

[異常時通報連絡の公表文（様式1－1）]

伊方発電所における作業員の救急搬送について（第2報）

27.7.28
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	・	無
[評価レベル ー] 原子炉等規制法については対象外 労働安全衛生法については未定				
県の公表区分				
	A	・	B	・ C
外部への放射能の放出・漏えい				
	有	・	無	
[漏えい量 ー]				
異常の概要	発生日時	27年7月28日	10時20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、その他		

[異常の内容]

7月28日(火)10時35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。

- 1 定期検査中の伊方発電所3号機において、原子炉補助建屋内で作業していた作業員1名が右手指を負傷したため、7月28日(火)10時20分、救急車を要請した。
- 2 作業員の汚染、被ばくはない。
- 3 詳細は追って連絡する。

[その後の状況]

7月28日(火)18時14分、四国電力(株)から、その後の状況について、次のとおり連絡がありました。

- 1 負傷した状況は、作業員がポンプケーシング溶接部の非破壊検査の事前確認を実施していたところ、検査箇所の結露防止のために近傍に設置していた仮設送風機に接触し、右手指を負傷したもの。
- 2 その後、病院で診察した結果、「右示指(人差指)挫創、右中指切断」と診断され、右手中指の手術を受けて帰宅した。
- 3 今後、約1ヶ月の通院加療が必要な見込みである。

(伊方発電所及び周辺の状況)

[事故発生時の状況]

原子炉の運転状況	1号機	運転中 (出力 %)	・	停止中
	2号機	運転中 (出力 %)	・	停止中
	3号機	運転中 (出力 %)	・	停止中
発電所の排気筒・放水口モニタ値の状況		通常値	・	異常値
周辺環境放射線の状況		通常値	・	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（原子力規制委員会原子力規制庁等）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	<ul style="list-style-type: none">○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)○<u>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</u> (大きな地震の発生、<u>救急車の出動要請</u>、異常な音の発生 等)○その他特に重要と認められる事態
B	<ul style="list-style-type: none">○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。

伊方発電所情報
(お知らせ、第2報)

発信年月日	平成 27年 7月28日(火) 18時 14分
発信者	伊方発電所 平田
当該機	号機 (定格出力) 1号機(566MW)・2号機(566MW)・ 3号機(890MW) 発生時 状況 1. 10出力 MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中) 2. 第13回定期検査中
	設備トラブル・ 人身事故 ・地震・その他 1. 発生日時: 7月28日 10時20分頃 2. 場所: 原子炉補助建屋(地下2階)(管理区域内) 3. 状況: 定期検査中の伊方発電所3号機において、原子炉補助建屋内で作業していた作業員1名が右手指を負傷したため、本日10時20分、救急車を要請しました。 なお、作業員の汚染、被ばくはありません。 詳細は追って連絡します。 【第1報でお知らせ済み】 負傷した状況は、作業員がポンプケーシング溶接部の非破壊検査の事前確認を実施していたところ、検査箇所の結露防止のために近傍に設置していた仮設送風機に接触し、右手指を負傷したものです。 その後、病院で診察した結果、「右示指挫創、右中指切断」と診断され、右手中指の手術を受けて帰宅しました。今後、約1ヶ月の通院加療が必要な見込みです。
発生状況 概要	1号機:通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中・ 定検中 2号機:通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中・ 定検中 3号機:通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中・ 定検中
備考	