

[ 異常時通報連絡の公表文 (様式 1 - 1) ]

**使用済燃料輸送船の海象条件の悪化に伴う避泊等について**

18.10.10  
原子力安全対策推進監  
(内線2352)

[ 異常の区分 ]

国への法律に基づく報告対象事象	有 ・ <b>無</b> [評価レベル -]	
県の公表区分	A ・ B ・ <b>C</b>	
外部への放射能の放出・漏えい	有 ・ <b>無</b> [漏えい量 -]	
異常の概要	発生日時	18年 9月23日 6時40分
	発生場所	1号・2号・3号・共用設備
		管理区域内 ・ 管理区域外
種 類	・ 設備の故障、異常 ・ 地震、人身事故、 <b>その他</b>	

[ 異常の内容 ]

9月23日(土)7時23分、四国電力(株)から、別紙のとおり、伊方発電所の異常に係る通報連絡がありました。その概要は、次のとおりです。

- 9月23日(土)6時40分、伊方発電所から青森県むつ小川原港へ向けての使用済燃料輸送船については、9月22日(金)に伊方発電所を出港したが、台風14号の接近により今後の海象条件の悪化が見込まれることから、避泊することとした。
- 今後、海象条件が回復次第、輸送を再開する予定である。

[ その後の輸送状況等 ]

その後、四国電力(株)から、輸送状況等について、次のとおり連絡がありました。

- 9月24日(日)18時00分輸送を再開した。
- 9月26日(火)13時10分再び海象条件の悪化が見込まれることから避泊することとした。
- 9月28日(木)12時00分輸送を再開した。
- 9月29日(金)8時50分、むつ小川原港に入港した。

(伊方発電所及び周辺の状況)

[ 事象発生時の伊方発電所の運転状況 ]

原子炉の運転状況	1号機	<b>運転中(出力100%)</b>	・ 停止中
	2号機	<b>運転中(出力99%)</b>	・ 停止中
	3号機	<b>運転中(出力102%)</b>	・ 停止中
発電所の排気筒・放水口モニタ値の状況		<b>通常値</b>	・ 異常値
周辺環境放射線の状況		<b>通常値</b>	・ 異常値

( 参考 )

## 1 国への法律に基づく報告対象事象

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律に基づき、国（経済産業省原子力安全・保安院等）に対し、一定レベル以上の事故・故障等を報告することが義務付けられている。

国への法律に基づく報告対象事象に該当すれば、国際原子力機関が定めた評価尺度に基づき、7から評価対象外までの9段階の評価レベルが示されるので、異常の程度を判断する目安となる。評価対象外以下のものについては、安全に関係しない事象とされている。

## 2 県の公表区分

区分	内 容
A	安全協定書第11条第2項第1号から第10号までに掲げる事態 （放射能の放出、原子炉の停止、出力抑制を伴う事故・故障、国への報告対象事象 等） 社会的影響が大きくなるおそれがあると認められる事態 （大きな地震の発生、救急車の出動要請、異常な音の発生 等） その他特に重要と認められる事態
B	管理区域内の設備の異常 発電所の運転・管理に関する重要な計器の機能低下、指示値の有意な変化 原子炉施設保安規定の運転上の制限が一時的に満足されないとき その他重要と認められる事態
C	区分A，B以外の事項

## 3 管理区域内・管理区域外

その場所に立ち入る人の被ばく管理等を適切に実施するため、一定レベル（3月間に1.3ミリシーベルト）を超える被ばくの可能性がある区域を法律で管理区域として定めている。原子炉格納容器内や核燃料、使用済燃料の貯蔵場所、放射能を含む一次冷却水の流れている系統の範囲、液体、気体、固体状の放射性廃棄物を貯蔵、処理廃棄する場所等が管理区域に該当する。

異常発生 の場所が管理区域の内か外かによって、異常の程度を判断する目安となる。

事業所外運搬情報  
(お知らせ)

発信年月日	平成18年 9月23日 (土) 7時 23分
発信者	四国電力本店 輸送総括本部 計画・調達GL 佐久間
輸送物	新燃料・ <u>使用済燃料</u> ・放射性固体廃棄物
発生前の状況	六ヶ所向け使用済燃料海上輸送中
発生状況概要	輸送物のトラブル・輸送機器のトラブル・人身事故・火災・ <u>その他</u>
	<p>1. 発生日時: 9月 23日 6時 40分</p> <p>2. 場 所: _____</p> <p>3. 状 況:</p> <p>当社伊方発電所から、青森県むつ小川原港へ向けての使用済燃料輸送船については、昨日22日に伊方発電所を出港いたしましたが、台風14号の接近により今後の海象条件の悪化が見込まれることから、本日6時40分避泊するとの連絡を受けました。</p> <p>今後、海象条件が回復次第、輸送を再開する予定です。</p>
備考	

事業所外運搬情報  
(お知らせ)

発信年月日	平成18年 9月26日 (火) 13時 45分
発信者	四国電力本店 輸送総括本部 計画・調達GL 佐久間
輸送物	新燃料・ <u>使用済燃料</u> ・放射性固体廃棄物
発生前の状況	六ヶ所向け使用済燃料海上輸送中
発生状況概要	輸送物のトラブル・輸送機器のトラブル・人身事故・火災・ <u>その他</u>
	<p>1. 発生日時: 9月 26日 13時 10分</p> <p>2. 場 所: _____</p> <p>3. 状 況:</p> <p>当社伊方発電所から、青森県むつ小川原港へ向けての使用済燃料輸送船については、22日に伊方発電所を出港いたしました。今後の海象条件の悪化が見込まれることから、本日13時10分避泊するとの連絡を受けました。</p> <p>今後、海象条件が回復次第、輸送を再開する予定です。</p> <p>[参考情報]</p> <p style="margin-left: 20px;">・ 23日 11時50分 避泊</p> <p style="margin-left: 20px;">・ 24日 18時00分 輸送再開</p>
備考	

## 事業所外運搬情報 (お知らせ)

発信年月日	平成18年 9月29日 (金) 9時 20分
発信者	四国電力本店 輸送総括本部 計画・調達GL 佐久間
輸送物	新燃料・ <u>使用済燃料</u> ・放射性固体廃棄物
発生前の状況	六ヶ所向け使用済燃料海上輸送中
発生状況概要	輸送物のトラブル・輸送機器のトラブル・人身事故・火災・ <u>その他</u>
	<p>1. 発生日時: 9月 29日 8時 50分</p> <p>2. 場 所: <u>むつ小川原港(青森県)</u>-----</p> <p>3. 状 況:</p> <p>9月22日に当社伊方発電所から出港した使用済燃料輸送船については、台風等による海象条件の悪化に伴い、これまでに2回避泊いたしておりましたが、本日8時50分むつ小川原港(青森県)に入港いたしました。</p> <p style="text-align: center;">[参考情報]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 23日11時50分避泊</li> <li>・ 24日18時00分輸送再開</li> <li>・ 26日14時30分避泊</li> <li>・ 28日12時00分輸送再開</li> </ul> <p style="text-align: center;">本事象にかかるお知らせは、本報を持って終了させていただきます。</p>
備考	