

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所（耐震基本方針：機器・配管の耐震支持設計方針）

No.	図書番号	図書名称	該当頁 (通し頁)	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.9	「据付け精度」を「据付精度」に適正化しました。	2021/11/26	
2	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.11	「したがって」を「したがって、」に適正化しました。	2021/11/26	
3	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.14	「組合せた」を「組み合わせた」に適正化しました。	2021/11/26	
4	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.15	「取付けられた」を「取り付けられた」に適正化しました。	2021/11/26	
5	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.23	<ul style="list-style-type: none"> ・「機器配管計画図」を「機器配置計画図」に適正化しました。 ・「総合配管計画」を「総合配置計画」に適正化しました。 	2021/11/26	
6	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.24	「支持装置の機能と用途」を「支持装置の機能と用途（例）」に適正化しました	2021/11/26	
7	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.39	「もっている」を「持っている」に適正化しました。	2021/11/26	
8	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.40	<ul style="list-style-type: none"> ・「取付けられる」を「取り付けられる」に適正化しました。 ・「取付けた」を「取り付けた」に適正化しました。 ・「取付け位置」を「取付位置」に適正化しました。 	2021/11/26	
9	NS2-添 2-001-11	VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針	p.41	「標準支持間隔法」を「定ピッチ支持方法」に適正化しました。	2021/11/26	