

7次申請第2回補正申請書における自主的な修正箇所

MSR-21-038_R1
2021年5月14日
三菱原子燃料株式会社

修正箇所		第2回補正ページ数	修正理由
別紙	別紙	P5	"別紙"を削除
別紙	別紙	P27	性能検査の内容追記(非常用ディーゼル発電機の起動検査)
別紙	別紙	P43	同上
別紙	別紙	P46	同上
別紙	別紙	P48	同上
別紙	別紙	P49	同上
別紙	別紙	P61	同上
別紙	別紙	P77	同上
別紙	別紙	P79	記載の適正化
別紙	別紙	P79	性能検査の内容追記(非常用ディーゼル発電機の起動検査)
別紙	別紙	P80	記載の適正化
別紙	別紙	P84	同上
別紙	別紙	P85	同上
別紙	別紙	P88	性能検査の内容追記(非常用ディーゼル発電機の起動検査)
仕様表	表へ設-1	P916	記載の適正化
仕様表	表へ設-9	P933	同上
材料一覧	表へ設-1	P1422	同上
仕様表	表へ設-2-3	P1651	同上
仕様表	表へ設-1	P1663	同上
検査の項目及び方法	表1-2-1	P1725	材料に相当品を含める旨追記
検査の項目及び方法	表1-3-1	P1731	同上
検査の項目及び方法	表1-3-1	P1732	同上
検査の項目及び方法	表1-3-2	P1733	同上
検査の項目及び方法	表1-3-6	P1737	同上
検査の項目及び方法	表1-3-6	P1737	記載の適正化
検査の項目及び方法	表1-4	P1738	材料に相当品を含める旨追記
検査の項目及び方法	表1-6	P1740	遮蔽に係る検査の方法を追加
各設備に関する検査の項目及び方法	表2-2-1	P1741	記載の適正化
各設備に関する検査の項目及び方法	表2-5-1	P1744	同上
各設備に関する検査の項目及び方法	表2-5-1	P1756	同上
新設、改造、変更なしの設備・機器の検査の方法	表2-6-1	P1759	材料に相当品を含める旨追記
新設、改造、変更なしの設備・機器の検査の方法	表2-6-1	P1761	性能検査の内容追記(非常用ディーゼル発電機の起動検査)
新設、改造、変更なしの設備・機器の検査の方法	表2-6-1	P1762	記載の適正化
加工施設の性能検査	目次	P1763	性能検査の内容追記(非常用ディーゼル発電機の起動検査)
添付図面(建物目次)	図リ非-4-6	P1767	記載の適正化
配置図	図リ非-6	P1854	同上
添付図面(設備目次)	目次	P1861	同上
添付図面(設備目次)	目次	P1870	同上
機器図	図イ設-7(2/3)	P1872	同上
機器図	図へ設-15	P1890	同上
機器図	図へ設-16	P1939	同上
機器図	図ト設-14	P1940	同上
機器図	図ト設-14	P2009	同上
機器図	図ト設-14	P2012	同上
機器図	図ト設-14	P2014	同上
機器図	図ト設-14	P2069	同上
機器図	図ト設-14	P2075	同上
機器図	図ト設-14	P2076	同上
機器図	図ト設-14	P2077	同上
系統図	図ト制-19	P2104	同上
系統図	図リ系-3(1/6)	P2211	同上
系統図	図リ系-3(2/6)	P2212	同上
系統図	図リ系-3(3/6)	P2213	同上
系統図	図リ系-3(4/6)	P2214	同上
系統図	図リ系-3(5/6)	P2215	同上
系統図	図リ系-3(6/6)	P2216	同上
インターロック系統図	図リ制-3(3/14)	P2235	同上
インターロック系統図	図リ制-3(6/14)	P2238	同上
インターロック系統図	図リ制-3(7/14)	P2239	同上
工程表	表1	P2307	同上
工程表	表1	P2321	同上
工程表	表1	P2322	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2373	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2374	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2382	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2389	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2391	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-2-2	P2394	同上

7次申請第2回補正申請書における自主的な修正箇所

MSR-21-038_R1
2021年5月14日
三菱原子燃料株式会社

修正箇所		第2回補正ページ数		修正理由
添付書類 I-1 事業許可との対応	表2	事業許可との相違点リスト	P2446	記載の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表3-1	設工認申請対象の申請状況	P2511	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表3-1	設工認申請対象の申請状況	P2520	同上
仕様表	表4-2-6-2	廃棄施設	P2672	同上
仕様表	表4-2-6-2	廃棄施設	P2674	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表5-1	刈り取り仕様表の設計番号対比表 (建物関係)	P2686	同上
添付書類 I-1 事業許可との対応	表5-1	刈り取り仕様表の設計番号対比表 (建物関係)	P2687	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表	P2739	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表	P2739	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1-1	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表(1次申請対象建物)	P2740	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1-2	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表(2次申請対象建物)	P2741	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1-3	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表(4次申請対象建物)	P2744	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1-4	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表(5次申請対象建物)	P2746	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1-5	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表(6次申請対象建物)	P2748	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	表1-1-5	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と加工施設の技術基準に対する設計との対応表(6次申請対象建物)	P2749	同上
添付書類 II 設工認技術基準への適合に関する説明書	表1-2-2	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と設工認技術基準に対する設計との対応表(核燃料物質の貯蔵施設1/2)	P2751	同上
添付書類 II 設工認技術基準への適合に関する説明書	表1-2-2	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と設工認技術基準に対する設計との対応表(核燃料物質の貯蔵施設1/2)	P2751	同上
添付書類 II 設工認技術基準への適合に関する説明書	表1-2-5	今回申請する建物・構築物及び設備・機器と設工認技術基準に対する設計との対応表(放射線廃棄物の廃棄施設(固体廃棄物の廃棄設備)1/1)	P2755	同上
添付書類 II 建屋の各部位の有する安全機能	表2-1	建物の各部位の有する安全機能(付属建物第3核燃料倉庫)(1/5)	P2792	同上
添付書類 II 建屋の各部位の有する安全機能	表2-1	建物の各部位の有する安全機能(付属建物第3核燃料倉庫)(1/5)	P2792	同上
添付書類 II 建屋の各部位の有する安全機能	表2-1	建物の各部位の有する安全機能(付属建物第3核燃料倉庫)(5/5)	P2796	同上
添付書類 II 建屋の各部位の有する安全機能	表2-1	建物の各部位の有する安全機能(付属建物第3核燃料倉庫)(5/5)	P2796	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2917	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2919	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2920	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2921	UF6シリンダの説明文追加
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2922	燃料集合体の説明文追加
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2923	粉末輸送容器のフローを追加
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2924	UF6シリンダのフロー追加
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2925	燃料集合体のフローを追加
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	(その他 事業許可で求める仕様)	P2948	記載の適正化
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	加工施設の耐震性に関する説明書 耐震設計の基本方針	P3095	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	核燃料物質の臨界防止に関する説明書	P3097	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	核燃料物質の臨界防止に関する説明書	P3098	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	核燃料物質の臨界防止に関する説明書	P3291	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設備に対する意図防護に関する説明書	P3295	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設備に対する意図防護に関する説明書	P3298	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設備に対する意図防護に関する説明書	P3300	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設備に対する意図防護に関する説明書	P3304	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	意図設計で使用する許容限界の設定	P3356	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設備の閉じ込め機能に関する説明書	P3360	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設備の閉じ込め機能に関する説明書	P3389	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	添設6付録1-1表 設工認申請するインターロック及び警報とそれを守るべき事象	P3390	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	添設6付録1-1表 設工認申請するインターロック及び警報とそれを守るべき事象	P3425	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設工認申請の最終申請における確認	P3426	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設工認申請の最終申請における確認	P3428	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	設工認申請の最終申請における確認	P3429	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3471	新呈取表の刈り取り色付け完本版を添付
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3472	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3473	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3474	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3475	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3476	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3477	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3478	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3479	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3480	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3481	同上
添付書類 II 加工施設の技術基準への適合に関する説明書	資料 2 3 設	申請対象と加工施設(設工認)の技術基準と対応表	P3482	同上

7次申請第2回補正申請書における自主的な修正箇所

MSR-21-038_R1
2021年5月14日
三菱原子燃料株式会社

修正箇所		第2回補正ページ数		修正理由
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3483	新取表の刈り取り色付け完本版を添付
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3484	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3485	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3486	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3487	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3488	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3489	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3490	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3491	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3492	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3493	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3494	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3495	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3496	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3497	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3498	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3499	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3500	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3501	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3502	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3503	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3504	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3505	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3506	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3507	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3508	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3509	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3510	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3511	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3512	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3513	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3514	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3515	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3516	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3517	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3518	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3519	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3520	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3521	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3522	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3523	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3524	同上
参考資料	資料7	申請対象と加工施設（設工認）の技術基準と対応表	P3525	同上
参考資料	資料8	7次申請における工事の方法の水平展開	P3527	記載の適正化
参考資料	資料9	最大貯蔵能力の確認について	P3528	最大貯蔵能力の確認結果を追記
参考資料	資料9	最大貯蔵能力の確認について	P3529	同上
参考資料	資料10	浸水高さ妥当性確認結果について	P3530	記載の適正化
参考資料	資料12	遮蔽設計関係の確認について	P3557	遮蔽評価の確認結果を追記 資料12
参考資料	資料12	遮蔽設計関係の確認について	P3558	同上