

[異常時通報連絡の公表文 (様式 1 - 1)]

伊方1号機廃液フィルタ室入口付近での水たまりについて(第2報)

18.9.15
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 [評価レベル]
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	18年9月14日11時40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14日(木)12時32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。

- 1 9月14日(木)11時40分頃、通常運転中の伊方1号機において、廃液フィルタ室入口付近に水たまりがあることを放射線管理員が発見した。
- 2 詳細は調査中である。
- 3 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。

その後、四国電力(株)から、
漏えいは、蒸気発生器ブローダウン試料採取系統配管からの漏えいである。
系統を隔離して漏えいは止まっている。
今後配管を取り替え、原因調査を実施する。
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。

[以上第1報でお知らせ済み]

[復旧状況等]

9月15日(金)10時18分、四国電力(株)から、復旧状況等について、次のとおり第2報がありました。

- 1 調査の結果、蒸気発生器1Aブローダウンサンプリング配管溶接部付近から2次系水が漏えいしていることを確認した。
- 2 当該部を新品に取り替え、本日9時20分、漏えいのないことを確認し通常状態に復旧した。
- 3 漏えい水は、ウエスで拭き取るとともに、念のため放射能測定を行い、放射能を含んでいないことを確認した。
- 4 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。

県としては、八幡浜保健所の職員が発電所に立ち入り、復旧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99%)	停止中
	2号機	運転中(出力99%)	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		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（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。

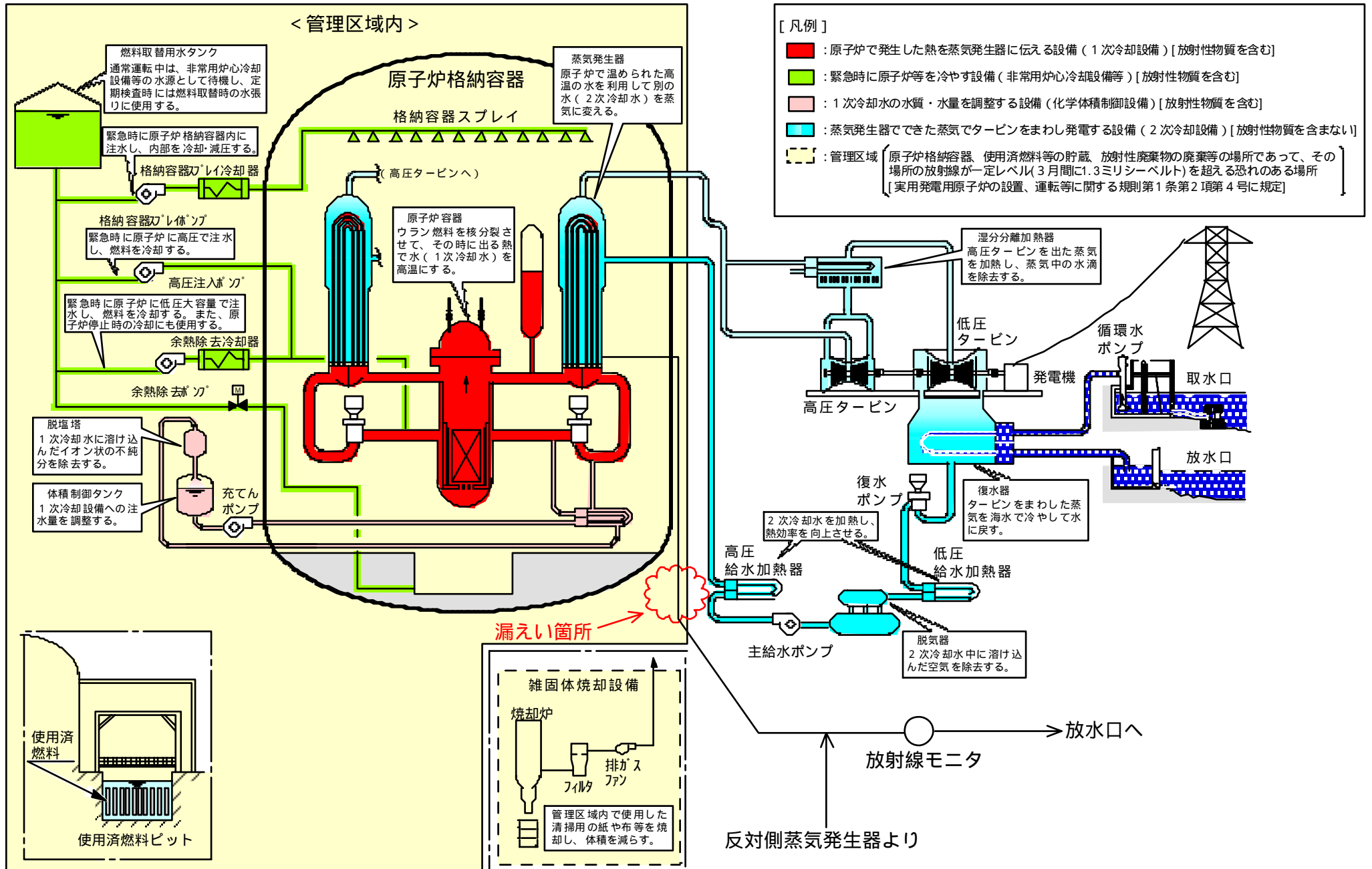
伊方発電所情報 (お知らせ)

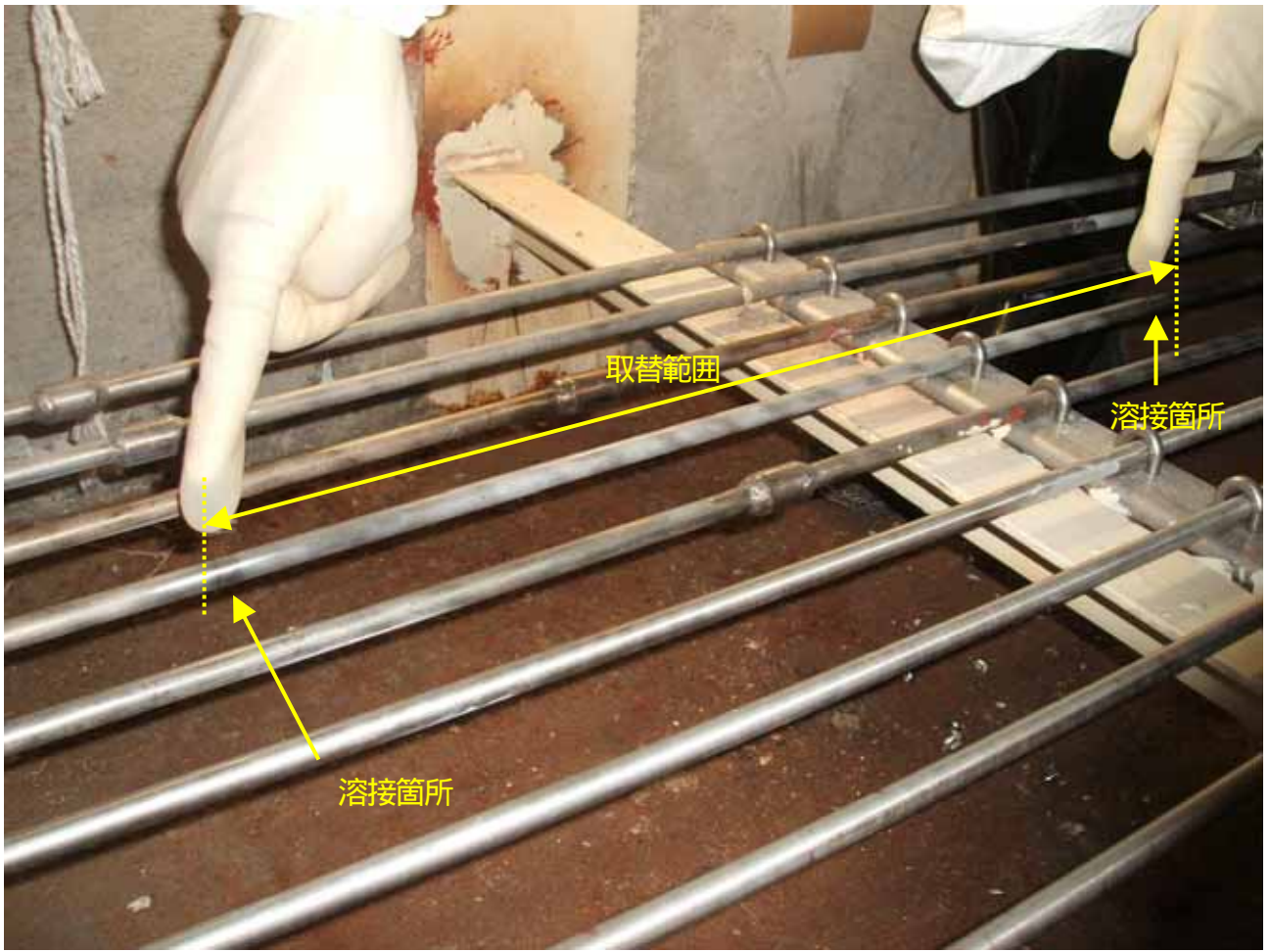
発信年月日	平成18年 9月14日(木) 12時32分	
発信者	伊方発電所 増田	
当該機	号機 (定格出力)	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)
	発生時 状況	1. 出力561MW (通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 2号機 第一回 定期検査中
発生状況 概要	<p style="text-align: center;">設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他</p>	
	<p>1. 発生日時： 9月14日 11時 40分頃</p> <p>2. 場 所： 1号機 原子炉補助建家 4階 (管理区域内)</p> <p>3. 状 況：</p> <p style="text-align: center;">伊方1号機は、通常運転中のところ、本日11時40分頃 廃液フィルタ室入口付近に、水たまりがあることを放射線管理員が 発見しました。詳細は、調査中です。</p> <p style="text-align: center;">なお、本事象によるプラント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>	
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18年 9月15日(金) 10時18分
発信者	伊方発電所 増田
当該機	号機 (定格出力)
	発生時 状況
発生状況 概要	1号機(566MW)・2号機(566MW)・3号機(890MW)
	1. 出力561MW (通常運転中・調整運転中・出力上昇中・出力降下中) 2. 1号機 第一回定期検査中
備考	設備トラブル・人身事故・地震・その他
	<p>1. 発生日時: 9月14日 11時 40分頃</p> <p>2. 場 所: 1号機 コントロールタワー 4階(管理区域内)</p> <p>3. 状 況:</p> <p>伊方1号機は、通常運転中のところ、9月14日11時40分頃 廃液フィルタ室入口付近に、水たまりがあることを放射線管理員が 発見しました。詳細は、調査中です。[第1報にてお知らせ済み]</p> <p>調査の結果、蒸気発生器1Aブローダウンサンプリング配管溶接 部付近から2次系水が漏えいしていることを確認しました。 このため、当該部を新品に取り替え、本日9時20分、漏えい の無いことを確認し通常状態に復旧しました。 なお、漏えい水については、ウエスで拭き取るとともに、念のた め放射能測定を行い、放射能を含んでいないことを確認しました。</p> <p>本事象によるプラント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>[蒸気発生器ブローダウンサンプリング配管] 蒸気発生器内の2次系水の水質を測定するために蒸気発生器から サンプリング設備まで設置している配管。</p>
運転状況	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 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 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
備考	

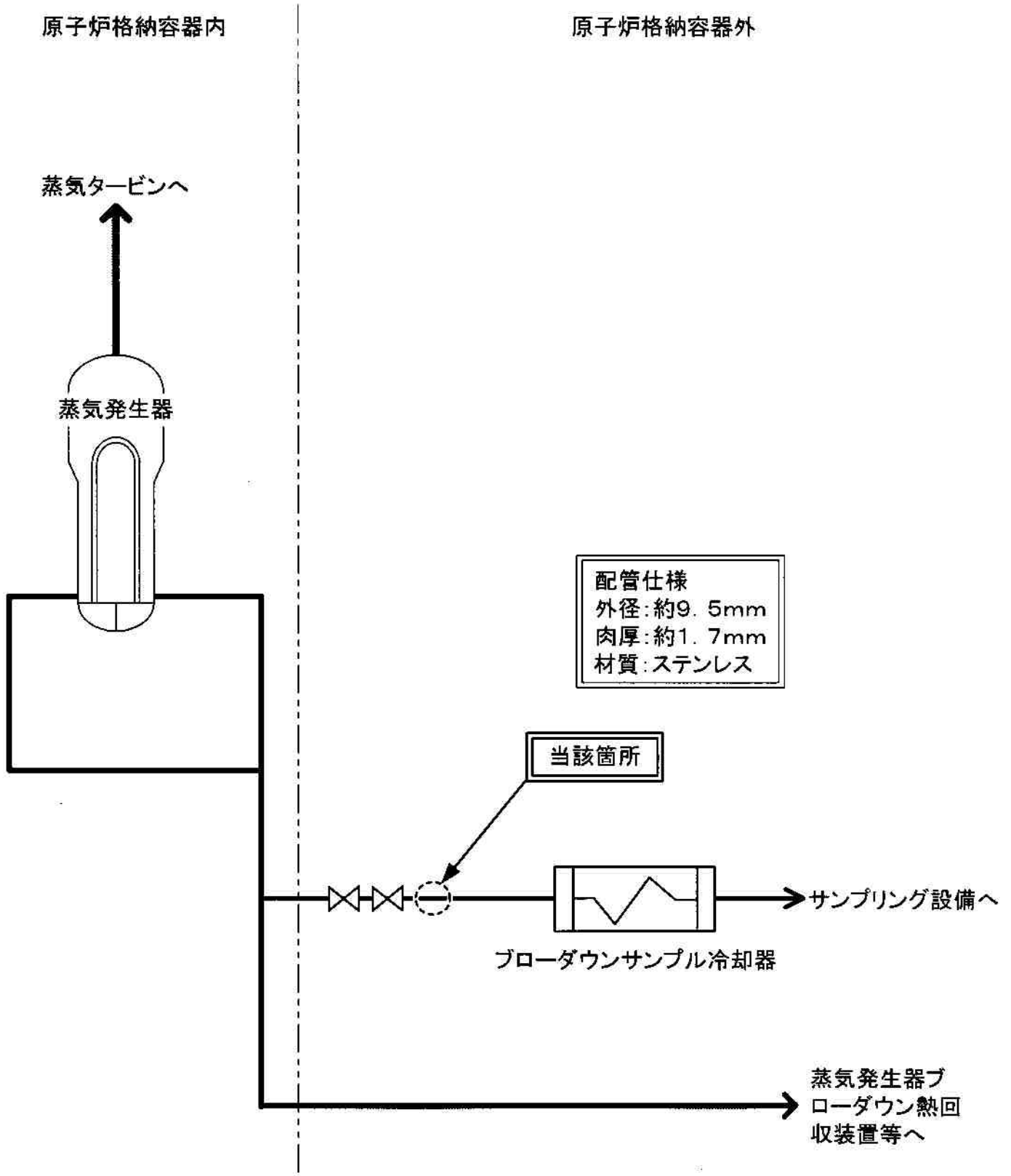
伊方発電所 基本系統図





配管取替状況

伊方発電所第1号機 蒸気発生器ブローダウンサンプリングライン概略系統図



用語解説

蒸気発生器ブローダウン試料採取系統配管

蒸気発生器の2次側の給水（2次系水）の水質及び放射能を測定するために蒸気発生器の下部より給水の一部を試料として取り出す系統

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18年9月14日(木)

(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	
		11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	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)	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	4.1	1.8
	九町モニタリングポスト	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	4.6	2.4
	湊浦モニタリングポスト	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	3.5	1.6
	伊方越 モニタリングポスト	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.1	2.1
	川永田 モニタリングポスト	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	4.6	2.6
	豊之浦 モニタリングポスト	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	3.9	1.3
	加周モニタリングポスト	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4.3	2.3
	大成モニタリングポスト	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.6	2.3
四国電力(株)	モニタリングステーション	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	3.9	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	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	4.1	1.5
	モニタリングポストNo.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	4.2	1.4
	モニタリングポストNo.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	4.1	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15、16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)

