

# 1. 福島第一原子力発電所 1号機の炉心損傷割合

赤文字が訂正箇所

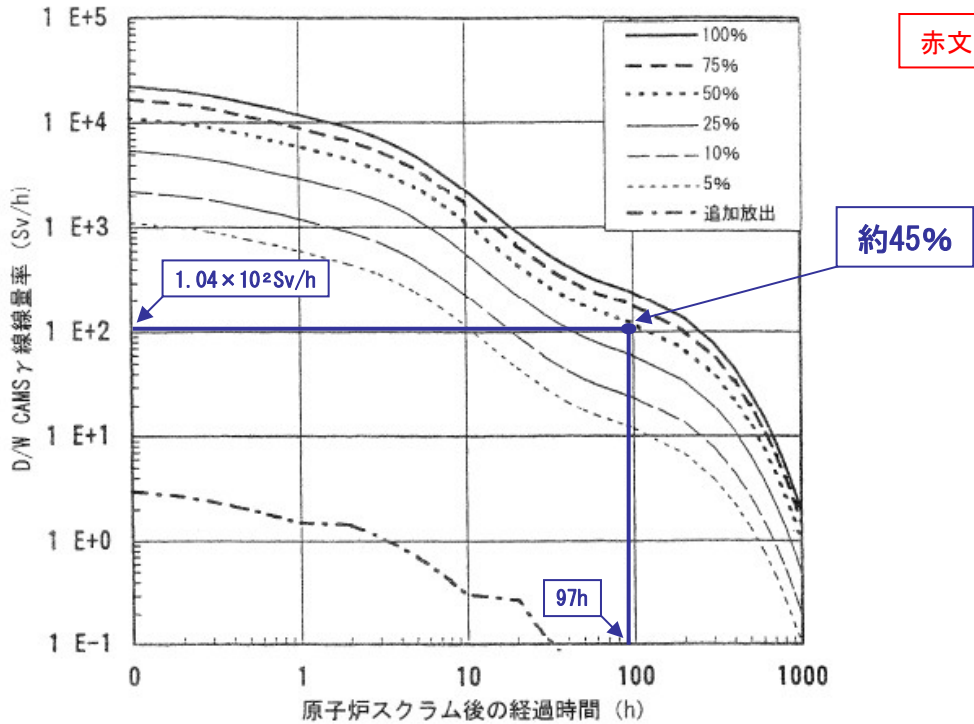


図 1-1 福島第一 1号機 ドライウェル領域の  $\gamma$ 線線量率挙動

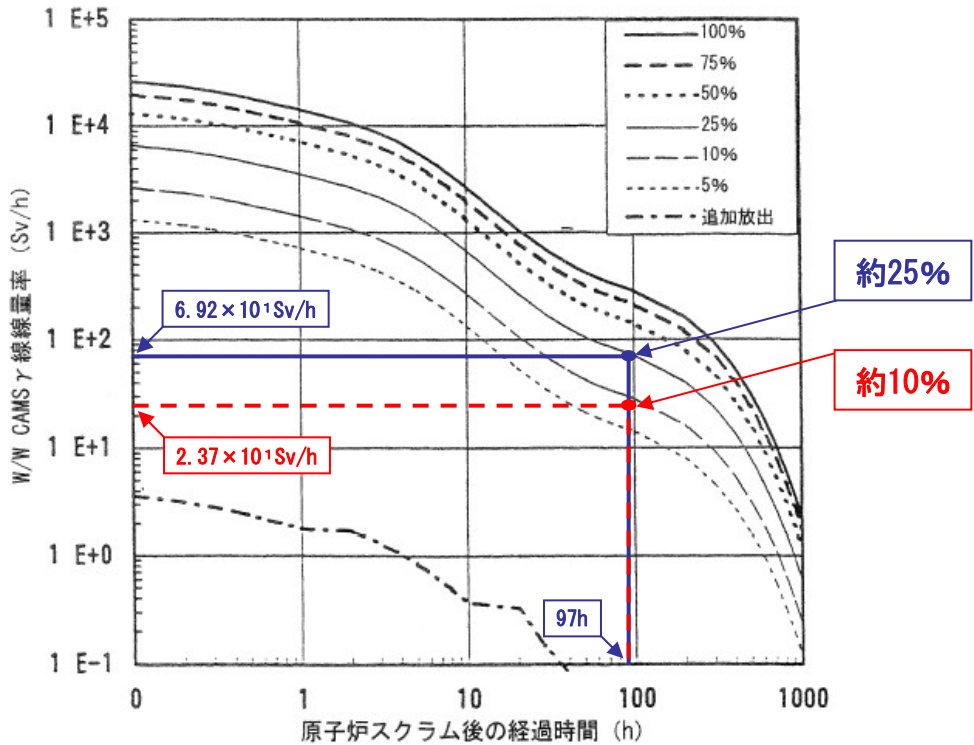
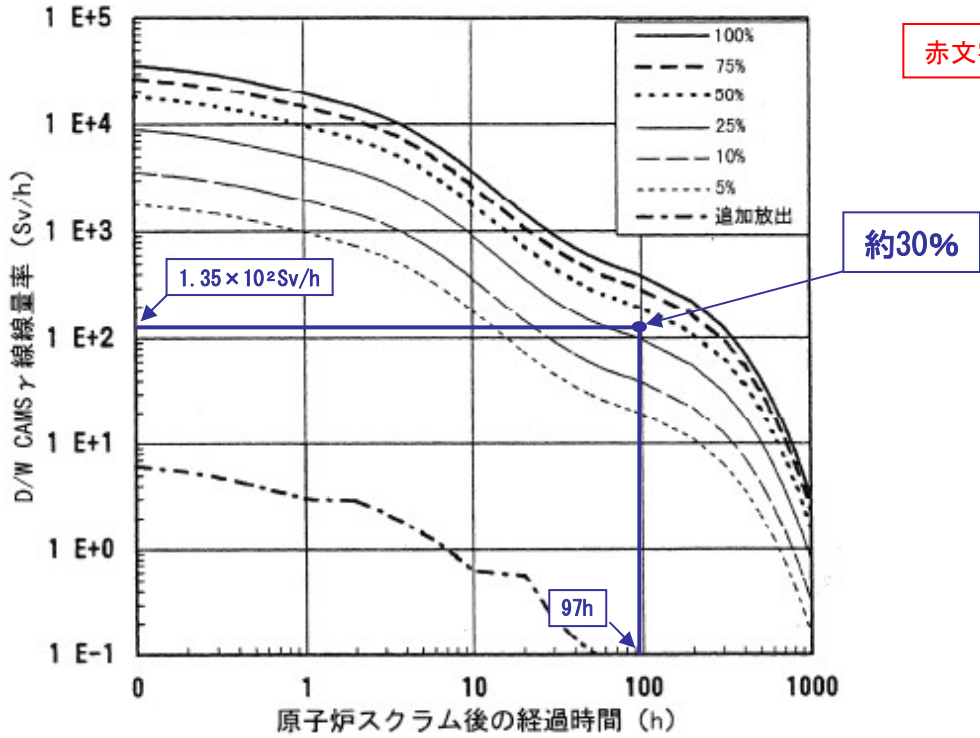


図 1-2 福島第一 1号機 ウェットウェル領域の  $\gamma$ 線線量率挙動

訂正前：1号機の炉心損傷割合＝約45%＋約25%＝約70%  
 訂正後：1号機の炉心損傷割合＝約45%＋約10%＝約55%

## 2. 福島第一原子力発電所2号機の炉心損傷割合



赤文字が訂正箇所

図2-1 福島第一2号機 ドライウェル領域のγ線線量率挙動

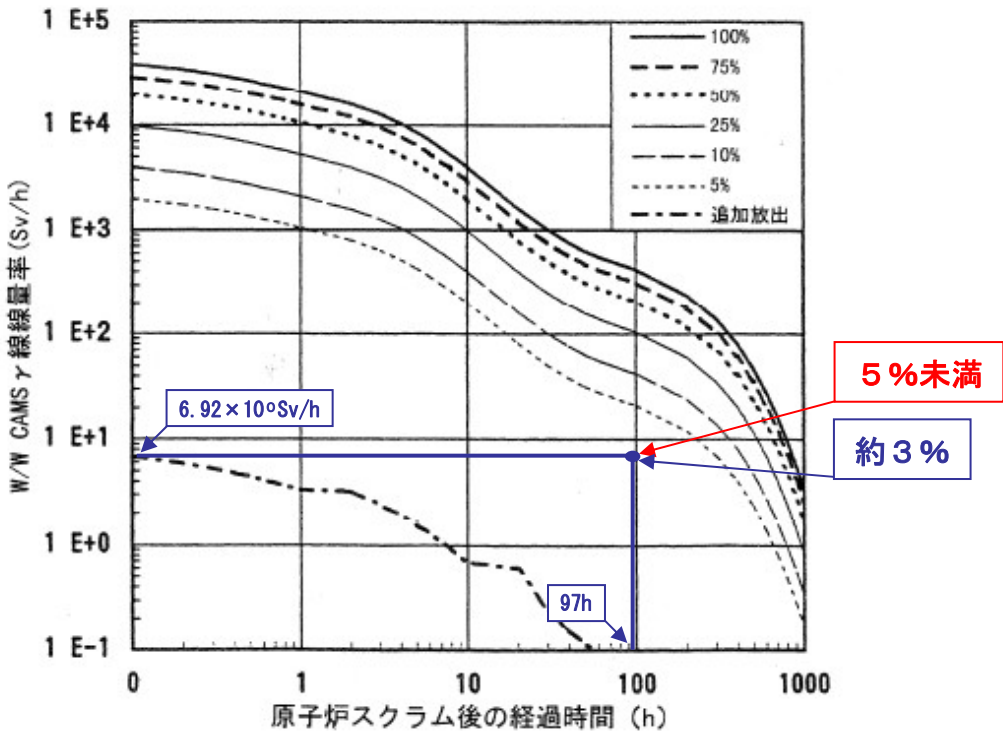


図2-2 福島第一2号機 ウェットウェル領域のγ線線量率挙動

訂正前：2号機の炉心損傷割合＝約30%＋約3%≒約30%  
 訂正後：2号機の炉心損傷割合＝約30%＋5%未満≒約35%

### 3. 福島第一原子力発電所 3号機の炉心損傷割合

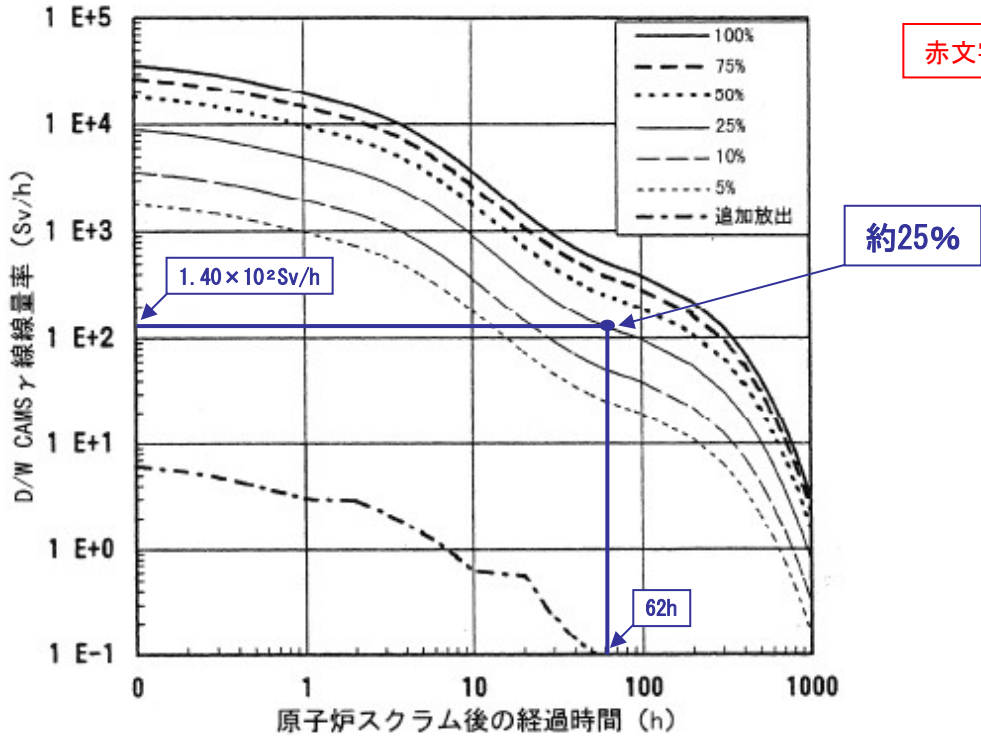


図3-1 福島第一3号機 ドライウェル領域のγ線線量率挙動

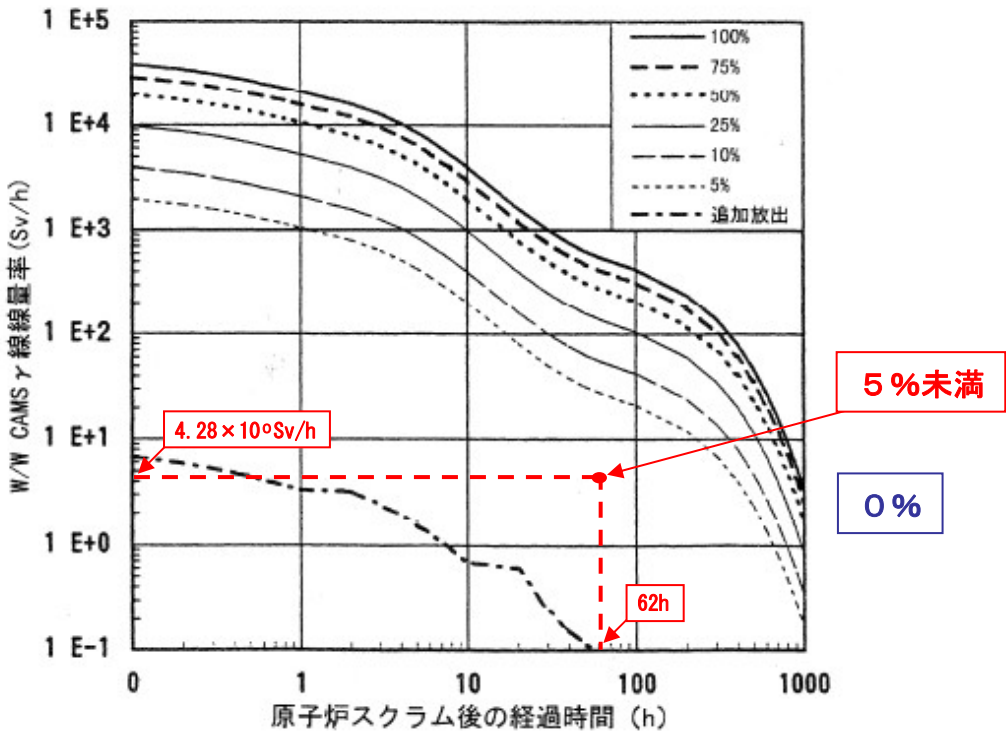


図3-2 福島第一3号機 ウェットウェル領域のγ線線量率挙動

訂正前：3号機の炉心損傷割合＝約25%＋0%≒約25%  
 訂正後：3号機の炉心損傷割合＝約25%＋5%未満≒約30%