

[ 異常時通報連絡の公表文 (様式 1 - 1 ) ]

伊方 2 号機アスファルト固化装置熱媒循環ポンプ  
の温度スイッチ異常について

16.10.6  
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 ・ <b>無</b> [評価レベル]
県の公表区分		A ・ <b>B</b> ・ C
外部への放射能の放出・漏えい		有 ・ <b>無</b> [漏えい量]
異常の概要	発生日時	16年10月6日 0時25分
	発生場所	1号・2号・3号・共用設備 <b>管理区域内</b> ・ 管理区域外
	種類	・ <b>設備の故障、異常</b> ・ 地震、人身事故、その他

[ 異常の内容 ]

- 10月6日1時00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。
- 10月6日0時25分、通常運転中の伊方2号機で、アスファルト固化装置を停止したところ、「キャンドポンプモータ過熱」の警報が発信した。
  - 点検の結果、熱媒循環ポンプAの温度スイッチに異常を確認した。
  - 本事象によるプラント運転及び環境への放射能の影響はない。

[ 異常の原因及び復旧状況 ]

10月6日13時10分、四国電力(株)から、異常の原因及び復旧状況について次のとおり第2報がありました。

調査の結果、熱媒循環ポンプAに内蔵しているモータ過熱検出用温度スイッチの回路が断線していることが判明した。

このため、当該ポンプを手配し、入荷後、取り替えることとする。

当該ポンプには予備機があるため、アスファルト固化装置は予備機を使用して通常どおり運転している。

県としては、八幡浜中央保健所職員が伊方発電所に立ち入り、現場の状況等を確認しました。

(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 %)	<b>停止中</b>
	2号機	運転中(出力 98%)	停止中
	3号機	運転中(出力 102%)	停止中
発電所の排気筒・放水口モニタ値の状況		<b>通常値</b> ・ 異常値	
周辺環境放射線の状況		<b>通常値</b> ・ 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	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 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。

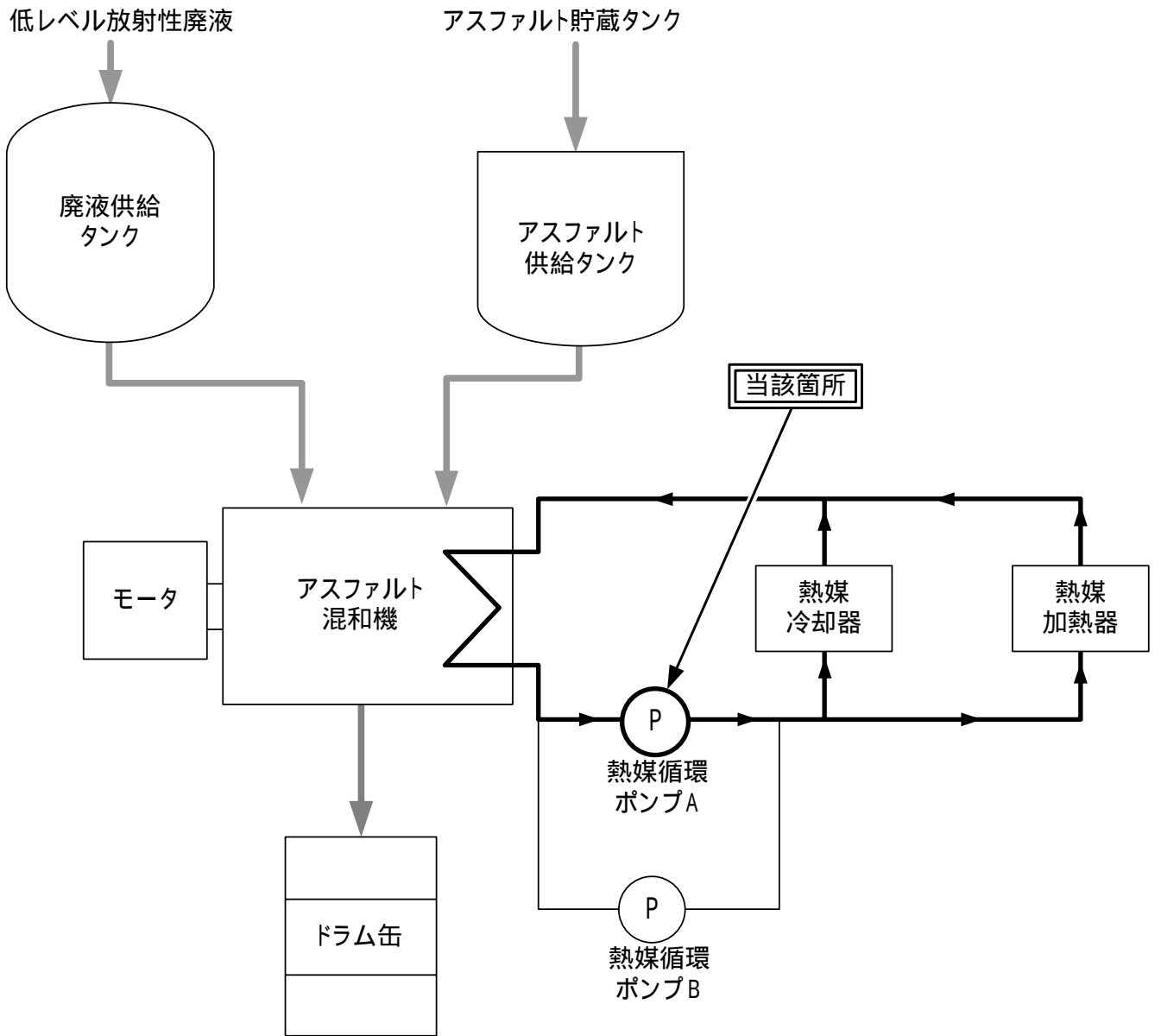
伊方発電所情報  
(お知らせ)

発信年月日	平成16年10月6日(水) / 時00分	
発信者	伊方発電所 宮岡	
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. 出力557MWにて(通常運転中)調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 第 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: 10月6日0時25分</p> <p>2. 場 所: 伊方2号機・原子炉補助系統内</p> <p>3. 状 況: (管理区域内)</p> <p>アスファルト固化装置を停止したと、</p> <p>*「炉内温度」の「炉内温度」の警報が発信したため、</p> <p>点検をした結果、熱媒循環ポンプ(A)の</p> <p>温度が40℃に異常に確認された。</p> <p>なお、本事故による放射性物質の影響は、</p> <p>環境への放射能の影響は有りませぬ。</p> <p>*「炉内温度」の「炉内温度」の警報が発信したため、</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)</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		

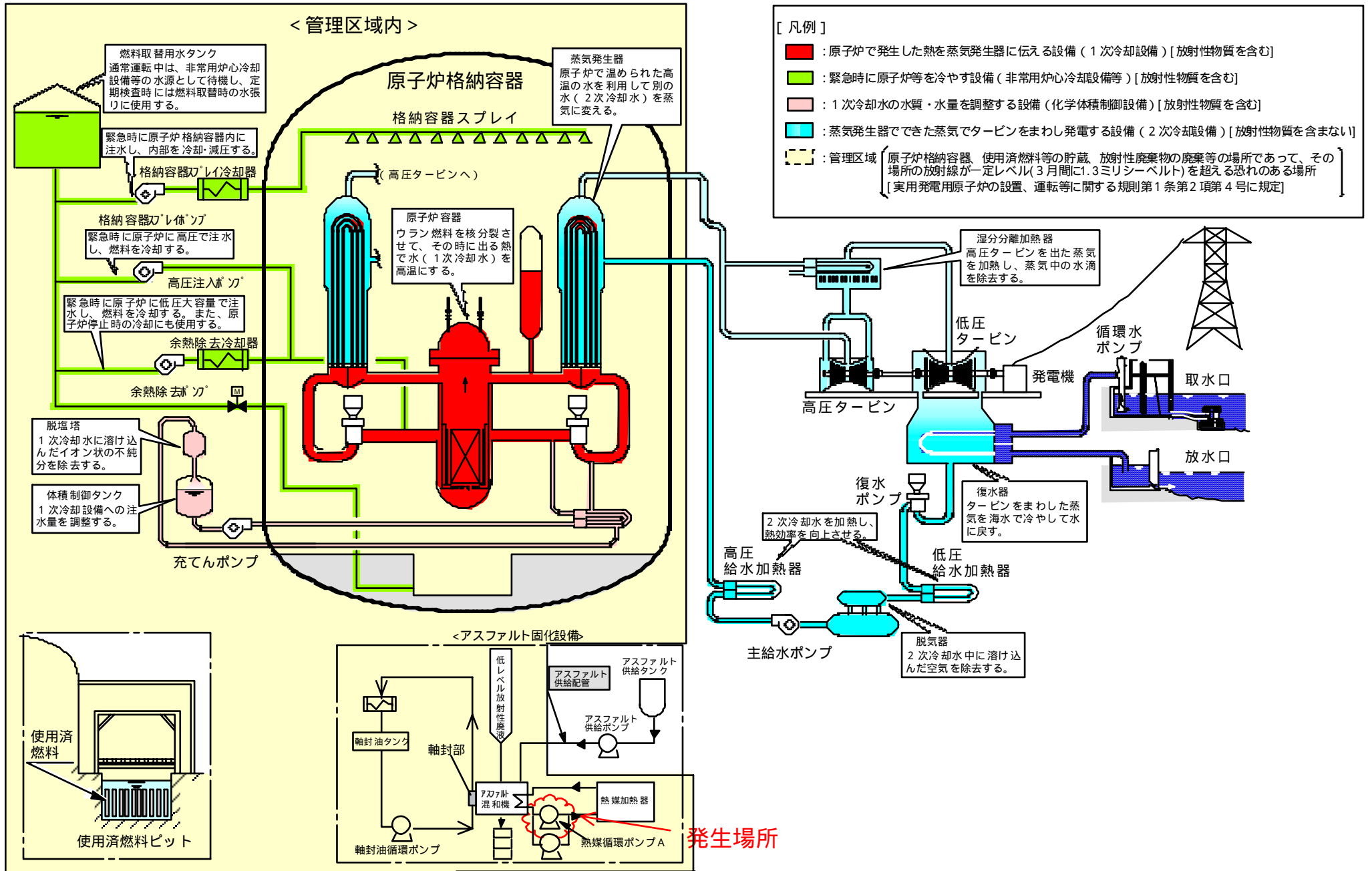
伊方発電所情報  
(お知らせ、第2報)

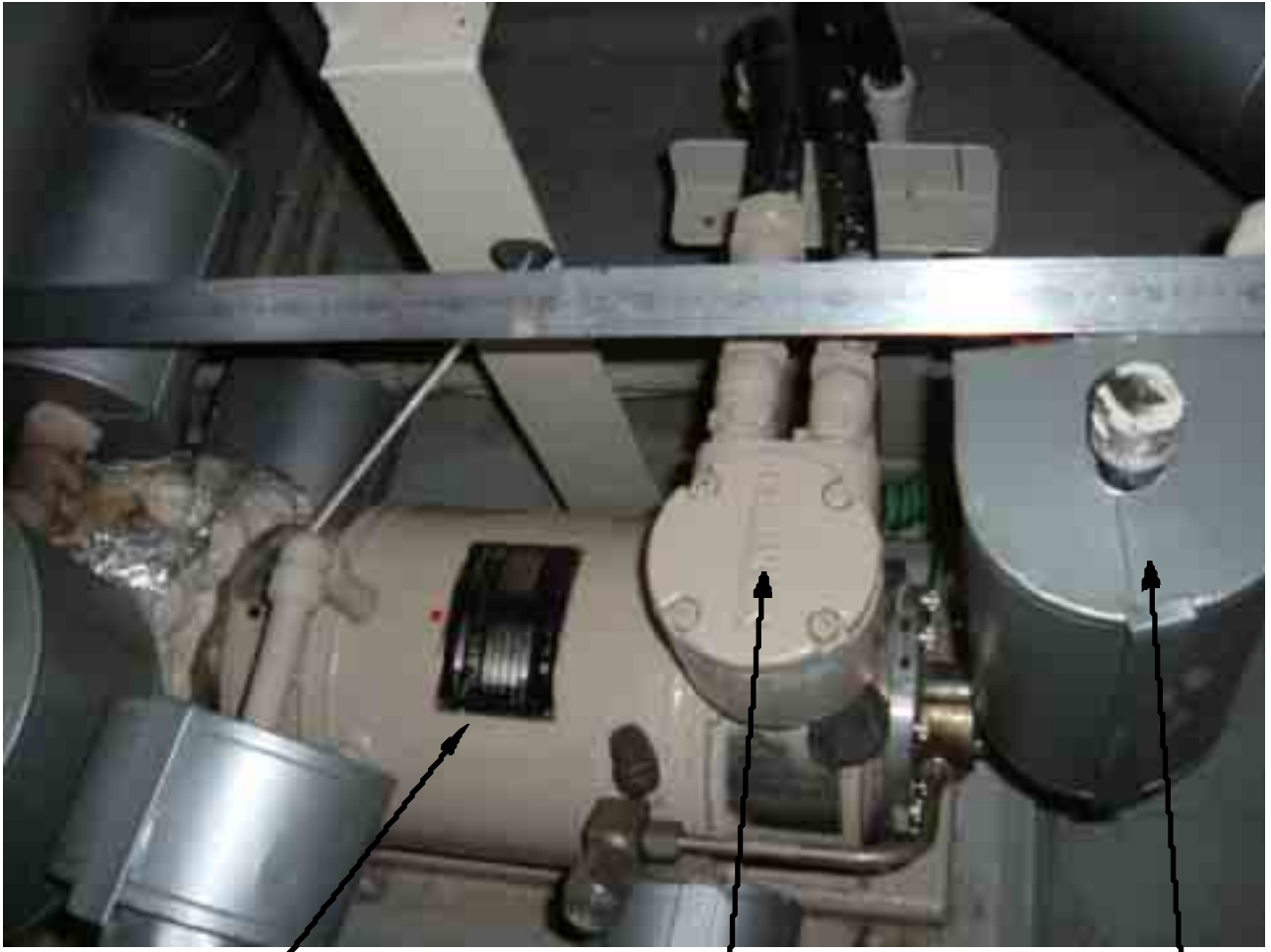
発信年月日	平成16年 10月 6日(水) 13時 10分	
発信者	伊方発電所 渡辺	
当該機	号機 (定格出力)	1号機(566MW)・ <span style="border: 1px solid black;">2号機(566MW)</span> ・3号機(890MW)
	発生時 状況	1. 出力557MWにて( <span style="border: 1px solid black;">通常運転中</span> ・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. <del>第一回</del> 定期検査中
発生状況 概要		<span style="border: 1px solid black;">設備トラブル</span> ・人身事故・地震・その他
		<p>1. 発生日時： 10月 6日 0時 25分</p> <p>2. 場 所： <u>伊方2号機 原子炉補助建家内(管理区域内)</u></p> <p>3. 状 況：</p> <p>アスファルト固化装置を停止したところ、「キャンドポンプモータ過熱」の警報が発信したため点検を実施した結果、熱媒循環ポンプAの温度スイッチに異常が確認されました。</p> <p style="text-align: right;">[第1報にてお知らせ済み]</p> <p>調査の結果、熱媒循環ポンプAに内蔵しているモータ過熱検出用温度スイッチの回路が断線していることが判明しました。</p> <p>このため、当該ポンプを手配し、入荷後 取り替えることとします。</p> <p>また、当該ポンプには予備機があるため、アスファルト固化装置は予備機を使用して通常どおり運転しております。</p> <p>なお、本事象によるプラントの運転への影響、および環境への放射能の影響はありません。</p> <p>本事象に係るお知らせは、本報をもって終了させていただきます。</p> <p>※アスファルト固化装置とは、機器の分解点検等に伴い発生するプラント廃液や作業着の洗濯排水等の低レベル放射性廃液を減容固化処理する装置。</p> <p>※キャンドポンプモータとは、漏えいを防止するため、ポンプとモータを容器の中に入れたタイプのポンプモータ。</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・<span style="border: 1px solid black;">定検中</span></p> <p>2号機：<span style="border: 1px solid black;">通常運転中</span>・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中</p> <p>3号機：<span style="border: 1px solid black;">通常運転中</span>・調整運転中・出力上昇中・出力降下中・定検中</p>	
備 考		

# アスファルト固化装置概略系統図



# 伊方発電所 基本系統図





モーター

端子箱（温度スイッチ等）

ポンプ

熱媒循環ポンプA（全景）

## 用語の解説

### アスファルト固化装置

プラント廃液や洗濯排水等の低レベル放射性廃液を、アスファルトと混ぜて固化する装置。主に定期検査時等に運転。

### アスファルト固化装置熱媒循環ポンプ

アスファルト固化装置内のアスファルトが固まるのを防ぐため、加温用の熱媒を循環させるためのポンプ。アスファルト固化装置運転時に運転。A , B 2 台のポンプを定期的に切り替えて使用。



# 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16年10月6日(水)

(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	
		0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	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)	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	4.1	1.8
	九町モニタリングポスト	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	4.3	2.4
	湊浦モニタリングポスト	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	3.3	1.6
	伊方越 モニタリングポスト	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.7	2.1
	川永田 モニタリングポスト	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4.2	2.6
	豊之浦 モニタリングポスト	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	3.6	1.5
	加周モニタリングポスト	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.6	2.0
	大成モニタリングポスト	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	2.4
四国電力(株)	モニタリングステーション	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	3.7	1.6
	モニタリングポストNo.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	4.1	1.6
	モニタリングポストNo.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	4.1	1.6
	モニタリングポストNo.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	4.1	1.5
	モニタリングポストNo.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	4.0	1.6

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13、14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)

