

[異常時通報連絡の公表文（様式 1 - 1）]

伊方3号機 特定重大事故等対処施設設置工事に係る火災について

R 2 . 9 . 29
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 [国において確認中]	
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	令和2年9月29日15時30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]

9月29日(火)15時54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。

- 伊方発電所にて、以下のとおり119番(消防署)に連絡した。
 現地確認時間：9月29日(火) 15時30分
 119番(消防署)連絡時間：9月29日(火) 15時39分
 発生状況：作業用資機材の火災を消火器により消火した。
 消火活動：あり
 傷病者：なし
 環境への放射能の影響：なし

[火災の状況等]

9月29日(火)16時15分、四国電力(株)から、火災の状況等について、次のとおり連絡がありました。

- 9月29日(火)15時30分、伊方発電所3号機の特定重大事故等対処施設設置工事作業中、作業用資機材からの発火を作業員が確認した。
- 確認後ただちに、作業員が消火器で消火を実施した。
- 本事象による傷病者の発生はない。
- 消防署には同日15時39分に通報した。
- 今後、原因を調査する。
- 本事象による3号機プラントへの影響及び環境への放射能の影響はない。

県では、原子力センターの職員を伊方発電所に派遣し、現場の状況等を確認しております。

(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	廃止措置中
	2号機	平成30年5月23日運転終了(第23回定期検査中)
	3号機	運転中 ・ 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	<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	<p>○区分A, B以外の事項</p>

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)

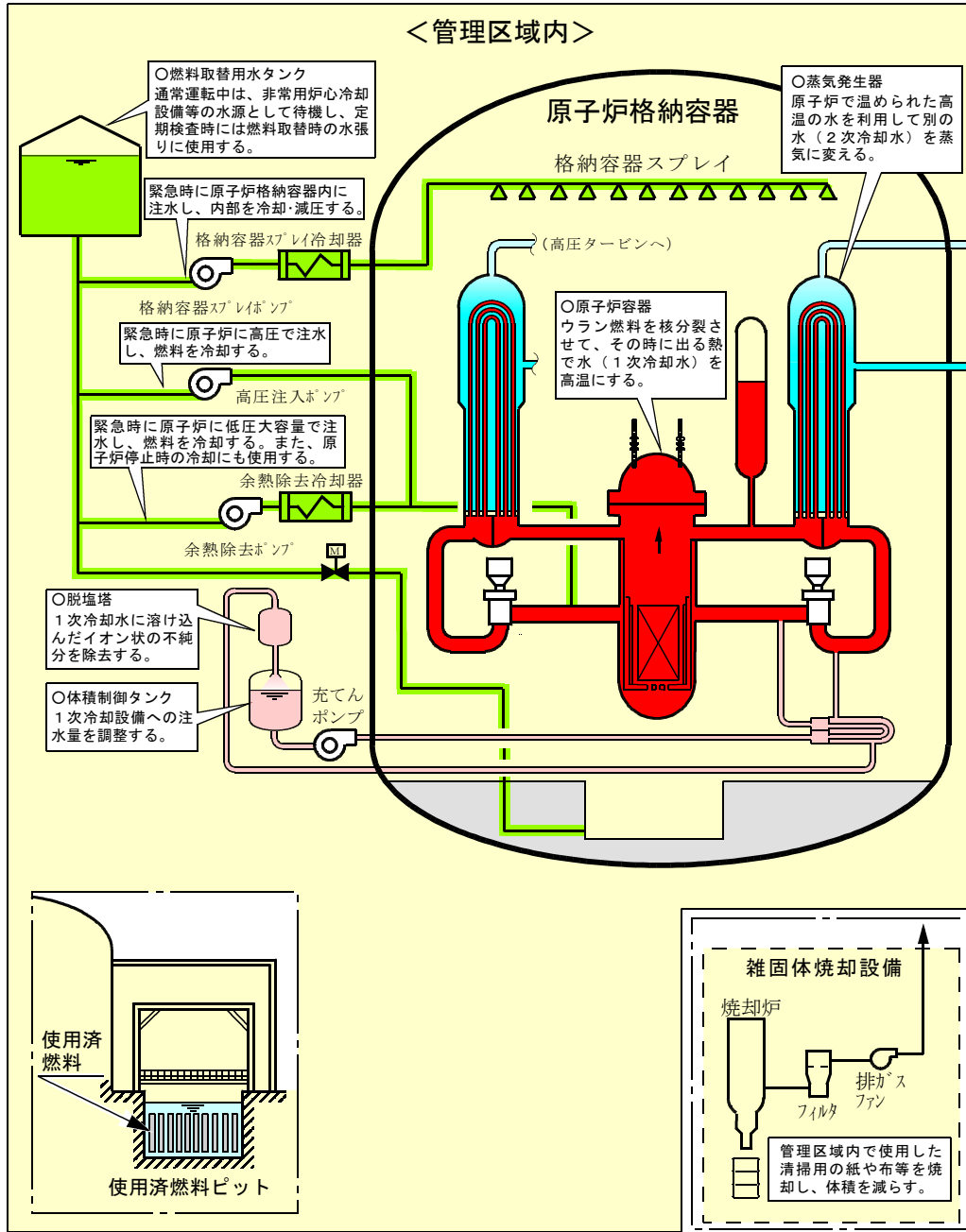
発信年月日	令和 2年 9月 29日 (火) 15時 59分
発信者	伊方発電所 池田
発生状況 概 要	<p>伊方発電所にて以下のとおり119番(消防署)へ連絡いたしました。</p> <p style="text-align: center;">現地確認時間: 9月 29日 15時 30分 119番(消防署)連絡時間: 9月 29日 15時 39分</p> <p>場 所: 伊方1号機 ・ 2号機 ・ <u>3号機</u> ・ その他 管理区域内 ・ <u>管理区域外</u> <u>屋内</u> ・ 屋 外</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>発生状況: <u>火災</u> ・ 発煙 <u>作業用</u> の火災と消火器により消火し、 <u>送電停止</u></p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>消火活動: <u>あり</u> ・ なし ・ 確認中 傷病者 : あり ・ <u>なし</u> ・ 確認中 環境への放射能の影響: あり ・ <u>なし</u> ・ 確認中</p> <p>*発生初期の情報であり、今後内容が変更となる可能性があることをご了承ください。追加情報については、今後適宜連絡いたします。</p>
備 考	<p>・位置図は追加情報にて連絡いたします。</p>

伊方発電所異常時通報連絡記録票 (第 1 報)

発信者	伊方発電所 池田	FAX発信日時	令和 2年 9月29日 16時15分
受信者		FAX受信日時	令和 年 月 日 時 分
号機(定出力)	1号機	2号機	3号機(890MW)
発生前の状況	廃止措置中	平成30年5月23日 運転終了(第23回定期事業者検査中)	1. 出力 _____ MWにて (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下) 中 2. 第 15 回定期事業者検査中
発生状況概要	設備のトラブル ・ 人身事故 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 火災 ・ その他		
	<p>1. 発生時間 9月 29日 15時 30分</p> <p>2. 場 所 3号機(屋内) (管理区域外)</p> <p>3. 状 況 本日15時30分、3号機の工事作業中、作業用資機材からの発火を作業員が確認したことから、消火器にて消火を実施しました。本事象による傷病者の発生はありません。 消防署には15時39分に通報しています。 今後、原因を調査します。 本事象による3号機プラントへの影響及び環境への放射能の影響はありません。</p> <p>4. 非常用炉心冷却系の作動 (<input checked="" type="checkbox"/> なし ・ あり)</p>		
環境への影響	放射能	外部への放射性物質の放出	(<input checked="" type="checkbox"/> なし ・ あり)
		放射性物質の放出量	(<input checked="" type="checkbox"/> なし ・ 微量 ・ 評価中)
		野外モニタ指示値	(<input checked="" type="checkbox"/> 異常なし ・ 微小変化 ・ 変化)
	そ の 他		
連絡の理由 (該当番号を○で囲む。 複数可)	<p>1. 原子力発電工作物に係る電気関係報告規則第3条に基づく連絡</p> <p>2. 実用発電用原子炉の設置、運転に関する規則第134条に基づく連絡</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. 安全協定第11条第2項に基づく連絡</p> <p>4. その他</p>		
当該機以外の運転状況	<p>1号機 廃止措置中</p> <p>2号機 平成30年5月23日運転終了(第23回定期事業者検査中)</p> <p>3号機 (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下) <input checked="" type="checkbox"/> 定検停止 中</p>		
備 考			

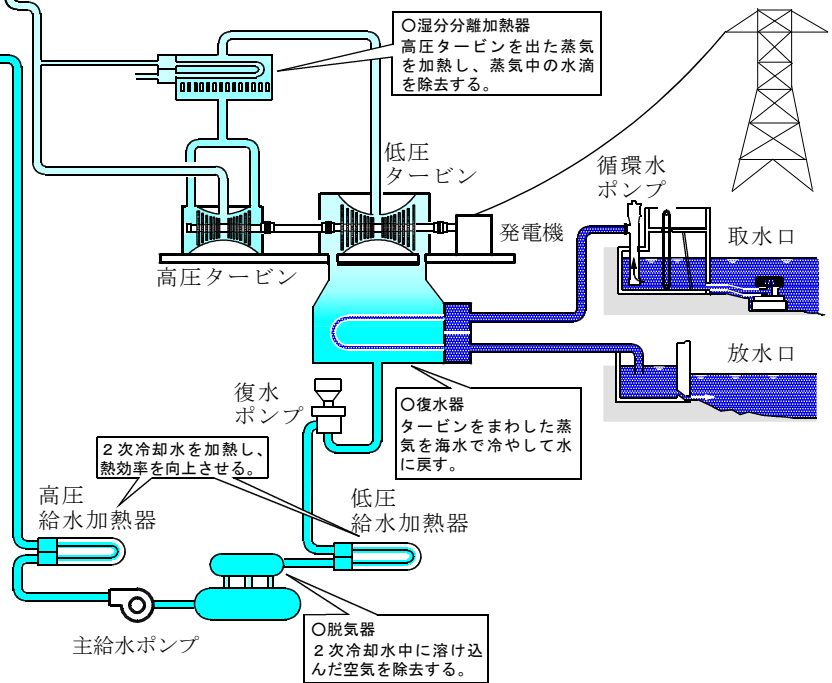
伊方発電所 基本系統図

今回公表



[凡例]

- (赤) : 原子炉で発生した熱を蒸気発生器に伝える設備（1次冷却設備）[放射性物質を含む]
- (緑) : 緊急時に原子炉等を冷やす設備（非常用炉心冷却設備等）[放射性物質を含む]
- (青) : 1次冷却水の水質・水量を調整する設備（化学体積制御設備）[放射性物質を含む]
- (水色) : 蒸気発生器でできた蒸気でタービンをまわし発電する設備（2次冷却設備）[放射性物質を含まない]
- (点線) : 管理区域 [原子炉格納容器、使用済燃料等の貯蔵、放射性廃棄物の廃棄等の場所であって、その場所の放射線が一定レベル(3月間に1.3ミリシーベルト)を超える恐れのある場所 [実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第1条第2項第4号に規定]



★
伊方3号機 特定重大事故等対処施設設置
工事に係る火災について (R2.9.29)



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)

令和2年9月29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	
		15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	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) (更新)	17	17	17	17	17	44 [※]	19 [※]
	モニタリングポスト伊方越 (更新・移設)	19	19	19	19	19	51 [※]	20 [※]
	モニタリングポスト湊浦 (更新・移設)	24	24	24	24	24	44 [※]	26 [※]
	モニタリングポスト川永田 (更新・移設)	24	25	25	24	25	50 [※]	27 [※]
	モニタリングポスト九町 (更新・移設)	34	34	33	33	33	53 [※]	35 [※]
	モニタリングポスト大成 (更新)	14	14	14	14	14	39 [※]	16 [※]
	モニタリングポスト豊之浦 (更新)	24	24	24	24	24	51 [※]	26 [※]
	モニタリングポスト加周 (更新)	25	25	25	25	25	58 [※]	28 [※]
四国電力(株)	モニタリングステーション	17	16	16	17	16	39	18
	モニタリングポストNo. 1	16	16	16	16	16	41	18
	モニタリングポストNo. 2	14	15	15	14	14	41	16
	モニタリングポストNo. 3	13	13	13	13	13	39	14
	モニタリングポストNo. 4	15	16	15	15	15	41	17

(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)

- 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、原子力規制庁の「平常時モニタリングについて(原子力災害対策指針補足参考資料)」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29、30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。
※平成30年度に愛媛県の検出器を更新しており、上記「平常の変動幅」の最大値は検出器の更新後から令和2年3月31日までの測定値をもとに設定。
- 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(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となりますが、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)

