

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(工事計画:非常用電源設備)

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-本-009-02	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-3,5,6,10,20,22	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)台 (新)個	2022/8/4	
2	NS2-本-009-02	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-8	注記の記載を追加しました。(下線部参照) (旧)原子炉建物 EL 1300mm (新)原子炉建物 EL 1300mm*5	2022/8/4	
3	NS2-本-009-02	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-10	材料について、注記「*1」を追加しました。(下線部参照) (旧)材料 (新)材料*1	2022/8/4	
4	NS2-本-009-02	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-13	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令の規定を準用する設備であることから、同様の設備と記載項目の統一を図り記載を削除しました。 (旧)ケーシング厚さ、ケーシングカバー (新)削除	2022/8/4	
5	NS2-本-009-02	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-16	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)A-ディーゼル燃料貯蔵タンク(1A-1) (新)A-ディーゼル燃料貯蔵タンク(1A)	2022/8/4	
6	NS2-本-009-02	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-17	主要寸法のうち、胴内径の注記について、誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)3300*2 (新)3300*3	2022/8/4	
7	NS2-本-009-02	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-22	「溢水防護上の区画番号」及び「溢水防護上の配慮が必要な高さ」について、記載場所の誤りを修正しました。 (旧)変更前に記載 (新)変更後に記載	2022/8/4	
8	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.2,4,5,6,11,39,40	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)台 (新)個	2022/8/4	
9	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.2,4,6,13,18,23,24,39	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)燃料プール内燃料体 (新)燃料プール内の燃料体	2022/8/4	

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1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.2,4,6,11	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)運転停止中における原子炉内燃料体 (新)運転停止中における <u>発電用原子炉内の燃料体</u>	2022/8/4	
11	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.2,3,4,11,13,18	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル発電設備 ディーゼル発電機 (新) <u>非常用ディーゼル発電設備</u>	2022/8/4	
12	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.2,5,12,17,22	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な個数として (新) <u>必要な個数である</u>	2022/8/4	
13	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.3	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)機関1台当たり2個 (新) <u>ディーゼル機関1個につき2個</u>	2022/8/4	
14	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.11	対象となる設備を明確化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料貯蔵タンク (新) <u>A、B=ディーゼル燃料貯蔵タンク</u>	2022/8/4	
15	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.11,12	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)燃料油 (新)燃料	2022/8/4	
16	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.12	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)燃料デイトンク デイトンク (新) <u>ディーゼル燃料デイトンク</u>	2022/8/4	
17	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.12	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料デイトンクを重大事故等時において使用する場合は、ディーゼル燃料デイトンクが開放型タンクであることから、静水頭とする。 (新)ディーゼル燃料デイトンクを重大事故等時において使用する場合は、 <u>設計基準対象施設と同様の使用方法であるため、設計基準対象施設と同仕様で設計し、静水頭とする。</u>	2022/8/4	
18	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.13,18	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)運転停止中における原子炉内の燃料体 (新)運転停止中における <u>発電用原子炉内の燃料体</u>	2022/8/4	
19	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.23	対象となる設備を明確化しました。(下線部参照) (旧)非常用ディーゼル発電設備 (新) <u>A=非常用ディーゼル発電設備</u>	2022/8/4	
20	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.23	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保する <u>A=非常用ディーゼル発電設備の燃料を貯蔵するために設置する。</u>	2022/8/4	
21	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.23,26	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保する高圧発電機車及び可搬式窒素供給装置用発電設備の燃料を貯蔵するために設置する。	2022/8/4	
22	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.25,28	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)A-ディーゼル燃料デイトンクの容量は保守的に考慮せず評価せず、 (新)A-ディーゼル燃料デイトンクの容量は保守的に考慮せず、	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
23	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.25	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)A-ディーゼル燃料貯蔵タンクを重大事故等時において使用する場合は圧力は、 <u>A-ディーゼル燃料貯蔵タンクが開放型タンクであることから、設計基準対象施設と同仕様で設計し、</u> (新)A-ディーゼル燃料貯蔵タンクを重大事故等時において使用する場合は圧力は、 <u>設計基準対象施設と同様の使用方法であるため、設計基準対象施設と同仕様で設計し、</u>	2022/8/4	
24	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.26	対象となる設備を明確化しました。(下線部参照) (旧)非常用ディーゼル発電設備 (新)B-非常用ディーゼル発電設備	2022/8/4	
25	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.26	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保するB-非常用ディーゼル発電設備の燃料を貯蔵するために設置する。	2022/8/4	
26	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.27	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備の補機駆動用燃料設備として使用する (新)その他発電用原子炉の附属施設のうち補機駆動用燃料設備として使用する	2022/8/4	
27	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.27	大型送水ポンプ車の使用は、設計基準事故対処設備の電源が喪失した場合に限らないことから適正化しました。(下線部参照) (旧)B-ディーゼル燃料貯蔵タンクは、 <u>設計基準事故対処設備の電源が喪失したことにより重大事故等が発生した場合において</u> (新)B-ディーゼル燃料貯蔵タンクは、 <u>重大事故等が発生した場合において</u>	2022/8/4	
28	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.27	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)大型送水ポンプ車、大量送水車へ燃料を供給できる設計とする。 (新)大量送水車付燃料タンク、大型送水ポンプ車付燃料タンク(原子炉補機代替冷却系用)及び大型送水ポンプ車付燃料タンク(原子炉建物放水設備用)へ燃料を供給できる設計とする。	2022/8/4	
29	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.27	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)上記の容量をB-ディーゼル燃料貯蔵タンク3個から供給することから、設計基準対象施設として使用するB-ディーゼル燃料貯蔵タンクの容量(設計確認値)は、 <u>上記を上回る容量として</u> (新)上記から、設計基準対象施設として使用するB-ディーゼル燃料貯蔵タンクの必要容量は	2022/8/4	
30	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.27	後段P.28に同様の趣旨の記載があり、記載が重複していたことから、記載を削除しました。 (旧)また、容量(公称値)は、容量(設計確認値)を上回るものとし、104kl/個とする。 (新)削除	2022/8/4	
31	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.27	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)重大事故等対処設備として使用するディーゼル燃料貯蔵タンクの容量は、 <u>重大事故等対処時において、同時にその機能を発揮することを要求される重大事故対処設備、非常用ディーゼル発電機及び高圧炉心スプレイスディーゼル発電機が、7日間運転可能な容量を基に設定する。</u> (新)重大事故等対処設備として使用するB-ディーゼル燃料貯蔵タンクの容量は、 <u>必要な各機器を7日間運転可能な容量を基に設定する。</u>	2022/8/4	
32	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.28	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)B-ディーゼル燃料貯蔵タンクを重大事故等時において使用する場合は圧力は、 <u>B-ディーゼル燃料貯蔵タンクが開放型タンクであり設計基準対象施設と同様の使用方法であるため</u> (新)B-ディーゼル燃料貯蔵タンクを重大事故等時において使用する場合は圧力は、 <u>設計基準対象施設と同様の使用方法であるため</u>	2022/8/4	
33	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.39,40	資料内で表現の統一を図り、使用する設備を明確に記載しました。(下線部参照) (旧)非常用電源設備として使用する (新)非常用電源設備の <u>非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)</u> として使用する	2022/8/4	
34	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.39	個数の設定根拠について内訳を記載しました。(下線部参照) (旧)合計2個設置する。 (新)合計2個(ディーゼル機関1個につき1個)設置する。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
35	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-1-1 図 非常用発電装置に係る機器の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電設備)(その1)	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)A-非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料貯蔵タンク (新)A-非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料貯蔵タンク(1A) (旧)A-非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料貯蔵タンク (新)A-非常用ディーゼル発電設備 A-ディーゼル燃料貯蔵タンク(1A-2)	2022/8/4	
36	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-1-2 図 非常用発電装置に係る機器の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電設備)(その2)	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)B-非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク (新)B-非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク(2B-1) B-非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク(2B-2) B-非常用ディーゼル発電設備 B-ディーゼル燃料貯蔵タンク(2B-3)	2022/8/4	
37	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-2-2 図 非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電設備)(その2)	記載を適正化(一部躯体を削除)しました。	2022/8/4	
38	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-2-5 図 非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電設備)(その5)	記載を適正化(配管経路を修正)しました。	2022/8/4	
39	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-2-9 図 非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電設備)(その9)	記載を適正化(配管経路を修正)しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
40	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-2-10図 非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電設備)(その10)	記載を適正化(配管経路を修正)しました。	2022/8/4	
41	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-2-11図 非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(非常用ディーゼル発電設備)(その11)	記載を適正化(配管経路を修正)しました。	2022/8/4	
42	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-4-7図 非常用ディーゼル発電設備B-ディーゼル燃料移送ポンプ構造図	他の図書と記載を統一するため、“ケーシングカバーの材質”及び“ケーシング厚さ”の記載を削除しました。	2022/8/4	
43	NS2-添1-017-01-01	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(非常用ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-1-4-7図 非常用ディーゼル発電設備B-ディーゼル燃料移送ポンプの構造図別紙	他の図書と記載を統一するため、“ケーシングカバーの材質”及び“ケーシング厚さ”の記載を削除しました。	2022/8/4	
44	NS2-本-009-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-29	注記の記載を追加しました。(下線部参照) (旧)原子炉建物 EL 1300mm (新)原子炉建物 EL 1300mm* <sup>5</sup>	2022/8/4	
45	NS2-本-009-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(本文)	P.8.1-1-38	「溢水防護上の区画番号」及び「溢水防護上の配慮が必要な高さ」について、記載場所の誤りを修正しました。 (旧)変更前に記載 (新)変更後に記載	2022/8/4	
46	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.41	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル機関は、ディーゼル発電機の一部として (新)高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備の一部であるディーゼル機関は、設計基準対象施設として	2022/8/4	
47	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.41,42,43,50,52	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル発電設備 ディーゼル発電機 (新)高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
48	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.41	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)炉心の著しい損傷を防止するために、必要な設備に電力を供給するディーゼル発電機を運転するために設置する。 (新)炉心の著しい損傷を防止するため、必要な電力を確保するために必要な発電機を駆動するために設置する。	2022/8/4	
49	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.41,51,56,65	資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な個数として (新)必要な個数である	2022/8/4	
50	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.42	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)機関1台当たり2個 (新)ディーゼル機関1個につき2個	2022/8/4	
51	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.50,51	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)燃料油 (新)燃料	2022/8/4	
52	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.51	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)燃料デイトンク デイトンク (新)ディーゼル燃料デイトンク	2022/8/4	
53	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.51	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料デイトンクを重大事故等時において使用する場合は、ディーゼル燃料デイトンクが開放型タンクであることから、静水頭とする。 (新)ディーゼル燃料デイトンクを重大事故等時において使用する場合は、 <u>設計基準対象施設と同様の使用方法であるため、設計基準対象施設と同仕様で設計し、静水頭とする。</u>	2022/8/4	
54	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.52,57	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備は、炉心損傷防止に使用する設備であるため記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)炉心の著しい損傷、原子炉格納容器の破損、燃料プール内燃料体等の著しい損傷及び運転停止中における発電用原子炉内の燃料体の著しい損傷を防止するため (新)炉心の著しい損傷を防止するため	2022/8/4	
55	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.56	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料移送ポンプ (新)ディーゼル燃料移送ポンプ(原動機含む。)	2022/8/4	
56	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.57	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保する高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備の燃料を貯蔵するために設置する。	2022/8/4	
57	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.57	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料移送ポンプによりディーゼル燃料デイトンクに燃料を供給できる (新)ディーゼル燃料移送ポンプを用いてディーゼル燃料デイトンクに燃料を供給できる	2022/8/4	
58	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.57,58	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)燃料プール内燃料体 (新)燃料プール内の燃料体	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
59	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.57	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保する高圧発電機車及び可搬式窒素供給装置用発電設備の燃料を貯蔵するために設置する。	2022/8/4	
60	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.59	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ディーゼル燃料貯蔵タンクを重大事故等時において使用する場合は、 <u>ディーゼル燃料貯蔵タンクが開放型タンクであることから</u> 、設計基準対象施設と同仕様で設計し、 (新)ディーゼル燃料貯蔵タンクを重大事故等時において使用する場合は、 <u>設計基準対象施設と同様の使用方法であるため</u> 、設計基準対象施設と同仕様で設計し、	2022/8/4	
61	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.65,66	資料内で表現の統一を図り、使用する設備を明確に記載しました。(下線部参照) (旧)非常用電源設備として使用する (新)非常用電源設備の <u>非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)</u> として使用する	2022/8/4	
62	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	P.66	資料内で表現の統一を図り、励磁装置の用途を明確に記載しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を供給するために設置する。 (新)必要な電力を供給する発電機車を励磁するために設置する。	2022/8/4	
63	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-2-2-2図 非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(その2)	記載を適正化(一部躯体を削除)しました。	2022/8/4	
64	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-2-3-3図 非常用発電装置系統図(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(燃料系統図)(その1)(設計基準対象施設)	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)高圧炉心スプレイ系ディーゼル機関 (新)高圧炉心スプレイ系 <u>ディーゼル発電設備</u> ディーゼル機関	2022/8/4	
65	NS2-添1-017-01-02	その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(添付書類)	第9-1-1-2-3-4図 非常用発電装置系統図(高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備)(燃料系統図)(その2)(重大事故等対処設備)	記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)高圧炉心スプレイ系ディーゼル機関 (新)高圧炉心スプレイ系 <u>ディーゼル発電設備</u> ディーゼル機関	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
66	NS2-本-009-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(本文)	P.8.1-1-40	誤記を訂正しました。(下線部参照) (旧)1(予備1) (新)1(予備1)	2022/8/4	
67	NS2-本-009-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(本文)	P.8.1-1-40	系統名について適正化しました。(下線部参照) (旧)ガスタービン機関 (新)ガスタービン発電機用ガスタービン発電機関	2022/8/4	
68	NS2-本-009-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(本文)	P.8.1-1-42	発電用火力設備に関する技術基準を定める省令の規定を準用する設備であることから、同様の設備と記載項目の統一を図り記載を削除しました。 (旧)ケーシング厚さ、ケーシングカバー (新)削除	2022/8/4	
69	NS2-本-009-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(本文)	P.8.1-1-49,50	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)台 (新)個	2022/8/4	
70	NS2-本-009-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(本文)	P.8.1-1-50	系統名について適正化しました。(下線部参照) (旧)励磁装置 (新)ガスタービン発電機励磁装置	2022/8/4	
71	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.67	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ガスタービン発電機のガスタービン機関 (新)ガスタービン機関	2022/8/4	
72	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.67	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)運転停止中における原子炉内燃料体 (新)運転停止中における発電用原子炉内の燃料体	2022/8/4	
73	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.67,94,95	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。 (旧)ガスタービン発電機の発電機 (新)発電機	2022/8/4	
74	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.67	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)設備に電力を給電する (新)設備に電力を供給する	2022/8/4	
75	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.67	個数の設定根拠について資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な個数である発電機1台につき1個とし、1個 (新)必要な個数である1個	2022/8/4	
76	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.68,71,72	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)燃料プール内燃料体 (新)燃料プール内の燃料体	2022/8/4	
77	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.68	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)運転停止中における原子炉内の燃料体 (新)運転停止中における発電用原子炉内の燃料体	2022/8/4	



No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
78	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.68	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保するガスタービン発電機へガスタービン発電機用軽油タンクの燃料を移送するために設置する。	2022/8/4	
79	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.68	資料内で記載内容が重複しており、また資料内の表現を統一するため、記載を削除しました。 (旧)ガスタービン発電機用燃料移送ポンプは、重大事故等対処設備としてガスタービン発電機用サービスタンクに燃料を供給するために設置する。 (新)削除	2022/8/4	
80	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.69,74	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)燃料消費量 (新)燃料消費率	2022/8/4	
81	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.70	資料内で表現の統一を図り、軸動力の数値を追記しました。	2022/8/4	
82	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.70	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ(原動機含む。)は、重大事故等対処設備としてガスタービン機関1個(予備1個)を定格で運転するのに必要となる1個(予備1個)設置する。 (新)ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ(原動機含む。)は、重大事故等対処設備としてガスタービン発電機用軽油タンクからガスタービン発電機まで燃料を移送するために必要な個数である1個(予備1個)設置する。	2022/8/4	
83	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.71	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保するガスタービン発電機の燃料を貯蔵するために設置する。	2022/8/4	
84	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.71	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な電力を確保する高圧発電機車及び可搬式窒素供給装置用発電設備の燃料を貯蔵するために設置する。	2022/8/4	
85	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.72	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)ℓ (新)ℓℓ	2022/8/4	
86	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.74,94,95	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)運転停止中原子炉内燃料体 (新)運転停止中における発電用原子炉内の燃料体	2022/8/4	
87	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.74	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な電力を確保するために設置する。 (新)必要な設備に電力を供給するガスタービン機関の連続運転を可能とするために設置する。	2022/8/4	
88	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.74	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)系統構成は、ガスタービン機関の連続運転に必要な燃料を貯蔵できる設計とする。 (新)系統構成は、ガスタービン発電機用軽油タンクより供給された燃料を貯蔵し、ガスタービン機関の連続運転に必要な燃料を供給できる設計とする。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
89	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.74	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)連続運転が可能な容量としている。 (新)連続運転が可能な容量とする。	2022/8/4	
90	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.94,95	資料内で表現の統一を図り、使用する設備を明確に記載しました。(下線部参照) (旧)非常用電源設備として使用する (新)非常用電源設備の非常用発電装置(ガスタービン発電機)として使用する	2022/8/4	
91	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.94,95	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)台 (新)個	2022/8/4	
92	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.94	個数の設定根拠について資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)必要な個数である1個(予備1個)を設置 (新)必要な個数であるガスタービン機関1個につき1個とし、1個(予備1個)設置	2022/8/4	
93	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.95	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ガスタービン発電機の励磁装置 (新)励磁装置	2022/8/4	
94	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.95	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)ガスタービン発電機を励磁するために (新)発電機を励磁するために	2022/8/4	
95	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	第9-1-1-3-4-4 図 ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ構造図	他の図書と記載を統一するため、“ケーシングカバーの材質”及び“ケーシング厚さ”の記載を削除しました。	2022/8/4	
96	NS2-添1-017-01-03	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	第9-1-1-3-4-4 図 ガスタービン発電機用燃料移送ポンプ構造図別紙	他の図書と記載を統一するため、“ケーシングカバーの材質”及び“ケーシング厚さ”の記載を削除しました。	2022/8/4	
97	NS2-本-009-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(本文)	P.8.1-1-52	ディーゼル機関は発電機を駆動するための設備であり、高圧発電機車1個毎に設置しているため、高圧発電機車1個に対して設置している個数を記載するように適正化を行いました。(下線部参照) (旧)6(予備1) *3:ディーゼル機関1個当たりの個数を示す。 (新)1*3 *3:高圧発電機車1個当たりの個数を示す。	2022/8/4	
98	NS2-本-009-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(本文)	P.8.1-1-55	高圧発電機車付燃料タンクは、高圧発電機車1個毎に設置している機器付タンクのため、注記の記載を適正化を行い、設定根拠の記載と整合を図りました。(下線部参照) (旧)*4:ディーゼル機関1個当たりの個数を示す。 (新)*4:高圧発電機車1個当たりの個数を示す。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
99	NS2-本-009-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(本文)	P.8.1-1-59	「1.2.6 緊急時対策所用発電機」に使用するタンクローリーの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) (胴長径)1650, (胴短径)870, (全長)2950, (鏡板の形状に係る寸法)1650(内面における長径), (車両全長)5280, (車両全幅)1880, (車両高さ)2100 (新) (胴長径)1850, (胴短径)950, (全長)2470, (鏡板の形状に係る寸法)1850(内面における長径), (車両全長)4910, (車両全幅)1870, (車両高さ)2120	2022/8/4	
100	NS2-本-009-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(本文)	P.8.1-1-60	取付箇所の記載について、適正化を行いました。(下線部参照) (旧) 予備を含めた2個を上記2箇所のうち第3保管エリアに1個, 第4保管エリアに1個の合計2個を保管する。 (新) 予備を含めた2個を上記2箇所のうち第3保管エリアに1個, 第4保管エリアに1個を保管する。	2022/8/4	
101	NS2-本-009-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(本文)	P.8.1-1-61	常設の支配管「ガスタービン発電機用軽油タンク~タンクローリ接続口」を追加しました。	2022/8/4	
102	NS2-本-009-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(本文)	P.8.1-1-64	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧) (ディーゼル機関1台につき1) (新) 削除	2022/8/4	
103	NS2-本-009-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(本文)	P.8.1-1-66	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 台 (新) 個	2022/8/4	
104	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(ガスタービン発電機)(添付書類)	P.96	機関個数について、ディーゼル機関は発電機を駆動するものであり、発電機1個に対して1個設置していることが根拠であるため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 6(予備1) (新) 1	2022/8/4	
105	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(添付書類)	P.96	過給機個数について、要目表の記載と整合を図り記載を削除しました。(下線部参照) (旧) (ディーゼル機関1台につき2)(ディーゼル機関1台につき1) (新) 削除	2022/8/4	
106	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(添付書類)	P.96,97,98,113,114	資料内で表現の統一を図り、使用する設備を明確に記載しました。(下線部参照) (旧) 非常用電源設備として使用する (新) 非常用電源設備の非常用発電装置(高圧発電機車)として使用する	2022/8/4	
107	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(添付書類)	P.96,97,113,114	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 運転停止中原子炉内燃料体 (新) 運転停止中における発電用原子炉内の燃料体	2022/8/4	
108	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(添付書類)	P.96	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 設備に電力を給電する (新) 設備に電力を供給する	2022/8/4	
109	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(添付書類)	P.96,97,99	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 高圧発電機車のディーゼル機関 (新) ディーゼル機関	2022/8/4	
110	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(高圧発電機車)(添付書類)	P.96,113,114	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 高圧発電機車の発電機 (新) 発電機	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
111	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.96	機関個数について、ディーゼル機関は発電機を駆動するものであり、発電機1個に対して1個設置していることが根拠であるため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 高圧発電機車を駆動するために必要な個数である高圧発電機車1台につき1個とし、合計6個(予備1個)設置する。 (新) 発電機を駆動するために必要な個数である発電機1個当たり1個設置する。	2022/8/4	
112	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.96	過給機個数について、要目表との記載の整合及び資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 高圧発電機車を駆動するために必要な個数である高圧発電機車用ディーゼル機関1台につき2個又は1個設置する。 (新) 発電機を駆動するディーゼル機関に必要な個数であるディーゼル機関1個当たり2個又は1個設置する。	2022/8/4	
113	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.97,113	個数について、要目表の記載と整合を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) <u>ディーゼル機関1台につき1</u> (新) 削除	2022/8/4	
114	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.97	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 高圧発電機車の冷却水ポンプ (新) 冷却水ポンプ	2022/8/4	
115	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.97	個数の根拠について、要目表との記載の整合及び資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 必要な個数である高圧発電機車のディーゼル機関1台につき1個設置する。 (新) 必要な個数であるディーゼル機関1個当たり1個設置する。	2022/8/4	
116	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.98	個数の記載について、要目表と整合を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 個数 1 1 (新) 個数 1 削除	2022/8/4	
117	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.98	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 高圧発電機車用ディーゼル機関 (新) ディーゼル機関	2022/8/4	
118	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.100	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 運転停止中における原子炉内の燃料体 (新) 運転停止中における発電用原子炉内の燃料体	2022/8/4	
119	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.101	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧) ディーゼル発電機燃料貯蔵タンク (新) ディーゼル燃料貯蔵タンク	2022/8/4	
120	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.108,109,110	常設の主配管「ガスタービン発電機用軽油タンク～タンクローリー接続口」を追加しました。	2022/8/4	
121	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.114	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 台 (新) 個	2022/8/4	
122	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.114	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 高圧発電機車の励磁装置 (新) 励磁装置	2022/8/4	
123	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	P.114	個数について、資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧) 必要な個数である高圧発電機車1台につき1個設置する。 (新) 必要な個数である発電機1個につき1個設置する。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
124	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-3-1図 非常用発電装置系統図(高圧発電機車) (燃料系統図) (重大事故等対処設備)	ガスタービン発電機用軽油タンクとタンクローリの接続部について“配管口径”, “接続部仕様”及び“タンクローリ接続口”の記載を追記しました。	2022/8/4	
125	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-3-1図 非常用発電装置系統図(高圧発電機車) (燃料系統図) (重大事故等対処設備)	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)タンクローリ給油用ホース20m, 7m*ホース (新)タンクローリ給油用 20m, 7m*ホース (旧)タンクローリ送油用ホース20mホース (新)タンクローリ送油用 20mホース	2022/8/4	
126	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-3-1図 非常用発電装置系統図(高圧発電機車) (燃料系統図) (重大事故等対処設備)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより, 目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-2-1図 (新)第9-1-1-4-3-1図	2022/8/4	
127	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-1図 高圧発電機車構造図(その1)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより, 目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-1図 (新)第9-1-1-4-4-1図	2022/8/4	
128	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-1図 高圧発電機車構造図(その1) 別紙【公差表】	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより, 目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-1図 別紙 (新)第9-1-1-4-4-1図 別紙	2022/8/4	
129	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-2図 高圧発電機車構造図(その2)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより, 目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-2図 (新)第9-1-1-4-4-2図	2022/8/4	
130	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-2図 高圧発電機車構造図(その2) 別紙	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより, 目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-2図 別紙 (新)第9-1-1-4-4-2図 別紙	2022/8/4	
131	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-3図 高圧発電機車ディーゼル機関構造図(その1)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより, 目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-3図 (新)第9-1-1-4-4-3図	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
132	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-4図 高圧発電機車ディーゼル機関構造図(その2)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-4図 (新)第9-1-1-4-4-4図	2022/8/4	
133	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-5図 高圧発電機車燃料タンク構造図(その1)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-5図 (新)第9-1-1-4-4-5図	2022/8/4	
134	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-5図 高圧発電機車燃料タンク構造図(その1) 別紙	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-5図 別紙 (新)第9-1-1-4-4-5図 別紙	2022/8/4	
135	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-6図 高圧発電機車燃料タンク構造図(その2)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-6図 (新)第9-1-1-4-4-6図	2022/8/4	
136	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-6図 高圧発電機車燃料タンク構造図(その2) 別紙	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-6図 別紙 (新)第9-1-1-4-4-6図 別紙	2022/8/4	
137	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-7図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その1)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。また、評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-7図 タンクローリ構造図(その1) (新)第9-1-1-4-4-7図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その1)	2022/8/4	
138	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-7図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その1)	「緊急時対策所用発電機」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)車両全長 5280, (車両全幅) 1880, (車両高さ) 2100 (新)車両全長 4910, (車両全幅) 1870, (車両高さ) 2120	2022/8/4	
139	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-7図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その1) 別紙	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。また、評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-7図 タンクローリ構造図(その1) 別紙 (新)第9-1-1-4-4-7図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その1) 別紙	2022/8/4	
140	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-7図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その1) 別紙	「緊急時対策所用発電機」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)車両全長 5280, 車両全幅 1880, 車両高さ 2100 (新)車両全長 4910, 車両全幅 1870, 車両高さ 2120	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
141	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-8図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その2)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。また、評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-8図 タンクローリ構造図(その2) (新)第9-1-1-4-4-8図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その2)	2022/8/4	
142	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-8図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その2)	「緊急時対策所用発電機」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)胴長径 1650, 胴短径 870, 全長 2950, 鏡板の内面における長径 1650 (新)胴長径 1850, 胴短径 950, 全長 2470, 鏡板の内面における長径 1850	2022/8/4	
143	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-8図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その2) 別紙	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。また、評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-8図 タンクローリ構造図(その2)別紙 (新)第9-1-1-4-4-8図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その2)別紙	2022/8/4	
144	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-8図 タンクローリ構造図(高圧発電機車)(その2) 別紙	「緊急時対策所用発電機」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)胴長径 1650, 胴短径 870, 全長 2950, 鏡板の形状に係る寸法(鏡板の内面における長径) 1650 (新)胴長径 1850, 胴短径 950, 全長 2470, 鏡板の形状に係る寸法(鏡板の内面における長径) 1850	2022/8/4	
145	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-9図 高圧発電機車発電機構造図(その1)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-9図 高圧発電機車発電機構造図(その1) (新)第9-1-1-4-4-9図 高圧発電機車発電機構造図(その1)	2022/8/4	
146	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-9図 高圧発電機車発電機構造図(その1) 別紙	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-9図 高圧発電機車発電機構造図(その1)別紙 (新)第9-1-1-4-4-9図 高圧発電機車発電機構造図(その1)別紙	2022/8/4	
147	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-10図 高圧発電機車発電機構造図(その2)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-10図 高圧発電機車発電機構造図(その2) (新)第9-1-1-4-4-10図 高圧発電機車発電機構造図(その2)	2022/8/4	
148	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-10図 高圧発電機車発電機構造図(その2) 別紙	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-10図 高圧発電機車発電機構造図(その2)別紙 (新)第9-1-1-4-4-10図 高圧発電機車発電機構造図(その2)別紙	2022/8/4	
149	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (高圧発電機車) (添付書類)	第9-1-1-4-4-11図 高圧発電機車保護継電装置構造図(その1)	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面(高圧発電機車)”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-4-3-11図 高圧発電機車保護継電装置構造図(その1) (新)第9-1-1-4-4-11図 高圧発電機車保護継電装置構造図(その1)	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
150	NS2-添1-017-01-04	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（高圧発電機車）（添付書類）	第9-1-1-4-4-12図 高圧発電機車保護継電装置構造図（その2）	第9-1-1-4-2-1図として“非常用発電装置に係る主配管の配置を明示した図面（高圧発電機車）”を追加したことにより、目録番号を適正化しました。（下線部参照） （旧）第9-1-1-4-3-12図 高圧発電機車保護継電装置構造図（その2） （新）第9-1-1-4-4-12図 高圧発電機車保護継電装置構造図（その2）	2022/8/4	
151	NS2-本-009-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（本文）	P.8.1-1-67	ディーゼル機関は発電機を駆動するための設備であり、可搬式窒素供給装置用発電設備1個毎に設置しているため、可搬式窒素供給装置用発電設備1個に対して設置している個数を記載するように適正化を行いました。（下線部参照） （旧）*2:ディーゼル機関1個当たりの個数を示す。 （新）*2:可搬式窒素供給装置用発電設備1個当たりの個数を示す。	2022/8/4	
152	NS2-本-009-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（本文）	P.8.1-1-75	常設の主配管「ガスタービン発電機用軽油タンク～タンクローリ接続口」を追加しました。	2022/8/4	
153	NS2-本-009-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（本文）	P.8.1-1-78	他設備の励磁装置の記載と表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）個数 1*3 注記 *3:可搬式窒素供給装置1台当たりの個数を示す。 （新）個数 1（発電機1個につき1） 注記 削除	2022/8/4	
154	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（添付書類）	P.115	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。 （旧）1. 機関個数の設定根拠 2. 過給機個数の設定根拠 （新）1. 個数の設定根拠 1.1 機関個数 1.2 過給機個数	2022/8/4	
155	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（添付書類）	P.115,117	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）設備に電力を給電する （新）設備に電力を供給する	2022/8/4	
156	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（添付書類）	P.115,117,119	資料内で表現の統一を図り、使用する設備を明確に記載しました。（下線部参照） （旧）非常用電源設備として使用する （新）非常用電源設備の非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）として使用する	2022/8/4	
157	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（添付書類）	P.115,117	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）可搬式窒素供給装置用発電設備用のディーゼル機関 （新）ディーゼル機関	2022/8/4	
158	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（添付書類）	P.115,119,120	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）可搬式窒素供給装置用発電設備用の発電機 （新）発電機	2022/8/4	
159	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（添付書類）	P.115	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）可搬式窒素供給装置用発電設備用の発電機付のディーゼル機関 （新）可搬式窒素供給装置用発電設備付のディーゼル機関	2022/8/4	
160	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（可搬式窒素供給装置用発電設備）（添付書類）	P.117	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）可搬式窒素供給装置用発電設備用の発電機の燃料 （新）可搬式窒素供給装置用発電設備の燃料	2022/8/4	



No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
161	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	P.118	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)可搬式窒素供給装置用発電設備用の発電機付の燃料タンク (新)可搬式窒素供給装置用発電設備用の燃料タンク	2022/8/4	
162	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	P.118	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)可搬式窒素供給装置用発電設備用の発電機のディーゼル機関 (新)ディーゼル機関	2022/8/4	
163	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	P.118	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)可搬式窒素供給装置用発電設備用の発電機1個当たり1個設置する。 (新)可搬式窒素供給装置用発電設備1個当たり1個設置する。	2022/8/4	
164	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	P.120	個数について、要目表の記載と整合を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)なし (新) (発電機1個につき1)	2022/8/4	
165	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	P.120	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)可搬式窒素供給装置用発電設備用の励磁装置 (新)励磁装置	2022/8/4	
166	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	P.120	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)1個当たり1個 (新)1個につき1個	2022/8/4	
167	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	第9-1-1-5-1-1 図 非常用発電装置に係る機器の配置を明示した図面(可搬式窒素供給装置用発電設備)	注記*2において、冷却水ポンプを追加しました。(下線部参照) (旧)*2:下記設備は、可搬式窒素供給装置用発電設備の附属設備である。 ディーゼル機関、調速装置、非常調速装置、 可搬式窒素供給装置付燃料タンク、発電機、励磁装置、保護継電装置 (新)*2:下記設備は、可搬式窒素供給装置用発電設備の附属設備である。 ディーゼル機関、調速装置、非常調速装置、冷却水ポンプ、 可搬式窒素供給装置付燃料タンク、発電機、励磁装置、保護継電装置	2022/8/4	
168	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置 (可搬式窒素供給装置用発電設備) (添付書類)	第9-1-1-5-2-1 図 非常用発電装置系統図(可搬式窒素供給装置用発電設備)(燃料系統図)(重大事故等対処設備)	ガスタービン発電機用軽油タンクとタンクローリの接続部について“配管口径”、“接続部仕様”及び“タンクローリ接続口”の記載を追記しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
169	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(可搬式窒素供給装置用発電設備)(添付書類)	第9-1-1-5-2-1図 非常用発電装置系統図(可搬式窒素供給装置用発電設備)(燃料系統図)(重大事故等対処設備)	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)タンクローリ給油用ホース20m、7m*ホース (新)タンクローリ給油用 20m、7m*ホース (旧)タンクローリ送油用ホース20mホース (新)タンクローリ送油用 20mホース	2022/8/4	
170	NS2-添1-017-01-05	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(可搬式窒素供給装置用発電設備)(添付書類)	第9-1-1-5-3-1図 可搬式窒素供給装置用発電設備構造図	冷却水ポンプの取付位置の指示を追加しました。	2022/8/4	
171	NS2-本-009-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(本文)	P.8.1-1-79	緊急時対策所用発電機の負荷の見直しに伴い、燃料の使用量について、数値を見直しました。(下線部参照) (旧)19.0 (新)22.8	2022/8/4	
172	NS2-本-009-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(本文)	P.8.1-1-79	ディーゼル機関は発電機を駆動するための設備であり、緊急時対策所用発電機1個毎に設置しているため、緊急時対策所用発電機1個に対して設置している個数を記載するように適正化を行いました。(下線部参照) (旧)2(予備2) *3:ディーゼル機関1個当たりの個数を示す。 (新)1 <sup>*3</sup> *3:緊急時対策所用発電機1個当たりの個数を示す。	2022/8/4	
173	NS2-本-009-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(本文)	P.8.1-1-82	緊急時対策所用発電機の負荷の見直しによる燃料の使用量の変更に伴い、容量の見直しを行いました。(下線部参照) (旧)390以上 (新)458以上	2022/8/4	
174	NS2-本-009-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(本文)	P.8.1-1-83	「1.2.4 高圧発電機車」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)(胴長径)1850、(胴短径)950、(全長)2470、 (鏡板の形状に係る寸法)1850(内面における長径)、 (車両全長)4910、(車両全幅)1870、 (車両高さ)2120 (新)(胴長径)1650、(胴短径)870、(全長)2950、 (鏡板の形状に係る寸法)1650(内面における長径)、 (車両全長)5280、(車両全幅)1880、 (車両高さ)2100	2022/8/4	
175	NS2-本-009-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(本文)	P.8.1-1-89	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)(ディーゼル機関1台につき1) (新)削除	2022/8/4	
176	NS2-本-009-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(本文)	P.8.1-1-91	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)台 (新)個	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
177	NS2-本-009-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(本文)	P.8.1-1-91	注記の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)容量 6.8* <sub>1</sub> 注記 * <sub>1</sub> (新)容量 6.8* 注記 *	2022/8/4	
178	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.121	機関個数について、ディーゼル機関は発電機を駆動するものであり、発電機1個に対して1個設置していることが根拠であるため、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)2(予備2) (新)1	2022/8/4	
179	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.121~123, 133,134	資料内で表現の統一を図り、使用する設備を明確に記載しました。(下線部参照) (旧)非常用電源設備として使用する (新)非常用電源設備の非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)として使用する	2022/8/4	
180	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.121	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。 (旧)1. 機関個数の設定根拠 2. 過給機個数の設定根拠 (新)1. 個数の設定根拠 1.1 機関個数 1.2 過給機個数	2022/8/4	
181	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.121~124	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)緊急時対策所用発電機用のディーゼル機関 (新)ディーゼル機関	2022/8/4	
182	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.121,133,134	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)緊急時対策所用発電機用発電機 (新)発電機	2022/8/4	
183	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.122	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)緊急時対策所用発電機用のディーゼル機関付の冷却水ポンプ (新)冷却水ポンプ	2022/8/4	
184	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.122	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)機関を冷却するために (新)ディーゼル機関を冷却するために	2022/8/4	
185	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.123,124	緊急時対策所用発電機の負荷の見直しに伴い、発電機の燃料消費量に関する記載を見直しました。	2022/8/4	
186	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.125	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)1回の汲み上げて緊急時対策所用発電機付燃料タンク (新)1回の汲み上げて緊急時対策所用発電機付燃料タンク	2022/8/4	
187	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	P.125	緊急時対策所用発電機の負荷の見直しに伴い、発電機の燃料消費量が変更になったことから、タンクローリーからの供給に必要な容量を修正しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
188	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.127	緊急時対策所用発電機の負荷の見直しに伴い、発電機の燃料消費量が変更になったことから、表1の記載を修正しました。	2022/8/4	
189	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.129	資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）緊急時対策所用発電機用ディーゼル機関を想定される負荷で7日間の連続運転 （新）緊急時対策所用発電機を想定される負荷で7日間の連続運転	2022/8/4	
190	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.129	緊急時対策所用発電機の負荷の見直しに伴い、発電機の燃料消費量が変わったことから、容量の設定根拠に関する記載を見直しました。	2022/8/4	
191	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.130	資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）緊急時対策所用発電機用ディーゼル機関を駆動する燃料を貯蔵 （新）緊急時対策所用発電機が想定される負荷で7日間運転継続可能な燃料を貯蔵	2022/8/4	
192	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.133	個数について、要目表の記載と整合を図り記載を削除しました。 （旧）（ディーゼル機関1台につき1） （新）削除	2022/8/4	
193	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.133	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）設備に電力を給電する （新）設備に電力を供給する	2022/8/4	
194	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.133	誤記を修正しました。（下線部参照） （旧）急時対策所 （新）緊急時対策所	2022/8/4	
195	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.134	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）台 （新）個	2022/8/4	
196	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.134	要目表の名称との整合及び資料内での表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）緊急時対策所用発電機用励磁装置 （新）励磁装置	2022/8/4	
197	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	P.134	個数の記載について表現の統一を図り記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）1個当たり1個 （新）1個につき1個	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
198	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	第9-1-1-6-2-1図 非常用電源備系統図（緊急時対策所用発電機）（燃料系統図）（重大事故等対処設備）	ガスタービン発電機用軽油タンクとタンクローリの接続部について“配管口径”，“接続部仕様”及び“タンクローリ接続口”の記載を追記しました。	2022/8/4	
199	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	第9-1-1-6-2-1図 非常用電源備系統図（緊急時対策所用発電機）（燃料系統図）（重大事故等対処設備）	誤記を修正しました。（下線部参照） （旧）タンクローリ給油用ホース20m, 7m*ホース （新）タンクローリ給油用 20m, 7m*ホース （旧）タンクローリ送油用ホース20mホース （新）タンクローリ送油用 20mホース	2022/8/4	
200	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その1）	評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。（下線部参照） （旧）第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（その1） （新）第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その1）	2022/8/4	
201	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その1）	「高圧発電機車」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）（車両全長）4910,（車両全幅）1870,（車両高さ）2120 （新）（車両全長）5280,（車両全幅）1880,（車両高さ）2100	2022/8/4	
202	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その1）別紙	評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。（下線部参照） （旧）第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（その1）別紙 （新）第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その1）別紙	2022/8/4	
203	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	第9-1-1-6-3-4図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その1）別紙	「高圧発電機車」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。（下線部参照） （旧）車両全長 4910, 車両全幅 1870, 車両高さ 2120 （新）車両全長 5280, 車両全幅 1880, 車両高さ 2100	2022/8/4	
204	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置（緊急時対策所用発電機）（添付書類）	第9-1-1-6-3-5図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その2）	評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。（下線部参照） （旧）第9-1-1-6-3-5図 タンクローリ構造図（その2） （新）第9-1-1-6-3-5図 タンクローリ構造図（緊急時対策所用発電機）（その2）	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
205	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	第9-1-1-6-3-5図 タンクローリ構造図(緊急時対策所用発電機)(その2)	「高圧発電機車」に使用するタンクローリの主要寸法を記載していたことから、記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)(胴長径) 1850, (胴短径) 950, (全長) 2470, (鏡板の内面における長径) 1850 (新)(胴長径) 1650, (胴短径) 870, (全長) 2950, (鏡板の内面における長径) 1650	2022/8/4	
206	NS2-添1-017-01-06	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうち非常用発電装置(緊急時対策所用発電機)(添付書類)	第9-1-1-6-3-5図 タンクローリ構造図(緊急時対策所用発電機)(その2)別紙	評価対象機器及び用途が分かるよう、図書名称の適正化を行いました。(下線部参照) (旧)第9-1-1-6-3-5図 タンクローリ構造図(その2) 別紙 (新)第9-1-1-6-3-5図 タンクローリ構造図(緊急時対策所用発電機)(その2) 別紙	2022/8/4	
207	NS2-本-009-08	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(本文)	P.8.1-1-96	同じ趣旨の注記を統合し、記載の適正化を図りました。(下線部参照) (旧)廃棄物処理建物 EL 12300mm <sup>*6</sup> (新)廃棄物処理建物 EL 12300mm <sup>*5</sup>	2022/8/4	
208	NS2-本-009-08	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(本文)	P.8.1-1-96	同じ趣旨の注記を統合し、記載の適正化を図りました。(下線部参照) (旧)*5:既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。 <u>*6:既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。</u> 記載内容は、設計図書による。 (新)*5:既工事計画書に記載がないため記載の適正化を行う。 記載内容は、設計図書による。	2022/8/4	
209	NS2-本-009-08	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(本文)	P.8.1-1-98	主要設備リストと整合を図り、B1-115V系蓄電池(SA)の変更前を「-」にし、B-115V系蓄電池の「変更なし」にするよう記載を適正化しました。	2022/8/4	
210	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.135,136	設計進捗を反映し、下記の負荷を追加しました。 構内監視カメラ(ガスタービン発電機建物屋上) 0.4kVA 津波監視カメラ 0.9kVA 上記負荷追加に伴い、合計を修正しました。(下線部参照) (旧)16.7kVA (新)18kVA	2022/8/4	
211	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.137,139,141	資料内で表現の統一を図り記載を適正化しました。(下線部参照) (旧)設備に電力を給電する (新)設備に電力を供給する	2022/8/4	
212	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.137	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)SPDS伝送設備 (新)安全パラメータ表示システム(SPDS)	2022/8/4	
213	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.138,140,142	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)1.2 可搬型代替直流電源設備としての運用 (新)1.2 可搬型直流電源設備としての運用	2022/8/4	
214	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.140	表1.2.1-6の負荷名称を明確化しました。(下線部参照) (旧)直流制御電源 (新)SA対策設備用分電盤(1)(燃料プール水位・温度(SA)等)	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
215	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.140	表1.2.1-7の負荷名称を明確化し、具体的な負荷毎に分けて記載しました。(下線部参照) 負荷電流値は、蓄電池の設定根拠と合わせて負荷電流を切り上げた値を記載したため、「注記* : 負荷容量の合計は小数点以下を切り上げた値とする。」は削除しました。 (旧)直流制御電源 30A 直流照明, その他の負荷 24.5A (新)SA対策設備用分電盤(1)(燃料プール水位・温度(SA)等) 30A 直流非常灯(中央制御室照明) 10A 直流制御電源(代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能), RCIC制御回路等) 15A	2022/8/4	
216	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.141,142	表1.2.1-8及び表1.2.1-9の負荷名称を明確化しました。(下線部参照) (旧)直流制御電源 (新)SA対策設備用分電盤(2)(SRV用電源切替盤, 重大事故操作盤等)	2022/8/4	
217	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.144	表1.2.2-1の負荷名称を明確化し、具体的な負荷毎に分けて記載しました。(下線部参照) (旧)その他の負荷 168A (新)RCIC注水弁 86A その他の弁(ミニマムフロー弁, 復水器冷却水入口弁, タービン蒸気入口弁等) 82A	2022/8/4	
218	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.147	誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)計装用無停電電源装置 (新)A-計装用無停電交流電源装置	2022/8/4	
219	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.147	表1.2.2-3の負荷名称を明確化しました。(下線部参照) (旧)その他の負荷 (新)直流非常灯, 直流制御電源(代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能)等)	2022/8/4	
220	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.150	表1.2.2-5の負荷名称を明確化し、具体的な負荷毎に分けて記載しました。(下線部参照) (旧)その他の負荷 269A (新)直流非常灯 50A 直流制御電源(代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能), RCIC制御回路及びAM設備制御盤等) 65A B-計装用無停電交流電源装置 154A	2022/8/4	
221	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.151	表1.2.2-6の負荷名称を明確化し、具体的な負荷毎に分けて記載しました。(下線部参照) 上記修正に伴い、給電負荷を記載していた注記*1は削除しました。また注記は一つになるため、数字は削除しました。 (旧)その他の負荷 55A (新)直流非常灯(中央制御室照明) 10A 直流制御電源(代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能), RCIC制御回路等) 15A SA対策設備用分電盤(1)(燃料プール水位・温度(SA)等)30A	2022/8/4	
222	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.154	表1.2.2-9の誤記を訂正しました。(下線部参照) (旧)B-R/Bオペフロ水素濃度計測盤 SFP温度計測回路 (新)B-R/Bオペフロ水素濃度計測盤	2022/8/4	
223	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.156	表1.2.2-10の負荷名称を明確化しました。(下線部参照) (旧)HPAC負荷 その他の負荷 (新)HPAC注水弁等 SA対策設備用分電盤(2)(SRV用電源切替盤, 重大事故操作盤等)	2022/8/4	
224	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.156	注記の*を備考欄に記載していましたが、他のページの注記と整合を取り、負荷名称に記載しました。	2022/8/4	

No.	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
225	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.159	表1.2.2-11の負荷名称を明確化しました。(下線部参照) (旧)その他の負荷 (新)直流制御電源(HPCS継電器盤, HPCSトリップ設定器盤等)	2022/8/4	
226	NS2-添1-017-01-07	工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備のうちその他の電源装置(添付書類)	P.159	高圧炉心スプレイ系にはL/Cは無いため、誤記を修正しました。(下線部参照) (旧)* :ディーゼル発電機初期励磁とM/C、L/C遮断器制御は (新)* :ディーゼル発電機初期励磁とM/C遮断器制御は	2022/8/4	
227	NS2-本-009-A	島根原子力発電所第2号機 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備(設備リスト)	P.8.1-2-30.31	常設の主配管「ガスタービン発電機用軽油タンク～タンクローリ接続口」を追加しました。	2022/8/4	