

高信頼性ICタグ

過ちを繰り返さない

膨大な廃炉の部材をどう管理するか。人類に突きつけられた大きな課題です。人間が管理する限界を超えています。一部の部材がいい加減な管理で流出することは一切あってはなりません。

(株)R&Vは全ての廃炉部材に(株)R&Vの放射能用ICタグをつけることをご提案します。このICタグはすべてメタル製ですので、腐食に強く、どのような他のICタグに対しても最も放射能の耐性を示します。

それはメモリの構造が極めて強固であるためです。原理的に放射能に強く、また温度、経年に対して強いものです。廃炉の部材管理に通常のICタグを使うことは許されません。厳密に信頼性を評価すべきです。安易な選択は再び多くの管理不良を招きます。

そもそも廃炉になる経緯をみると、調査がずさんであったことや、客観的な意見を無視してきたことです。ICタグにおいてこのような過ちは絶対に繰り返すべきではないというのが(株)R&Vの意見でございます。