

## [異常時通報連絡の公表文（様式1－1）]

## 伊方3号機 総合排水処理装置機器用水配管流量計からの水漏れについて

R 2.3.10

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 · <input checked="" type="checkbox"/> 無
[評価レベル － ]		
県の公表区分		A · B · <input checked="" type="checkbox"/> C
異常の概要	外部への放射能の放出・漏えい	有 · <input checked="" type="checkbox"/> 無
	[漏えい量 － ]	
	発生日時	令和2年2月18日8時53分
発生場所	1号・2号	<input checked="" type="checkbox"/> 3号 · 共用設備
	管理区域内 · <input checked="" type="checkbox"/> 管理区域外	
種類		・ <input checked="" type="checkbox"/> 設備の故障、異常 ・ 地震、人身事故、その他

## [異常の内容]

2月18日(火)9時44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号機は第15回定期検査中のところ、2月18日(火)8時53分、3号機の総合排水処理装置建屋内にて、運転員が機器洗浄用の水配管の流量計付近から水が漏えいしていることを確認した。
- 2 このため、同日8時54分頃に漏えい箇所を隔離し、漏えいは停止した。
- 3 漏えいした水は総合排水処理装置建屋外へは漏れでていない。
- 4 本事象による環境への放射能の影響はない。

その後、四国電力(株)から、以下のとおり連絡がありました。

- 1 漏えい箇所は機器用水配管の流量計であることを確認した。
- 2 水漏れにより被水した機器に異常はない。

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 · <input checked="" type="checkbox"/> 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"><li>○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)</li><li>○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)</li><li>○その他特に重要と認められる事態</li></ul>
B	<ul style="list-style-type: none"><li>○管理区域内の設備の異常</li><li>○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</li><li>○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</li><li>○その他重要と認められる事態</li></ul>
C	<ul style="list-style-type: none"><li>○区分A, B以外の事項</li></ul>

### 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。

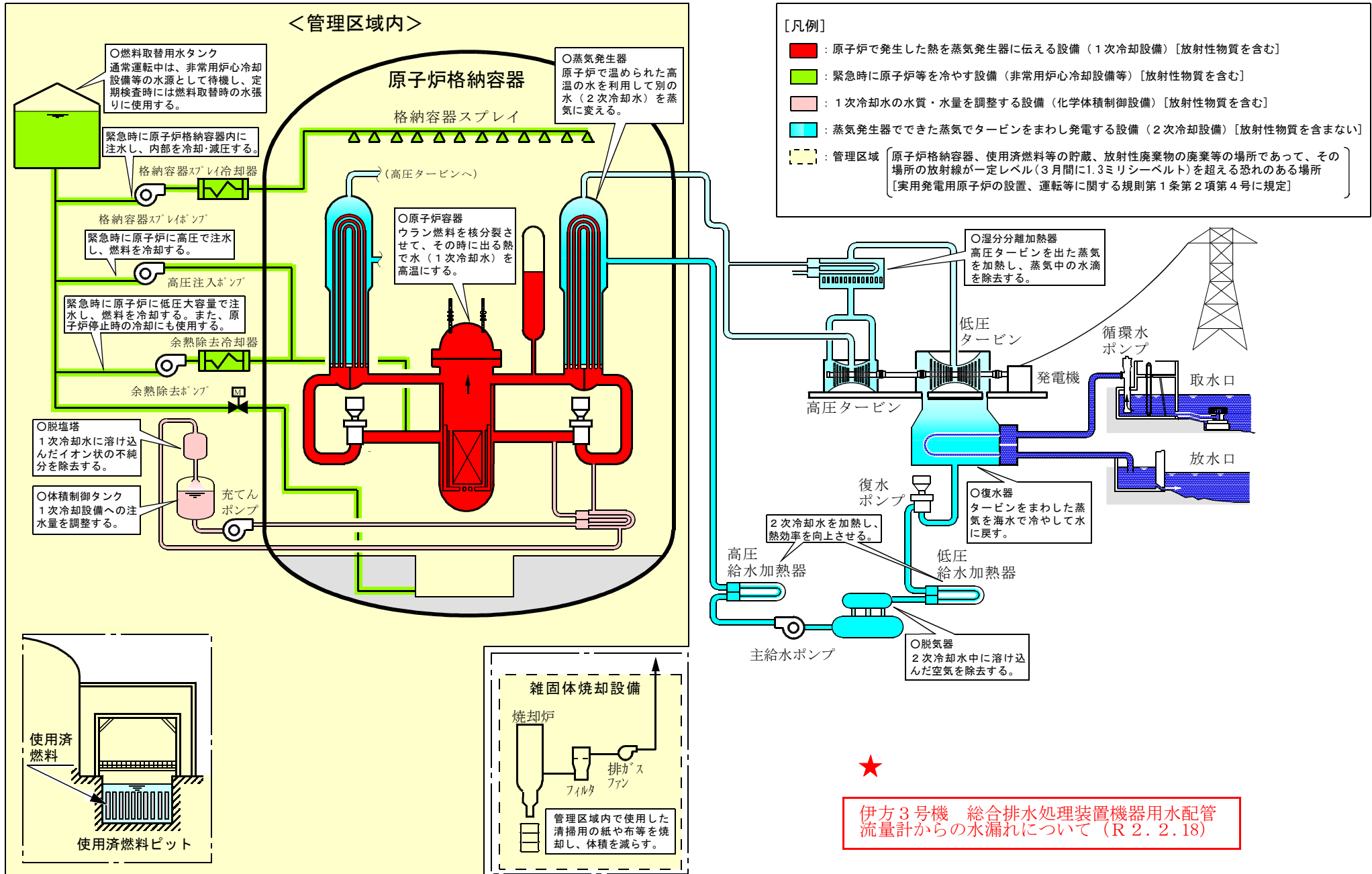
異常発生の場所が管理区域の内か外かによって、異常の程度を判断する目安となる。

## 伊方発電所情報 (お知らせ)

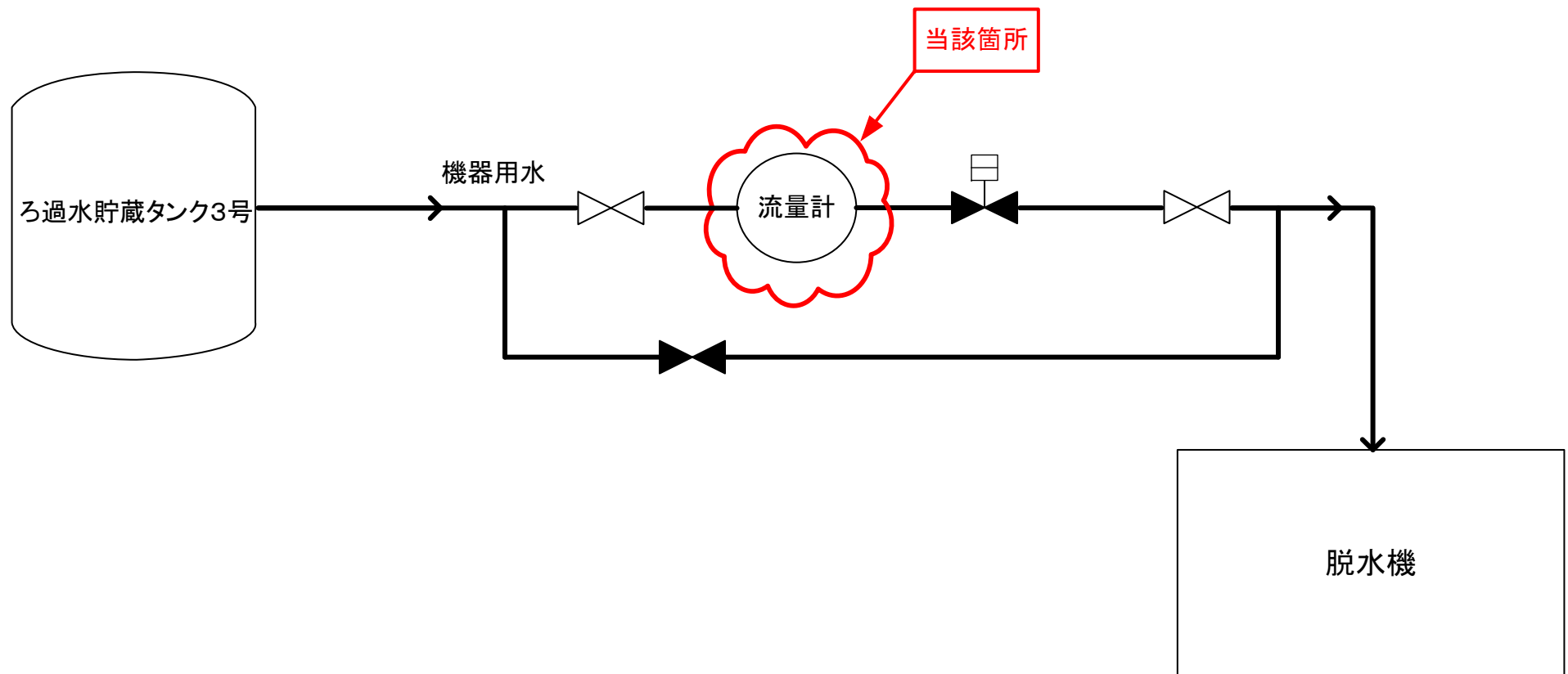
発信年月日	令和 2年 2月 18日 (火) 9時 44分			
発信者	伊方発電所 池田			
当該機	号機 (定格出力)	1号機	2号機	3号機 (890MW)
発生時状況	平成30年5月23日 廃止措置中	運転終了(第23回定期検査中)	1.出力MWにて (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下)中 2.第15回 定期検査中	
<b>設備トラブル</b> • 人身事故 • 地震 • その他				
<p>1. 発生日時： 2月 18日 8時 53分</p> <p>2. 場 所： 3号機 総合排水処理装置建屋2階 (管理区域外)</p> <p>3. 状 況：</p> <p>伊方3号機は第15回定期検査中のところ、2月18日8時53分、3号機の総合排水処理装置建屋内にて、運転員が機器洗浄用の水配管の流量計付近から水が漏えいしていることを確認しました。このため、8時54分頃に漏えい箇所を隔離し、漏えいは停止しました。漏えいした水は総合排水処理装置建屋外へは漏れでていません。</p> <p>本事象による環境への放射能の影響はありません。</p>				
発生状況概要				
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：(通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下・定検停止) 中			
備考				

# 伊方発電所 基本系統図

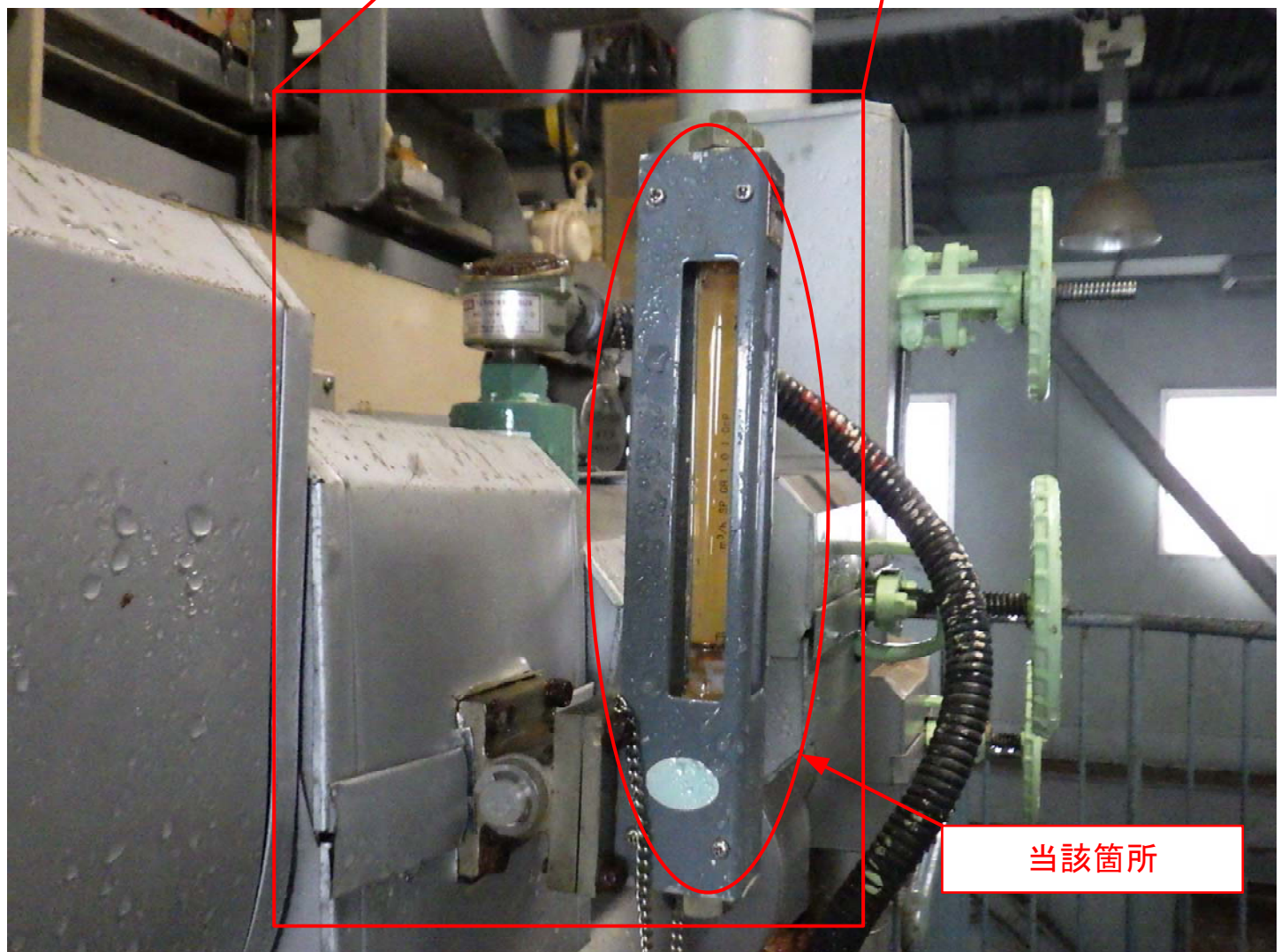
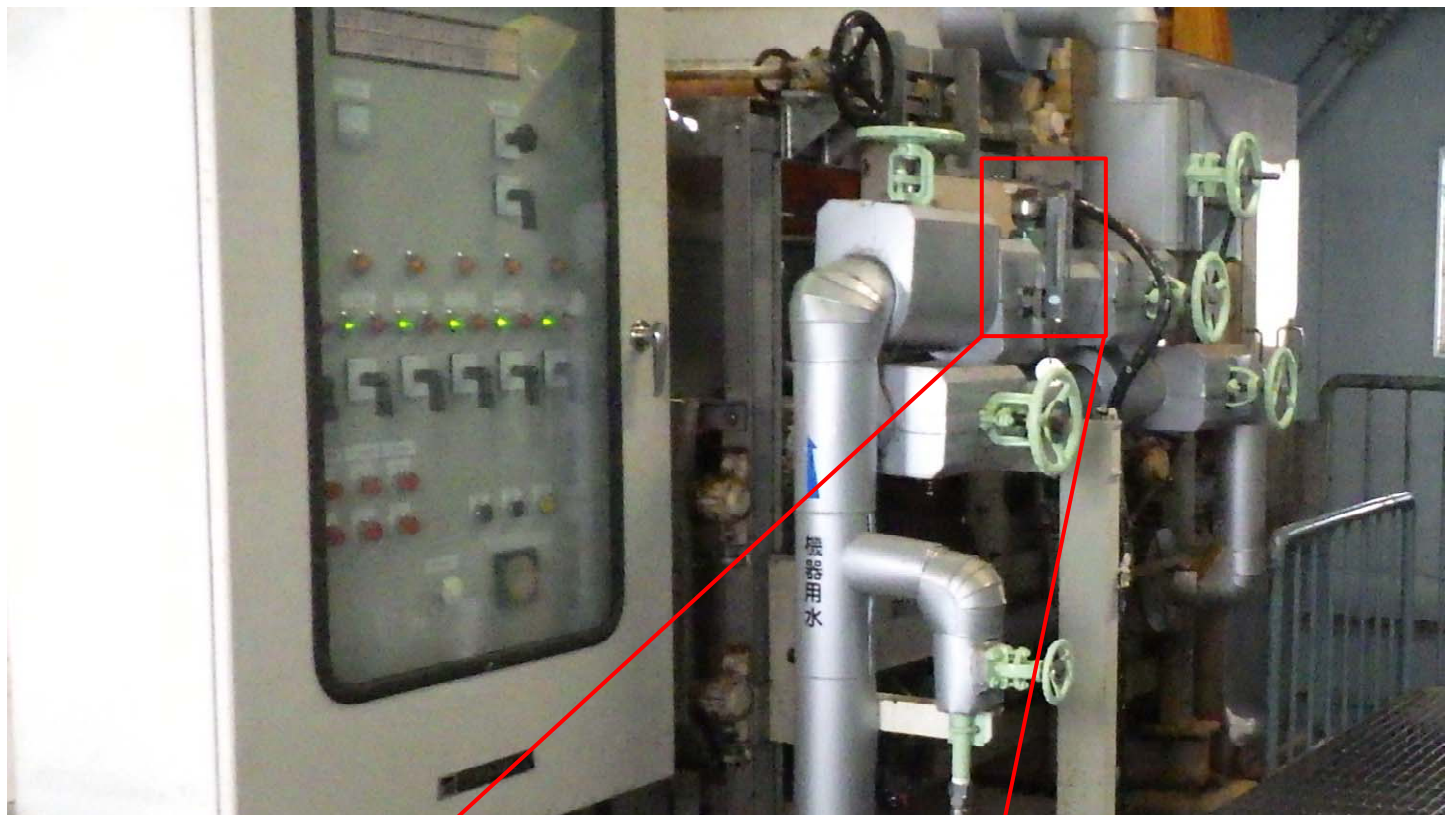
今回公表



## 伊方発電所3号機 総合排水処理装置 機器洗浄ライン 概略系統図



伊方発電所 3号機 総合排水処理装置 機器洗浄用水配管 現地状況



## 用語解説

### ○総合排水処理装置

発電所の管理区域外（タービン建屋、事務所等）から排出される一般排水を浄化する装置。

### ○機器用水

2次系機器の点検等で機器の洗浄等に使用する水。

### ○脱水機

総合排水処理装置で排水を処理して発生した汚泥を脱水する設備。

なお、脱水した汚泥は産業廃棄物として処理している。

# 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2月18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	
		8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	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)	16	16	16	16	16	44*	18*
	モニタリングポスト伊方越(更新・移設)	18	18	18	18	18	52*	20*
	モニタリングポスト湊浦(更新・移設)	24	24	24	24	24	44*	25*
	モニタリングポスト川永田(更新・移設)	24	24	23	24	24	50*	26*
	モニタリングポスト九町(更新・移設)	34	34	34	34	34	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)	23	23	23	23	23	51*	26*
	モニタリングポスト加周(更新)	25	25	25	25	25	57*	28*
四国電力株	モニタリングステーション	16	16	16	15	15	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	13	14	13	14	13	41	16
	モニタリングポストNo.3	12	13	12	12	13	39	14
	モニタリングポストNo.4	15	14	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)

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元年9月30日までの測定値をもとに設定。

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)

