

2022年3月8日

東京大学大学院工学系研究科原子力専攻

2021年度事業者防災訓練 訓練課題対応資料

1. 2021年度訓練で確認された課題

2021年度訓練で確認された課題について、下記のカテゴリーに分類し、それぞれに対する原因分析、対策案を表-1に示す。

表-1

分類	項目	①問題点/課題、②原因、③対策	
1. 通報	1-1. 通報文記載不備	①問題点/課題	第1報及び第2報での特定事象の発生箇所 の記載と、第3報での当該箇所の記載が異 なっている。
		②原因	通報文の記載内容をチェックするときに、 記入ミスに気が付かなかったことが 原因である。
		③対策	前報と参照しながら、当該通報文におい て記入ミスの有無をチェックする。また、 原子力防災訓練により習熟を図る。

また、上記の確認された課題のうち、内部レベルアップ事項について、下記のカテゴリーに分類し、それぞれに対する原因分析、対策案を表-2に示す。

表-2

分類	項目	①問題点/課題、②原因、③対策	
1. 発災現場対応	1-1. リスク評価	①問題点/課題	発災現場の状況が不明である場合には発 災現場に入域前に保護マスクを着用する のが安全側に配慮した対応が必要であ る。
		②原因	発災現場での状況の想定を過小評価した のが原因である。
		③対策	発災現場の状況が不明である場合には、 放射線保護具を着用した状態で発災現場 に立ち入る。また、原子力防災訓練によ り習熟を図る。

2. 情報フローについての自己評価

情報フロー図に問題・改善点は無かった。

ERC対応者への情報フロー図

