再処理工場で発生が予想されるトラブル等とその対応

(No.2 - 06)

件名	非放射性 10 規定硝酸貯槽ポンプからの硝酸の漏えい
事象の概要 (1)発生場所:機器	精製建屋∶10N 硝酸貯槽ポンプ
(2)設備の概要	非放射性の10N 硝酸(濃度10規定の硝酸)を試薬として使用するために他の槽へ移送するためのポンプ。
(3)発生の状況	保修中
(4)概要	硝酸を移送するポンプを保修するため、当該ポンプの配管継ぎ手部を取り外す作業中、配管内に溜まっていた硝酸が数リットル程度流出。 *他の建屋も含め同種の機器においても、同様な漏えいの発生が予想される。
(5)原因	配管内の液体残留を十分に予測せず、養生等の事前準備を行なわなかった作業ミス
事象による影響	
(1)工場外への影響	工場外への影響は生じない。 放射性物質を含まない硝酸の建屋内漏えいであり、この事象及びそれに伴う復旧作業により放射性物質の放出等の工場外への影響は生じない。
(2)安全性への影響	安全上の問題は生じない。 放射性物質を含まない硝酸の建屋内漏えいであり、また、系統を隔離した際に残留した液体が漏れたもので漏えい量が限られること、定められた手順に従って漏えいした硝酸を回収することにより、これ以上の事象の進展はなく、安全上の問題は生じない。
(3)作業員への影響	作業員への影響は生じない。 放射性物質を取り扱わない復旧作業であること、薬品に対しては適切な保護具を着用すること により、作業員へ影響は生じない。
(4)他工程への影響	他工程への影響は生じない。 保修時における事象であり、他工程への影響は生じない。
	(1) 当該配管が接続配管から隔離されていることを確認する。
対応の概要	(2) 配管内の液抜き及び流出した硝酸の回収を行う。 (3) 定められた保修作業手順により、ポンプの保修を再開する。
公表区分*1	毎月集約して月1回公表(ホームページへ掲載)
AKEN	
情報区分*1	トラブル情報 運転情報 A情報 B情報 C情報 ご〈軽度な機器故障機器故障機器故障機器停止等

