

[異常時通報連絡の公表文（様式 1 - 1）]

伊方 3 号機 光ファイバ温度監視装置の異常信号の発信について

R 2.11.10

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 ・ <b>無</b> [評価レベル - ]	
県の公表区分	A ・ B ・ <b>C</b>	
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	令和 2 年 1 0 月 2 8 日 1 8 時 5 5 分
	発生場所	1 号 ・ 2 号 ・ <b>3 号</b> ・ 共用設備
		管理区域内 ・ <b>管理区域外</b>
	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 28 日(水)19 時 45 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 伊方発電所 3 号機は定期事業者検査中のところ、10 月 28 日(水)18 時 09 分に光ファイバ温度監視装置の異常を示す信号が発信したので、係員が調査した結果、18 時 55 分異常を確認した。
- 2 原因は調査中である。
- 3 本事象によるプラントへの影響及び環境への放射能の影響はない。

[復旧状況等]

10 月 30 日(金)13 時 35 分、四国電力(株)から、復旧状況等について、次のとおり連絡がありました。

- 1 その後、現場調査を実施したところ、中央制御室の光ファイバ温度監視装置内の光スイッチの不調により、光信号の強度が通常よりも若干低下していることを確認した。なお、光信号は温度監視に必要な強度は保たれており、火災感知機能に支障がないことを確認した。
- 2 現場調査が完了するまでの間は、現地に監視人を配置し火災のないことを確認した。
- 3 光ファイバ温度監視装置内の光スイッチを新品に取替え、10 月 30 日(金)13 時 25 分、通常状態に復旧した。
- 4 今後詳細を調査する。

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	廃止措置中
	2 号機	令和 2 年 10 月 7 日廃止措置計画認可
	3 号機	運転中 ・ <b>停止中</b>
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（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	○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 10月28日 (水) 19時45分		
発信者		伊方発電所 石井		
当 該 機	号機 (定格出力)	1号機	2号機	3号機 (890MW)
	発生時 状況	廃止措置中	令和 2年10月 7日 廃止措置計画認可	<del>1. 出力 <math>\text{---}</math> MWにて</del> <del>(通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下)中</del> 2. 第15回 定期事業者検査中
発生状況 概要		設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他		
		1. 発生日時： 10月 28日 18時 55分 2. 場 所： 3号機中央制御室 (管理区域外) 3. 状 況：  伊方発電所3号機は定検中のところ、10月28日18時09分に光ファイバ温度監視装置の異常を示す信号が発信したので、保修員が調査した結果、18時55分異常が確認されました。 原因は調査中です。 なお本事象によるプラントへの影響および環境への放射能の影響はありません。		
運転状況		1号機：廃止措置中 2号機：令和 2年10月 7日廃止措置計画認可 3号機：(通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下・ <span style="border: 1px solid black;">定検停止</span> )中		
備 考				

# 伊方発電所情報 (お知らせ、第2報)

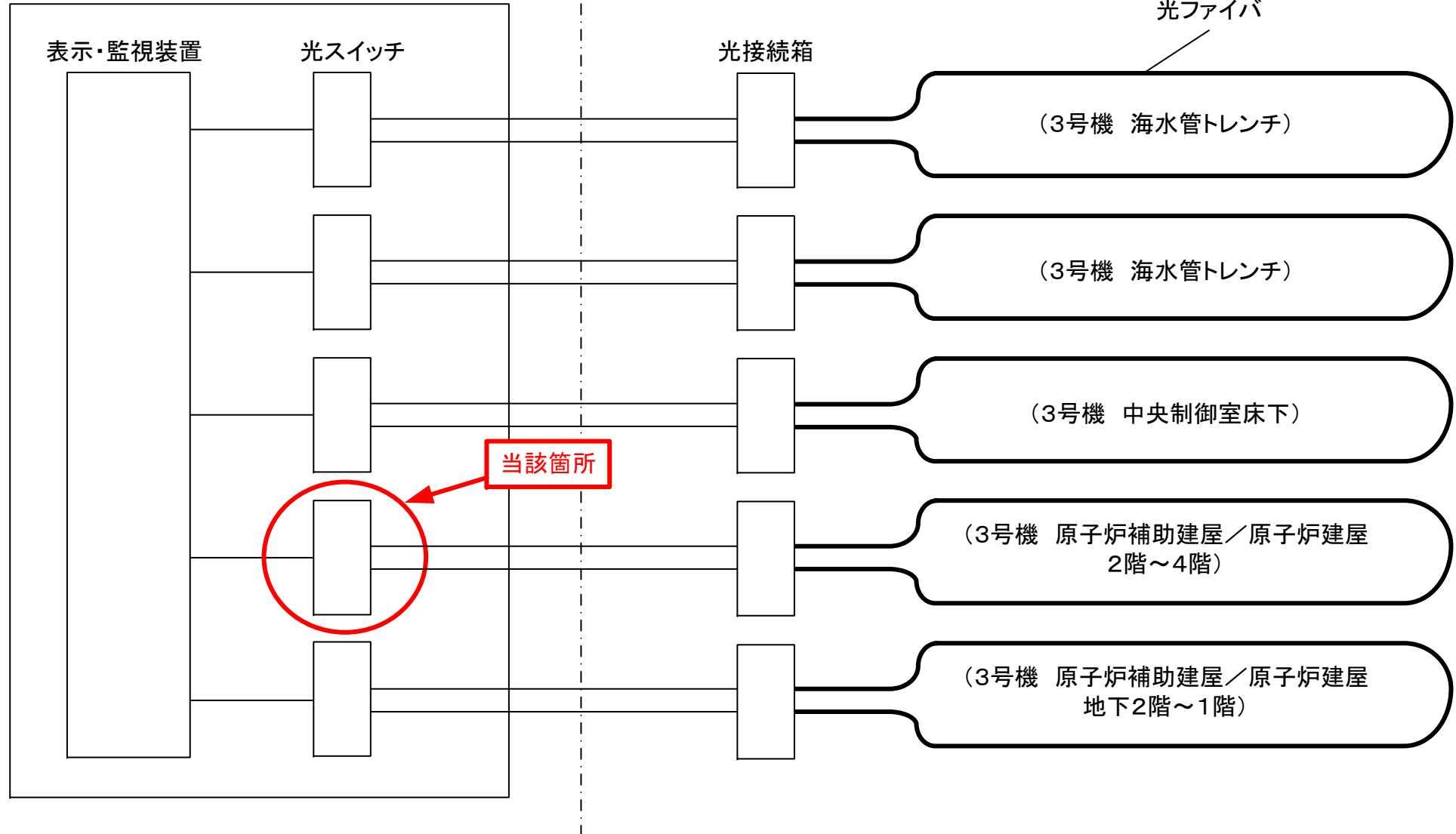
発信年月日	令和 2年10月30日 (金) 13時 35分		
発信者	伊方発電所 池田		
当該機	号機 (定格出力)	1号機	2号機
	発生時 状況	廃止措置中	令和 2年10月 7日 廃止措置計画認可
		3号機 (890MW)	
		<del>1. 出力——MWにて (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下)中</del> 2. 第15回 定期事業者検査中	
発生状況 概要	設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他		
	<p>1. 発生日時： 10月 28日 18時 55分</p> <p>2. 場 所： 3号機中央制御室 (管理区域外)</p> <p>3. 状 況：</p> <p>伊方発電所3号機は定期事業者検査中のところ、10月28日18時09分に光ファイバ温度監視装置の異常を示す信号が発信したため、保守員が調査した結果、同日18時55分異常が確認されました。</p> <p>原因は調査中です。</p> <p>なお本事象によるプラントへの影響および環境への放射能の影響はありません。 【第1報にてお知らせ済み】</p> <p>その後、現場調査を実施したところ、中央制御室の光ファイバ温度監視装置※<sup>1</sup>内の光スイッチ※<sup>2</sup>の不調により、光信号の強度が通常よりも若干低下していることを確認しました。なお、光信号は温度監視に必要な強度は保たれており、火災感知機能に支障がないことを確認しました。</p> <p>現場調査が完了するまでの間は、現地に監視人を配置し火災のないことを確認していました。</p> <p>光ファイバ温度監視装置内の光スイッチを新品に取替え、本日13時25分、通常状態に復旧しました。</p> <p>今後詳細を調査します。</p> <p>※1：ケーブルトレイ等における火災の発生を早期に感知するため、光ファイバケーブルにより周囲の空気温度を計測・監視する装置                  ※2：光信号の切り替えを行う装置</p>		
運転状況	1号機：廃止措置中 2号機：令和 2年10月 7日廃止措置計画認可 3号機：(通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下・ <span style="border: 1px solid black;">定検停止</span> ) 中		
備考			

# 伊方発電所第3号機 光ファイバ温度監視装置 概略系統図

(3号機 中央制御室)

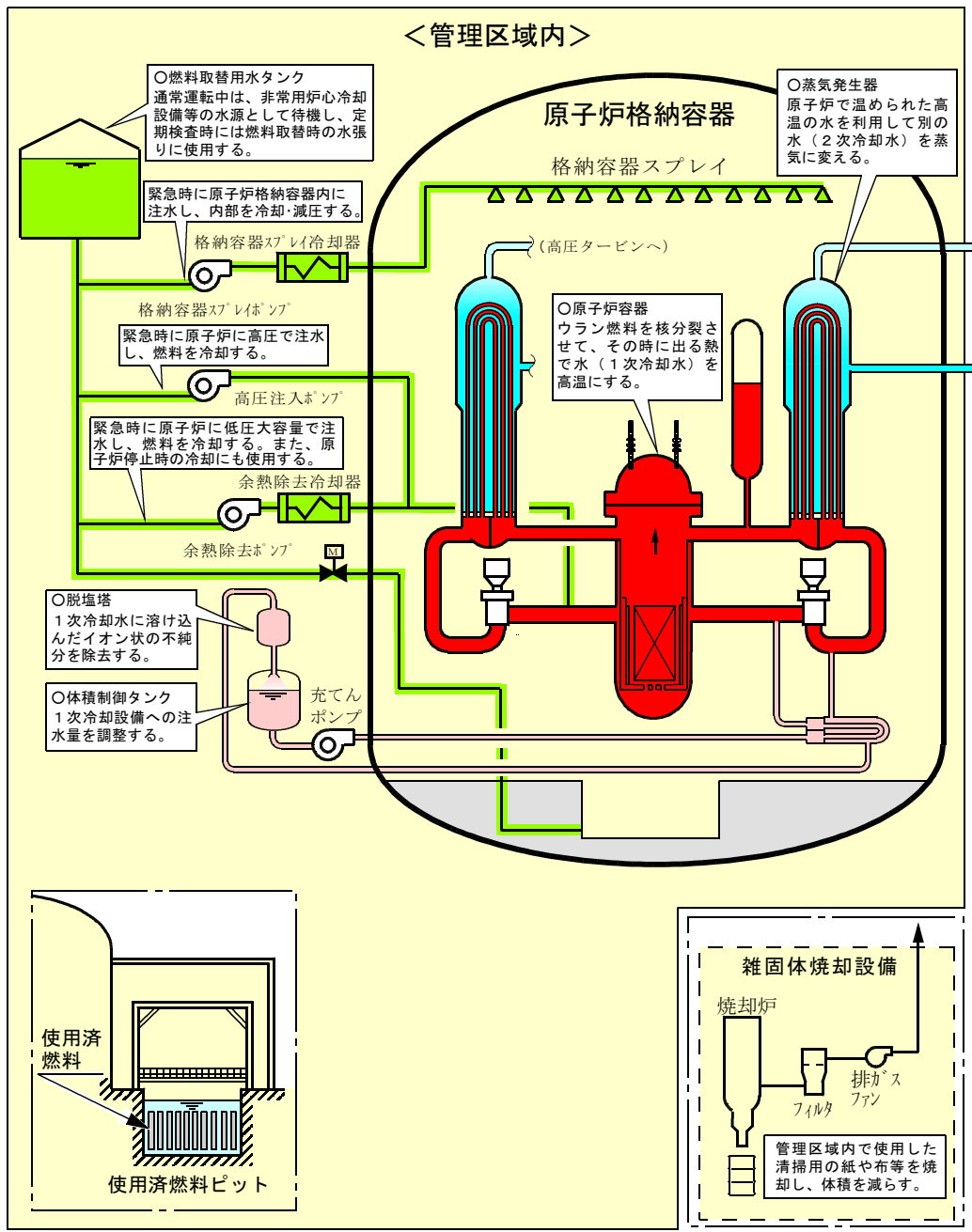
(3号機 現場)

光ファイバ温度監視装置



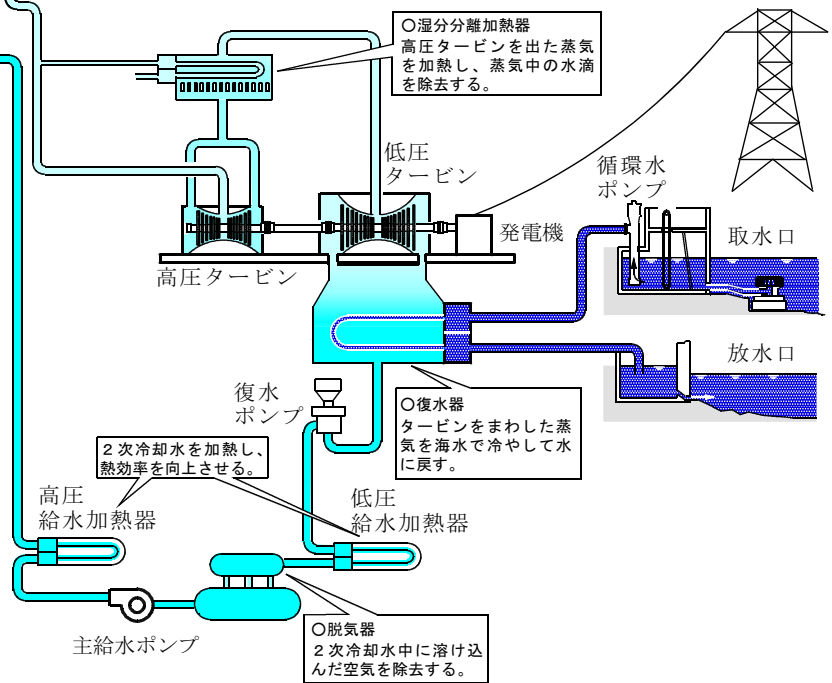
# 伊方発電所 基本系統図

今回公表



**[凡例]**

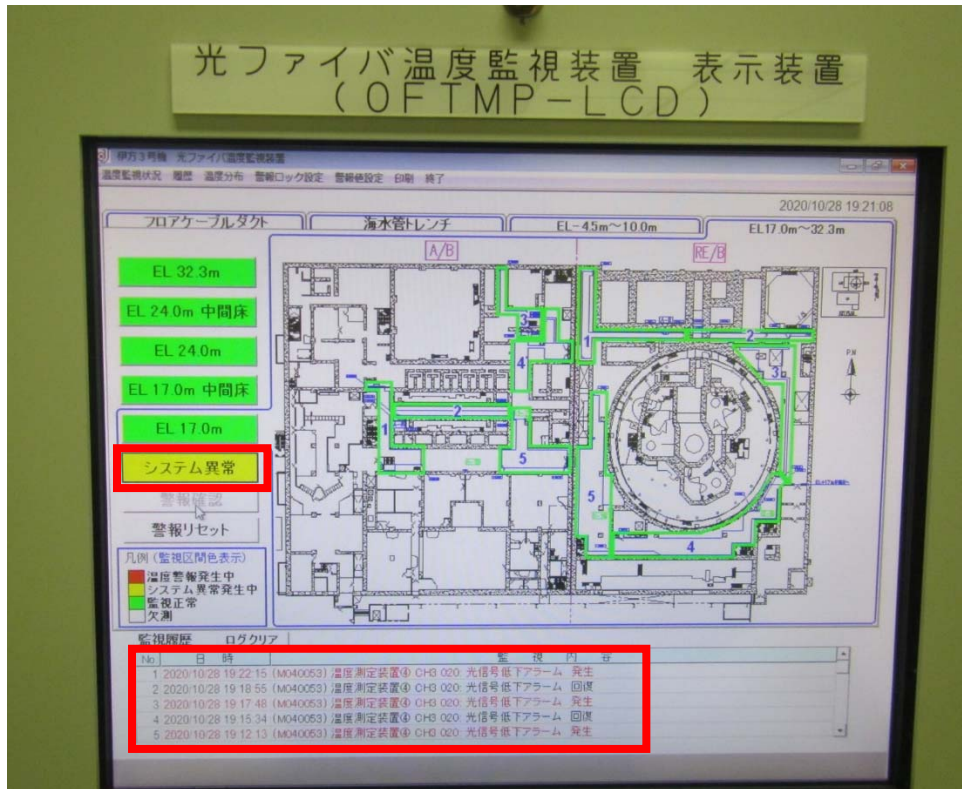
- (Red): 原子炉で発生した熱を蒸気発生器に伝える設備（1次冷却設備）[放射性物質を含む]
- (Green): 緊急時に原子炉等を冷やす設備（非常用炉心冷却設備等）[放射性物質を含む]
- (Pink): 1次冷却水の水質・水量を調整する設備（化学体積制御設備）[放射性物質を含む]
- (Blue): 蒸気発生器でできた蒸気でタービンをまわし発電する設備（2次冷却設備）[放射性物質を含まない]
- (Dashed): 管理区域 [原子炉格納容器、使用済燃料等の貯蔵、放射性廃棄物の廃棄等の場所であって、その場所の放射線が一定レベル(3月間に1.3ミリシーベルト)を超える恐れのある場所 [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



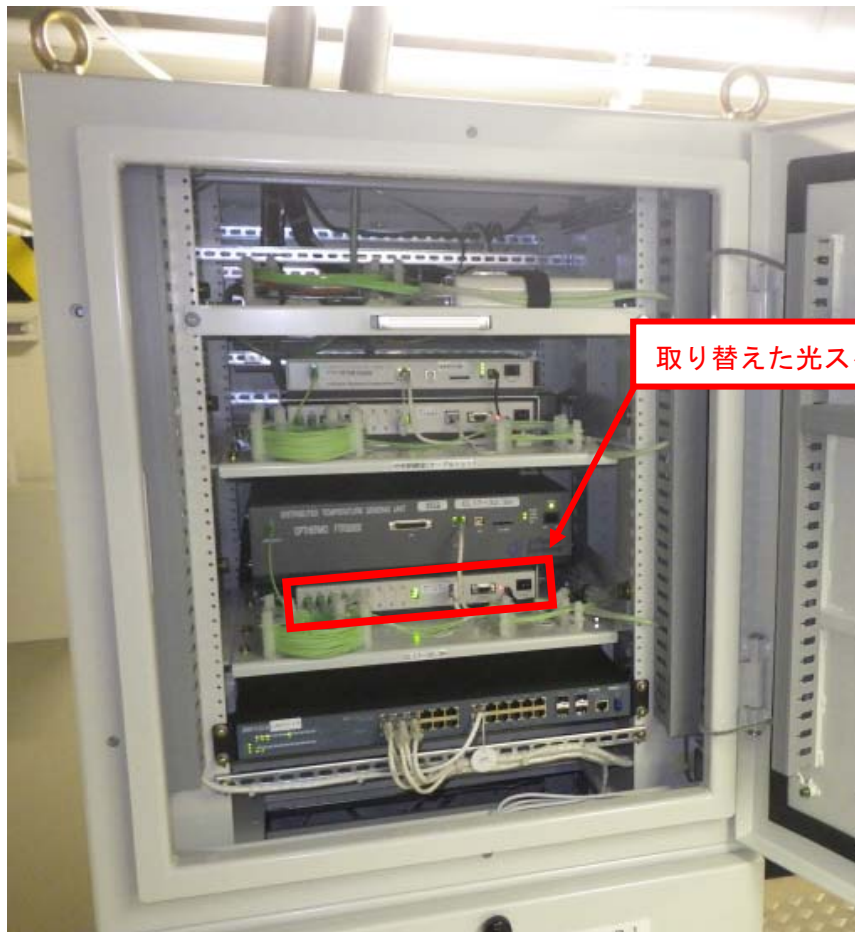
★

伊方3号機 光ファイバ温度監視装置の異常信号の発信について (R 2.10.28)

伊方発電所3号機 光ファイバ温度監視装置 (表示装置)



伊方発電所3号機 光ファイバ温度監視装置 (盤内)



## 用語解説

### ○光ファイバ温度監視装置

ケーブルトレイ等における火災の発生を早期に感知するため、光ファイバケーブルにより周囲の空気温度を計測・監視する装置。

光ファイバに光を入射した後、戻ってくる光の特定波長の強度が、温度により変化する原理を応用して、温度測定を行う。

### ○光スイッチ

光信号の切り替えを行う装置

### ○光接続箱

温度測定部である光ファイバケーブルと、制御装置と現場間の通信用ケーブル（光ケーブル）とを接続する中継箱



# 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10月28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	
		17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	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	18	17	17	17	44 <sup>※</sup>	19 <sup>※</sup>
	モニタリングポスト伊方越（更新・移設）	19	19	19	19	19	51 <sup>※</sup>	20 <sup>※</sup>
	モニタリングポスト湊浦（更新・移設）	24	24	24	24	24	44 <sup>※</sup>	26 <sup>※</sup>
	モニタリングポスト川永田（更新・移設）	25	25	25	25	25	50 <sup>※</sup>	27 <sup>※</sup>
	モニタリングポスト九町（更新・移設）	34	34	34	34	34	53 <sup>※</sup>	35 <sup>※</sup>
	モニタリングポスト大成（更新）	14	14	13	13	13	39 <sup>※</sup>	16 <sup>※</sup>
	モニタリングポスト豊之浦（更新）	25	25	25	25	24	51 <sup>※</sup>	26 <sup>※</sup>
	モニタリングポスト加周（更新）	25	25	25	25	25	58 <sup>※</sup>	28 <sup>※</sup>
四国電力(株)	モニタリングステーション	16	17	16	16	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	16	15	15	15	15	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	16	16	16	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）

