

## 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：波及的影響）

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.7~8	上位クラス施設であるタービン建物漏えい検知器の配置が確定したことに伴い、下位クラス施設として循環水配管が抽出されたため、「l.循環水系配管」の記載において「復水器エリア防水壁」の後に「及びタービン建物漏えい検知器」を追記しました。（2か所） また、循環水配管がタービン建物漏えい検知器に波及的影響を及ぼすのは「落下」時であることから、「l.循環水系配管」の「適用する地震動又は地震力に伴う転倒」の後に「及び落下」を追記しました。	2021/12/10	
2	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.11	上位クラス施設である津波監視カメラ監視サーバの配置が確定したことに伴い、下位クラス施設として中央制御室天井照明が抽出されたため、表4-3内の中央制御室天井照明に対する上位クラス施設として「津波監視カメラ監視サーバ」を追記しました。	2021/12/10	
3	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.12	上位クラス施設である「タービン建物漏えい検知器」の配置が確定したことに伴い、下位クラス施設として循環水配管が抽出されたため、表4-3内の循環水配管に対する上位クラス施設として「タービン建物漏えい検知器」を追記しました。	2021/12/10	
4	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.12	工事計画認可申請における名称に合わせるため、表4-3内の「A-非常用ディーゼル発電設備 燃料配管」を「非常用ディーゼル発電設備 A-燃料配管」に適正化しました。	2021/12/10	
5	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.13	上位クラス施設である取水槽漏えい検知器の配置が確定したことに伴い、下位クラス施設としてタービン補機海水ストレーナが抽出されたため、「g.タービン補機海水ストレーナ」の記載において「循環水系配管（ポンプ出口～タービン建物外壁）」の後に「及び取水槽漏えい検知器」を追記しました。（2か所）	2021/12/10	
6	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.15	「o.1号機取水槽ピット部」の「1号機取水槽北側部」を「1号機取水槽北側壁」に適正化しました。	2021/12/10	
7	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.16	工事計画認可申請における名称に合わせるため、「v.燃料移送ポンプエリア竜巻防護対策設備」の「A-非常用ディーゼル発電設備 ディーゼル燃料移送ポンプ」を「非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料移送ポンプ」に適正化しました。（2か所）	2021/12/10	
8	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.17	工事計画認可申請における名称に合わせるため、「ac.高光度航空障害灯管制器」の「非常用ガス処理系用排気筒」を「排気筒（非常用ガス処理系用）」に適正化しました。（2か所）	2021/12/10	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
9	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.19~21	工事計画認可申請における名称に合わせるため、表4-4内の「漏えい検知器」を「取水槽漏えい検知器」に適正化しました。（3か所）	2021/12/10	
10	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.21	上位クラス施設である取水槽漏えい検知器の配置が確定したことに伴い、下位クラス施設としてタービン補機海水ストレーナが抽出されたため、表4-4内のタービン補機海水ストレーナに対する上位クラス施設として「取水槽漏えい検知器」を追記しました。	2021/12/10	
11	NS2-添2-001-05	VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針	p.23	工事計画認可申請における名称に合わせるため、表4-4内の以下の記載を適正化しました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・「A-非常用ディーゼル発電設備 ディーゼル燃料移送ポンプ」を「非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料移送ポンプ」に適正化しました。</li> <li>・「A-非常用ディーゼル発電設備 燃料配管」を「非常用ディーゼル発電設備 A-燃料配管」に適正化しました。</li> <li>・「非常用ガス処理系用排気筒」を「排気筒（非常用ガス処理系用）」に適正化しました。</li> </ul>	2021/12/10	