

[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

22.2.19
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 -]			
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 -]			
異常の概要	発生日時	22年 2月 19日 11時 15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]

2月19日(金)11時40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 2月19日(金)11時15分、1, 2号機保修建家において3号機より搬出した一次冷却材ポンプ用モータの点検作業をしていた作業員が、ハンマーでの打込み作業中に左手の薬指と小指の間2ヶ所を負傷(約2.5×1cmの傷、長さ約1cmの切傷)したことから、社有車により病院へ搬送することとした。
- 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、四国電力(株)から、次のとおり連絡がありました。

11人で作業中、ハンマーを扱っていた作業員が、作業の補助をしていた別の作業員の指を、誤ってハンマーで打った。

骨折のため、現在、病院で手術中である。

管理区域内の作業であるが、作業員の計画外の被ばくや汚染はない。

県としては、2月17日に続き人身事故が発生したことを踏まえ、四国電力に対し、再発防止の徹底を口頭指導しました。

(伊方発電所及び周辺の状況)

原子炉の運転状況	1号機	運転中(出力101%)	・ 停止中
	2号機	運転中(出力101%)	・ 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（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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>その他特に重要と認められる事態</p>
B	<p>管理区域内の設備の異常</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>その他重要と認められる事態</p>
C	区分A, B以外の事項

3 管理区域内・管理区域外

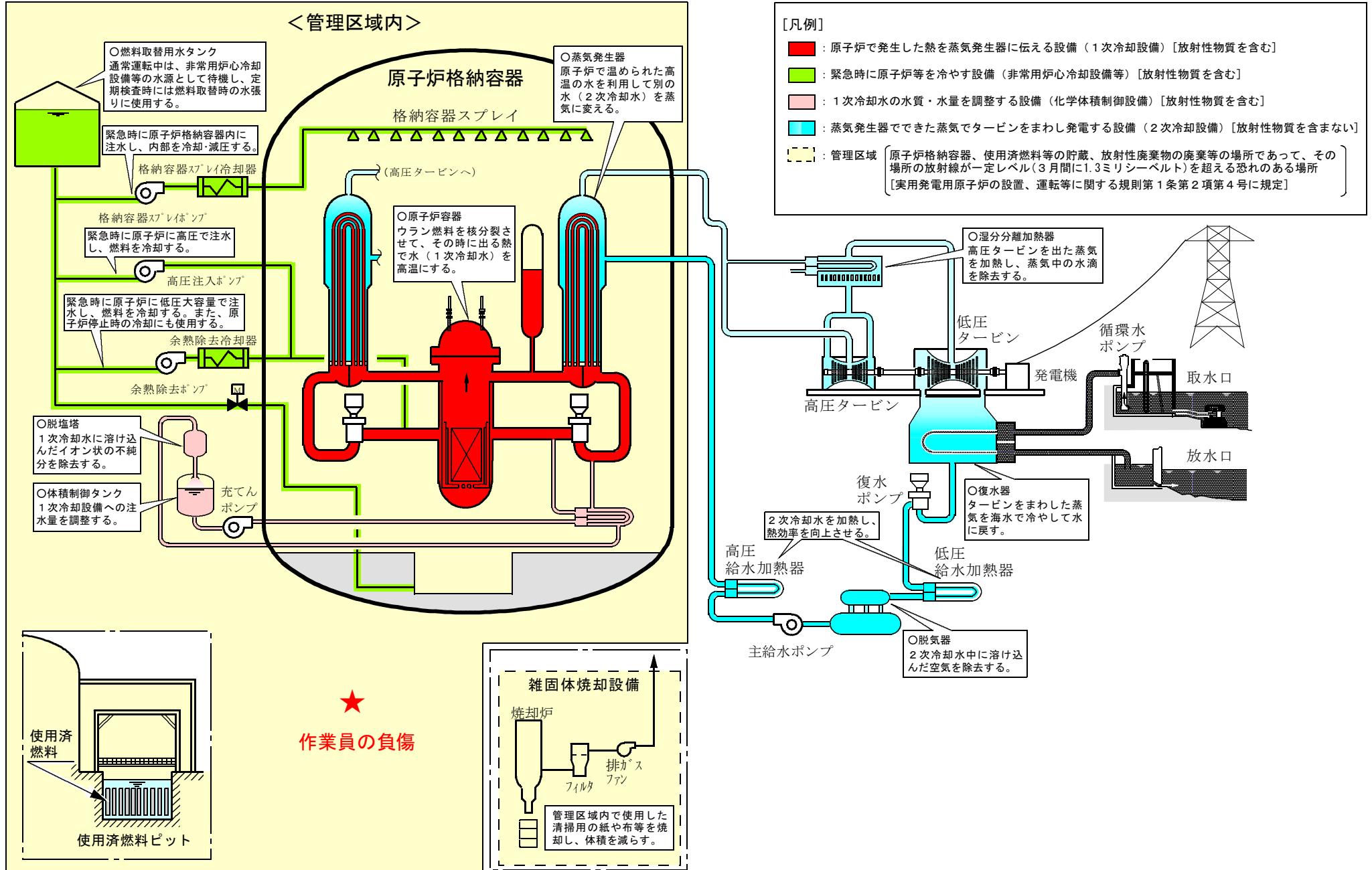
その場所に立ちに入る人の被ばく管理等を適切に実施するため、一定レベル（3月間に1.3ミリシーベルト）を超える被ばくの可能性がある区域を法律で管理区域として定めている。原子炉格納容器内や核燃料、使用済燃料の貯蔵場所、放射能を含む一次冷却水の流れている系統の範囲、液体、気体、固体状の放射性廃棄物を貯蔵、処理廃棄する場所等が管理区域に該当する。

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 22年 2月19日(金) 11時 20分
発信者	伊方発電所 佐藤
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. 1号出力 575MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中) 2号出力 576MWにて(通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中) 3号機 第一回定期検査中
	設備トラブル・人身事故・地震・その他()
発生状況概要	<p>1. 発生日時： 2月19日 11時15分頃</p> <p>2. 場 所： 1, 2号機保修建家 (管理区域内)</p> <p>3. 状 況：</p> <p>伊方発電所1、2号機は通常運転中のところ、1, 2号機保修建家において、3号機より搬出した一次冷却材ポンプ用モータの点検作業をしていた作業員が、ハンマ打込み作業中に左手の薬指と小指の間2ヶ所を負傷(約2.5×1cmの傷、長さ約1cmの切傷)したことから、社有車により病院へ搬送することとしました。</p> <p>なお、作業員の汚染、被ばくはありません。</p> <p>詳細は追って連絡します。</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	

伊方発電所 基本系統図





作業のイメージ

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22年2月19日(金)

(単位:ナノグレイ/時)

測定局	時刻	測定値(シチレーション検出器)					平常の変動幅の最大値	
		11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	降雨時	降雨時以外
愛媛県	モニタリングステーション(九町越)	17	17	17	17	17	46	19
	九町モニタリングポスト	24	25	24	25	25	48	25
	湊浦モニタリングポスト	16	16	16	17	17	37	16
	伊方越 モニタリングポスト	20	20	20	20	20	46	22
	川永田 モニタリングポスト	23	24	24	23	24	51	27
	豊之浦 モニタリングポスト	12	13	12	12	12	43	14
	加周モニタリングポスト	26	25	25	24	24	54	30
	大成モニタリングポスト	21	21	21	22	21	36	22
四国電力(株)	モニタリングステーション	15	15	15	14	14	41	17
	モニタリングポストNo.1	14	15	15	15	14	44	16
	モニタリングポストNo.2	13	13	14	13	13	45	16
	モニタリングポストNo.3	13	12	13	13	12	46	15
	モニタリングポストNo.4	14	14	14	14	14	44	16

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18、19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)で表されますが、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)

