

川内2号炉 本文に関する補正内容整理表

(1/1)

No.	対象	機器	頁	修正内容	
				変更前	変更後
1	本文	—	表紙	2022年10月	2022年10月 (2023年9月一部変更)
2	本文	—	目次	3. 特別点検の結果……………4	3. 特別点検の結果……………5
3	本文	—	2	—	(4)自主点検の実施者 原子炉容器:三菱重工業(株) 原子炉格納容器:(株)高田工業所 コンクリート構造物:大成建設(株)
				以下余白	

川内2号炉 原子炉容器に関する補正内容整理表

(1/1)

No.	対象	機器	頁	修正内容	
				変更前	変更後
1	添付1	原子炉容器	1	4. 特別点検を実施した者の氏名 原子力発電所本部 原子力経年対策グループ ■	4. 特別点検を実施した者の氏名 原子力発電所本部 原子力経年対策グループ 石井朝行
2	添付1	原子炉容器	1-1	—	「2023年3月29日 記載の適正化(19ページに追記及び47ページの追加)」を追記
3	添付1	原子炉容器	1-1	—	「2023年9月5日 記載の適正化(運転期間延長認可申請に係る審査に伴い39ページに追記)」を追記
4	添付1	原子炉容器	1-22	自主点検範囲図	自主点検範囲図 「*2023年3月29日追記 簡略図であり、溶接線の配置が正確には実機と異なる箇所があるため、47ページのとおり、正確な溶接線の配置を示した炉心領域の自主点検範囲図を追加する。(不適合の管理番号2022-5の処置)」を追記
5	添付1	原子炉容器	1-42	図4-2 識別性確認用カード(グレーカード) (実機確認画面)	図4-2 識別性確認用カード(グレーカード) (試験装置の使用例) 「*2023年9月5日追記 本図は、試験装置の使用例であるため記載を見直し」を追記
6	添付1	原子炉容器	1-50	—	自主点検範囲図 「2023年3月29日追加 19ページの自主点検範囲図は簡略図であるが、溶接線の配置が正確には実機と異なる箇所があるため、本ページのとおり、正確な鋼溶接線の配置を示した炉心領域の自主点検範囲図を追加する。」を追記
				以下余白	

川内2号炉 原子炉格納容器に関する補正内容整理表

(1/1)

No.	対象	機器	頁	修正内容	
				変更前	変更後
1	添付2	原子炉格納容器	1	4. 特別点検を実施した者の氏名 原子力発電所本部 原子力経年対策グループ ■	4. 特別点検を実施した者の氏名 原子力発電所本部 原子力経年対策グループ 石井 朝行
				以下余白	

川内2号炉 コンクリート構造物に関する補正内容整理表

(1/1)

No.	対象	機器	頁	修正内容	
				変更前	変更後
1	添付3	コンクリート構造物	1	4. 特別点検を実施した者の氏名 土木建築本部 調査・計画グループ ■	4. 特別点検を実施した者の氏名 土木建築本部 調査・計画グループ 生貞幸治
				以下余白	