防災訓練の結果の概要(個別訓練)【再処理事業部】

1. 訓練の目的

本個別訓練は、全交流電源喪失時の各対応手順書に従った操作訓練を繰り返し行うことにより、全交流電源喪失時の対応者の習熟を目的としている。

2. 実施日および対象施設

(1) 実施日

2016年9月17日 \sim 2017年2月7日 詳細は、「添付資料」のとおり。

(2) 対象施設

再処理施設

3. 実施体制、評価体制および参加人数

(1) 実施体制

訓練ごとに実施責任者を定め、実施担当者が訓練を行う。詳細は、「添付資料」のとおり。

(2) 評価体制

定められた手順書どおりに訓練が実施されたかを実施責任者が評価する。

(3)参加人数

「添付資料」のとおり。

4. 防災訓練のために想定した原子力災害の概要

再処理施設の全交流電源の喪失、並びにそれに伴う高レベル濃縮廃液貯槽等の冷却機能および水素掃気機能の喪失等を想定する。

5. 防災訓練の項目

個別訓練

6. 防災訓練の内容

- (1) その他必要と認める訓練
 - ①電源車対応訓練
 - ②水素掃気用コンプレッサ対応訓練
 - ③通信設備用発電機対応訓練
 - ④冷却コイルへの直接注水訓練

7. 訓練結果の概要(添付資料参照)

- (1) その他必要と認める訓練
 - ①電源車対応訓練
 - ・地震等により全交流電源が喪失した場合を想定し、電源車の出動および起動、電源 車から電源を供給するためのケーブルの敷設および接続の実動訓練を実施。
 - ②水素掃気用コンプレッサ対応訓練
 - ・地震等により全交流電源が喪失した場合を想定し、エンジン付き空気コンプレッサ の起動、エンジン付き空気コンプレッサから水素掃気用の空気を供給するためのホ ースを敷設する実動訓練を実施。
 - ③通信設備用発電機対応訓練
 - ・地震等により全交流電源が喪失した場合を想定し、通信設備用発電機の起動、通信 設備用発電機から電源を供給するためのケーブルの敷設および接続の実動訓練を 実施。
 - ④冷却コイルへの直接注水訓練
 - ・分離建屋の高レベル廃液濃縮缶の冷却コイルおよび安全冷却水1系、2系に冷却水 を供給するための消防ホースを敷設する実働訓練を実施。

8. 訓練の評価

各個別訓練について定められた手順どおりに訓練が実施され、対応者の習熟を図れた。 訓練ごとの評価結果は添付資料のとおり。

9. 今後の原子力防災対策に向けた改善点

訓練ごとの今後の原子力災害対策に向けた改善点は添付資料のとおり。

以上

〈添付資料〉

個別訓練の概要

個別訓練の概要

〇全交流電源喪失対応訓練(訓練実施日:2016年9月17日~2017年2月7日(訓練を繰り返し実施(当該期間内で合計46回、参加人数は延べ605名。)

(基本 · 0 0 0 4 。)	字坛从出		A 然の 原 フ も 巛 生
訓練項目	実施体制	実 施 結 果	今後の原子力災害
	(①実施責任者、②実施担当者)		対策に向けた改善点
電源車対応訓練		手順書に従って、要員の現場配置、電	必要に応じて手順書の見直
交流電源機能が喪失したことを想定し、電源車	①統括当直長または当直長他	源車の出動、起動、ケーブル敷設、接	し、繰り返し訓練を行い、
の出動、起動および電源車から電源を供給する	②当直員	続作業等が迅速に実施できることを確	習熟度を高めていく。
ためのケーブル敷設の訓練(実働)を実施。	計233名(延べ)	認した。	
	(訓練実施数:20回)		
水素掃気用コンプレッサ対応訓練		手順書に従って、要員の現場配置、コ	必要に応じて手順書の見直
交流電源機能が喪失したことを想定し、エンジ	①統括当直長または当直長他	ンプレッサのホースの敷設、起動/停	し、繰り返し訓練を行い、
ン付空気コンプレッサの起動およびホース敷	②当直員	止、接続作業等が迅速に実施できるこ	習熟度を高めていく。
設の訓練(実働)を実施。	計148名(延べ)	とを確認した。	
	(訓練実施数:11回)		
通信設備用発電機対応訓練		手順書に従って、要員の現場配置、発	必要に応じて手順書の見直
交流電源機能が喪失したことを想定し、通	①統括当直長または当直長他	電機の起動/停止、ケーブル敷設、接	し、繰り返し訓練を行い、
信設備用発電機の起動および電源を供給す	②当直員	続作業等が迅速に実施できることを確	習熟度を高めていく。
るためのケーブル敷設の訓練(実働)を実	計207名(延べ)	認した。	
施。	(訓練実施数:14回)		
冷却コイルへの直接注水訓練		手順書に従って、現場配置、消防ホー	必要に応じて手順書の見直
分離建屋の高レベル廃液濃縮缶の冷却コイル	①分離課長	ス敷設、接続作業等が迅速に実施でき	し、繰り返し訓練を行い、
および安全冷却水1系、2系に冷却水を供給す	②分離課員	ることを確認した。	習熟度を高めていく。
るための消防ホース敷設の訓練(実働)を実施。	計17名		
	(訓練実施数:1回)		