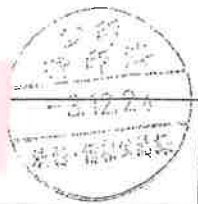


岐阜県

(52)



分類記号		010-004-001 国要望-020 [R3] 危政-原子力防災-総括	
保存期間		3年	公印 要
収受日			決裁区分 部長
起案日		令和 3年 12月 20日	危機管理部 起案者 課長補佐 柄植利伸 印 (電話 :)
決裁日		3 12 24	
施行日		3 12 24	
処理期限			
施行方法		普通郵便	
件名		(伺い) 国要望の実施について【原子力防災対策関係】	
公開件名		照合	
決 裁 合 議	危機管理政策課	部長	渡辺正信
	危機管理政策課	次長	立石薫
	危機管理政策課	次長	青木一也
	危機管理政策課	課長	長谷川悟
	危機管理政策課	管理調整監	保母孝行
	危機管理政策課	課長補佐	大野秀和
	危機管理政策課	主査	長谷川友香
	危機管理政策課	室長	永井明子
	危機管理政策課	主任	山本真奈都
このことについて、案1のとおり実施することとし、案2のとおり要請書を内閣府、原子力規制庁並びに資源エネルギー庁あて送付してよろしいか。			

歴史公文書等に該当

(密)

国要望の実施について

1 実施日（提出日）

令和3年12月【決裁日で設定】

2 要請先

内閣府	内閣府政策統括官（原子力防災担当） 付参事官（地域防災担当）	坂内 俊洋 氏	地域防災体制 整備・財源措置 関係
原子力 規制庁	放射線防護企画課長	新田 晃 氏	原子力災害対 策指針関係
	監視情報課長	村山 綾介 氏	モニタリング 関係
	原子力規制部審査グループ 安全規制管理官（実用炉審査担当）	田口 達也 氏	PWR、BWR の審査 関係
資源エ ネルギ ー庁	電力・ガス事業部 原子力立地・核燃料サイクル産業課長	貴田 仁郎 氏	再稼働関係

3 形式

要請先の各省庁の担当課に対し、要請文を郵送

4 要請文案

別紙のとおり

内閣府政策統括官（原子力防災担当）付
参事官（地域防災担当） 坂内 俊洋 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇

原子力規制庁
放射線防護企画課長 新田 晃 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇

原子力規制庁
監視情報課長 村山 綾介 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にJPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇

原子力規制庁
原子力規制部審査グループ
安全規制管理官（実用炉審査担当） 田口 達也 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にJPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇

記

1 U P Z外の地域の防災体制の充実・強化（内閣府）

- ・ 広く国民の安心・安全を確保する観点から、資機材を整備する自治体への支援、資機材を保有する道府県による広域的な支援、国による全国各ブロックへの拠点配備など、U P Z外の地域における防護措置の実施に必要な資機材の確保・実施体制の構築等、事前対策の充実・強化を図ること
- ・ U P Z外の地域において、きめ細かな防護措置が実施できるように、地方自治体が講ずる対策について、所要の財源措置を行うこと
- ・ 国においてU P Z外住民の避難に備えて備蓄している安定ヨウ素剤について、配布時説明や問診等が迅速・円滑に行えるよう、配布への協力要請等の体制整備を国が主体的に行うこと
- ・ 平成29年7月の原災法施行令改正により、本県は原子炉廃止措置研究開発センター（ふげん）の関係周辺都道府県から外れたが、引き続き住民の安心を確保するため、本県に対し、同施設に関する緊急時の通報や、平常時からの詳細な報告を実施するよう、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構に対し、国から継続して指導すること

2 原子力防災対策の充実・強化（内閣府／原子力規制庁）

①大気拡散計算の活用（内閣府）

- ・ 防護措置を実施する際の大気拡散計算の活用について、具体的な活用方法を早急に示すこと

②屋内退避の有効性の検証（内閣府／原子力規制庁）

- ・ 長時間プルームが外に存在した場合における屋内退避の有効性について、更に検証を行うこと

③円滑な避難を行うための支援体制の整備（内閣府）

- ・ 避難行動要支援者が迅速かつ安全に避難できるよう、避難先となる病院、社会福祉施設等の確保や、必要な車両、資機材、医療従事者等の確保を支援する体制を整備すること

- ・ 避難住民や避難車両等に対する避難退域時検査や除染を迅速かつ確実に行えるよう、必要な要員、資機材等の確保を支援する体制を整備すること

④緊急時モニタリングの具体的な実施方法の明示（原子力規制庁）

- ・ U P Z外の地域において国が実施する走行サーベイや航空機モニタリングの具体的な実施方法が示されていないことから、これを明示すること
- ・ 原子力災害対策指針において継続検討事項とされている中期モニタリング及び復旧期モニタリングのあり方について早急に示すこと

3 原子力施設の安全性の確保（原子力規制庁）

- ・ 運転開始から40年を超える関西電力美浜発電所3号機の安全性について、厳格な監視を継続して実施するとともに、監視結果を国民や地元自治体にわかりやすく説明すること

4 再稼働にあたっての丁寧な説明と手続きのルール化（資源エネルギー庁）

- ・ 原発の安全性やエネルギー政策上の必要性等について、引き続き、国民全體に丁寧に説明すること
- ・ 原発の再稼働は、地域防災と密接に関連する事項であることから、近隣自治体を含めた事前了解等、再稼働に係る一連の手続きを早急に明確化、ルール化すること

資源エネルギー庁
電力・ガス事業部
原子力立地・核燃料サイクル産業課長 貴田 仁郎 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇

内閣府政策統括官（原子力防災担当）付
参事官（地域防災担当） 坂内 俊洋 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇



原子力規制庁
放射線防護企画課長 新田 晃 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇

原子力規制庁
監視情報課長 村山 綾介 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇



原子力規制庁

原子力規制部審査グループ

安全規制管理官（実用炉審査担当） 田口 達也 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇

資源エネルギー庁
電力・ガス事業部
原子力立地・核燃料サイクル産業課長 貴田 仁郎 様

原子力防災対策の充実・強化及び 原子力施設の安全性の確保等に関する要請

岐阜県は、最寄りの敦賀発電所から県境まで25kmの位置にあることに加え、県西部において若狭湾方向から吹く風が卓越していることから、近隣の原発の安全性に対して県民は重大な関心を寄せている。

また、本県が平成24年度に実施した県独自の放射性物質拡散シミュレーションでは、近隣の原発から福島第一原発事故と同様の放射性物質の放出があった場合、原発から30kmの距離を超えて、本県に影響があり得ることが示された。

このため、本県では、独自にUPZの外側に原子力災害対策強化地域を設定し、当該地域の防護措置に必要な資機材の整備や訓練の実施、避難対策の検討など、県民の安全・安心を確保するための原子力防災対策を強力に推し進めているところである。

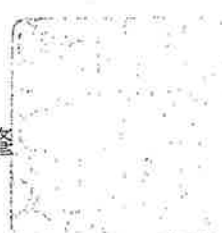
一方、本県の県境まで28kmの位置にある美浜発電所3号機については、本年6月23日に再稼働し、10月23日までの4か月間、運転を行ったところである。

原子力発電所の稼働については、あくまでも安全第一であり、国が前面に立って、原子力施設の安全性の確保や、周辺地域の原子力防災対策の強化に取り組むことが必要である。

以上を踏まえ、岐阜県としては以下の取組みを強く要請する。

令和3年12月24日

岐阜県知事 古田 肇



- ・避難住民や避難車両等に対する避難退城時検査や除染を迅速かつ確実に行えるよう、必要な要員、資機材等の確保を支援する体制を整備すること

④緊急時モニタリングの具体的な実施方法の明示（原子力規制庁）

- ・U P Z外の地域において国が実施する走行サーベイや航空機モニタリングの具体的な実施方法が示されていないことから、これを明示すること
- ・原子力災害対策指針において継続検討事項とされている中期モニタリング及び復旧期モニタリングのあり方について早急に示すこと

3 原子力施設の安全性の確保（原子力規制庁）

- ・運転開始から40年を超える関西電力美浜発電所3号機の安全性について、厳格な監視を継続して実施するとともに、監視結果を国民や地元自治体にわかりやすく説明すること

4 再稼働にあたっての丁寧な説明と手続きのルール化（資源エネルギー庁）

- ・原発の安全性やエネルギー政策上の必要性等について、引き続き、国民全体に丁寧に説明すること
- ・原発の再稼働は、地域防災と密接に関連する事項であることから、近隣自治体を含めた事前了解等、再稼働に係る一連の手続きを早急に明確化、ルール化すること

- ・ 避難住民や避難車両等に対する避難退域時検査や除染を迅速かつ確実に行えるよう、必要な要員、資機材等の確保を支援する体制を整備すること

④緊急時モニタリングの具体的な実施方法の明示（原子力規制庁）

- ・ U P Z 外の地域において国が実施する走行サーベイや航空機モニタリングの具体的な実施方法が示されていないことから、これを明示すること
- ・ 原子力災害対策指針において継続検討事項とされている中期モニタリング及び復旧期モニタリングのあり方について早急に示すこと

3 原子力施設の安全性の確保（原子力規制庁）

- ・ 運転開始から 40 年を超える関西電力美浜発電所 3 号機の安全性について、厳格な監視を継続して実施するとともに、監視結果を国民や地元自治体にわかりやすく説明すること

4 再稼働にあたっての丁寧な説明と手続きのルール化（資源エネルギー庁）

- ・ 原発の安全性やエネルギー政策上の必要性等について、引き続き、国民全体に丁寧に説明すること
- ・ 原発の再稼働は、地域防災と密接に関連する事項であることから、近隣自治体を含めた事前了解等、再稼働に係る一連の手続きを早急に明確化、ルール化すること