

7次申請 第1回補正申請書における自主的な修正箇所

MSR-21-033
2021年4月16日
三菱原子燃料株式会社

修正箇所		第1回補正ページ数	修正理由
別紙	別紙	P13	記載の適正化
別紙	別紙	P15	記載の適正化
別紙	別紙	P27	記載の適正化
別紙	別紙	P27	性能検査の記載の見直し
別紙	別紙	P31	記載の適正化
別紙	別紙	P32	記載の適正化
別紙	別紙	P34	記載の適正化
別紙	別紙	P39	記載の適正化
別紙	別紙	P43	性能検査の記載の見直し
別紙	別紙	P46	性能検査の記載の見直し
別紙	別紙	P48	性能検査の記載の見直し
別紙	別紙	P58	記載の適正化
別紙	別紙	P61	性能検査の記載の見直し
別紙	別紙	P65	記載の適正化
別紙	別紙	P76	記載の適正化
別紙	別紙	P77	性能検査の記載の見直し
別紙	別紙	P79	性能検査の記載の見直し
別紙	別紙	P89	性能検査の記載の見直し
工事の方法		P105	6次申請番号一認可番号に修正
仕様表	追表イ建-1	P131	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表イ建-2	P147	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	表イ設-7	P160	記載の適正化
仕様表	表イ設-9	P164	記載の適正化
仕様表	追表ハ建-1	P469	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ハ建-2	P486	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ニ設-1(2次)	P688	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-2(2次)	P690	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-3(2次)	P692	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-4(2次)	P694	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-5(2次)	P696	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-6(2次)	P698	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-7(2次)	P700	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-8(2次)	P702	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-9(2次)	P704	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-10(2次)	P706	6次認可番号追加
仕様表	追表ニ設-11(2次)	P708	6次認可番号追加
仕様表	追表ホ建-1	P771	申請時期(7次申請)を追記
変更の概要		P804	記載の適正化
工事の方法		P818	6次申請を認可に修正
工事の方法		P827	6次申請を認可に修正
工事の方法		P830	6次申請番号一認可番号に修正
仕様表	表へ建-1-1	P850	記載の適正化
仕様表	表へ建-1-2	P862	記載の適正化
仕様表	表へ建-2-2	P868	記載の適正化
仕様表	表へ建-3-1	P873	記載の適正化
仕様表	追表へ建-4-1	P890	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表へ建-4-2	P901	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表へ建-4-3	P914	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	表へ設-11	P936	記載の適正化
仕様表	別表へ設-22	P988	記載の適正化
材料一覧		P1159	記載の適正化
変更の概要		P1160	記載の適正化
変更の概要		P1170	6次申請番号一認可番号に修正
工事の方法		P1190	記載の適正化
仕様表	表ト建-2	P1192	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-1	P1208	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-2	P1209	設備番号追記
仕様表	追表ト建-3-3	P1218	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-3	P1233	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-4	P1252	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-5	P1263	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-6	P1280	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-7	P1292	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	追表ト建-3-8	P1317	記載の適正化
仕様表	表ト設-液3	P1318	記載の適正化
仕様表	表ト設-液3	P1338	記載の適正化
仕様表	表ト設-液13	P1343	記載の適正化
仕様表	表ト設-液15	P1355	記載の適正化
仕様表	表ト設-液3	P1364	記載の適正化
仕様表	表ト設-液7	P1366	記載の適正化
仕様表	表ト設-液10	P1367	記載の適正化
仕様表	表ト設-液8	P1372	記載の適正化
仕様表	表ト設-液8	P1389	記載の適正化
仕様表	表ト設-液11	P1395	記載の適正化
仕様表	表ト設-液19	P1397	記載の適正化
仕様表	表ト設-液20	P1399	記載の適正化
仕様表	表ト設-液23	P1403	記載の適正化
仕様表	表ト設-液26	P1407	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-気7	P1407	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液1	P1409	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液3	P1410	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液10	P1415	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液13	P1417	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液16	P1418	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液1	P1420	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液4	P1422	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液9	P1426	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液10	P1427	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液12	P1428	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液14	P1430	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液18	P1432	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液19	P1433	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液19	P1434	新規ページ追加
材料一覧	別表ト設-液21	P1436	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液23	P1437	記載の適正化
材料一覧	別表ト設-液24	P1438	記載の適正化
仕様表	追表ト設-液11(6次)	P1529	6次申請番号一認可番号に修正
仕様表	追表ト設-液12(6次)	P1531	6次申請番号一認可番号に修正
仕様表	追表ト設-液13(6次)	P1533	6次申請番号一認可番号に修正
仕様表	追表ト設-液14(6次)	P1535	6次申請番号一認可番号に修正
仕様表	追表ト設-液16(6次)	P1538	6次申請番号一認可番号に修正
仕様表	追表ト設-液16(6次)	P1539	6次申請番号一認可番号に修正
変更の概要		P1542	6次申請番号一認可番号に修正
工事の方法		P1542	記載の適正化
工事の方法	図チ2-3	P1546	記載の適正化
仕様表	表チ設-1	P1548	記載の適正化
仕様表	表チ設-1	P1549	記載の適正化
仕様表	別表チ設-1	P1564	記載の適正化
変更の概要		P1572	6次申請を認可に修正
変更の概要		P1581	6次申請を認可に修正
変更の概要		P1582	記載の適正化
工事の方法		P1592	6次申請を認可に修正
工事の方法		P1602	6次申請を認可に修正
工事の方法		P1603	6次申請を認可に修正

7次申請 第1回補正申請書における自主的な修正箇所

MSR-21-033
2021年4月16日
三菱原子燃料株式会社

修正箇所	第1回補正ページ数	修正理由
工事の方法	非常用設備 P1606	6次申請を認可に修正
工事の方法	非常用設備 P1607	6次申請を認可に修正
工事の方法	非常用設備 P1608	6次申請を認可に修正
工事の方法	非常用設備 P1610	6次申請を認可に修正
継続使用の理由	準備工事(付属建物第3核燃料倉庫及び付属建物名化・天然ウラン倉庫) P1642	記載の適正化
仕様表	表リ建-1-2 消火設備防火水槽 P1647	記載の適正化
仕様表	表リ建-1-3 消火設備可搬消防ポンプ P1649	記載の適正化
仕様表	追表リ建-3-1 付属建物発電機室 P1671	申請時期(7次申請)を追記
仕様表	表リ設-1 無停電電源装置 P1672	記載の適正化
仕様表	表リ設-4 水素供給設備 P1682	記載の適正化
仕様表	表リ設-9 HF6シリンダ秤量器 P1694	記載の適正化
仕様表	別表リ設-4 水素供給設備 P1701	記載の適正化
仕様表	追表リ設-1(5次) 非常用ディーゼル発電機 P1707	新規設計事項に二重下線の追加
仕様表	追表リ設-1(5次) 非常用ディーゼル発電機 P1708	新規設計事項に二重下線の追加
仕様表	追表リ設-1(5次) 非常用ディーゼル発電機 P1709	新規設計事項に二重下線の追加
仕様表	追表リ設-1(5次) 非常用ディーゼル発電機 P1727	新規設計事項に二重下線の追加
仕様表	追表リ設-1(5次) 非常用ディーゼル発電機 P1728	新規設計事項に二重下線の追加
各設備に関する検査項目及び方法	表2-3-1 放射性廃棄物の廃棄施設(液体廃棄物の廃棄設備)の検査の項目 P1756	記載の適正化
各設備に関する検査項目及び方法	表2-3-2 放射性廃棄物の廃棄施設(固体廃棄物の廃棄設備)の検査の項目 P1757	記載の適正化
各設備に関する検査項目及び方法	表2-3-2 放射性廃棄物の廃棄施設(固体廃棄物の廃棄設備)の検査の項目 P1759	記載の適正化
新設、改造、変更なしの設備・機器の検査の方法	表2-6-1 新設、改造、変更なしの設備・機器の検査の方法 P1770	記載の適正化
新設、改造、変更なしの設備・機器の検査の方法	追表2-6-1 新設、改造、変更なしの設備・機器の検査の方法 P1771	記載の適正化
屋外消火栓配置図(1)	図リ非-4-1 消火設備 屋外消火栓配置図(1) P1856	記載の適正化
屋外消火栓配置図(2)	図リ非-4-2 消火設備 屋外消火栓配置図(2) P1857	記載の適正化
配置図	図リ非-1-5 消火設備 防火水槽配置図 P1860	記載の適正化
配置図	図リ非-1-6 消火設備 可搬消防ポンプ配置図 P1863	記載の適正化
詳細図	図リ非-4-6-1 消火設備 可搬消防ポンプ詳細図 P1864	記載の適正化
添付図面(設備目次)	目次 P1874	新規ページに伴う変更
添付図面(設備目次)	目次 P1876	モニタリングポストの警報設備系統図(図子制-4)を追記
配置図	図イ配-1 化学処理施設 機器配置図 P1878	記載の適正化
系統図	図イ系-1(2/2) ウラン回収設備(第4系列) 系統図 P1880	記載の適正化
系統図	図イ系-補1(2/2) ウラン回収設備(第4系列) 耐震分類系統図 P1882	記載の適正化
シリンダ洗浄装置	図イ設-1(1/4) ウラン回収設備(第4系列) シリンダ洗浄装置 P1883	記載の適正化
シリンダ洗浄装置	図イ設-1(2/4) ウラン回収設備(第4系列) シリンダ洗浄装置 P1884	記載の適正化
堰(シリンダ洗浄装置)	図イ設-2(1/2) ウラン回収設備(第4系列) 堰(シリンダ洗浄装置) P1887	記載の適正化
洗浄液受槽(1)	図イ設-4(1/2) ウラン回収設備(第4系列) 洗浄液受槽(1) P1890	記載の適正化
洗浄液受槽(1)	図イ設-4(2/2) ウラン回収設備(第4系列) 洗浄液受槽(1) P1891	記載の適正化
洗浄液受槽(2)	図イ設-5 ウラン回収設備(第4系列) 洗浄液受槽(2) P1892	記載の適正化
クレーン(洗浄室)	図イ設-6 ウラン回収設備(第4系列) クレーン(洗浄室) P1893	記載の適正化
洗浄残渣沈殿槽(1)(2)	図イ設-7(1/3) ウラン回収設備(第4系列) 洗浄残渣沈殿槽(1)(2) P1894	記載の適正化
洗浄残渣沈殿槽(1)(2)	図イ設-7(2/3) ウラン回収設備(第4系列) 洗浄残渣沈殿槽(1)(2) P1895	記載の適正化
ろ過器	図イ設-8 ウラン回収設備(第4系列) ろ過器 P1897	記載の適正化
遠心分離機	図イ設-9(1/2) ウラン回収設備(第4系列) 遠心分離機 P1898	記載の適正化
液受槽	図イ設-10(1/2) ウラン回収設備(第4系列) 液受槽 P1900	記載の適正化
配置図	図へ配-1 核燃料物質の貯蔵施設 機器配置図 P1909	記載の適正化
粉末貯蔵設備	図へ設-9(1/6) 粉末貯蔵設備 スクラップ貯蔵槽(粉末用) P1931	記載の適正化
粉末貯蔵設備	図へ設-11 粉末貯蔵設備 クレーン(第3核燃料倉庫) P1938	記載の適正化
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-20(1/4) 洗浄残渣貯蔵設備 洗浄残渣貯蔵槽(1)(2)(3) P1951	申請済一認可済に修正
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-22 洗浄残渣貯蔵設備 チャッキングリフト P1956	申請済一認可済に修正
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-22 洗浄残渣貯蔵設備 チャッキングリフト P1956	記載の適正化
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-23(1/2) 洗浄残渣貯蔵設備 棚搬入コンベア P1957	申請済一認可済に修正
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-23(1/2) 洗浄残渣貯蔵設備 棚搬入コンベア P1957	記載の適正化
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-23(2/2) 洗浄残渣貯蔵設備 棚搬入コンベア P1958	記載の適正化
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-24 洗浄残渣貯蔵設備 SUS容器用台車(5) P1959	記載の適正化
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-25(2/3) 洗浄残渣貯蔵設備 洗浄残渣乾燥機 P1961	記載の適正化
洗浄残渣貯蔵設備	図へ設-26 洗浄残渣貯蔵設備 回転混合機(金属容器(粉末)混合) P1963	申請済一認可済に修正
配置図	図ト配-1(4/4) 固体廃棄物の廃棄設備 機器配置図 P1974	記載の適正化
系統図	図ト系-気4-2 気体廃棄設備(4) 作業室(1)、更衣室、シャワー室 室内廃棄系統 P1976	記載の適正化
系統図	図ト系-気4-4 気体廃棄設備(4) 貯蔵室(1)、備品室、貯蔵室(2)、フィルタ室 給気系統 P1979	記載の適正化
系統図	図ト系-気4-5 気体廃棄設備(4) 作業室(1)、更衣室、シャワー室 給気系統 P1980	記載の適正化
系統図	図ト系-液1(1/2) 廃液処理設備(3) 系統図 P1981	記載の適正化
系統図	図ト系-液2(2/2) 廃液処理設備(3) 系統図 P1982	記載の適正化
系統図	図ト系-液補1(1/2) 廃液処理設備(3) 耐震分類系統図 P1984	記載の適正化
系統図	図ト系-液補2(2/2) 廃液処理設備(3) 耐震分類系統図 P1985	記載の適正化
系統図	図ト系-1 除染設備系統図 P1988	記載の適正化
系統図	図ト系-2 除染設備 耐震分類系統図 P1990	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液2 廃液処理設備(3) 沈殿槽 P1999	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液3 廃液処理設備(3) 遠心ろ過機 P2000	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液4 廃液処理設備(3) 液受槽(1) P2001	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液5 廃液処理設備(3) ろ過機 P2002	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液10 廃液処理設備(3) 乾燥機 P2009	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液12(1/2) 廃液処理設備(3) 廃液貯槽(チェック)(1)(2) P2011	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液12(2/2) 廃液処理設備(3) 廃液貯槽(チェック)(1)(2) P2012	記載の適正化
廃液処理設備(3)	図ト設-1液14 廃液処理設備(3) 堰(廃液貯槽(洗浄工程)) P2014	記載の適正化
保管廃棄設備	図ト設-1液17(3/4) 保管廃棄設備 保管槽(1)(2)(3) P2019	記載の適正化
焼却設備	図ト設-1図7 焼却設備 クレーン(第1廃棄物処理所前室) P2035	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設-1図8(1/9) 固体廃棄物処理設備 高性能エアフィルタ用廃棄物プレス P2036	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設-1図8(2/9) 固体廃棄物処理設備 高性能エアフィルタ用廃棄物プレス P2037	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設-1図8(3/9) 固体廃棄物処理設備 高性能エアフィルタ用廃棄物プレス P2038	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設-1図8(4/9) 固体廃棄物処理設備 高性能エアフィルタ用廃棄物プレス P2039	記載の適正化

7次申請 第1回補正申請書における自主的な修正箇所

MSR-21-033
2021年4月16日
三菱原子燃料株式会社

修正箇所		第1回補正ページ数	修正理由
固体廃棄物処理設備	図ト設一固8(5/9)	P2040	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設一固8(6/9)	P2041	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設一固8(7/9)	P2042	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設一固8(7/9)	P2042	新規ページ追加
固体廃棄物処理設備	図ト設一固8(8/9)	P2043	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設一固9(1/2)	P2045	記載の適正化
固体廃棄物処理設備	図ト設一固11(1/3)	P2049	記載の適正化
除染設備	図ト設一固12(1/2)	P2052	記載の適正化
除染設備	図ト設一固12(2/2)	P2053	記載の適正化
除染設備	図ト設一固14(2/3)	P2059	記載の適正化
除染設備	図ト設一固15	P2061	記載の適正化
除染設備	図ト設一固16	P2062	記載の適正化
除染設備	図ト設一固20	P2065	記載の適正化
除染設備	図ト設一固22(2/2)	P2072	記載の適正化
除染設備	図ト設一固23(1/2)	P2073	記載の適正化
保管廃棄設備	図ト設一固24(1/2)	P2075	記載の適正化
保管廃棄設備	図ト設一固26	P2078	記載の適正化
固体廃棄物の廃棄設備	図ト設一固27	P2079	記載の適正化
固体廃棄物の廃棄設備	図ト設一固28	P2080	記載の適正化
固体廃棄物の廃棄設備	図ト設一固29	P2081	記載の適正化
機器配置図	図チ配一 1 (2/14)	P2115	記載の適正化
機器配置図	図チ配一 1 (5/14)	P2118	記載の適正化
機器配置図	図チ配一 1 (7/14)	P2120	記載の適正化
機器図	図リ設一5	P2230	記載の適正化
工程表	表1	P2290	工事期間見直し
工程表	表1	P2291	工事期間見直し
工程表	表1	P2293	記載の適正化
工程表	表1	P2298	工事期間見直し
工程表	表1	P2299	工事期間見直し
工程表	表1	P2300	工事期間見直し
工程表	表1	P2301	工事期間見直し
工程表	表1	P2304	工事期間見直し
工程表	表1	P2306	工事期間見直し
工程表	表1	P2307	工事期間見直し
工程表	表1	P2308	工事期間見直し
工程表	表1	P2309	記載の適正化
工程表	表1	P2309	工事期間見直し
工程表	表1	P2310	工事期間見直し
工程表	表1	P2317	工事期間見直し
保安品質保証計画書	表1	P2342	記載の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1 (1)	P2364	表枠線の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1 (1)	P2364	記載の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2368	表枠線の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2369	表枠線の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2370	表枠線の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2379	表枠線の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-1	P2380	表枠線の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表1-2-5	P2395	記載の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表3-1	P2494	記載の適正化
添付書類 I-1 事業許可との対応	表4-1-1	P2569	記載の適正化
仕様表	表4-2-7-2	P2669	記載の適正化
仕様表	表4-2-7-2	P2669	新規設計事項に二重下線の追加
添付書類 I-2 設計及び工事に係る品質管理の方法等の事業許可への適合に関する説明書		P2680	記載の適正化
添付書類 I-2 設計及び工事に係る品質管理の方法等の事業許可への適合に関する説明書		P2702	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	目次	P2723	記載の適正化
添付書類 II 設工認技術基準への適合に関する説明書	表1-2-4	P2741	記載の適正化
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	P2742	記載の適正化
添付書類 II 建屋の各部位の有する安全機能	表2-1	P2782	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5 設	P2817	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5 設	P2818	記載の適正化

7次申請 第1回補正申請書における自主的な修正箇所

MSR-21-033

2021年4月16日

三菱原子燃料株式会社

修正箇所		第1回補正ページ数	修正理由	
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1 1設	(安全機能を有する施設)	P2849	申請番号一認可番号に修正
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1 1設	(安全機能を有する施設)	P2850	申請番号一認可番号に修正
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1 5設	(警報設備等)	P2859	モニタリングポストの警報に関する設計番号を追記
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1 6設	(放射線管理施設)	P2863	気象観測装置を追加。保安規定に規定するものを、放射能測定装置(α、β線用)から除染用具に変更
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1 6設	(放射線管理施設)	P2863	放射能測定装置(α、β線用)、気象観測装置を追加
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1 6設	(放射線管理施設)	P2863	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1 6設	(放射線管理施設)	P2864	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1 6設	(放射線管理施設)	P2866	放射能測定装置(α、β線用)、気象観測装置を追記
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1 6設	(放射線管理施設)	P2866	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 1建	(非常用電源設備)	P2878	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 1建	(非常用電源設備)	P2879	通信連絡設備(所外)を追記
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 1設	(非常用電源設備)	P2883	気象観測装置を追記
添付説明書	添付説明書-設2	設備の火災等による損傷の防止に関する説明書	P3134	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設2	設備の火災等による損傷の防止に関する説明書	P3142	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設2-1付1	火災源となる機器と影響評価	P3160	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設2-1付1	火災源となる機器と影響評価	P3164	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設4	設備に対する竜巻防護に関する説明書	P3282	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設5	設備の溢水による損傷の防止に関する説明書	P3290	6次申請番号一認可番号に修正
添付説明書	添付説明書-設6	設備の閉じ込め機能に関する説明書	P3310	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設6	設備の閉じ込め機能に関する説明書	P3326	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設6	設備の閉じ込め機能に関する説明書	P3339	申請番号一認可番号に修正
添付説明書	添付説明書-設6	設備の閉じ込め機能に関する説明書	P3344	申請番号一認可番号に修正
添付説明書	添付説明書-設6	設備の閉じ込め機能に関する説明書	P3346	申請番号一認可番号に修正
添付説明書	添付説明書-設6付録1	添付説明書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	P3371	記載の適正化
添付説明書	添付説明書-設9	放射性気体廃棄物の廃棄施設に関する説明書	P3404	記載の適正化