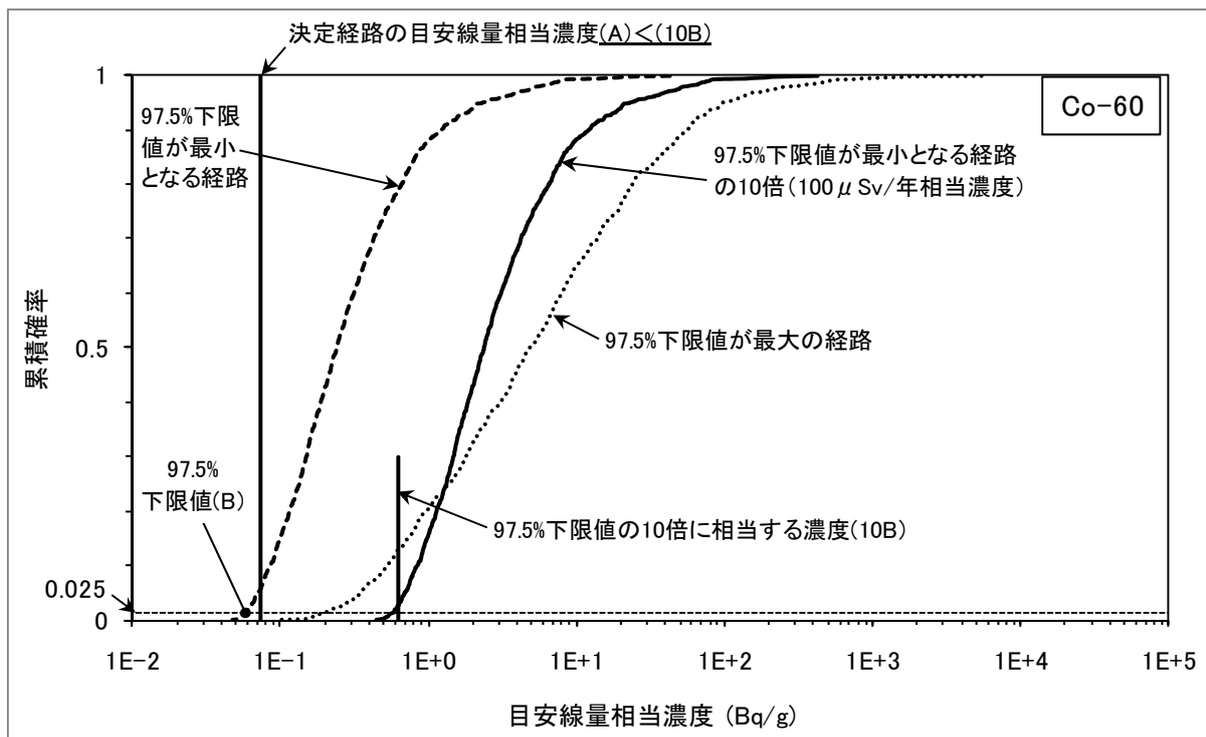


図 5.24 シナリオ妥当性評価結果 (Co-60)

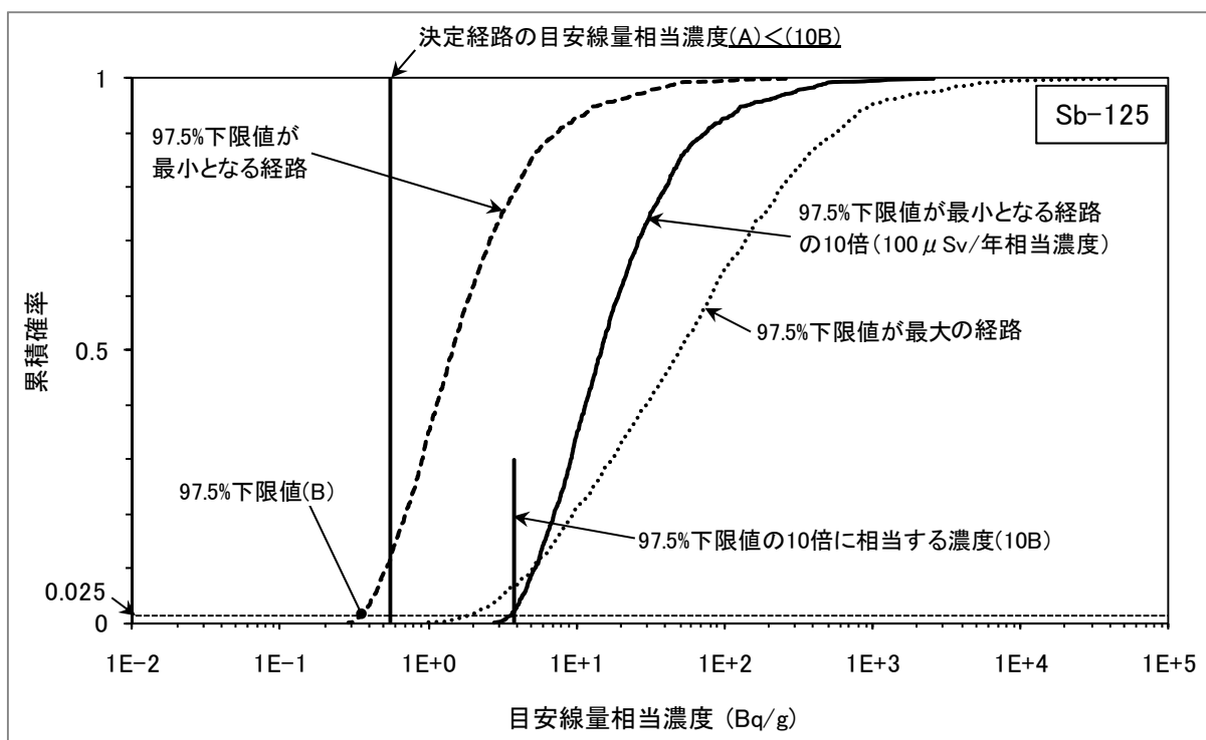


図 5.25 シナリオ妥当性評価結果 (Sb-125)

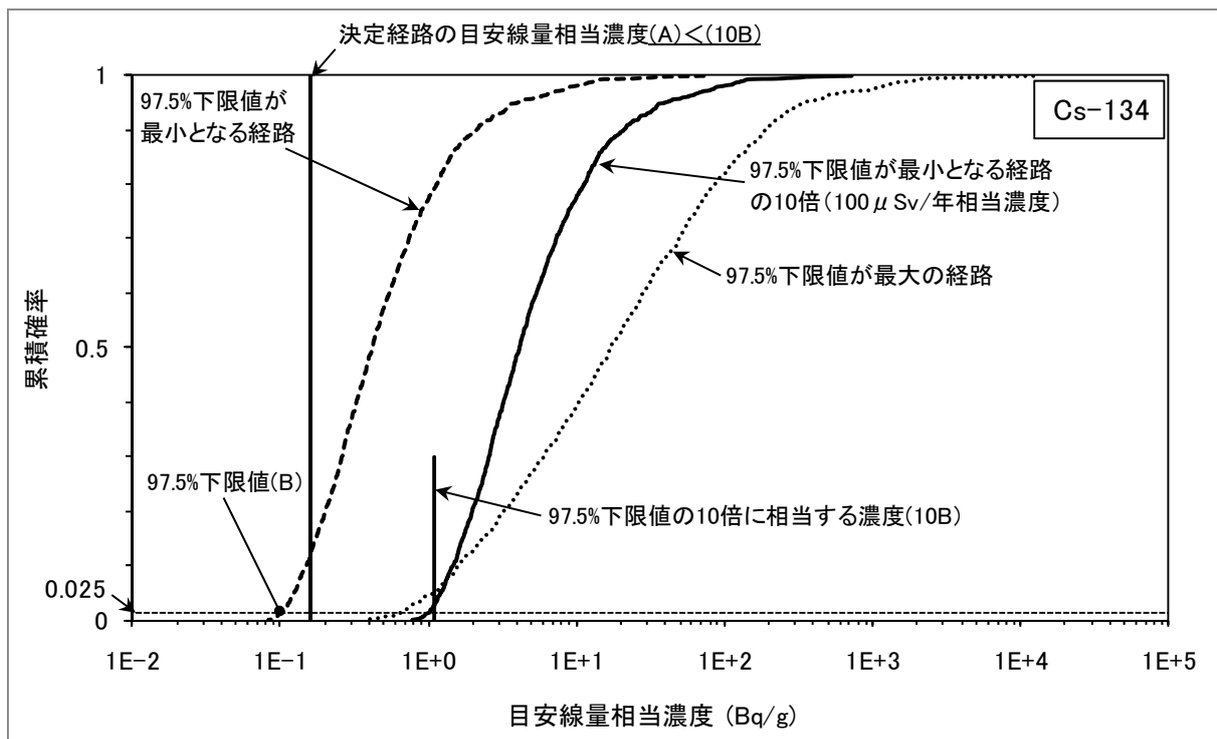


図 5.26 シナリオ妥当性評価結果 (Cs-134)

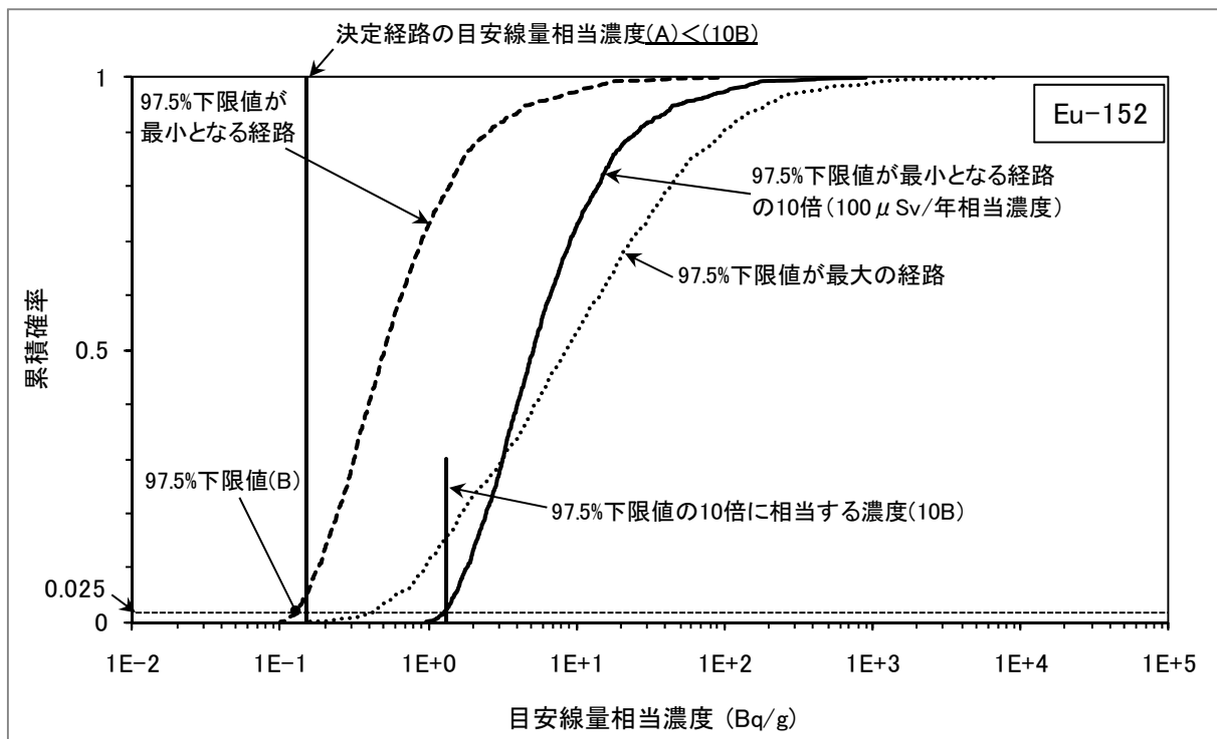


図 5.27 シナリオ妥当性評価結果 (Eu-152)

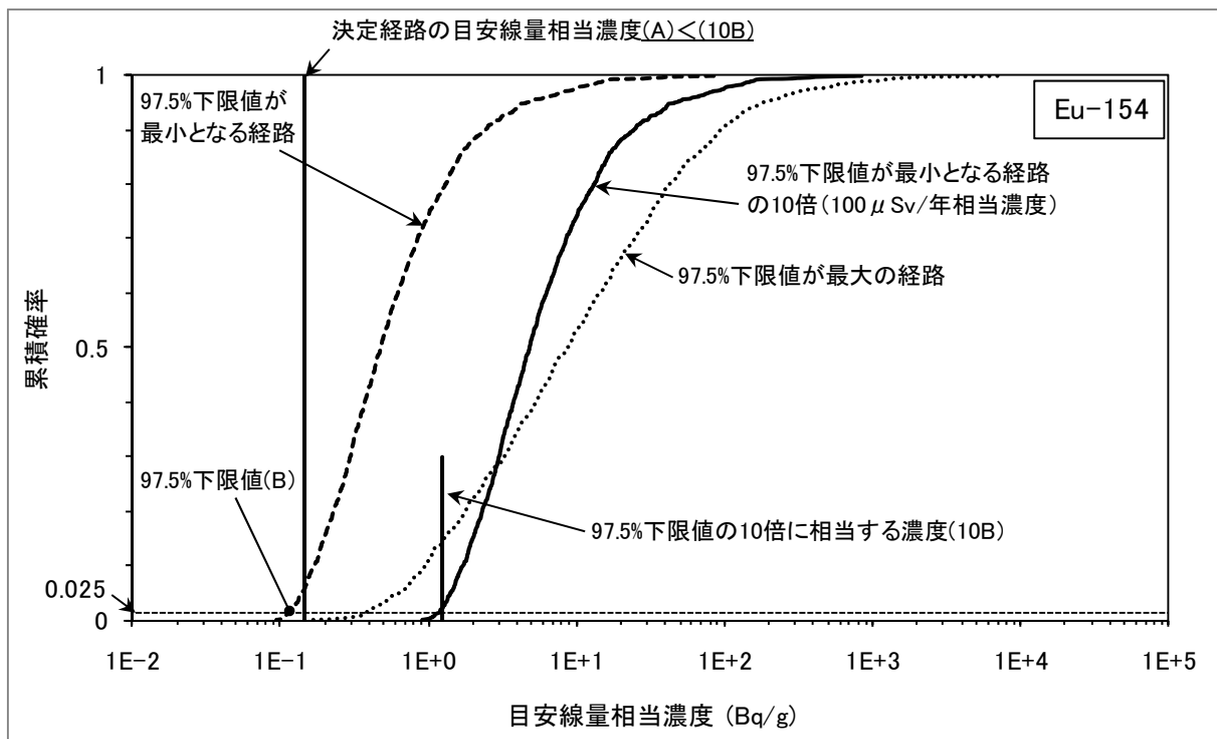


図 5.28 シナリオ妥当性評価結果 (Eu-154)

表 5.29 決定論的解析に基づくクリアランスレベルの暫定値と確率論的解析に基づく
97.5%下限値との比較（放射化物）

核種	決定論的解析に基づく結果		確率論的解析に基づく結果		確認 ($A < B \times 10$)
	決定経路名	クリアランス レベルの 暫定値 (A) (Bq/g)	97.5%下限値が最小と なる経路名	97.5% 下限値 (B) (Bq/g)	
Na-22	再利用（壁材-外部） （子ども）	0.10	操業（埋立-外部）	0.075	○
Mn-54	操業（埋立-外部）	0.37	操業（埋立-外部）	0.25	○
Co-60	再利用（壁材-外部） （子ども）	0.073	操業（埋立-外部）	0.063	○
Sb-125	操業（埋立-外部）	0.56	操業（埋立-外部）	0.38	○
Cs-134	操業（埋立-外部）	0.16	操業（埋立-外部）	0.11	○
Eu-152	再利用（壁材-外部） （子ども）	0.15	操業（埋立-外部）	0.13	○
Eu-154	再利用（壁材-外部） （子ども）	0.14	操業（埋立-外部）	0.12	○