

島原本広第120号
平成23年7月7日

島根県知事 溝口善兵衛様

中国電力株式会社
常務取締役 島根原子力本部
本部長 古林行雄

「原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（指示）」に対する報告について

平成23年6月7日付「原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（指示）」（平成23・06・07原院第1号）の指示に基づき、本日、添付のとおり経済産業省へ報告しましたので、島根原子力発電所周辺地域住民の安全確保等に関する協定第8条第1項（9）に基づきご連絡いたします。

添付

「原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（指示）」に対する報告について

以上

写

電原設第32号
平成23年7月7日

経済産業省
原子力安全・保安院長
寺坂 信昭 殿

中国電力株式会社
取締役社長 荘田 知恭

「原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（指示）」
に対する報告について

平成23年6月7日付け「原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（指示）」（平成23・06・07原院第1号）の指示に基づき、島根原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について、別紙のとおりまとめましたので、報告いたします。

以上

別紙：島根原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（報告）

別紙

島根原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る
開閉所等の地震対策について（報告）

平成23年7月

中国電力株式会社

目 次

1.はじめに	1
2.指示事項	1
3.東北地方太平洋沖地震による福島第一原子力発電所の設備損壊状況と 地震観測記録について	1
4.当社の影響評価対象設備について	1
5.開閉所等の影響評価手法	2
6.評価結果	3
7.今後の対応について	4

1. はじめに

本報告書は、平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震による揺れで、福島第一原子力発電所内の開閉所における空気遮断器等に損傷が発生したことを受け、平成23年6月7日に発出された経済産業省原子力安全・保安院指示文書「原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（指示）」（平成23・06・07 原院第1号）に基づき、当社島根原子力発電所における開閉所等の電気設備が機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性についての影響評価等について、その検討結果を報告するものである。

2. 指示事項

上記平成23年6月7日付け経済産業省原子力安全・保安院指示文書での指示事項は以下のとおりである。

- (1) 平成23年東北地方太平洋沖地震により東京電力株式会社福島第一原子力発電所において観測された地震観測記録の分析結果を踏まえ、一般電気事業者等の原子力発電所等において開閉所等の電気設備が機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性についての影響評価。

なお、この評価に当たっては、基準とする開閉所等に係る地表面における地震力を各原子力発電所等において設定し、電気設備に生ずる応力を解析により求め、当該電気設備の構造強度との比較により評価を行うこと。

- (2) 上記(1)において機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性があると評価された場合、当該設備に対する地震対策の策定

3. 東北地方太平洋沖地震による福島第一原子力発電所の設備損壊状況と地震観測記録について

- (1) 東北地方太平洋沖地震による福島第一原子力発電所の設備損傷状況

平成23年3月11日14時46分に発生した東北地方太平洋沖地震により、福島第一原子力発電所の開閉所において1号機用大熊線1号線受電用遮断器および2号機用大熊線2号線受電用遮断器・断路器に被害が発生した。

- (2) 東北地方太平洋沖地震による福島第一原子力発電所の地震観測記録について

前述の遮断器等の設置箇所における加速度の観測記録はないものの、福島第一原子力発電所の原子炉建屋基礎版上でNS方向、EW方向、UD方向の最大加速度として、1号機では258～460Gal、2号機では302～550Galという数値が観測されている。また、自由地盤系地表面ではNS方向、EW方向、UD方向の最大加速度として、南地点では326～600Gal、北地点では239～699Galという数値が観測されている。

以上のことから、開閉所における遮断器等が損壊に至ったメカニズム等の細部に不明な点はあるものの、その損壊の事実を参考として、当社における同種機器について影響評価を行なった。

4. 当社の影響評価対象設備について

今回の福島第一原子力発電所1号機および2号機の遮断器等の損壊を踏まえ、島根原子力発電所においても、同様の開閉所設備について影響評価を行う（表1）。ま

た、開閉所設備で受電した後に電圧を変換する変圧器についても、地震による強い加震力を想定した場合に倒壊、損傷等しないことを同様に評価することとした（表2）。

表1 島根原子力発電所の開閉所設備における影響評価対象設備

発電所	号機	電圧階級	仕様
島根原子力 発電所	1号機	220kV	ガス絶縁開閉装置
		66kV	ガス絶縁複合開閉装置 および避雷器
	2号機	220kV	ガス絶縁開閉装置
	3号機	500kV	ガス絶縁開閉装置

表2 島根原子力発電所の変圧器における影響評価対象設備*

発電所	号機	変圧器名称	電圧
島根原子力 発電所	1号機	起動変圧器	215/6.9kV
	1, 2号機	予備変圧器	63/6.9kV
	2号機	起動変圧器	220/6.9kV
		主変圧器	500/21.5kV
		所内変圧器	21.5/6.9kV
	3号機	補助変圧器	220/6.9kV

*外部電源受電に必要な変圧器を対象としている。

5. 開閉所等の影響評価手法

原子力発電所においては、開閉所設備と変圧器は耐震重要度上Cクラスであり、一般産業施設と同等の耐震安全性を保持すればよいものという位置づけである。しかし、今回福島第一原子力発電所で観測された地震波形の応答スペクトルにおいて、開閉所設備の共振周波数領域(0.5Hz～10Hz)の近辺に加速度ピークが確認されたことから、従来より、地震の応答スペクトルとそれに対する機器の共振も考慮しているJEAG5003-2010「変電所等における電気設備の耐震設計指針」(以下、「JEAG5003」という。)による耐震性評価を実施し、設計上の裕度(各部位の地震動による発生応力とその部位の許容応力の比率)を確認することとした。

(1) 開閉所設備

開閉所設備は、機器下端には $3\text{m}/\text{s}^2$ (=300Gal)共振正弦3波を入力し、動的評価を実施している。これは地表面への $3\text{m}/\text{s}^2$ 共振正弦2波入力に、基礎の存在による加速度増倍率1.2と鉛直加速度、接続導体等による不確定要因1.1を考慮し従来から一般的に使用している3波に換算したものである。

地表表面加速度として想定している $3\text{m}/\text{s}^2$ については、過去75年の地震の98%程度を包絡している。一方、地表面への共振正弦2波入力に相当する応答倍率4.7では、過去の大規模地震データの93%程度を包絡しており、共振正弦3波入力に相当する応答倍率6.1であれば、ほぼ全てのデータが含まれている。

(2) 変圧器

JEAG5003では、静的 $5\text{m}/\text{s}^2$ (=500Gal)の加速度に対し倒壊しない(基礎ボルト等がせん断しない)ことを評価している。

東北地方太平洋沖地震による福島第一原子力発電所の地震観測結果では、原子

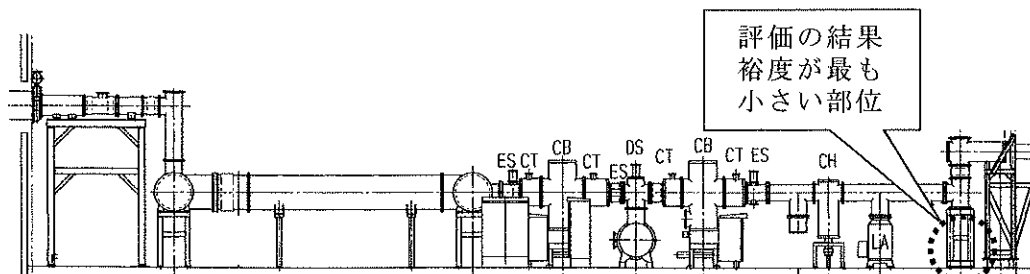
炉建屋基礎版上の最大加速度として、1号機では258～460Gal、2号機では302～550Gal、自由地盤系地表面では239～699Galだったものの、変圧器本体は固有振動数が15Hz以上と高く、地震と共に共振する可能性が低いことから、静的5m/s²の加速度を評価に用いることとしている。

6. 評価結果

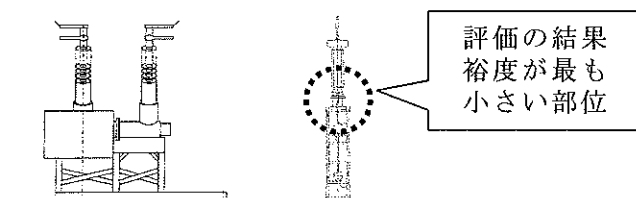
4項で抽出した島根原子力発電所における開閉所設備および変圧器について、JEAG5003の手法による評価の結果、最も裕度の小さい評価部位および裕度を表3、4に示す。また、評価対象設備の概要を図1、図2に示す。

表3 島根原子力発電所の開閉所設備に対する評価結果

発電所	号機	電圧階級	仕様	裕度	評価部位
島根原子力 発電所	1号機	220kV	ガス絶縁開閉装置	5.63	ケーブル ヘッド架台
		66kV	ガス絶縁複合開閉装置 および避雷器	3.34	避雷器 ブッシング
	2号機	220kV	ガス絶縁開閉装置	3.23	遮断器 ハウジング
	3号機	500kV	ガス絶縁開閉装置	2.16	ケーブル ヘッド架台



220 kV ガス絶縁開閉装置



66 kV ガス絶縁複合開閉装置および避雷器

図1 開閉所設備評価の概要図（1号機設備の例）

表4 島根原子力発電所の変圧器に対する評価結果

発電所	号機	変圧器名称	電圧	裕度	評価部位
島根原子力 発電所	1号機	起動変圧器	215/6.9kV	5.39	基礎溶接部
	1, 2号機	予備変圧器	63/6.9kV	2.18	基礎ボルト
	2号機	起動変圧器	220/6.9kV	6.00	基礎溶接部
	3号機	主変圧器	500/21.5kV	2.73	基礎溶接部
		所内変圧器	21.5/6.9kV	4.53	基礎ボルト
		補助変圧器	220/6.9kV	4.86	基礎ボルト

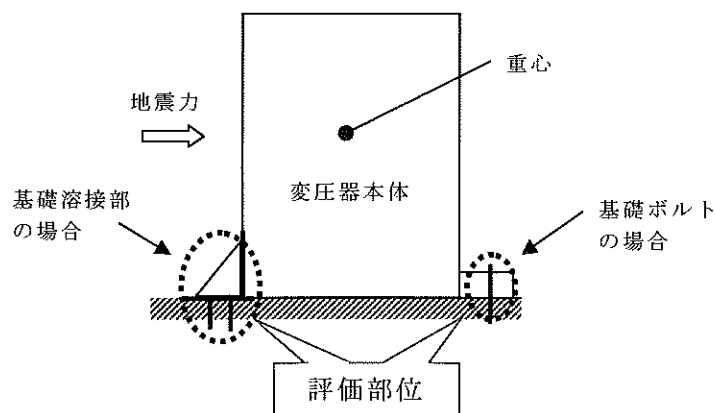


図2 変圧器評価の概要図

開閉所設備については、5.(1)で述べたとおり地表面からの共振正弦3波入力による加速度応答倍率6.1が過去の地震データをほぼ包絡していることを踏まえ、上記の地表面からの共振正弦2波入力(加速度応答倍率4.7)に相当する評価結果において、裕度が加速度応答倍率の比($6.1/4.7=$)1.3以上であれば、過去の大規模地震を考慮しても機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性は低いものと見なすことができる。また、変圧器については5.(2)で述べたとおり、固有振動数を外れていることなどから、裕度が1以上であれば、機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性は低いものと見なすことができる。

以上のとおり、島根原子力発電所の開閉所設備および変圧器については、いずれも裕度が上記の値を上回っていることから、機能不全となる倒壊、損傷等が発生する可能性が低いことを確認した。

7. 今後の対応について

今回、開閉所設備と変圧器については、JEAG5003の手法にて評価した。

今後、福島第一原子力発電所の1号機、2号機における遮断器等の損傷については、その応答スペクトルと損傷モード等、不明な点もあり、東京電力においてその詳細評価が行われると聞いており、その評価結果に基づく新たな知見の反映要否を含めて、別途最終報告することとしたい。

以上