

## 1～4号機側屋外重油移送配管における油漏れの発見について

### <概要>

#### (事象の発生状況)

- ・屋外重油タンクの重油移送配管より重油が漏れいしていることを当社社員が発見したことから、重油移送配管元弁を閉めました。
- ・重油移送配管の保温材を外したところ、配管に漏れい箇所があることを確認したことから、応急修理を実施しました。

#### (今後の対応)

- ・今後、原因について調査します。

#### (外部への放射能の影響)

- ・外部への放射能の影響はありません。

#### (公表区分)

- ・本事象は公表区分Ⅲ（信頼性向上のために公表する事象）としてお知らせするものです。

詳細は以下のとおりです。

### 1. 事象の発生状況

平成 21 年 4 月 10 日午前 7 時頃、当所 1～4 号機側の所内ボイラー用の重油を貯蔵している屋外重油タンク（非管理区域）の重油移送配管より重油が漏れいしていることを、パトロール中の当社社員が発見し、ただちに重油移送配管元弁を閉めました。

午前 8 時 6 分、消防署に連絡し、消防署員に現場を確認していただいた結果、漏れい拡大防止堰内での漏れいであり、漏れいの拡大はないものの、危険物の漏れいであると判断されました。

重油の漏れい量は約 12 リットルであり、漏れい拡大防止のための施設内に溜まっていた重油の拭き取りを実施しました。

また、重油移送配管の保温材を外したところ、配管に漏れい箇所を確認したことから、午後 4 時頃応急修理を実施した後、漏れいの停止を確認しました。

なお、事象発生時、当該重油移送配管による重油の移送は行われていなかったことから、当該重油移送配管内に溜まっていた重油が漏れたものと推定しております。

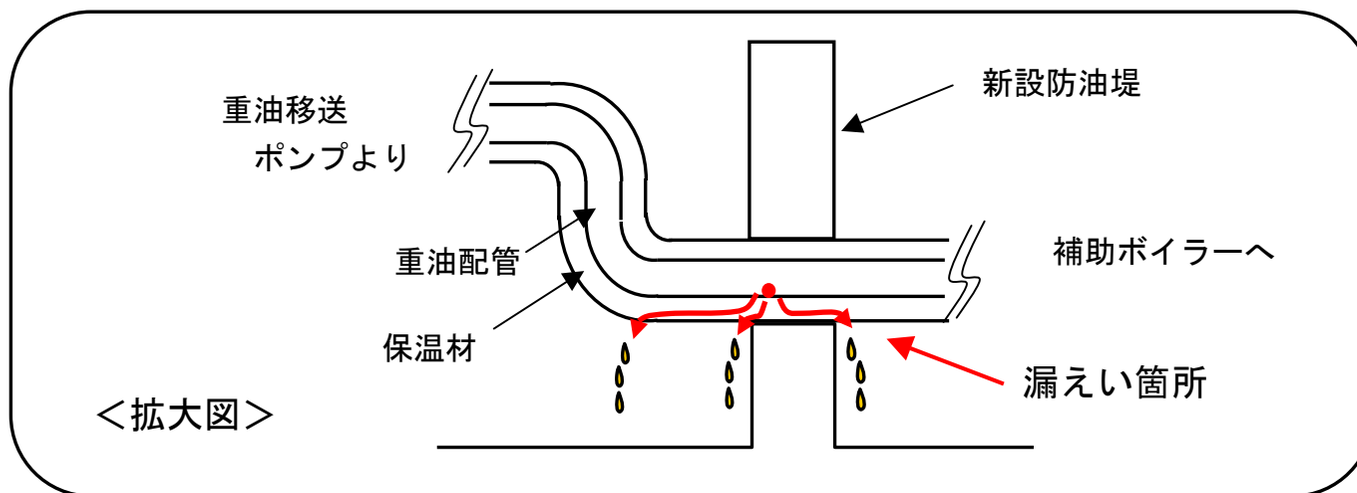
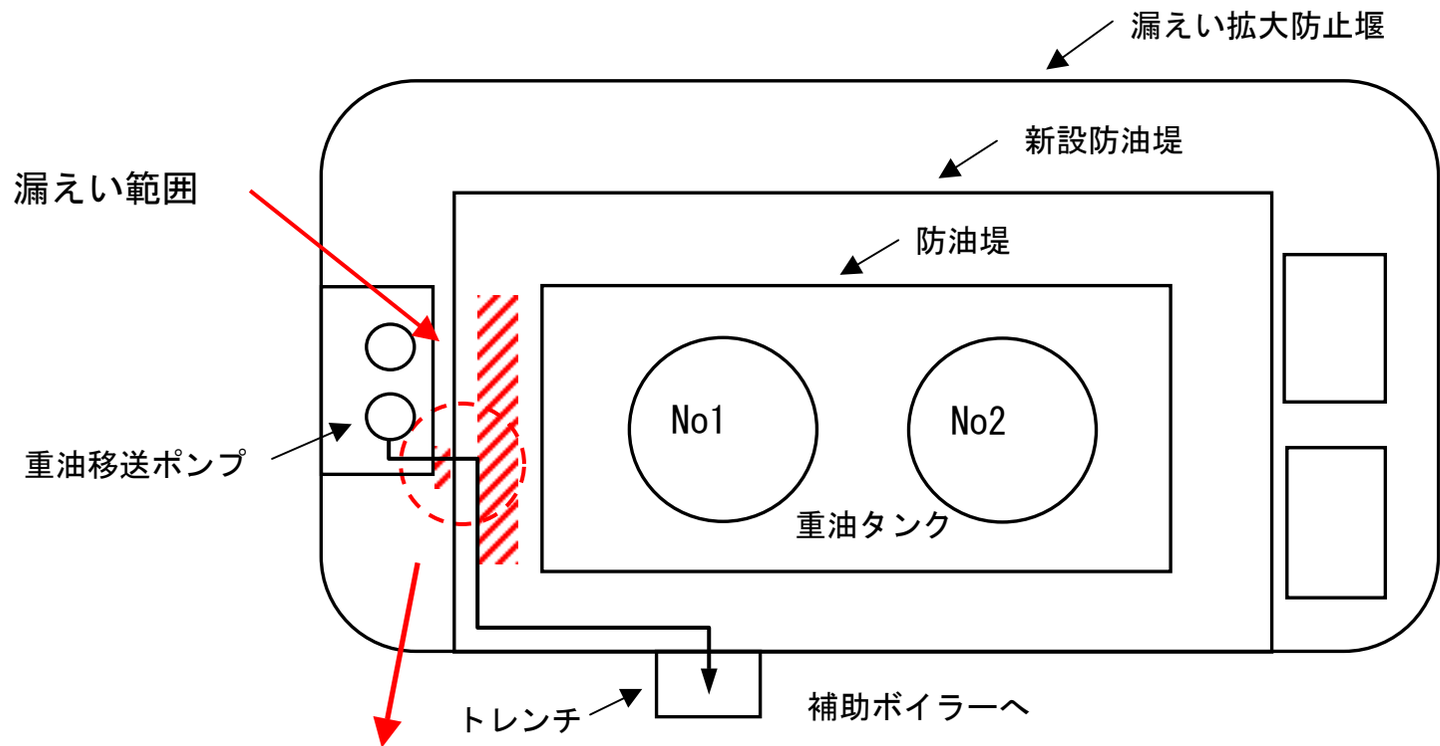
### 2. 今後の対応

今後、原因について調査します。

### 3. 外部への放射能の影響

本事象による外部への放射能の影響はありません。

以 上



屋外重油移送配管における油漏れ 概略図