

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所（可搬型重大事故等対処設備の設計方針）

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1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.2	<p>屋外の可搬型重大事故等対処設備について、詳細検討の結果、飛散して外部事象防護対象設備又は同じ機能を有する他の重大事故等対処設備に影響を及ぼさないことを確認したことから、屋外の可搬型重大事故等対処設備の固縛に関する記載を修正しました。（下線部参照）</p> <p>（旧）なお、飛散物発生防止対策エリアに保管する設備は、風（台風）及び竜巻による風荷重を考慮し、固縛して保管する設計とする。</p> <p>（新）なお、<u>屋外の可搬型重大事故等対処設備に、竜巻により飛散して外部事象防護対象施設や同じ機能を有する他の重大事故等対処設備に影響を与えるものはない。</u></p>	2022/2/1	
2	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.6~8	<p>サスペンションを有していない、可搬型ストレーナ及び放水砲を誤って“車両型設備”に分類していたため“その他設備”に修正し、項番号を適正化しました。</p>	2022/2/1	
3	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.16	<p>誤記を修正しました。（下線部参照）</p> <p>（旧）・・・及び別添3-6「可搬型重大事故等対処設備のうちその他設備の耐震性についての計算書」に、・・・</p> <p>（新）・・・及びVI-2-別添3-6「可搬型重大事故等対処設備のうちその他設備の耐震性についての計算書」に、・・・</p>	2022/2/1	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
4	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.16	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)・・・耐震性を有するラックに収納し、・・・ (新)・・・耐震性を有するラック等に収納し、・・・	2022/2/1	
5	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.17	資料内で記載を統一しました。(下線部参照) (旧)・・・固縛装置にて固縛することで、・・・ (新)・・・固縛装置で固縛することで、・・・	2022/2/1	
6	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.19, 22, 26	資料間で記載を統一しました。(下線部参照) (旧)・・・その量が小さなレベルにとどまって・・・ (新)・・・その量が微小なレベルにとどまって・・・	2022/2/1	
7	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.21	“表6-1 車両型設備の構造計画”中の誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)・・・以下のエリアに保管する設計としている。 (新)・・・以下のエリアに保管する設計とする。	2022/2/1	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
8	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.23	<p>“表6-2 ポンベ設備の構造計画”についてボンベラックとボンベカードルを分けて記載しました。（下線部参照）</p> <p>（旧）ポンベ設備は、ポンベ（窒素ポンベ又は空気ポンベ）、ボンベラック等により構成する。 ポンベは容器として十分な強度を有する構造とし、固定ボルトによりボンベラックに固定し、ボンベラック等を溶接又は取付ボルトにより床、壁又は架台に据え付ける。</p> <p>（新）<u>（ボンベラック）</u> <u>ボンベラックは、溶接にて組み立てたフレームにポンベを固定する構造である。</u> <u>ボンベラックは、壁又は床面に設定したアンカプレートに溶接で固定する。</u></p> <p><u>（ボンベカードル）</u> <u>ボンベカードルは、ポンベ（空気ポンベ）を固定するボンベカードル及びこれを支持する取付架台により構成する。</u> <u>ボンベカードルは、取付架台に取付ボルトで固定し、取付架台は埋込金物に溶接で固定する。</u></p>	2022/2/1	
9	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.25	<p>“図6-4 ポンベ設備（カードル型）”について、誤記を修正しました。</p> <p><変更></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボンベカードル → 空気ポンベカードル <p><追加></p> <ul style="list-style-type: none"> ・埋込金物 ・取付架台 	2022/2/1	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
10	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.26	資料内で記載を統一しました。(下線部参照) (旧)・・・固縛装置等にて設置用フレーム・・・ (新)・・・固縛装置等で設置用フレーム・・・	2022/2/1	
11	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.26, 30	"地震力"という言葉に"荷重"の意味が含まれるため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 基準地震動 S_s による地震力による荷重に対する耐震計算・・・ (新) 基準地震動 S_s による地震力に対する耐震計算・・・	2022/2/1	
12	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.27	"表6-3 可搬型空気浄化設備の構造計画"について、資料内の記載を統一しました。(下線部参照) (旧) 緊急時対策所空気浄化送風機は剛構造とし、機器本体を固縛装置にて設置用フレームに固縛する。 送風機及び原動機は取付ボルトにて緊急時対策所空気浄化送風機に固定する。 (新) 緊急時対策所空気浄化送風機は剛構造とし、機器本体を固縛装置で設置用フレームに固縛する。 送風機及び原動機は取付ボルトで緊急時対策所空気浄化送風機に固定する。	2022/2/1	
13	NS2-添1-027	VI-1-1-7-別添2 可搬型重大事故等対処設備の設計方針	p.34	"図6-11 ラック固縛保管"について、誤記を修正しました。 <変更> ・基礎ボルト(メカニカルアンカ) → 基礎ボルト <削除> ・棚板固定金具 ・棚板取付ボルト ・棚板 ・中継コード	2022/2/1	