

舞鶴発電所における次亜塩素酸ナトリウムの海域への流出

2022年11月29日

関西電力株式会社

当社は、本日11時頃、舞鶴発電所（京都府舞鶴市）において、石炭運搬船へ次亜塩素酸ナトリウム※が入ったプラスチック容器を積載する作業をしていた事業者から、当該容器が落下し、次亜塩素酸ナトリウムが海域に流出したという報告を受けました。

当該事業者によると、次亜塩素酸ナトリウムが入った容器は3個一組で固縛しパレットに載せた上で、クレーンにて石炭運搬船へ積載していました。その際、固縛が不十分であったことにより落下したものと推定しています。落下した3個の容器のうち、1個は海中に沈下したことから、今後準備でき次第回収する予定です。

本件に伴い局所的に環境への影響があったものと考えております。
なお、発電への影響はありません。

地元の方々をはじめ、関係者の皆さまにご心配・ご迷惑をおかけし、深くお詫び申し上げます。

※パルプの漂白、プールの殺菌、上下水道の殺菌消毒、家庭用の殺菌・消毒・漂白剤など幅広く使用されている製品。
石炭の荷揚げ時に運搬船のバランスを維持するために注入する海水に添加し、海水の消毒を行うために使用している。

<参考：舞鶴発電所の概要>

ユニット	営業運転開始	出力	発電方式	使用燃料	運転状況
1号機	2004年8月	90万kW	汽力発電	石炭	運転中
2号機	2010年8月	90万kW	汽力発電	石炭	作業停止中

所在地：京都府舞鶴市字千歳560番地5

以上

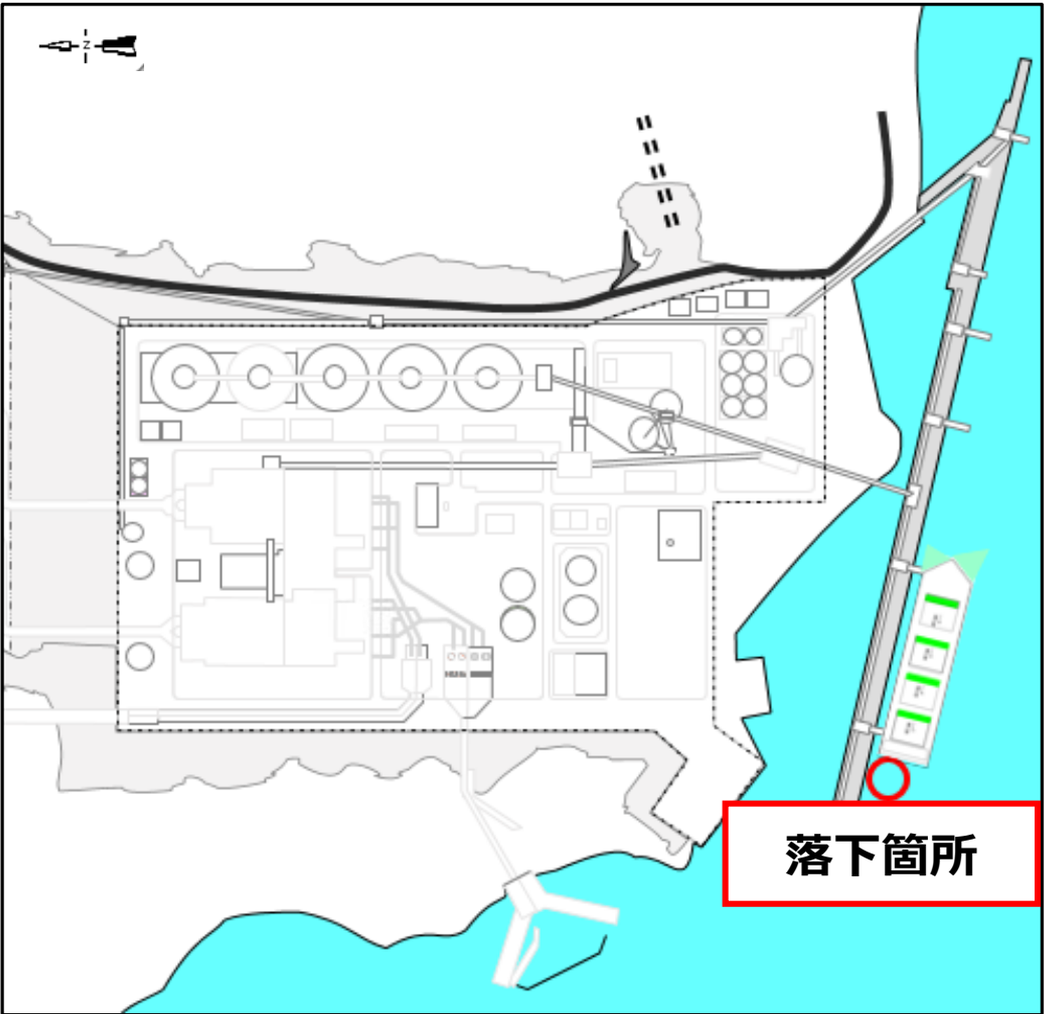
添付資料：舞鶴発電所における次亜塩素酸ナトリウムの海域への流出について

舞鶴発電所における次亜塩素酸ナトリウムの海域への流出

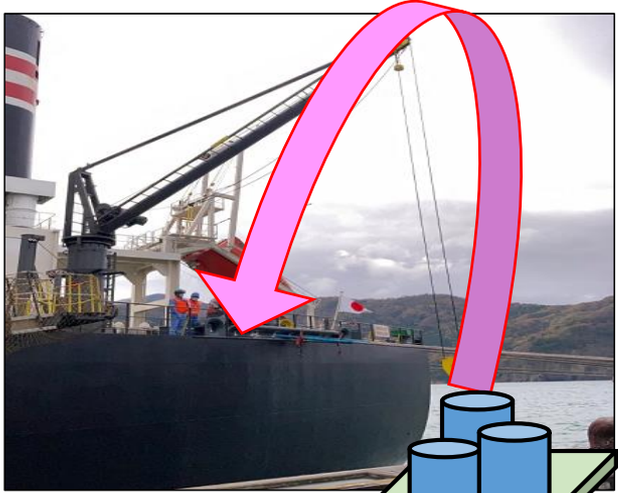
<概要>

当社は、舞鶴発電所（京都府舞鶴市）において、石炭運搬船へ次亜塩素酸ナトリウムが入ったプラスチック容器を積載する作業していた事業者から、当該容器が落下し、次亜塩素酸ナトリウムが海域に流出したという報告を受けました。

<舞鶴発電所配置図>



<積載作業イメージ>



<落下箇所>

