原子力施設外に搬出された検査機器等の保管状況報告概要

1. 概要

当社原子力発電所から過去に搬出した、放射性物質によって汚染された検査機器等のL型輸送物(原子力発電所へ搬出されたものは除く。)が搬出先の周辺監視区域外に保管されている事案の有無について調査を行った。

調査の結果、玄海原子力発電所及び川内原子力発電所から搬出した検査機器等の L型輸送物について、搬出先の周辺監視区域外に保管されている事案はなかった。

2.調査結果

搬出先(搬出時の名称)	搬出物品	調査結果
ニュークリア・デベロップメント株式会社 (旧:三菱重工業株式会社 高砂研究所東海試験場を 含む)	検査機器 分析試料	搬出先が受け入れた検査機器は、周辺監視区域内で保管又は他原子力発電所に搬出していることを確認した。 また、搬出先が受け入れた分析試料は、調査又は分析を行った後、原子力発電所に返却又は放射性廃棄物の管理事業者に引き渡していることを確認した。
三菱重工業株式会社 大宮研究所 ¹	分析試料	搬出先が受け入れた分析試料は、調査又は分析を行った後、放射性廃棄物の管理事業者に引き渡していることを確認した。
日本原子力研究所 東海研究所 ²	分析試料	搬出先が受け入れた分析試料は、調査又は分析を行った後、原子力発電所に返却又は周辺監視区域内で保管・廃棄していることを確認した。
原子燃料工業株式会社 熊取製造所 ³	検査機器	搬出先が受け入れた検査機器は、周辺監視区 域内の倉庫に保管していたことを確認した。

1 現:ニュークリア・デベロップメント株式会社 大宮管理室

2 現:日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター

3 現:原子燃料工業株式会社 熊取事業所

L型輸送物:法令で定められる放射性輸送物の分類のひとつで、危険性が極めて少ない

核燃料物質等の輸送物。

周辺監視区域:原子力施設の周囲を柵などにより区画し、立入り制限などの措置が講じられ

ている区域。