

[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

25.7.10
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	・	無
[評価レベル	—]	
県の公表区分	A	・	B
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	25年6月18日10時04分	
	発生場所	1号・2号・3号・共用設備	
	種類	管理区域内	・ 管理区域外
		・ 設備の故障、異常	
		・ 地震、人身事故、その他	

[異常の内容]

6月18日(火)10時26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1、2号機の屋外取水口において、補機の定期切換作業中の運転員が、現地での移動中に、通路の段差部分で足を踏み外した。
- 2 左足首に痛みがあることから、6月18日(火)10時04分、社有車にて病院に行き、診察を受けることとした。
- 3 作業員の汚染、被ばくはない。
- 4 詳細は追って連絡する。

その後、四国電力(株)から、次のとおり連絡がありました。

- 病院で診察を受けたところ、「左足関節外側側副靱帯損傷」と診断された。

[その後の状況]

6月20日(木)13時41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。

- 当該者は、自宅療養し、6月20日より勤務復帰した。

(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)○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	<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	<ul style="list-style-type: none">○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。

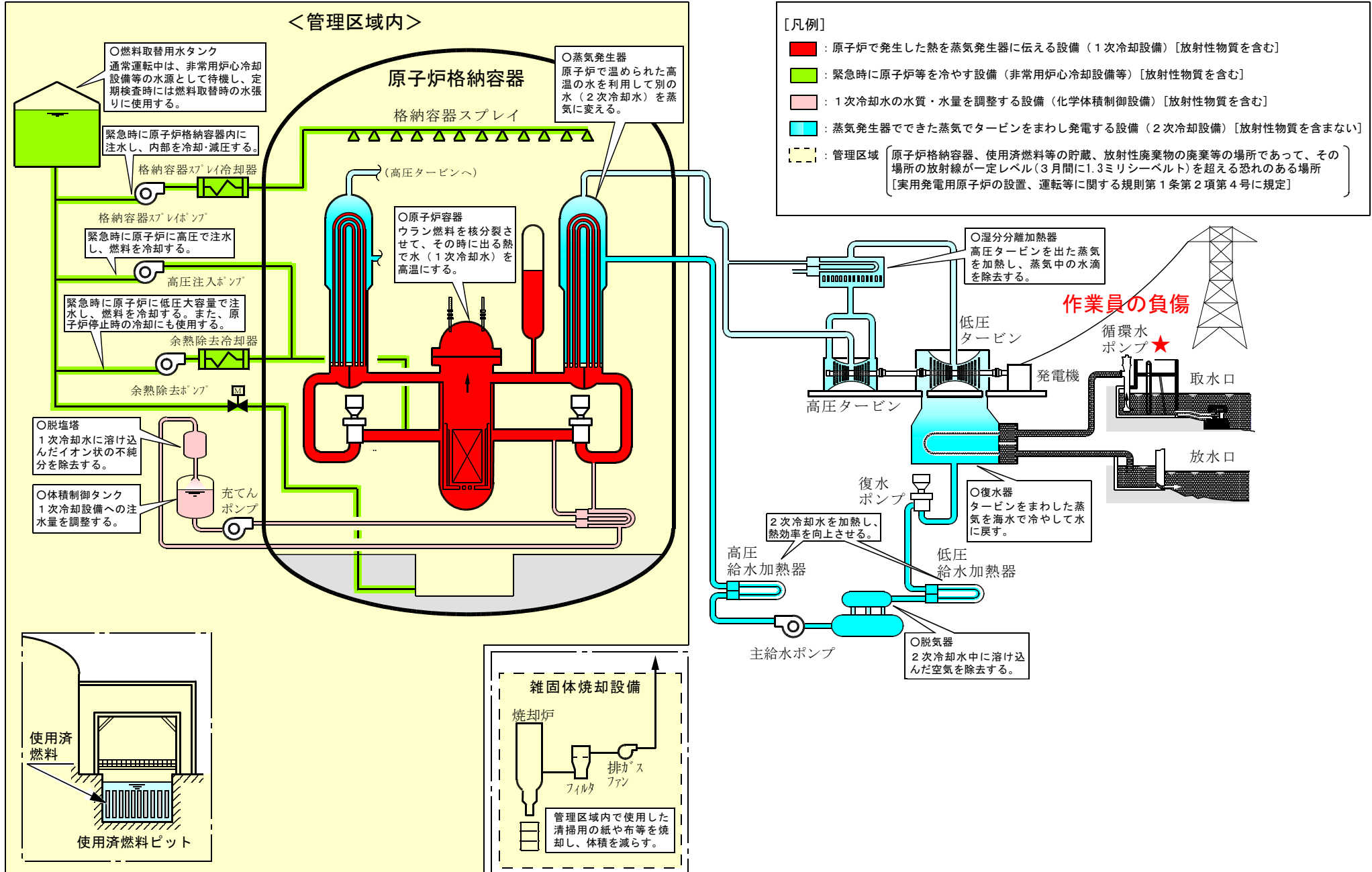
伊方発電所情報 (お知らせ)

発信年月日	平成 25年 6月18日(火) 10時 26分		
発信者	伊方発電所 佐藤		
当該機	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">号機 (定格出力)</td> <td style="width: 90%;">1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)</td> </tr> </table>	号機 (定格出力)	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)
号機 (定格出力)	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)		
発生時 状況	<p>1. 出力 MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 1号機第28回, 2号機第23回定期検査中</p>		
発生状況 概要	<p>設備トラブル・人身事故・地震・その他()</p> <p>1. 発生日時: 6月 18日 10時04分 2. 場所: 1, 2号機 屋外 取水口(管理区域外) 3. 状況: 伊方発電所1, 2号機の屋外取水口において、補機の定期切換作業中の運転員が現地での移動中に、通路の段差部分で足を踏み外しました。左足首に痛みがあることから、10時04分、社有車にて病院に行き、診察を受けることとしました。 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。</p>		
運転状況	<p>1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 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 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 25年 6月20日(木) 13時 41分				
発信者	伊方発電所 佐藤				
当該機	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">号機 (定格出力)</td> <td>1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)</td> </tr> <tr> <td>発生時 状況</td> <td> 1. 出力 MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 1号機第28回, 2号機第23回定期検査中 </td> </tr> </table>	号機 (定格出力)	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)	発生時 状況	1. 出力 MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 1号機第28回, 2号機第23回定期検査中
号機 (定格出力)	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)				
発生時 状況	1. 出力 MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 1号機第28回, 2号機第23回定期検査中				
発生状況 概要	<p>設備トラブル・人身事故・地震・その他()</p> <p>1. 発生日時: 6月 18日 10時04分</p> <p>2. 場所: 1, 2号機 屋外 取水口(管理区域外)</p> <p>3. 状況:</p> <p>伊方発電所1, 2号機の屋外取水口において、補機の定期切換作業中の運転員が現地での移動中に、通路の段差部分で足を踏み外しました。左足首に痛みがあることから、6月18日10時04分、社有車にて病院に行き、診察を受けることとしました。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">【第1報にてお知らせ済み】</p> <p>その後、病院で診察した結果、「左足関節外側側副靭帯損傷」と診断されました(6月18日)。 当該者は自宅療養をし、本日より勤務復帰しました。</p>				
運転状況	1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 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 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				
備考					

伊方発電所 基本系統図



再現写真



周辺環境放射線調査結果

(県環境放射線テレメータ装置により確認)

平成25年6月18日 (火)

(単位: ナノグレイ/時)

測定局	時刻	測定値 (シンチレーション検出器)					平常の変動幅の最大値 降雨時	降雨時以外
		9:40	9:50	10:00	10:10	10:20		
愛媛県	モニタリングステーション(九町越)	17	17	17	17	17	43	19
	モニタリングポスト伊方越	18	18	17	18	18	42	21
	モニタリングポスト九町	24	23	23	23	23	47	26
	モニタリングポスト湊浦	16	16	17	16	16	36	18
	モニタリングポスト川永田	24	23	23	23	23	46	25
	モニタリングポスト豊之浦	12	13	13	12	12	41	14
	モニタリングポスト加周	23	24	23	23	23	51	27
	モニタリングポスト大成	21	22	22	21	22	36	23
四国電力株	モニタリングステーション	17	17	16	16	17	36	17
	モニタリングポストNo. 1	15	15	15	14	15	40	17
	モニタリングポストNo. 2	14	13	14	14	14	41	16
	モニタリングポストNo. 3	13	13	13	13	13	41	15
	モニタリングポストNo. 4	14	14	14	14	14	41	16

(注) 伊方発電所付近に設置しているモニタリングポスト等について記載

○降雨の状況: 有・無

○伊方発電所の排気筒モニタ等にも異常なかった。

(参考)

1 環境放射線の測定値は、降雨等の気象要因や自然条件の変化等により変動するので、原子力安全委員会の環境放射線モニタリング指針に基づき、測定値を「平常の変動幅」と比較して評価しています。

「平常の変動幅」は、過去2年間(平成22、23年度)の測定値を統計処理した幅(平均値±標準偏差の3倍)としており、一般に、測定値が「平常の変動幅」の最大値以下であれば、問題のない測定値と判断されます。

2 環境放射線は線量(グレイ)で表されます。一般的に、これに0.8を乗じて、人の被ばくの程度を表す線量(ミリシーベルト)に換算しています。

例えば、線量率約20ナノグレイ/時の地点では、1年間に約0.14ミリシーベルト(ミリはナノの100万倍を表す)の自然放射線を受けることになりますが、これは、胃のX線検診を1回受けた場合の4分の1程度の量です。

(放射線量の例)

