

[異常時通報連絡の公表文（様式 1－1）]

伊方 3 号機 補機温度監視装置表示装置の異常について

29.8.10

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 [評価レベル ー]	・	無
県の公表区分	A	・	B
外部への放射能の放出・漏えい	有 [漏えい量 ー]	・	無
異常の概要	発生日時	29年7月3日 7時25分	
	発生場所	1号・2号・3号	・共用設備
	種類	設備の故障、異常 ・地震、人身事故、その他	管理区域外

[異常の内容]

7月3日(月)7時55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 7月3日(月)5時4分「補機温度監視装置」警報が発信した。
- 2 その後、本装置についての異常の有無を確認していたが、同日7時25分保修員により表示装置に異常があると判断した。
- 3 引き続き、調査を行う。
- 4 本事象による環境への影響はない。

[その後の状況]

7月3日(月)13時13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 表示装置の取替えを行い、監視機能に異常のないことを確認し、7月3日(月)13時4分、通常状態に復旧した。
- 2 なお、表示装置取替え終了までの間、代替表示装置を接続し、補機温度の監視を実施した。
- 3 今後、表示装置の異常に係る原因調査を実施する。

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	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	<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。

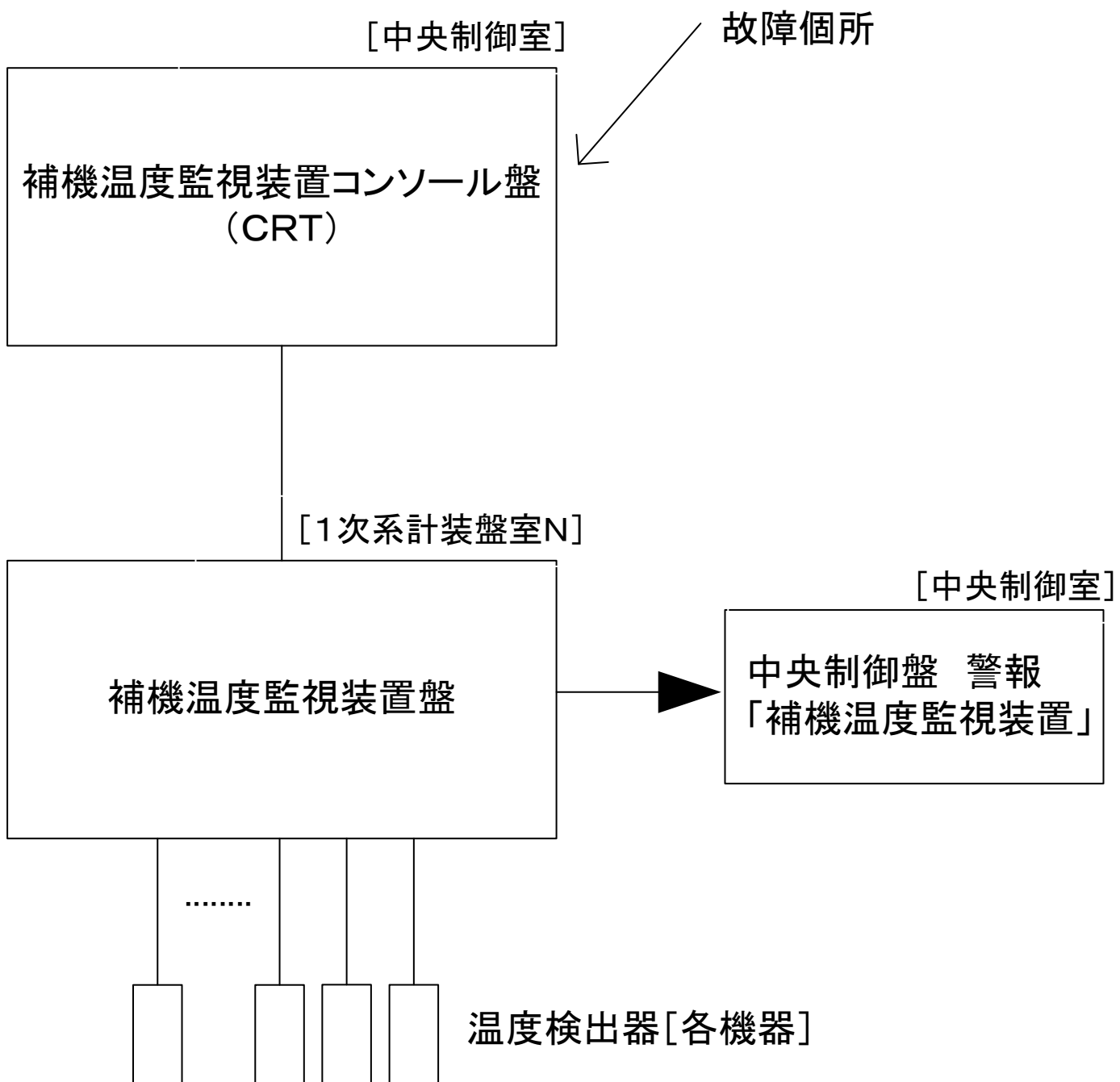
伊 方 発 電 所 情 報
(お知らせ)

発信年月日	平成29年 7月 3日 (月) 7時 55分		
発信者	伊方発電所 横江		
当該機	号機 (定格出力)	1号機 2号機(566MW) 2号機(566MW) 定期検査中	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917MWにて (通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中) 2.第23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	1. 発生日時:	7月 3日 7時 25分	
	2. 場所:	3号機 中央制御室 (管理区域外)	
	3. 状況:	<p>5時04分「補機温度監視装置」警報が発信しました。 その後、本装置についての異常の有無を確認しておりましたが、7時25分 保修員により表示装置に異常があると判断しました。引き続き、調査を行います。</p> <p>なお、本事象による環境へ影響はありません。</p>	
	運転状況	1号機: 平成28年5月10日運転終了(第28回定期検査中) 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			

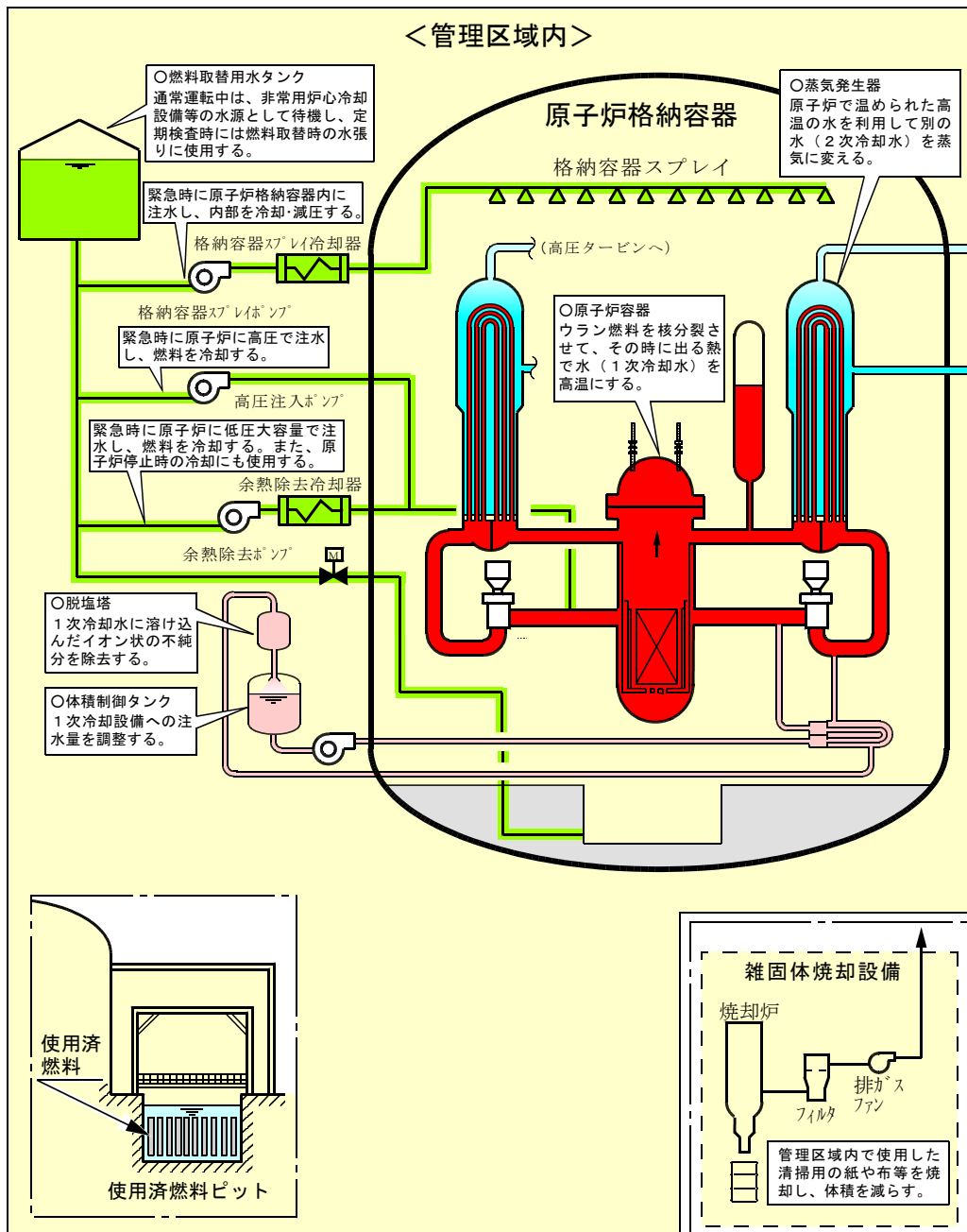
伊方発電所情報報
(お知らせ、第2報)

発信年月日	平成29年 7月 3日 (月) 13時 13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917MWにて (通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力低下中) 2.第23回定期検査中				
設備トラブル						
発生状況 概要	1. 発生日時： 7月 3日 7時 25分					
	2. 場 所： 3号機 中央制御室(管理区域外)					
	3. 状 況：					
	<p>5時04分「補機温度監視装置」警報が発信しました。 その後、本装置についての異常の有無を確認しておりましたが、7時25分 保修員により表示装置に異常があると判断しました。引き続き、調査を行います。</p> <p>なお、本事象による環境へ影響はありません。</p>					
【第1報にてお知らせ済み】						
<p>その後、表示装置の取替えを行い、監視機能に異常のないことを確認し、13時04分、通常状態に復旧しました。</p> <p>なお、表示装置取替え終了までの間、代替表示装置を接続し、補機温度の監視を実施しました。</p> <p>今後、表示装置の異常に係る原因調査を実施します。</p>						
運転状況	1号機：平成28年5月10日運転終了(第28回定期検査中) 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						

3号機 補機温度監視装置 設備概要図

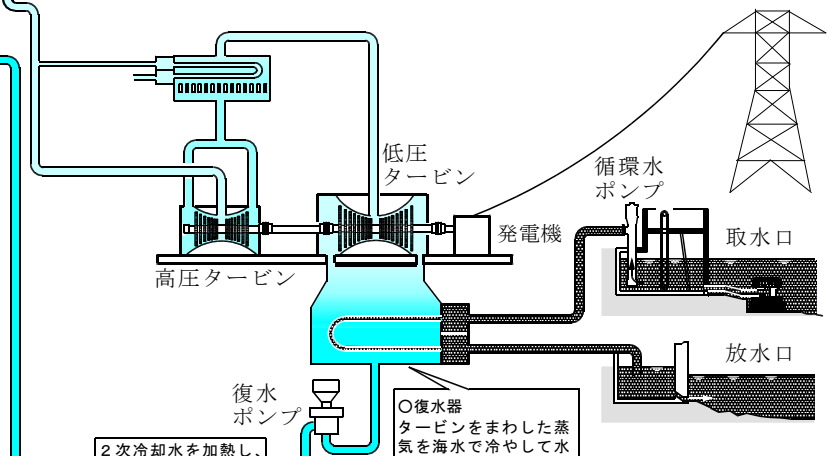


伊方発電所 基本系統図



[凡例]

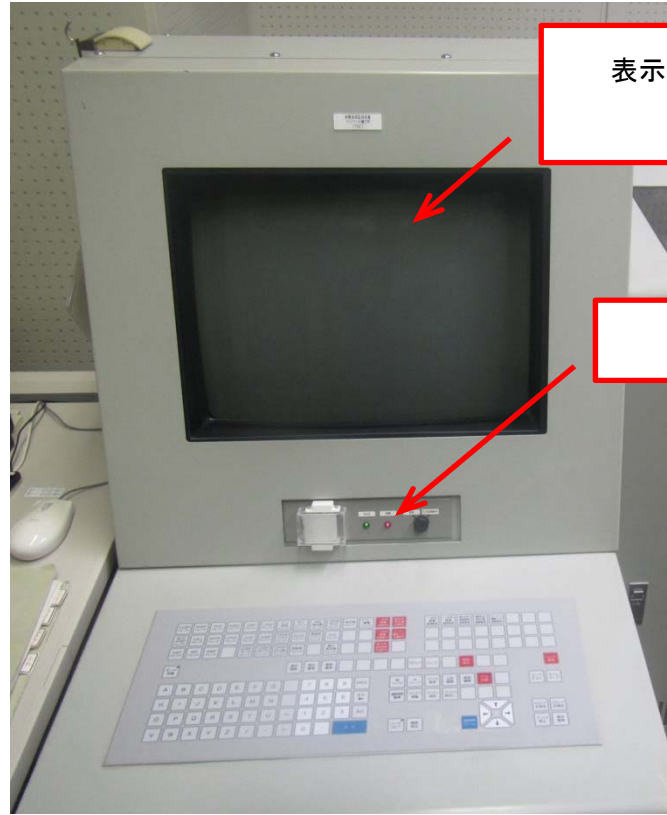
- : 原子炉で発生した熱を蒸気発生器に伝える設備（1次冷却設備）[放射性物質を含む]
 - : 緊急時に原子炉等を冷やす設備（非常用炉心冷却設備等）[放射性物質を含む]
 - : 1次冷却水の水質・水量を調整する設備（化学体積制御設備）[放射性物質を含む]
 - : 蒸気発生器でできた蒸気でタービンをまわし発電する設備（2次冷却設備）[放射性物質を含まない]
 - : 管理区域 原子炉格納容器、使用済燃料等の貯蔵、放射性廃棄物の廃棄等の場所であって、その場所の放射線が一定レベル（3月間に1.3ミリシーベルト）を超える恐れのある場所
[実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第1条第2項第4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



The diagram illustrates the ship's water system. It shows the main water pump (主給水ポンプ) at the bottom left, connected to the primary water heater (主給水加熱器). A horizontal pipe leads to a vertical pipe labeled '2次冷却水を加熱し、熱効率を向上させる。' (Heat the secondary cooling water to improve thermal efficiency). This pipe connects to the secondary cooling water line (2次冷却水) which passes through the decompression tank (脱気器). The decompressed water then enters the low-pressure water heater (低圧給水加熱器). Finally, the heated water is distributed through various pipes throughout the ship.

補機温度監視装置
コンソール盤

補機温度監視装置 表示装置の異常



補機温度監視装置コンソール盤
(表示装置 (CRTユニット) 異常発生時)



補機温度監視装置コンソール盤
(表示装置 (CRTユニット) 取替後)

用語の解説

○補機温度監視装置

1次系、2次系補機（ポンプ、ファン、変圧器等）の温度情報を取り込み、監視を行うとともに中央制御室へ警報出力する設備であり、補機温度監視装置盤および補機温度監視コンソール盤により構成される。

○補機温度監視装置コンソール盤

補機温度監視装置盤から温度情報を受信し、表示装置（CRTユニット）やプリンタに表示・印字する設備。

○補機温度監視装置盤

1次系、2次系補機（ポンプ、ファン、変圧器等）の温度情報の処理を行う設備。

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29年07月03日 (月)

(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
		4:40	4:50	5:00	5:10	5:20		
愛媛県	モニタリングステーション(九町越)	16	16	16	17	17	43	19
	モニタリングポスト伊方越	15	15	16	15	16	41	19
	モニタリングポスト湊浦	15	16	16	16	16	36	18
	モニタリングポスト川永田	21	21	20	21	21	45	24
	モニタリングポスト九町	22	21	22	23	22	44	24
	モニタリングポスト大成	14	14	14	15	15	42	17
	モニタリングポスト豊之浦	24	24	24	24	24	50	27
	モニタリングポスト加周	25	24	25	25	25	59	29
四国電力株	モニタリングステーション	16	16	16	16	16	39	18
	モニタリングポストNo. 1	14	14	14	15	14	42	16
	モニタリングポストNo. 2	13	14	14	14	14	41	16
	モニタリングポストNo. 3	12	12	12	12	12	40	14
	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26、27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となります。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)

