

[異常時通報連絡の公表文（様式 1-1）]

伊方発電所におけるクレーン付きトラックの転倒について

31. 1. 18
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 -] 労働安全衛生法に基づく報告		
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	31年1月18日8時00分	
	発生場所	1号・2号・3号・共用設備	
		管理区域内	・
種類	・設備の故障、異常 ・地震、人身事故、その他		

[異常の内容]

1月18日(金)10時54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 伊方発電所構内の屋外 84mの敷地造成工事現場で、作業用のクレーン付きトラックが転倒した。(8時00分)
- 2 このため、協力会社から労働基準監督署へ連絡したため、10時20分に通報連絡が必要と判断した。
- 3 なお、作業員の負傷等はなく、プラントへの影響もない。

[確認状況]

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 11時20分、八幡浜労基署が現場確認を開始した。
- 2 12時38分、八幡浜労基署が報告事項として判断した。

県では、原子力センターの職員を伊方発電所に派遣し、状況等を確認しました。

(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	運転中(出力 %)	・停止中
	3号機	運転中(出力 103%)	・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	○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、 <u>国への報告対象事象</u> 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

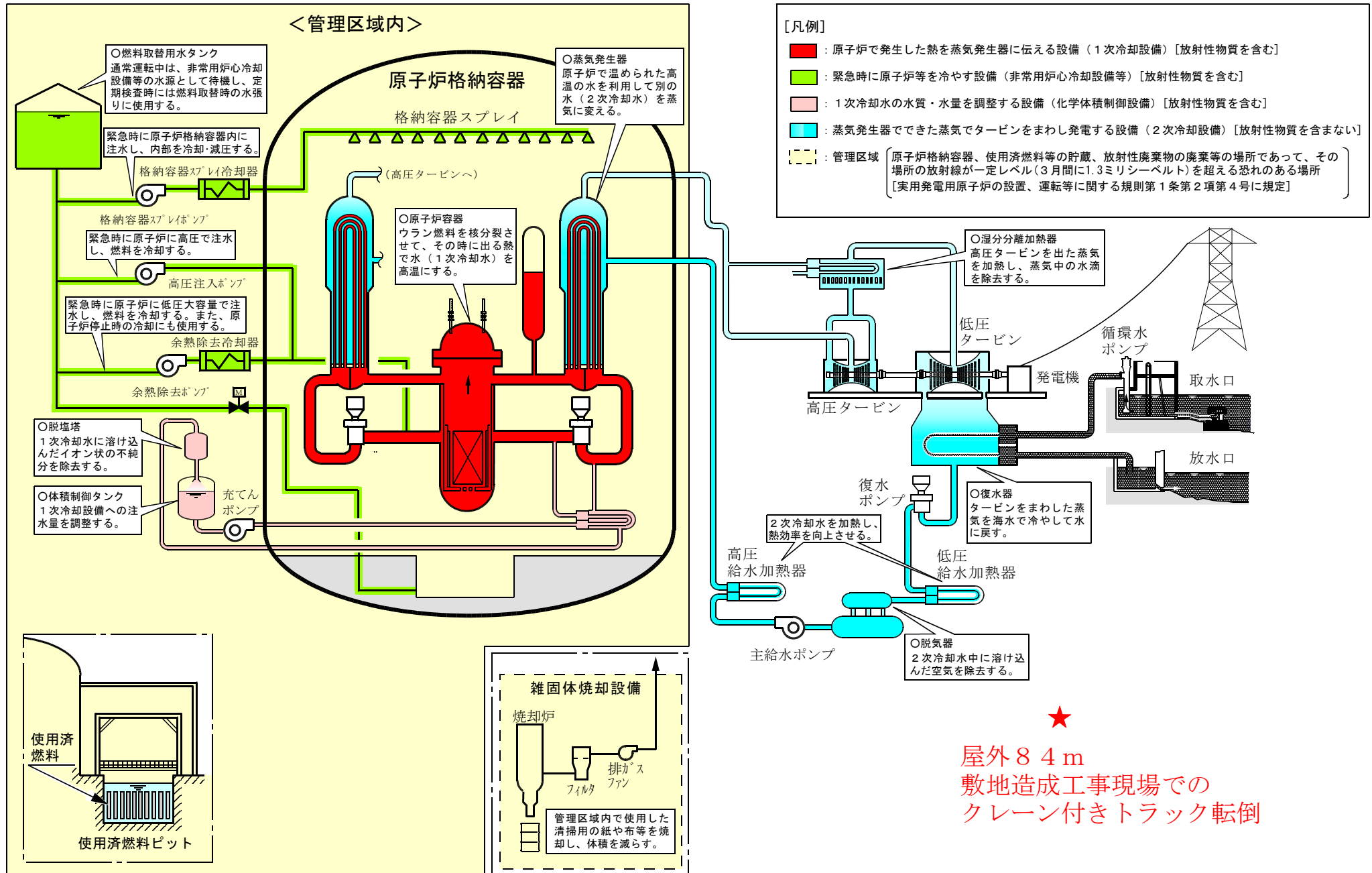
その場所に立ち入る人の被ばく管理等を適切に実施するため、一定レベル（3月間に1.3ミリシーベルト）を超える被ばくの可能性がある区域を法律で管理区域として定めている。原子炉格納容器内や核燃料、使用済燃料の貯蔵場所、放射能を含む一次冷却水の流れている系統の範囲、液体、気体、固体状の放射性廃棄物を貯蔵、処理廃棄する場所等が管理区域に該当する。

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、第1報)

発信年月日	平成31年 1月18日(金) 10時 54分		
発信者	伊方発電所 増田		
当 該 機	号機 (定格出力)	1号機	2号機
		3号機(890MW)	
発生時 状況	廃止措置中	平成30年5月23日 運転終了(第23回 定期検査中)	1. 出力920MWにて (通常運転・調整運転・出力上昇・出力降下)中 2. 第一回 定期検査中
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： 1月 18日 10時 20分頃</p> <p>2. 場 所： 伊方発電所 屋外84m(管理区域外)</p> <p>3. 状 況：</p> <p style="margin-left: 40px;">伊方発電所構内の屋外84mの敷地造成工事現場で、作業用のクレーン車が転倒しました。</p> <p style="margin-left: 40px;">このため、協力会社から労働基準監督署へ連絡したことから、10時20分、通報連絡が必要と判断しました。</p> <p style="margin-left: 40px;">なお、作業員の負傷等はなく、プラントへの影響もありません。</p>		
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



★
屋外84m
敷地造成工事現場での
クレーン付きトラック転倒

クレーン付きトラック 転倒状況

