

# 側溝に敷設されている耐圧ホースからの漏えいについて

## 1. 概要

1000tノッチタンクに貯留した水( No1,2地下貯水槽ドレン孔からの回収水等)を5/27から3号T/Bへ移送していたところ、本日移送ホースからの漏えいが現場作業員により確認された。28日7時採取のK排水路水分析結果から放射能濃度の上昇が見られることから漏えい水は、排水側溝を経由しK排水路に流入、港湾内へ流出していたと推定される。

## 2. 時系列

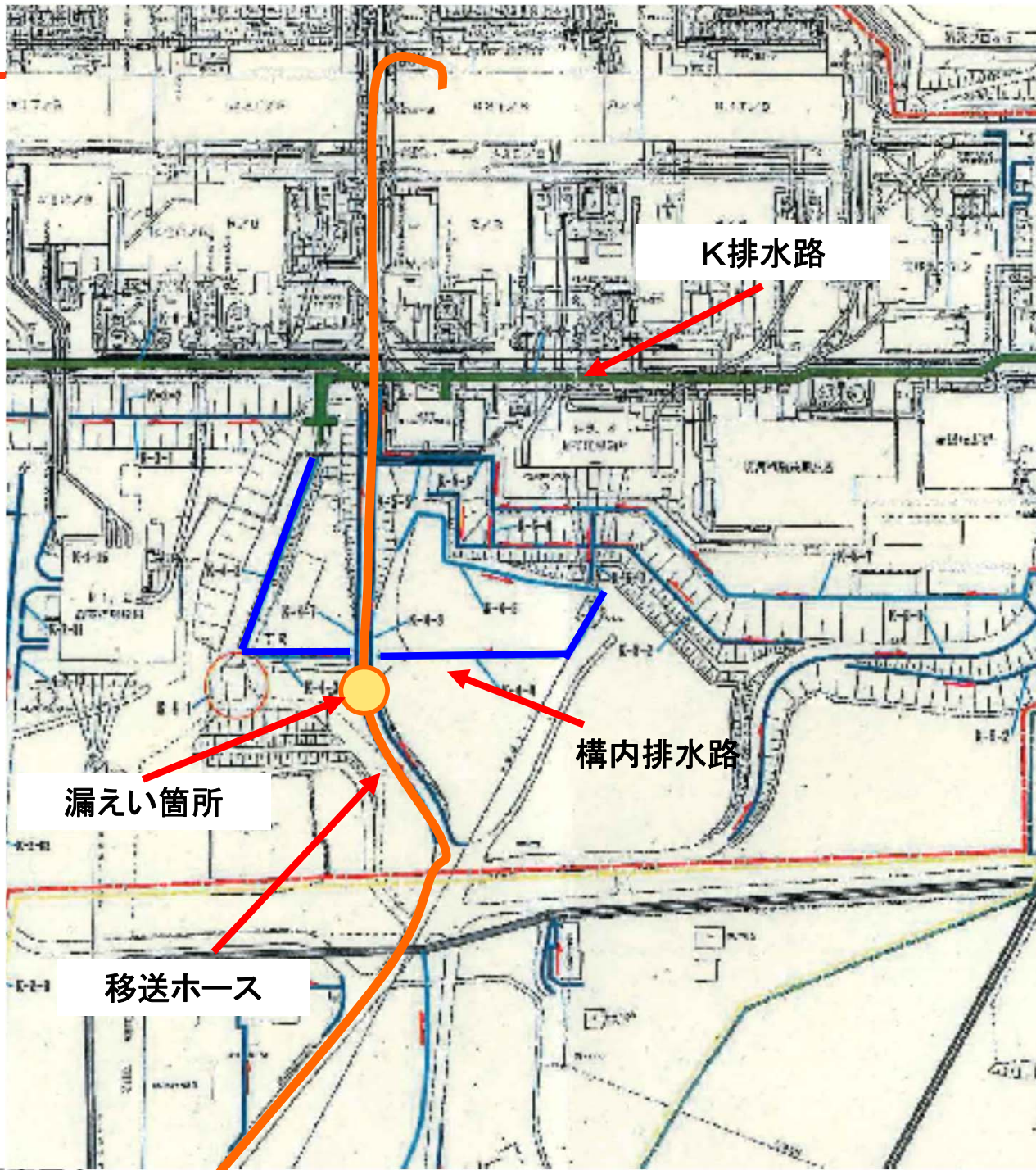
- ・5/27 9時00分～14時34分T/Bへ移送(127m<sup>3</sup>)
- ・5/28 9時39分～13時18分 " (86m<sup>3</sup>)
- ・5/29 9時03分～委託員4名で移送開始(堰内雨水回収と併せ)
  - ・ 10時08分 他工事の現場作業員が漏えい発見
  - ・ 10時26分 移送停止(23m<sup>3</sup>移送)

## 3. 漏えい水の性状

- ・漏えい水:1000tノッチタンク貯留水
  - ※ No1,2地下貯水槽ドレン孔、サンプリング孔流入地下水、雨水RO設備による濃縮水残水、その他使用履歴確認中。
- ・分析値 :分析中
- ・漏えい量:評価中

## 4. 漏えい対応

- ・11時03分 K排水路→C排水路への移送ポンプ停止(11時27分再起動)
- ・13時08分 パワプロでK排水路水の回収開始
- ・13時50分 構内排水路(K-4-3)土砂回収完了及び、土嚢設置完了
- ・16時20分 構内排水路(K-4-2)へゼオライト土嚢を設置完了



この下の側溝内に耐圧ホースあり。  
 ここから水の流れる音、および流出  
 を確認した