

前回分科会(2/1)以降修正→青

前々回分科会修正→緑

前々々回分科会修正→赤

2月28日時点版

大飯地域の緊急時対応 (案) (全体版)

資料中に記載の内容については今後の精査・調整により変更の可能性あり

平成〇〇年〇〇月〇〇日

内閣府政策統括官(原子力防災担当)

福井エリア地域原子力防災協議会

1. はじめに	P.2
2. 大飯地域の概要	P.3
3. 緊急事態対応体制	P.8
4. PAZ内の施設敷地緊急事態における対応	P.22
5. PAZ内の全面緊急事態における対応	P.35
6. UPZ内における対応	P.48
7. 放射線防護資機材、物資、燃料備蓄・供給体制	P.91
8. 緊急時「ニクリグ」の実施体制	P.105
9. 原子力災害時の医療の実施体制	P.117
10. 国の実動組織の支援体制	P.130

1. はじめに

- おおい
- ・この「おおい大飯地域の緊急時対応」は、内閣府が設置した福井エリア地域原子力防災協議会において、関西電力(株)大飯発電所に起因する原子力災害に関し、原子力災害対策重点区域を含む地方自治体の地域防災計画及び国の緊急時における対応をとりまとめたもの。

2. ^{おおい}大飯地域の概要

- 大飯発電所は、福井県大飯郡おおい町に設置している原子力発電所である。
- 大飯発電所は、昭和54年3月から1号機による営業運転を開始。同年12月に2号機、平成3年に3号機、平成5年に4号機の運転を開始している。

関西電力(株)大飯発電所について

(1) 所在地 **福井県大飯郡おおい町**

(2) 概要

- 1号機：117.5万kW・PWR
- 2号機：117.5万kW・PWR
- 3号機：118.0万kW・PWR
- 4号機：118.0万kW・PWR

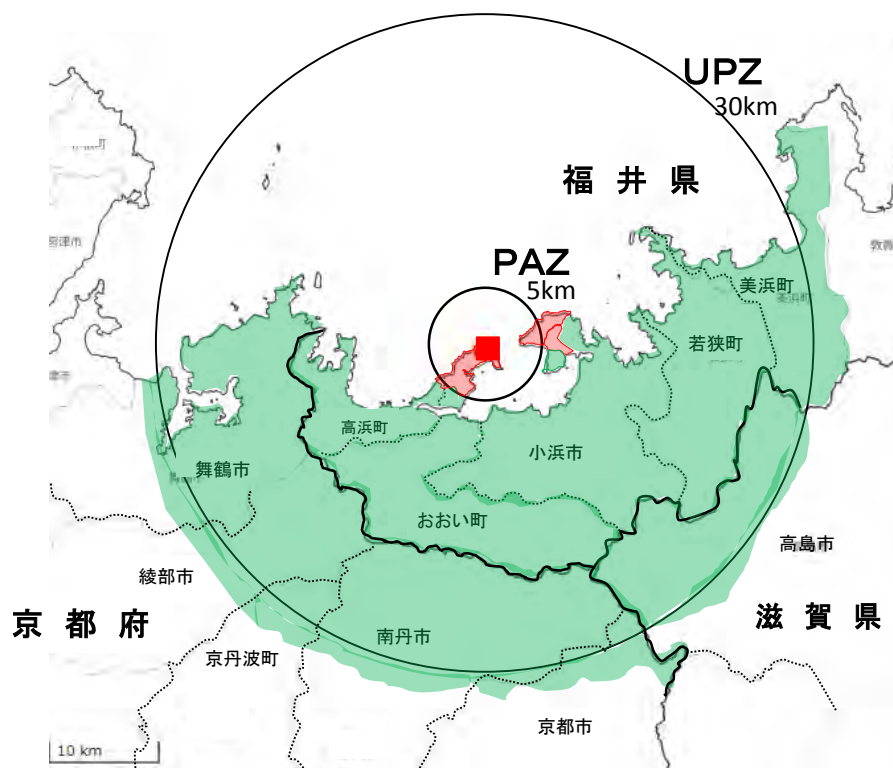
(3) 着工／運転開始／経過年数 (平成29年2月時点)

- 1号機：昭和47年10月／昭和54年3月／37年
- 2号機：昭和47年11月／昭和54年12月／37年
- 3号機：昭和62年3月／平成3年12月／25年
- 4号機：昭和62年3月／平成5年2月／23年



出典：国土地理院ホームページ (<http://maps.gsi.go.jp/#9/35.795538/136.051941>)
「白地図」国土地理院 (<http://maps.gsi.go.jp/#10/35.533344/135.689392>) をもとに内閣府(原子力防災)作成

- 福井県地域防災計画、京都府地域防災計画及び滋賀県地域防災計画等では、原子力災害対策指針に示されている「原子力災害対策重点区域」として、発電所より概ね5kmを目安とするPAZ内、発電所より概ね5～30kmを目安とするUPZ内の対象地区名を明らかにしている。
- 大飯地域における原子力災害対策重点区域は、PAZ内は福井県おおい町、小浜市、UPZ内は福井県、京都府、滋賀県の6市5町にまたがる。



<概ね5km圏内>

PAZ(予防的防護措置を準備する区域):
Precautionary Action Zone

⇒ 急速に進展する事故を想定し、事故が発生したら直ちに避難等を実施する区域

1市1町(福井県おおい町、小浜市)

住民数: 1,017人

<概ね5～30km圏内>

UPZ(緊急時防護措置を準備する区域):
Urgent Protective Action Planning Zone

⇒ 事故が拡大する可能性を踏まえ、避難や屋内退避等を準備する区域

6市5町(福井県おおい町、小浜市、高浜町、若狭町、美浜町)、

(京都府京都市、舞鶴市、綾部市、南丹市、京丹波町)

(滋賀県高島市)

住民数: 161,951人

人口: 平成28年1月1日時点