

[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負傷について

29. 6. 12
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 -]
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 -]
異常の概要	発生日時	29年5月19日11時10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]

5月19日(金)11時31分、四国電力(株)から、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 伊方発電所資材倉庫1階において、当社従業員1名が右足を負傷したことから、5月19日(金)11時10分に社有車にて病院に搬送することとした。
- 2 作業員の汚染、被ばくはない。

[その後の状況]

5月19日(金)14時27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、荷下しした点検機材のズレを当該従業員が修正していたところ、後方で旋回したフォークリフトの後輪が右足首付近に接触し、負傷したもの。
- 2 病院において「右足関節圧挫傷」と診断され、ギプス固定の処置を実施した。
- 3 当該従業員は、5月19日(金)入社した。

(伊方発電所及び周辺の状況)

[事象発生時の状況]

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 103%)	・ 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	○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)

発信年月日	平成29年 5月19日 (金) 11時31分		
発信者	伊方発電所 門屋		
当 該 機	号機 <small>(定格出力)</small>	1号機	2号機 (566MW) ・ 3号機 (890MW)
	発生時 状況	平成28年5月10日 運転終了 (第28回 定期検査中)	1. 出力920MWにて (3号機) (通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 第23回 定期検査中 (2号機)
発 生 状 況 概 要	設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他		
	<p>1. 発生日時： 5月19日 11時 10分</p> <p>2. 場 所：伊方発電所 資材倉庫 (管理区域外).....</p> <p>3. 状 況：</p> <p style="padding-left: 20px;">伊方発電所資材倉庫1階において、当社従業員1名が右足を負傷したことから、11時10分に社有車にて病院に搬送することとしました。</p> <p style="padding-left: 20px;">なお、作業員の汚染、被ばくはありません。</p>		
運転状況	<p>1号機：平成28年5月10日運転終了 (第28回定期検査中)</p> <p>2号機：通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中</p> <p>3号機：通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中</p>		
備 考			

伊方発電所情報 (お知らせ、第2報)

発信年月日	平成29年 5月19日(金) 14時 27分		
発信者	伊方発電所 門屋		
当該機	号機 (定格出力)	1号機	2号機(566MW)・3号機(890MW)
	発生時 状況	平成28年5月10日 運転終了(第28回 定期検査中)	1. 出力920MWにて(3号機) (通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 第23回 定期検査中(2号機)
発生状況 概要	設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他		
	<p>1. 発生日時： 5月19日 11時 10分</p> <p>2. 場 所：伊方発電所 資材倉庫(管理区域外).....</p> <p>3. 状 況：</p> <p style="margin-left: 20px;">伊方発電所資材倉庫1階において、当社従業員1名が右足を負傷したことから、11時10分に社有車にて病院に搬送することとしました。</p> <p style="margin-left: 20px;">なお、作業員の汚染、被ばくはありません。</p> <p style="text-align: right;">【第1報にてお知らせ済み】</p> <p style="margin-left: 20px;">負傷した状況は、荷下しした点検機材のズレを当該従業員が修正していたところ、後方で旋回したフォークリフトの後輪が右足首付近に接触し、負傷したものです。</p> <p style="margin-left: 20px;">その後、病院において「右足関節圧挫傷」と診断され、ギプス固定の処置を実施しました。</p> <p style="margin-left: 20px;">なお、当該従業員は、本日出社しました。</p>		
運転状況	<p>1号機：平成28年5月10日運転終了(第28回定期検査中)</p> <p>2号機：通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中</p> <p>3号機：通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中</p>		
備考			

フォークリフトの
旋回方向

荷物のズレを修正し
ようとしていた。



負傷箇所

