

図 5.3 目安線量相当濃度の累積分布関数 (H-3)

以下の経路では、 $\gamma$ 線を放出しないため結果が得られない。

操作(埋立-外部)、可燃物(可燃物運搬-外部)、可燃物(焼却炉補修-外部)

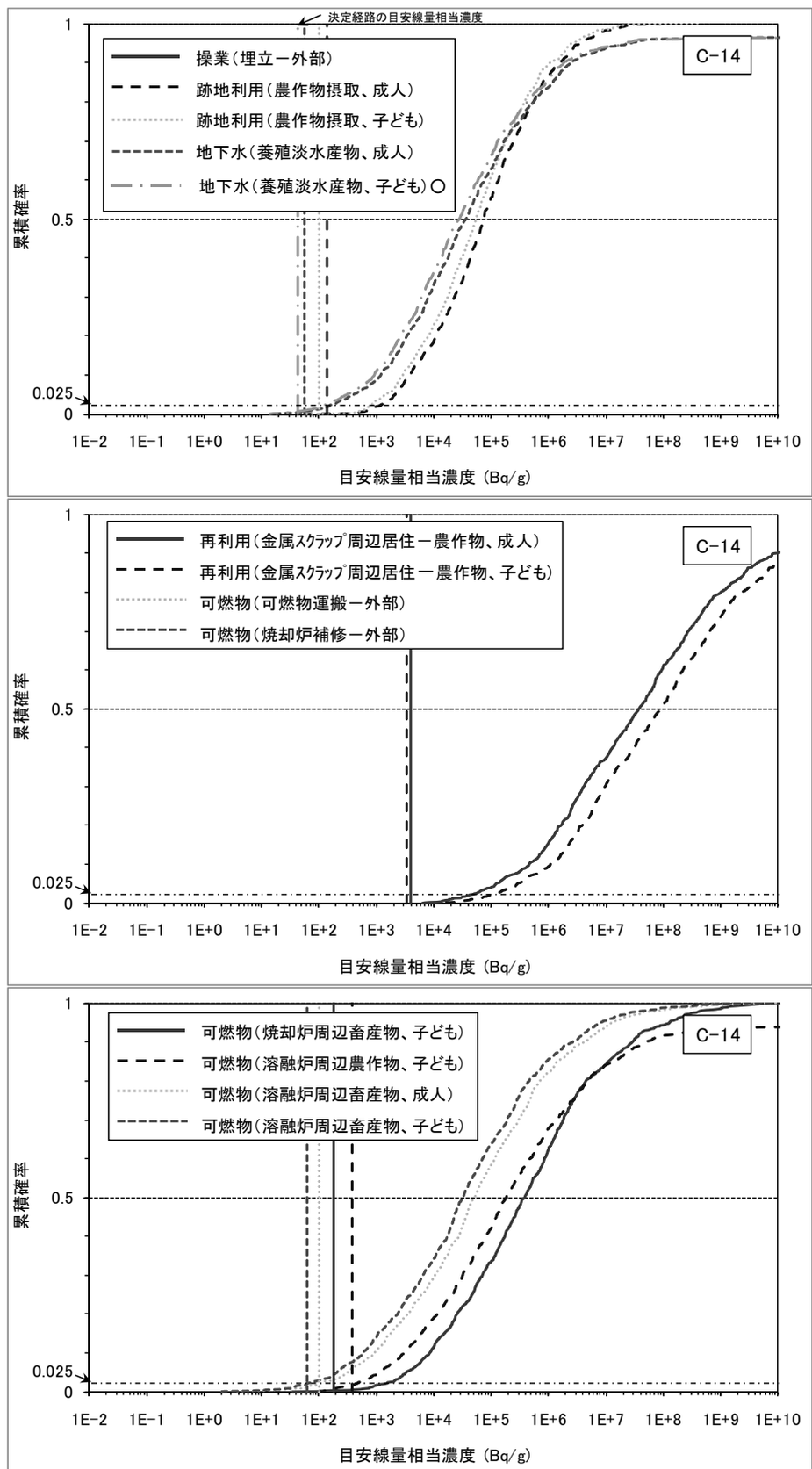


図 5.4 目安線量相当濃度の累積分布関数 (C-14)

以下の経路では、 $\gamma$ 線を放出しないため結果が得られない。  
 操業（埋立－外部）、可燃物（可燃物運搬－外部）、可燃物（焼却炉補修－外部）

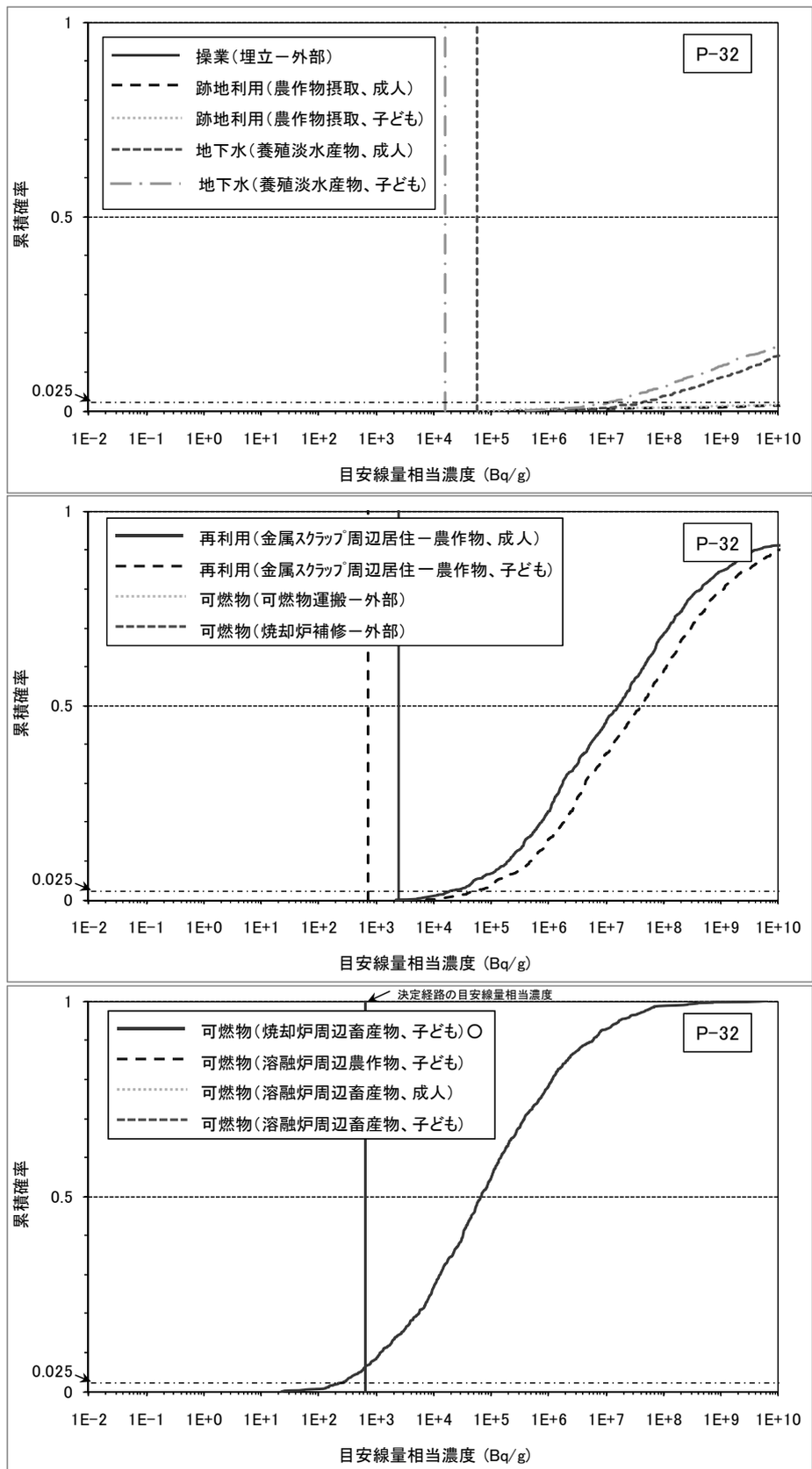


図 5.5 目安線量相当濃度の累積分布関数 (P-32)

以下の経路では、 $\gamma$ 線を放出しないため結果が得られない。  
 作業(埋立-外部)、可燃物(可燃物運搬-外部)、可燃物(焼却炉補修-外部)  
 以下の経路では、熔融時には排気筒から放出されないとしているため結果が得られない  
 可燃物(熔融炉周辺農作物、子ども)、可燃物(熔融炉周辺畜産物、成人)、可燃物(熔融炉周辺畜産物、子ども)  
 以下の経路では、半減期が短いため評価結果が図の範囲に入らない。  
 跡地利用(農作物摂取、成人)、跡地利用(農作物摂取、子ども)

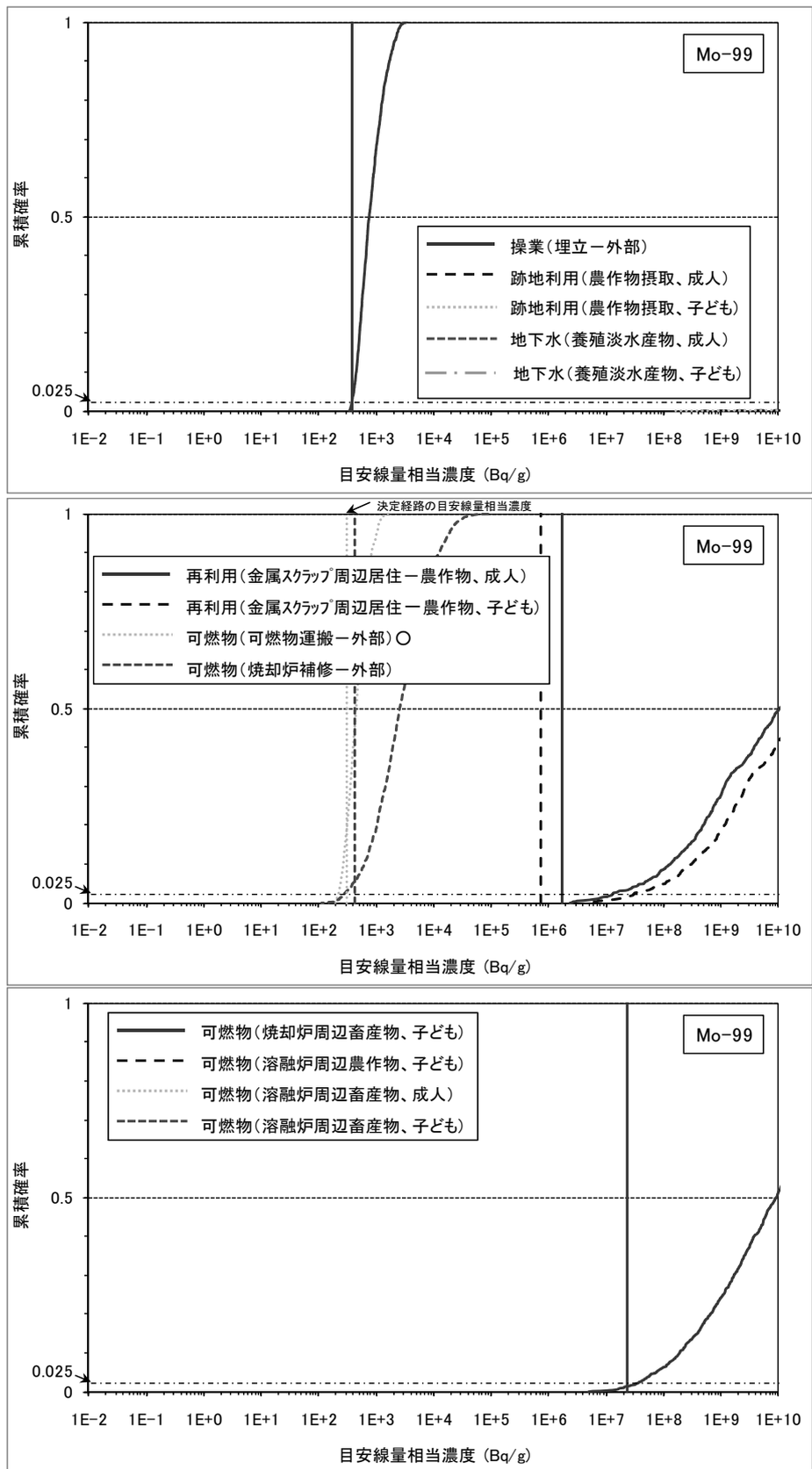


図 5.6 目安線量相当濃度の累積分布関数 (Mo-99)

以下の経路では、熔融時には排気筒から放出されないとしているため結果が得られない。  
 可燃物(熔融炉周辺農作物、子ども)、可燃物(熔融炉周辺畜産物、成人)、可燃物(熔融炉周辺畜産物、子ども)  
 以下の経路では、半減期が短いため評価結果が図の範囲に入らない。  
 跡地利用(農作物摂取、成人)、跡地利用(農作物摂取、子ども)、地下水(養殖淡水産物、成人)、地下水(養殖淡水産物、子ども)

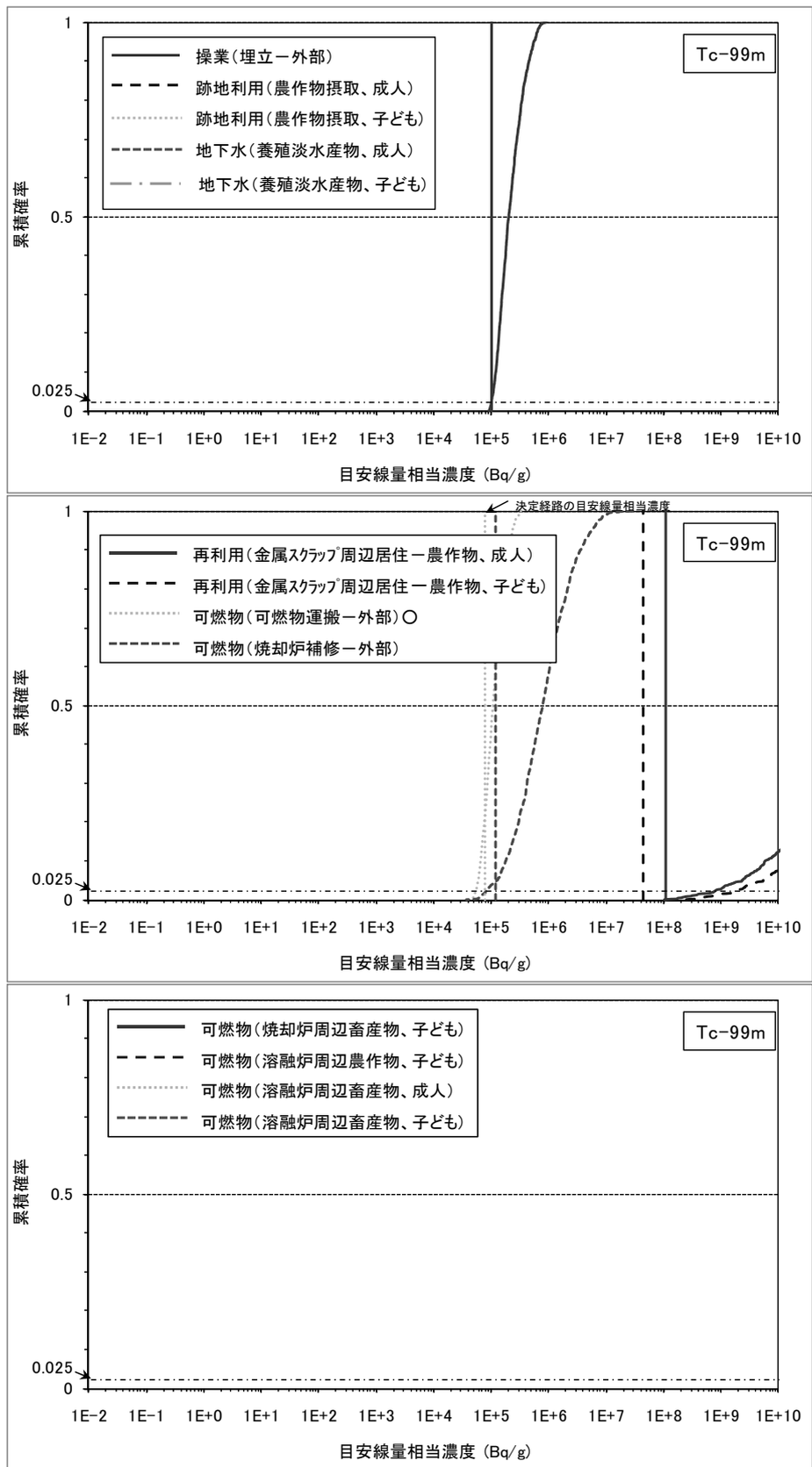


図 5.7 目安線量相当濃度の累積分布関数 (Tc-99m)

以下の経路では、熔融時には排気筒から放出されないとしているため結果が得られない。

可燃物(熔融炉周辺農作物、子ども)、可燃物(熔融炉周辺畜産物、成人)、可燃物(熔融炉周辺畜産物、子ども)

以下の経路では、半減期が短いため評価結果が図の範囲に入らない。

跡地利用(農作物摂取、成人)、跡地利用(農作物摂取、子ども)、地下水(養殖淡水産物、成人)、地下水(養殖淡水産物、子ども)