[異常時通報連絡の公表文(様式1-1)]

伊方3号機 総合排水処理装置の配管からの塩酸の漏えいについて

R 3.8.10 原子力安全対策推進監 (内線 2352)

[異常の区分]

国への法律に	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 · PP					
外部への放射	対能の放出・漏えい	有 · 無 [漏えい量 -]					
異常の概要	発生日時	令和3年7月18日1時38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	・ <mark>設備の故障、異常</mark> ・地震、人身事故、その他 ・核物質防護					

[異常の内容]

7月18日(日) 2時16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のため停止中のところ、7月 18 日(日) 0 時 51 分、総合排水処理装置にて塩酸ガスの検知を示す信号が発信した。
- 2 その後、同日1時38分、運転員がポンプ出口フランジ付近で塩酸の漏えいを確認した。
- 3 詳細は今後調査する。
- 4 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。

[その後の状況等]

7月18日(日)6時59分、四国電力(株)から、その後の状況等について、次の とおり連絡がありました。

- 1 その後、塩酸貯槽の出口ラインの弁を閉止することにより、7月 18 日(日) 5 時 40 分、保修員が漏えいの停止を確認した。塩酸の漏えい量は約 30 L で発電所外部への流出はない。
- 2 漏えいした塩酸は回収し、総合排水処理装置にて処理する。
- 3 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]

				- · · · · · - -	
	1 号機	廃止措	造 中		
原子炉の運転状況	2 号機	廃止措	肯置 中		
	3 号機	運転中		•	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			通常值	•	異常値

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							
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							
В	○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							
С	○ <u>区分A,B以外の事項</u>							
PΡ	○核物質防護に影響がある事態							

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。

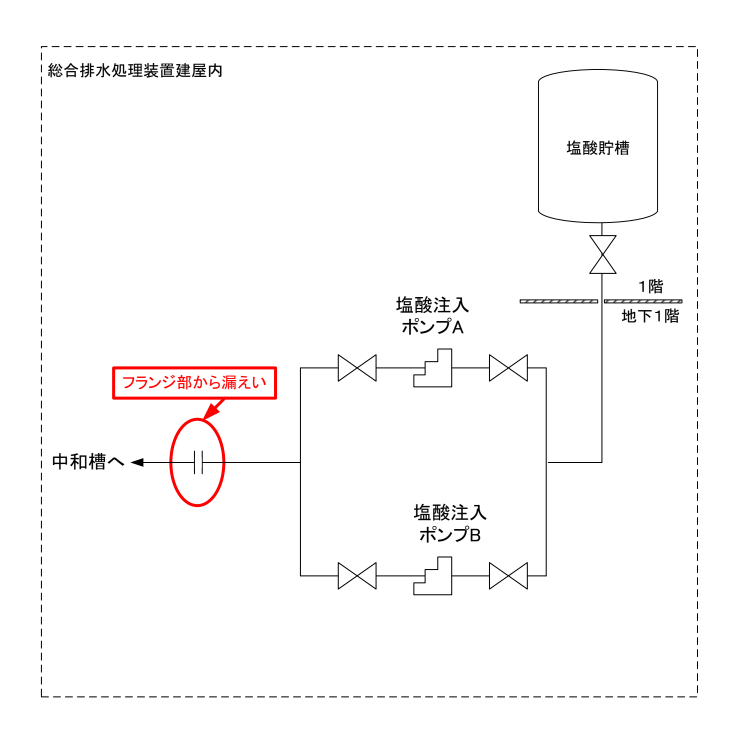
伊 方 発 電 所 情 報 (お知らせ)

(85 XH 25 E /								
発信年月日	令和 3年 7月 18日 (日) 2時 16分							
発 信 者	伊方発電所 安富							
当 号機 (定格出力)	1 号機 2 号機 3 号機 (8 9 0 MW)							
該 発生時 機 状 況	現土措置中 廃止措置中 (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下)中 2. 第 1 5 回 定期事業者検査中							
	設備トラブル ・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他							
	1. 発生日時: 7月 18日 1時 38分							
発生状況 概要	2.場 所: 3号機 総合排水処理建屋(非管理区域) 3.状 況:							
	伊方発電所3号機は定期事業者検査のため停止中のところ、本日 0時51分、総合排水処理装置にて塩酸ガスの検知を示す信号が発 信しました。 その後、同日1時38分、運転員がポンプ出口フランジ付近で塩 酸の漏えいを確認しました。 詳細は今後調査します。 本事象によるプラントへの影響および周辺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:廃止措置中 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								

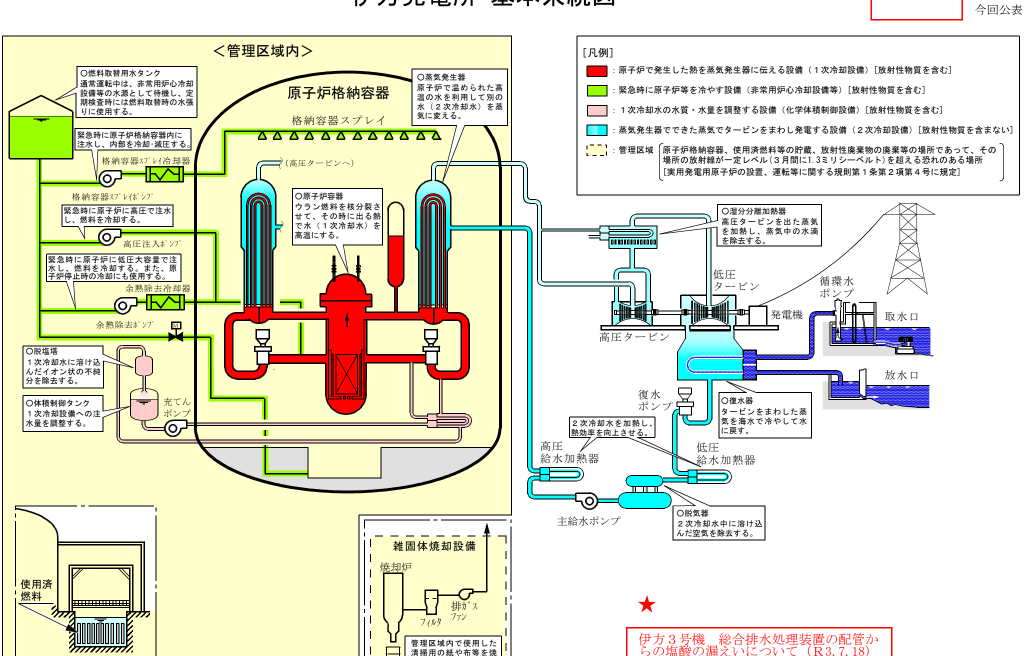
伊 方 発 電 所 情 報 (お知らせ、第2報)

(の知りで、男と報/								
発信年月日			令和 3年 7月 18日 (日) 6時 59分					
発	信	者	伊方発電所	安冨				
当	-	機 出力)	1号機	2 号機	3 号機(8 9 0 MW)			
該機	-	上時 況	廃止措置中	廃止措置中	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 1 5 回 定期事業者検査中			
			設值	帯トラブル	・ 人身事故 ・ 地震 ・ その他			
			1. 発生日時: 7月 18日 1時 38分					
			2. 場 所: 3号機 総合排水処理建屋(非管理区域)					
発 / 根		: 況 要	3. 状 沥	1:				
伊方発電所3号機は定期事業者検査のため停止中のとこ 0時51分、総合排水処理装置にて塩酸ガスの検知を示す 信しました。 その後、同日1時38分、運転員がポンプ出口フランジ 酸の漏えいを確認しました。 詳細は今後調査します。 本事象によるプラントへの影響および周辺環境への放射的 ありません。					型理装置にて塩酸ガスの検知を示す信号が発 3分、運転員がポンプ出口フランジ付近で塩 した。 こ。 への影響および周辺環境への放射能の影響は 【第1報にてお知らせ済み】 出口ラインの弁を閉止することにより、同日 弱えいの停止を確認しました。塩酸の漏えい量 弱への流出はありません。 又し、総合排水処理装置にて処理します。			
運	転状	況	1 号機:廃止 2 号機:廃止 3 号機: (通		運転・出力上昇・出力降下・定検停止) 中			
備	言 老	ž.						

伊方発電所3号機 総合排水処理装置 概略系統図



伊方発電所 基本系統図



却し、体積を減らす。

使用済燃料ピット

伊方発電所3号機 総合排水処理装置 漏えい箇所

フランジ部



床面



用語解説

〇総合排水処置装置

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

〇塩酸貯槽

総合排水処理装置の処理水の中和に使用する塩酸を保管する貯槽

〇塩酸注入ポンプ

処理水を中和するための槽(中和槽)に塩酸を注入するためのポンプ

〇中和槽

処理水のpHを調整するための槽

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3年07月18日(日) (単位:ナノグレイ/時)

- 11	和3年07月10日(日)	(単位・ナノフレイノ 時)							
				測定値(シンチレーション検出器)				平常の変動幅の最大値	
泪	測定局 時刻		0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	降雨時	降雨時以外
	モニタリングステーション(九町越)	(更新)	17	17	17	17	17	44**	19 [*]
777	モニタリングポスト伊方越	(更新・移設)	18	18	18	18	18	51 ^{**}	20**
変	モニタリングポスト湊浦	(更新・移設)	23	24	23	23	23	45**	26 [*] *
h至	モニタリングポスト川永田	(更新・移設)	24	24	23	24	24	51 ^{**}	27**
为	モニタリングポスト九町	(更新・移設)	34	34	34	34	34	53 ^{**}	35**
県	モニタリングポスト大成	(更新)	13	13	13	13	13	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	24	57 ^{**}	28 [*]
	モニタリングステーション		16	16	16	16	16	40	18
兀	モニタリングポストNo.1		15	15	15	15	15	43	19
玉	モニタリングポストNo.2		14	14	14	14	14	43	16
電	モニタリングポストNo.3		12	13	12	12	12	40	15
力	モニタリングポストNo.4	·	15	14	15	15	14	43	17
(株)	1,2号機放水口水モニタ(cps)			2.9	2.9	2.9	3.0	令和2年度までの最大値11.4	
	3号機放水ピット水モニタ(cps)		3.0	3.0	2.9	2.8	2.9	24年度の測定力 令和 2 年度まて	

- (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30年度、令和元年度)の測定値を統計処理した幅(平均値生標準偏差の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 令和元年度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(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)

