



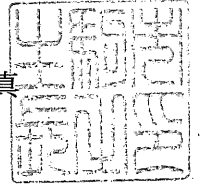
議長	副議長	事務局長	事務局次長	係長・主査	係員

生環政第 122 号

平成 24 年 10 月 26 日

生駒市議会議長 山田正弘 様

生駒市長 山下 真



請願に対する処理経過の報告について

平成 24 年生駒市議会第 5 回定例会において「生駒市として関西電力に対し大飯原子力発電所の稼働中止を働きかけることを求める請願書」が採択され、平成 24 年 10 月 4 日付け生議第 217 号で本請願に対する処理経過と結果報告が請求されたことを受け、平成 24 年 10 月 24 日付けで関西電力株式会社をはじめとする下記の関係機関に対して、別紙のとおり同発電所の稼働中止を申し入れましたので報告します。

記

<関西電力株式会社奈良営業所へ持参>

- 1 関西電力株式会社取締役社長 八木 誠

<郵送>

- 2 内閣総理大臣 野田 佳彦
- 3 経済産業大臣 枝野 幸男
- 4 環境大臣 長浜 博行
- 5 原子力規制委員会委員長 田中 俊一
- 6 原子力規制庁長官 池田 克彦





平成24年10月24日

関西電力株式会社

取締役社長 八木 誠 殿

生駒市長 山下 真

### 大飯原子力発電所の稼働中止に関する申し入れ

このことについて、生駒市議会第5回定例会において、別紙「生駒市として関西電力に対し大飯原子力発電所の稼働中止を働きかけることを求める請願書」が採択されました。

本市は一部が同発電所の100キロ圏内に含まれています。本請願書にも記載されているとおり、現時点においては、もはや電力需給を理由とした同発電所の稼働継続には理由がありません。

また、同発電所敷地内を走る軟弱な断層（破碎帯）が活断層である可能性も指摘され、これを確かめるため、原子力規制委員会が10月下旬に現地調査するとの報道もなされています。これは、再稼働時には十分に調査されていなかったリスクです。

そもそも、同発電所の再稼働の根拠となった政府の安全基準は、前細野原発事故担当大臣も「原子力規制庁が出来るまでの間の暫定的なもの」としており、原子力規制委員会が新たな安全基準を策定していない段階で、なし崩し的に稼働を続けるのは、国民の原子力行政に対する信頼をより一層損なうものと言わざるを得ません。

以上の理由から、基礎自治体の長として、市民に最も近いところで市民の生命や健康を預かる立場からも、同発電所の稼働継続は容認しがたく、本請願書の趣旨に則り、直ちに稼働を中止するよう申し入れます。



平成24年10月24日

内閣総理大臣 野田 佳彦 殿

生駒市長 山下 真

### 大飯原子力発電所の稼働中止に関する申し入れ

このことについて、生駒市議会第5回定例会において、別紙「生駒市として関西電力に対し大飯原子力発電所の稼働中止を働きかけることを求める請願書」が採択されました。

本市は一部が同発電所の100キロ圏内に含まれています。本請願書にも記載されているとおり、現時点においては、もはや電力需給を理由とした同発電所の稼働継続には理由がありません。

また、同発電所敷地内を走る軟弱な断層（破碎帯）が活断層である可能性も指摘され、これを確かめるため、原子力規制委員会が10月下旬に現地調査するとの報道もなされています。これは、再稼働時には十分に調査されていなかったリスクです。

そもそも、同発電所の再稼働の根拠となった政府の安全基準は、前細野原発事故担当大臣も「原子力規制庁が出来るまでの間の暫定的なもの」としており、原子力規制委員会が新たな安全基準を策定していない段階で、なし崩し的に稼働を続けるのは、国民の原子力行政に対する信頼をより一層損なうものと言わざるを得ません。

以上の理由から、基礎自治体の長として、市民に最も近いところで市民の生命や健康を預かる立場からも、同発電所の稼働継続は容認しがたく、本請願書の趣旨に則り、直ちに稼働を中止するよう申し入れます。



平成24年10月24日

経済産業大臣 枝野 幸男 殿

生駒市長 山下 真

### 大飯原子力発電所の稼働中止に関する申し入れ

このことについて、生駒市議会第5回定例会において、別紙「生駒市として関西電力に対し大飯原子力発電所の稼働中止を働きかけることを求める請願書」が採択されました。

本市は一部が同発電所の100キロ圏内に含まれています。本請願書にも記載されているとおり、現時点においては、もはや電力需給を理由とした同発電所の稼働継続には理由がありません。

また、同発電所敷地内を走る軟弱な断層（破碎帯）が活断層である可能性も指摘され、これを確かめるため、原子力規制委員会が10月下旬に現地調査するとの報道もなされています。これは、再稼働時には十分に調査されていなかったリスクです。

そもそも、同発電所の再稼働の根拠となった政府の安全基準は、前細野原発事故担当大臣も「原子力規制庁が出来るまでの間の暫定的なもの」としており、原子力規制委員会が新たな安全基準を策定していない段階で、なし崩し的に稼働を続けるのは、国民の原子力行政に対する信頼をより一層損なうものと言わざるを得ません。

以上の理由から、基礎自治体の長として、市民に最も近いところで市民の生命や健康を預かる立場からも、同発電所の稼働継続は容認しがたく、本請願書の趣旨に則り、直ちに稼働を中止するよう申し入れます。



平成24年10月24日

環境大臣 長浜 博行 殿

生駒市長 山下 真

大飯原子力発電所の稼働中止に関する申し入れ

このことについて、生駒市議会第5回定例会において、別紙「生駒市として関西電力に対し大飯原子力発電所の稼働中止を働きかけることを求める請願書」が採択されました。

本市は一部が同発電所の100キロ圏内に含まれています。本請願書にも記載されているとおり、現時点においては、もはや電力需給を理由とした同発電所の稼働継続には理由がありません。

また、同発電所敷地内を走る軟弱な断層（破碎帯）が活断層である可能性も指摘され、これを確かめるため、原子力規制委員会が10月下旬に現地調査するとの報道もなされています。これは、再稼働時には十分に調査されていなかったリスクです。

そもそも、同発電所の再稼働の根拠となった政府の安全基準は、前細野原発事故担当大臣も「原子力規制庁が出来るまでの間の暫定的なもの」としており、原子力規制委員会が新たな安全基準を策定していない段階で、なし崩し的に稼働を続けるのは、国民の原子力行政に対する信頼をより一層損なうものと言わざるを得ません。

以上の理由から、基礎自治体の長として、市民に最も近いところで市民の生命や健康を預かる立場からも、同発電所の稼働継続は容認しがたく、本請願書の趣旨に則り、直ちに稼働を中止するよう申し入れます。



平成24年10月24日

原子力規制委員会  
委員長 田中 俊一 殿

生駒市長 山下 真

### 大飯原子力発電所の稼働中止に関する申し入れ

このことについて、生駒市議会第5回定例会において、別紙「生駒市として関西電力に対し大飯原子力発電所の稼働中止を働きかけることを求める請願書」が採択されました。

本市は一部が同発電所の100キロ圏内に含まれています。本請願書にも記載されているとおり、現時点においては、もはや電力需給を理由とした同発電所の稼働継続には理由がありません。

また、同発電所敷地内を走る軟弱な断層（破碎帯）が活断層である可能性も指摘され、これを確かめるため、原子力規制委員会が10月下旬に現地調査するとの報道もなされています。これは、再稼働時には十分に調査されていなかったリスクです。

そもそも、同発電所の再稼働の根拠となった政府の安全基準は、前細野原発事故担当大臣も「原子力規制庁が出来るまでの間の暫定的なもの」としており、原子力規制委員会が新たな安全基準を策定していない段階で、なし崩し的に稼働を続けるのは、国民の原子力行政に対する信頼をより一層損なうものと言わざるを得ません。

以上の理由から、基礎自治体の長として、市民に最も近いところで市民の生命や健康を預かる立場からも、同発電所の稼働継続は容認しがたく、本請願書の趣旨に則り、直ちに稼働を中止するよう申し入れます。



平成24年10月24日

原子力規制庁

長官 池田 克彦 殿

生駒市長 山下 真

### 大飯原子力発電所の稼働中止に関する申し入れ

このことについて、生駒市議会第5回定例会において、別紙「生駒市として関西電力に対し大飯原子力発電所の稼働中止を働きかけることを求める請願書」が採択されました。

本市は一部が同発電所の100キロ圏内に含まれています。本請願書にも記載されているとおり、現時点においては、もはや電力需給を理由とした同発電所の稼働継続には理由がありません。

また、同発電所敷地内を走る軟弱な断層（破碎帯）が活断層である可能性も指摘され、これを確かめるため、原子力規制委員会が10月下旬に現地調査するとの報道もなされています。これは、再稼働時には十分に調査されていなかったリスクです。

そもそも、同発電所の再稼働の根拠となった政府の安全基準は、前細野原発事故担当大臣も「原子力規制庁が出来るまでの間の暫定的なもの」としており、原子力規制委員会が新たな安全基準を策定していない段階で、なし崩し的に稼働を続けるのは、国民の原子力行政に対する信頼をより一層損なうものと言わざるを得ません。

以上の理由から、基礎自治体の長として、市民に最も近いところで市民の生命や健康を預かる立場からも、同発電所の稼働継続は容認しがたく、本請願書の趣旨に則り、直ちに稼働を中止するよう申し入れます。