

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

MSR-20-018
三菱原子燃料株式会社
令和2年7月21日

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2114	・164頁 4.2.非常用ディーゼル発電機「(1)手順」の記載について ・負荷側のケーブルの切り離し及び接続作業があり、新規に布設するケーブルがあるかと思いますが、445頁の「非常用ディーゼル発電機 負荷系統図」では、既設への接続点しか現れていません。新規ケーブルの範囲を記載ください。	申請対象である非常用ディーゼル発電機のうち新規ケーブルは発電機から、配線用遮断器までの範囲になります。申請対象範囲が非常用ディーゼル発電機であることが明確になるよう図り系-2を修正します	図り系-2
2115	・166頁 図り2-1「工事の手順フロー図」について ・切替確認後の検査について、「4.2.(1)b.2)参照」の下に、検査の項目の記載がありませんので、記載ください。	「4.2.(1)b.1)参照」の下に検査項目「系統」を追記するように致します。また、検査(系統)に「既設と切り離されていること」を追記致します。	図り2-1 表2-6-1
2116	・295頁 表2-6-1「その他に記載の③第1種圧力容器の検査記録を確認する」についての検査の項目について ・検査の項目として、「その他」ではなく「耐圧」として管理することをご検討ください。また、加工施設の安全性を確保する上で重要なものは、検査記録の確認だけでなく、耐圧検査を実施することをご検討ください。	加工施設の安全性を確保する上で重要な設備・機器(UF6ガスを取り扱う設備・機器、ウラン粉末を加工で取り扱う設備・機器)については、耐圧試験(新設品)、漏えい試験(既設品)を実施することとし、検査の項目(表2-1-1他)、検査の方法(表2-6-1)の記載を修正します。また、「その他」の表記についても、「仕様上求められる性能」に見直します。なお、現状、「漏えい試験」は、「外観」の欄に記載していますが、「仕様上求められる性能」の欄に記載するようにします。	表2-2-1
2117	・288-289頁 表2-1-1のUO ₂ プロータンク、UO ₂ フィルタ、UO ₂ 受けホッパ及び表2-2-1のUE、シリンダ等の検査の項目について ・検査の項目として、耐圧検査を実施する計画になっていないので、ご検討ください。(第15号第2項:材料及び構造に係る範囲)	コメントNo.2116に対する回答をご確認ください。	-
2118	・295頁 表2-6-1 検査の項目のうち「その他」について ・発電機出力、電圧、周波数、補修効率については、「その他」ではなく、「性能」として管理することをご検討ください。	現在「その他」として記載のご指摘の検査については「仕様上求められる性能」と表記し*、検査の項目(表2-3-1、表2-4-1他)、検査の方法(表2-6-1)を修正します。 *「性能」だけでは、「加工施設の性能検査」と混同するため。	表2-1-1~2-5-1、表2-6-1
2119	・445頁 図り系-2と757頁の負荷設備の名称の相違について ・757頁の負荷設備の設備名称について、445頁の負荷系統図と二か所(①成型・組立工場:非常用照明・誘導灯等、②工場棟転換工場:工程設備(スクラバ含む))相違がありますので、修正してください。	・445頁の系統図(図り系-2)は「(スクラバ含む)」を削除し、また「非常用照明・誘導灯」へ修正するように致します。 ・757頁の表は445頁の系統図(図り系-2)と整合させ「非常用照明・誘導灯等」→「非常用照明・誘導灯」へ修正致します。	図り系-2 資料21設
2120	1. 基本的設計方針の変更について 熱交換器(循環貯槽)の閉じ込め機能として保温材を巻く設計に変更している。加工事業変更許可申請書(4-19)に記載した飛散防止カバーを設置するとともに局所排気系統へ接続する基本的設計方針の変更理由を説明すること。 その他加工事業変更許可申請書(添付書類含む)に記載した個別設計に係る変更点については、同申請書に記載した基本的設計方針に変更がなく、技術基準に適合する設計であることを、設工認申請書の「表2 事業許可との相違点リスト」に漏れなく記載し、説明すること。	UO ₂ F ₂ 溶液を取り扱う熱交換器の基本的設計方針は、①UO ₂ F ₂ 溶液が設備から漏れした場合でも運転員が被液することを防止する設計とすること、②漏れしたUO ₂ F ₂ 溶液からのHF蒸気を排気する機能を有する設計とすることであり、事業許可から変更はありません。①の機能を担う設備については5次申請で申請、②の機能を担う設備(漏れ出たUO ₂ F ₂ 溶液を飛散防止カバー及び堰に回収し、蒸気を排気)については6次申請で申請する予定です。これら全体の設備構成が分かるように機器図(図イ設-8.9)、系統図(図イ系-1)の記載を見直すとともに、各設備・機器の申請回数を仕様表に明記します。	表イ設-8
2121	2. 分割申請について 同一系統内の設備・機器の一部を、次回以降申請予定としているものがある。この場合、今回及び次回以降申請する設備・機器との位置、構造、強度及び漏えい等の設計及び工事の取合いを、系統図又は図面等で明確にすること。 記載の程度は、発電用原子炉施設の工事計画に係る手続きガイドを参考とする。	同一系統内の設備・機器の一部を、次回以降申請予定としている場合、今回及び次回以降申請する設備・機器との位置、構造、強度及び漏えい等の設計及び工事の取合いを、系統図又は図面等で明確にします。	図イ系-1、図イ系-2他

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2122	3. 分割申請する場合の技術基準に基づく仕様の記載範囲等について 同一系統内の設備・機器を分割申請する場合、系統全体の機能・性能に係る技術基準適合性の審査が困難となる場合がある。このため、同一系統の設備・機器については可能な限り同一申請書で申請し、系統全体の機能及び性能を審査できるよう考慮すること。同一系統内の設備・機器又は安全機能に相互影響がある機器を分割し、先行する設工認申請書だけで技術基準の適合性を審査できないものについては、次回以降の設工認申請にて適合を確認する範囲とし、系統全体の設備・機器が申請される時期に、関連する全て設備・機器の仕様表に機能及び性能に係る設計を記載し、申請すること。 また、位置、構造、強度等についても、同様に留意して申請すること。 【分割する申請書間で設計上の不整合を生じていないことを確認する必要がある場合（例）の例】 ・核燃料物質の臨界防止：立体角で評価する複数ユニットの設計 ・閉じ込めの機能：フードボックスの面速、パフアの滞留時間 ・溢水による損傷防止：建物の堰の設計で溢水源とした設備機器の溢水量 ・インターロックの機能及び性能 分割申請する場合においては、事業者の保安品質保証計画書に基づき、設計及び工事の計画に係る取合いを管理し、設工認申請すること。	同一系統内の設備・機器又は安全機能に相互影響がある機器を分割し、先行する設工認申請書だけで技術基準の適合性を審査できないものについては、次回以降の設工認申請にて適合を確認する範囲とし、系統全体の設備・機器が申請される時期に、関連する全て設備・機器の仕様表に機能及び性能に係る設計を記載し、申請します。 また、位置、構造、強度等についても、同様に留意して申請します。 また分割申請する場合は、保安品質保証計画書に基づき、設計及び工事の計画に係る取合いを管理し、設工認申請します。	表イ設-1他
2123	【申請書本文】 1. P8 放射性廃棄物の廃棄施設 準備工事を行う設備機器を設置する建物の名称を、先行の第3次申請参考具体的に記載すること。	準備工事を行う設備機器を設置する建物の名称を、具体的に記載します。	別紙 3. 加工施設の変更に係る設計及び工事の方法
2124	【申請書本文】 2. P11 その他の加工施設 準備工事を行う建物を具体的に記載すること。「機能維持が必要なものは仮移設又は代替措置を講じる。」が2重記載となっている。	準備工事を行う設備機器を設置する建物の名称を、具体的に記載します。二重記載箇所は、訂正します。	別紙 3. 加工施設の変更に係る設計及び工事の方法
2125	【申請書本文】 3. P11 放射線管理施設 準備工事を行う設備機器を設置する建物の名称を、先行の第3次申請参考具体的に記載すること。	準備工事を行う設備機器を設置する建物の名称を、具体的に記載します。	別紙 3. 加工施設の変更に係る設計及び工事の方法
2126	【申請書本文】 4. P12 の記載「原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な基準に関する規則に基づき策定した保安品質保証計画書に従って、」について、許可の変更届けを根拠とした記載とすること。	保安品質保証計画書は、事業許可の記載を踏まえ策定した旨を記載します。	別紙 5. 設計及び工事に係る品質マネジメントシステム
2127	OP94 表へ設-1 UF6 シリンダ仕様表 一般仕様 5. 設計仕様(最高使用圧力/温度、取り扱う核燃料物質の状態等)が複数ある場合、使用場所毎に記載すること。	UF6シリンダは3つの安全機能番号を有しており、安全機能番号に従った使用場所ごとの設計仕様(最高使用圧力/温度、取り扱う核燃料物質の状態等)を記載します。 また、「一般仕様:取り扱う核燃料物質の状態」の欄に、各機器(各安全機能番号)でのウラン形態を記載します。	表へ設-1
2128	OP94 表へ設-1 UF6 シリンダ仕様表 一般仕様 6. 運転圧力、IL 設定値、最高使用圧力、許可の制限値の関係を再確認すること。 【運転圧力 ≤ IL・安全弁設定値 ≤ 最高使用圧力(=許可の制限値) ≤ 設計圧力】 ・「最高使用圧力」は使用圧力以上の圧力であって、設計上定めるもの。 ・容器、配管等の「厚さ」、熱交換器、ポンプ、圧縮機、容器その他の機器等の「容量」及び熱交換器の伝熱面積については、当該機器の性能又は機能が技術基準の要求に適合していることを確認したもの(設計確認値)と公称値を併記すること。	工事計画手続きガイドを参考に、最高使用温度、最高使用圧力の言葉の定義を再度見直し、温度であれば、①運転温度、②インターロック設定温度、③運転温度(上限値)、④最高使用温度として再整理させていただきます。 また、加工施設の安全性を確保する上で重要な設備として、閉じ込め機能を有する設備のうち加圧状態でウランを取り扱う機器を対象に、仕様表に最高使用圧力、最高使用温度を記載させていただきます。	表イ設-1、表イ設-4、表イ設-5、表イ設-9、表イ設-10、表イ設-12、表へ設-1
2129	OP94 表へ設-1 UF6 シリンダ仕様表 一般仕様 7. 熱的制限値(121℃)を最高使用温度とし、この際の圧力(最高使用圧力)に対して耐圧強度を有する設計としていることを説明すること。(耐圧強度を保証すること。)	工事計画手続きガイドを参考に、最高使用温度、最高使用圧力の言葉の定義を再度見直し、温度であれば、①運転温度、②インターロック温度、③運転温度(上限値)、④最高使用温度として再整理させていただきます。 また、加工施設の安全性を確保する上で重要な設備として、閉じ込め機能を有する設備のうち加圧状態でウランを取り扱う機器を対象に、仕様表に最高使用圧力、最高使用温度を記載させていただきます。 なお、UF6シリンダについては最高使用圧力:0.59MPa、最高使用温度:121℃にて耐圧強度を確認しており、その結果を「添付説明書-設7」に示します。	添付説明書-設7
2130	OP94 表へ設-1 UF6 シリンダ仕様表 一般仕様 8. 閉じ込めの機能 設備に求められる「密封性能」の仕様を記載し、添付説明書で適合性を説明すること。	UF6シリンダはANSI規格を満足するよう、定期事業者検査における耐圧試験を実施する中で、漏えいがないこと(密閉性)を確認しています。 仕様表及び閉じ込め説明書で、ANSI規格要求を明確にすることで、密封性能の仕様および確認方法の考え方を明確にさせていただきます。	添付説明書-設6

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2131	○P94 表へ設-1 UF6 シリンダ仕様表 一般仕様 9. 閉じ込めの機能 [10.1-設15] 親機(蒸発器)と子機(UF6 シリンダ)の関係を踏まえ、蒸発器内に設置する場合の安全機能番号[2]を明記し、設計仕様に記載すること。他の場所に設置する場合の設計についても、必要な場合、区別して記載すること。	表へ設-1 一般仕様、その他の性能の欄にて、蒸発器内に設置する状態である安全機能番号[2]における設計仕様を明記しています。	表へ設-1
2132	○P94 表へ設-1 UF6 シリンダ仕様表 一般仕様 10. 添付図 認可を受けようとする UF6 シリンダの設置場所(3 箇所)について、配置図を添付し、仕様表で引用すること。	・シリンダの設置場所(3か所)を示す配置図(図へ配-1)を新規作成します。 ・作成した配置図の番号は、仕様表の[添付図]欄に記載します。	表へ設-1、図へ配-1
2133	○放射性廃棄物の廃棄施設(3. 設計条件及び仕様) 11. P105 下から 2 行目「事業許可(18-1)気体廃棄物の廃棄工程」は、許可のどこを指しているのか不明。	事業許可のP224の記載を示しております。	-
2134	○放射性廃棄物の廃棄施設(準備工事他) 12. P110 a.新設又は改造する気体廃棄設備の工事範囲が分かるよう、系統図を添付すること。	新設又は改造する気体廃棄設備について、機器類については、図ト系-1(1/2)に改造/新設がわかるように区別して記載しております。一方、ダクトについては耐震サポートの追加があるため全て新設・改造対象となりますが、全てのダクトが新設・改造の対象となる旨の記載がないため追加することといたします。	図ト系-1(1/2)
2135	○放射性廃棄物の廃棄施設(準備工事他) 13. P111 b.継続利用する気体廃棄設備の工事範囲が分かるよう、系統図を添付すること。	#2134のご質問で、新設・改造の範囲を示しておりますので、それ以外の部分が継続利用する気体廃棄設備の工事範囲に該当します。	図ト系-1(1/2)
2136	○放射性廃棄物の廃棄施設(準備工事他) 14. P110,P111 工事範囲に核燃料物質がある場合、その管理方法を記載すること。	拝承。 工事範囲と影響範囲には核燃料物質が無いため、ト項 4.1設備・機器の工事の方法 4.1.1気体廃棄設備の設備・機器にその旨を記載します。	ト項 4.1.1
2137	○放射性廃棄物の廃棄施設(ドラム缶ウラン量測定装置) 15. P139 設置場所 校正用ドラム缶、校正用ウラン線源、検出限界評価用線源の保管場所が分かるように記載すること。	拝承。配置図(図ト配-2)に追記します。	図ト配-2
2138	○放射性廃棄物の廃棄施設(ドラム缶ウラン量測定装置) 16. P140 火災機種の防止 校正用ウラン線源の火災防護設計を記載すること。	拝承。仕様表に「ウラン線源(被覆管、栓)は難燃性材料を使用する」を追記するとともに、材料表には当該材料名を記載していますが、部位名を添付図と整合するように修正します。	表ト設-8、別表ト設-8
2139	○放射性廃棄物の廃棄施設(ドラム缶ウラン量測定装置) 17. P435 ドラム缶の板厚を記載すること。	拝承。添付図(図ト設-4)に追記します。	図ト設-4
2140	○放射線管理設備 18. P146 表テ準-1 「No.21 ダストモニタ」の移設前、仮移設先の位置を明確にすること。	対象のダストモニタは第1廃棄物処理所1階の控室内に設置されており、工事に影響の無い範囲(控室内一次仮置き場所)に仮移設します。 ト項4.1準備工事(1)に、その旨を記載します。	テ項4.1準備工事(1) ※左記回答では「ト項」としていましたが「テ項」の間違いです。
2141	○蒸発缶(他全般) 19. P70[材料一覧] 構造部材には、耐圧強度評価の対象となる本体材料等、申請に係る部位を含め記載のこと。(他の機器に共通)	今回、強度評価を実施する機器に対し、耐圧強度評価対象部位(ノズル、ガスケット、ボルト)の材料仕様を別表イ設-1「蒸発器材料一覧」に追記します。他設備についても、同様の観点で、確認し補正書に反映致します。	別表イ設-1
2142	[耐震計算書] 20. P1085 [材料定数] 記載の材料定数は常温時と異なるが、出典とする鋼構造設計基準の該当箇所及びヤング率等の設定根拠について示すこと。(他の該当機器に共通)	常温とは異なる条件の材料定数の設定根拠を面談試料(MSR-20-015 2/46)にて説明した通りとなります。また、高温を考慮する設備の材料定数については耐震計算書に記載するようにいたします。	添説設3-1-転1-2-2表他
2143	[耐震計算書] 21. P1085 [主な作用荷重] 解析モデルで用いた作用荷重の内容(対象となる荷重の種類)及び設定根拠について示すこと。(他の機器に共通)	作用荷重の内容は面談試料(MSR-20-015 3/46)にて説明した通りとなります。また、耐震計算書に作用荷重の考え方を記載するようにいたします。また、作用荷重の算出例についても、面談試料(MSR-20-015 3/46)に示した通りとなります。	添付説明書-設3
2144	[耐震計算書] 22. P1086 [2.2 応力評価 部材の許容限界] 設計温度が常温でない機器で、添付説明書 設 3-1-付 1 (P1322 表 5)で参照する許容限界と異なるが、許容限界の設定根拠を示すこと。また、参照基準を含め追記すること。(他の該当機器に共通)	常温とは異なる条件の許容限界の設定根拠は面談試料(MSR-20-015 4/46)にて説明した通りとなります。また、高温を考慮する設備の許容限界については参照基準を含め、耐震計算書に記載するようにいたします。	添付説明書-設3-1-付1
2145	[耐震計算書] 23. P1120 蒸発器用防護カバー架台 蒸発器用防護カバー架台の形状は、P360~362 と P363 の 2 種類あるが、計算モデルは P363 の形状のみが対象となっている。他の形状については、本計算モデルに包絡できるということか、説明のこと。	面談試料(MSR-20-015 5/46)にて説明の通り、他の蒸発器用防護カバー架台は包絡できません。	-
2146	[耐震計算書] 24. P1241 スクラバ「添説設3-1-気1-2-4 表 主な作用荷重」で、水荷重及び解析上の荷重の取り扱い方法について説明すること。	荷重については、面談試料(MSR-20-015 6/46)にて説明の通り取り扱っております。	-
2147	[耐震計算書] 25. P1323 3.2 温度考慮 設計温度を考慮すべき機器が表 6 の 3 つの機器以外ないのか確認すること(UO2 フィルタ、コールドトラップ等は考慮不要なのか)。	面談試料(MSR-20-015 7/46)の通り、3つの機器以外はございません。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2148	○地震インターロックの耐震計算書(追加資料) 26. P1290 3.1.1 制御盤の構造解析モデル 盤外形図(p427)の盤下部破線はボルト位置と理解するが、断面図アンカーボルトの位置とズレがある。制御盤は解析モデルにあるように直接アンカーで床面に固定することで間違いないか。	面談試料(MSR-20-015 8/46)で説明の通り、制御盤はアンカーで床面に固定することで間違いありません。また、盤外面図面については見やすさの観点から縮尺を変更しておりましたが、修正するようにいたします。	図イ制-盤-1
2149	○不純物分析装置 サンプル保管庫架台(追加資料) 27. P1311 主な作用荷重 積載するサンプル保管庫の重量が□N(P1307)であるのに対し、作用荷重が□Nとなっているが、差異について説明のこと。	サンプル保管庫の重量と作用荷重の差異について、面談試料(MSR-20-015 9/46)で説明した通りとなります。	-
2150	○不純物分析装置 サンプル保管庫架台(追加資料) 28. P1342 配管の耐震計算書で、添設設 3-2-2 表の最高使用温度、最高使用圧力、内部流体比重が保守的な選定となっていることを説明すること。	面談試料(MSR-20-015 10/46)で説明した通りとなります。	-
2151	○その他 29. P703*2 の記載「...装置の幅が高さの 0.4 倍よりも大きい場合は転倒モーメント>安定モーメントとなるため転倒しない。」の記載は誤っているのではないか。	記載は誤りでしたので、修正いたします。	資料3設
2152	○その他 30. P1140 UF6配管用フードボックス 構造解析モデル 2/5~5/5 にも 1/5 に準じた主要寸法を記載すること。	寸法については、1/5に記載していることから、主要寸法を1/5に追加することとさせていただきます。	添設設3-1-転10-2-1図他
2153	○その他 31. P1153 コールドトラップ(小)の架台幅□mm は外寸基準になっている理由を説明すること。	面談試料(MSR-20-015 11/46)で説明した通りとなります。	-
2154	○その他 32. P1167 循環貯槽架台の下部寸法□mm が図面上で確認できない。	拝承。 図イ設-6に、循環貯槽架台の、下部の梁の位置高さを示します。	図イ設-6
2155	○その他 33. P1174 UO2 ブロータンク 構造解析モデルの集中/分散荷重の表記が不明確。	構造解析モデルを修正し、集中/分散荷重がわかるようにします。	添設設3-1-転5-2-1図他
2156	○その他 34. P1183 UO2 フィルタ 本体脚部間寸法 □mm の本文図面に記載されていない。	拝承。 図イ設-11に、UO2フィルタの、本体脚部間寸法を示します。	図イ設-11
2157	○その他 35. P1252 スクラバ架台 構造解析モデルの寸法が図面と照合できない箇所が数点あるので確認すること。	拝承 不足寸法を図ト設-1(1/2)に追記致します。	図ト設-1
2158	【容器耐圧計算関連】 36. 概要について 以下の内容について補足し、記載の充実化をはかること。 ・耐圧強度計算の対象機器について選定理由 ・関連規則・法令(労働安全衛生法施行令等)に基づく容器強度区分 ・伸縮継手の有無は、構造評価(疲労破壊)との関連を踏まえた記載とすること ・構造強度評価に適用する規格(JIS B 8265, JIS B 8280 等)の適用根拠と適用方法(負圧状態で座屈を生じないことを示す場合は、規格の該当箇所) ・既認可のコールドトラップ、コールドトラップ(小)における条件等見直しの内容	・耐圧強度計算の対象機器については、加工施設の安全性を確保する上で重要な設備として、閉じ込め機能を有する設備のうち加圧状態でウランを取り扱う機器を対象に耐圧計算書を作成しています。 ・蒸発器、コールドトラップ、コールドトラップ(小)の容器強度区分は、労働安全衛生法施行令に定める、第1種圧力容器としています。 ・伸縮継手については、使用していません。 ・JISB8265は、「圧力容器構造規格の解説」に示しますように、圧力容器構造規格でも参照されており、一般的な圧力容器の計算に使用されています。また、原子力での実績(NOX工場の設工認の申請書にも記載)があり、本JISを適用しての評価は妥当と考えております。 また、「圧力容器構造規格の解説」(日本ボイラ協会)によりますとJIS B 8265に記載の外圧による円筒胴の評価方法は座屈評価であり、本JISに従うと座屈を生じません。 ・また、コールドトラップ、コールドトラップ(小)の条件見直しですが、既認可では設計温度□℃、設計圧力□MPaであったものを、運転状態等を考慮し、設計温度□℃、設計圧力□MPaとして再整理しております。 (運転温度(上限値)よりも高い温度で、JISB8265に材料特性がある□℃を設計温度として選定。負圧側は、絶対真空圧力を最低使用圧力として再整理しました。)	添付説明書-設7

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2159	<p>【容器耐圧計算関連】</p> <p>37. 蒸発器（共通事項については他の機器にも展開して確認のこと）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・P1518 ⑤ガスケット材質 [] の誤記。材質記号の凡例をつけること。 ・P1519 蒸発器のノズル④、ノズル⑦は図面上（P353）に記載がないので説明すること。 ・P1521 ハ）溶接継手効率 溶接継手効率 $\eta = 1$ とする場合、前提とする継手形式、放射線透過試験等を追記すること。 ・P1529 穴補強の強め材最小面積 A の計算式で用いるdは有効面積計算で用いるdとは異なるので、区別できるように記載を検討すること。又、下から 4 行目mm2は mm の誤記。 ・P1530 ⑨ノズル（平ふた板）を代表例としているが、他のふた板は本計算に包絡されるといふ意味か、説明すること。 ・P1530 ガスケット係数、最小設計締付圧力、ボルトの許容引張応力等の前提となるガスケット仕様、ボルト材の材質等を示すこと。（コメント 2060 関連） 	<p>・P1518の⑤ガスケット材料を [] に修正いたします。 また、一般的ではない材料に関し、材質記号の凡例を追記致します。</p> <p>・P1521 ハ）の最終行を以下に修正いたします。 "鏡板は継目がないため溶接継手効率(η)は、$\eta = 1$ とする。"</p> <p>・P1529の穴補強の強め材最小面積Aの計算式で用いるdは有効面積計算で用いるdと区別するためd1に変更いたします 又、下から4行目のmm2をmmに修正いたします。</p> <p>・P1530 ⑨ノズル(平ふた板)を代表例とした理由は、他のふた板が第1種圧力容器の耐圧計算書に記載があり計算済みであったことから、計算されていない本部位としました。</p> <p>・P1530 ガスケット材質、ボルト材質は明確にします。</p>	添付説明書-設7
2160	<p>【容器耐圧計算関連】</p> <p>38. UF6 シリンダ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・P1590 外圧に対する強度評価 許容外圧の算出において、B 値で参照する図E.10 の材料曲線が [] に適用できることについて説明のこと。 	ASME SECTION II から本材料は外圧チャートCS-2になります。また、JIS B 8265(解説表2) から、ASME SECTION II のCS-2はJIS B 8265の図E.10の(2)に相当するとなっております適応できません。	-
2161	<p>【容器耐圧計算関連】</p> <p>39. コールドトラップ（追加資料）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・P1595 添説設 7-7-1 図 ⑤⑥は耐圧計算部位（冷却管外管、冷却管平鏡板）であり、板厚等の仕様を図に記載のこと。（P1609 の⑤⑥設計厚さが確認できない） ・P1601, 1602 ガスケット係数、最小設計締付圧力、ボルトの許容引張応力等の前提となるガスケット仕様、ボルト材の材質等を示すこと。（コメント 2060 関連） ・P1602 仕様状態でのボルトの総有効断面積 JISB8265 の引用箇所は表 B.5→表 B.4 の誤記。 	<p>・P1595 添説設7-7-1図に⑤、⑥の板厚、外径が記載されています。</p> <p>・ガスケット仕様は「 [] 打ち抜きガスケット」及びボルト材質は「 [] 」です。評価条件を明確にするために、ボルト材質を添説設7-7-1表に記載します。</p> <p>・JIS B 8265-2017では付属書B 表B.5がボルト材料の許容引張応力を示しておりますので誤記ではございません。</p>	添付説明書-設7
2162	<p>【容器耐圧計算関連】</p> <p>40. コールドトラップ（小）（追加資料）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・P1612 添説設 7-8-1 図 ⑤は耐圧計算部位（管台）であり、径、板厚等必要な仕様を図に記載のこと。（P1624 の⑤管台の設計厚さが確認できない） ・P1624 添説設7-8-3 表 ③平ふた板 使用状態での計算上必要な厚さ []mmは P1621 の計算結果では []mm となっているが転記ミス。 	<p>・P1612 添説設7-8-1図に⑤の板厚、外径が記載されています。</p> <p>⑤の管台は2つ設置されており、そのうちひとつに対して添説設7-8-1図で寸法を記載しています。</p> <p>・P1624 添説設7-8-3表の値 []mmを []mmに修正いたします。</p>	添付説明書-設7
2163	<p>【蒸発器関連】</p> <p>41. P36 表イ設-1 の設置場所について、IL の一部（過加熱IL・圧力高IL の制御盤、地震IL の地震計・制御盤）は原料倉庫ではなく転換加工室に設置することを明記すること。</p>	インターロック制御盤の設置位置として、転換加工室を追記します。同様に、警報設備（計器、制御盤）等の設置場所が機器本体（親機）の設置場所と異なる場合には、同設置場所を追記します。	表イ設-2
2164	<p>【蒸発器関連】</p> <p>42. P38 表イ設-1 のその他の性能では、UF6 配管の最高使用圧力は 0.44MPaG。P352 の表では、UF6 配管の最高使用圧力は 0.81MPaG。値が異なるので、考え方を整理して説明すること。</p>	CT仕切弁下流のUF6配管の最高使用圧力は、CT仕切弁を閉じた状態で加熱操作し、CT側から加水分解装置へUF6供給する前の運転圧力に基づき、0.81MPaGに設定しています。一方、CT仕切弁上流のUF6配管の最高使用圧力は、蒸発器側から加水分解装置に供給する際の運転圧力に基づき、0.44MPaGに設定しています。 *:工事計画手続きガイドを参考に、最高使用温度、最高使用圧力の言葉の定義を再度見直し、温度であれば、①運転温度、②インターロック設定温度、③運転温度(上限値)、④最高使用温度として再整理しています。	添付説明書-設6
2165	<p>【蒸発器関連】</p> <p>43. P1452 で、UF6 圧力は最大でも 0.40MPa と記載されているが、安全弁の設定値から 0.44MPaG が正しいのではないかと。関連して P38、P1495 を参照し説明すること。</p>	閉じ込めの添付説明書の当該表記(0.40MPaG)は0.44MPaGに見直します。	添付説明書-設6

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2166	【蒸発器関連】 44. P39 表イ設-1 の地盤について、地震計の設置場所は設備でなく床面ではないか。P355 参照し、確認すること。	当該地震計は、設備でなく床面に固定していますので、仕様表の地盤の記載を以下の通り見直しします。 「十分な支持性能を有する基礎及び地盤上に建造された工場棟転換工場の土間コンクリートに設置する。インターロック(温度計、圧力計、電導度計、弁位置検出器)は耐震強度を有する十分な支持特性を有する設備に設置する。インターロック(地震計)は十分な支持性能を有する基礎及び地盤上に建造された工場棟転換工場の土間コンクリートに設置する。」	表イ設-1
2167	【蒸発器関連】 45. P70 別表イ設-1 において、耐圧計算に用いた部位(鏡板、胴板、ノズル)の材料も記載すること。(耐震計算と同様、計算のインプットとなる材料は認可事項となる。他の設備も同様。)	#2141コメント回答参照ください。	-
2168	【蒸発器関連】 46. 耐圧計算に用いる設備・機器の寸法が本文図面の寸法と異なるが、耐震計算の入力値として保守的な入力となっていることを説明すること。	面談試料(MSR-20-015 12/46)で説明した通りとなります。	-
2169	【蒸発器関連】 47. P293 第15条第2項により、耐圧試験又は漏えい試験を行うこととなるが、漏えい試験を外観検査の一部として整理しているが、技術基準の規定に従い、耐圧・漏えい試験として位置づけて実施することを検討すること。	#2116コメント回答参照ください。	-
2170	【蒸発器関連】 48. P347 図イ系-1(2/4)において、「 <input type="text"/> 」とは、「配管の外径が <input type="text"/> 、肉厚が <input type="text"/> mmか。※3 の「 <input type="text"/> mm 以下」とは、配管の内径のことか。単位は「mm」で記載すること。	「 <input type="text"/> 」とは、外径 <input type="text"/> mm、肉厚 <input type="text"/> mm、(内径 <input type="text"/> mm)のことで。これが明確になるように、系統図の表記をmm表記に修正します。 また、 <input type="text"/> mmとは、事業許可での設計基準事故評価で用いた配管破断断面積 <input type="text"/> m ² から導出した値であり、設計基準事故評価条件以下であることを示す意図で、 <input type="text"/> mm以下という記載をしています。	図イ系-1、図イ系-補1
2171	【蒸発器関連】 49. P347 図イ系-1(2/4)において、蒸発器のUF6 配管と加水分解装置(エジェクタ)の取合点(加水分解装置取合フランジ)はどこか。P353 図イ設-1(1/2)において、圧力計の設置位置は、UF6 遮断弁の上流側か(P347 図イ系-1(2/4)では下流側に記載されていて整合していない。)	各配管をどの設備・機器の構成機器に位置付けているかは系統図で明確にしていますが、系統図加水分解装置(エジェクタ)との取り合いは系統図では読み取りにくいので、図イ設-6に、加水分解装置(エジェクタ)と、接続する蒸発器所掌配管との境界を示します。 圧力計は、図イ系-1の配置が正で、圧力高LLは、UF6遮断弁下流側で、操作弁より上流側に設置しています。本内容を図イ設-11に反映します。	図イ設-1、図イ設-6
2172	【蒸発器関連】 50. P353 図イ設-1(1/2)において、安全機能を有する弁の位置を全て明記し、計測器との位置関係を明確にすること。	拝承。 安全機能を有する弁については、機器図にその設置位置を明記し、計器との位置関係が分かるようにします。	図イ設-1、図イ設-4、図イ設-6
2173	【蒸発器関連】 51. P355 図イ設-2(1/10)において、地震計の設置場所を転換加工室にした根拠について説明すること。(各種防護対象設備との位置関係、床)	UF6を取り扱う原料倉庫内に火災源となり得るケーブル等を敷設することを避けるため、また、転換加工室に設置する盤近傍に設置するため、地震計は転換加工室に設置しています。	-
2174	【蒸発器関連】 52. P391 図イ制-1(1/4)において、「設定温度 110°C以下」と記載しているが、P1491 ではインターロック設定値には「106~108°C」と記載している。両者の関係を整理し、認可の約束事項(本文記載事項)を明確にすること。	インターロック系統図に表記している数値は、添付説明書-設6付録11に示す表中の「運転温度(上限値)」を表記しております。これに対して、インターロック設定値(p1491の表)は「運転温度(上限値)」を逸脱しないように定めた設定範囲を表記しています。 インターロック系統図上の表記「設定温度」が実際の設定値と誤解を生む表記であることから、本表記はp1491の表記「運転温度(上限値)」に合わせて変更致します。 インターロック設定値は保安規定に記載し、運用管理しています。 *: 工事計画手続きガイドを参考に、最高使用温度、最高使用圧力の言葉の定義を再度見直し、温度であれば、①運転温度、②インターロック設定温度、③運転温度(上限値)、④最高使用温度として再整理しています。	添付説明書-設6 図イ制-1、図イ制-2、図イ制-3、図イ制-4
2175	【蒸発器関連】 53. P473 図臨転-1 において、臨界評価の対象範囲に、蒸発器の蓋のくぼみの部分は含めない理由について説明すること。	ウランはUF6シリンダに閉じ込められており、UF6シリンダがユニットであるが、蒸発器内のUF6シリンダの配置に依存しないように保守的に蒸発器内のUF6シリンダ配置可能範囲をユニットとしております。 臨界評価の対象範囲として、蒸発器の蓋のくぼみの部分には、UF6シリンダは配置されないため、蒸発器の蓋のくぼみ部分は除外しております。	-
2176	【蒸発器関連】 54. P738 技術基準への適合に関する説明書において、1段落目では「上位の位置にクレーン等の飛散物となるものがなく…」と記載、2段落目では「上位の位置にクレーンがあるが、耐震重要度分類に適合する…」と記載されていて、記載が矛盾している。	1段落目と2段落目で表記が重なった箇所について確認して修正します。	資料11設
2177	【蒸発器関連】 55. P1286 添説設 3-1-制 1-1-1 表で、地震インターロックの設置場所は、転換加工室ではないか。P355 を参照し確認すること。	確認したところ、転換加工室でしたので、修正いたします。	添説設3-1-制1-1-1表

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2178	【蒸発器関連】 56. P1290 添設設 3-1-制 1-3-1 図(1/2)で、ボルトの材質は「 <input type="text"/> 」ではないか。P70を参照確認すること。	確認したところ、「 <input type="text"/> 」でしたので、修正いたします。	添設設 3-1-制 1-3-1 図
2179	【蒸発器関連】 57. P1292 地震インターロックの制御盤の一次固有振動数が□Hz、柔構造で設計としているが、本来、剛構造で設計するのが常識ではないのか。	面談資料（MSR-20-015 13/46）で説明した通りとなります。	-
2180	【UF6 フードボックス関連】 58. P27 b.改造を実施する設備・機器の工事手順で、UF6 フードボックスは、既設を撤去して新設するとある。撤去設備の廃棄方法について説明すること。	拝承。 廃棄方法について、イ項4.2工事の方法に記載します。	イ項4.2
2181	【UF6 フードボックス関連】 59. P41 表イ設-2 の設置場所について、HF 検出器の作動端は、転換加工室、成型工場、屋外にあることを明記すること。（P364 参照）（P43. 表イ設-3（UF6 防護カバー）も同様）。	HF検出器の検出端の設置場所（UF6フードボックス内、UF6防護カバー内、UF6防護カバー外）に記載します。 また、HF検出器の作動端の設置場所（転換加工室 成型工場 屋外）に記載します。	表イ設-2、表イ設-3
2182	【UF6 フードボックス関連】 60. P41 表イ設-2 のその他の構成機器について、HF 検出器は 3 種類（フードボックス内、防護カバー内、防護カバー外）があるので、違いを明記すること。（P43. 表イ設-3（UF6 防護カバー）も同様）。HF 検知器が IL 用であることを明記すること。	HF検知器が、UF6漏えい拡大防止インターロックの検出端であること、及びHF検出器が、UF6漏えい警報設備の検出端であることを明記します。 HF検出器の検出端の設置場所（UF6フードボックス内、UF6防護カバー内、UF6防護カバー外）に記載します。 また、HF検出器の作動端の設置場所（転換加工室 成型工場 屋外）に記載します。	表イ設-2、表イ設-3
2183	【UF6 フードボックス関連】 61. P41 表イ設-2 の HF 検出器の作動端は、1台で 3 種類の UF6 漏えい警報（フードボックス内、防護カバー内、防護カバー外）の作動端として兼用しているのか。1台の作動端で、漏えい場所（フードボックス内、防護カバー内、防護カバー外）を識別できる設計なのか。仕様表に明記すること。（P43. 表イ設-3（UF6 防護カバー）も同様）。	HF検出器は、自身が検出器兼警報発報機能、測定値の表示機能、測定値を通信する機能を有しているものです。よって、3か所の作動端（転換加工室 成型工場 屋外）で、3か所の検出端（フードボックス内、防護カバー内、防護カバー外）の検出値のモニタリングが可能な仕様となっています。	-
2184	【UF6 フードボックス関連】 62. P358 図イ設-2(4/10)の HF 検出器の設置場所について、床に設置した根拠を説明すること。（HF ガスの上昇、拡散は考慮しているのか。HF ガスの物性に基づいて説明すること。）	HF検出器はB-DBA時の漏えい状況（局所排気停止状況）を想定して設置しています。漏えいしたUF6は、UF6フードボックス内、UF6防護カバー内の床面に沿って拡がり、空気中水分と反応してHFを発生すること想定しているため、床面に設置しています。	-
2185	【UF6 フードボックス関連】 63. P762 技術基準への適合に関する説明書において、UF6 漏えい警報の屋外の作動端は、F3 竜巻の防護対象としていない理由について説明すること。	UF6漏えい警報の屋外の作動端は、F3竜巻の防護対象として、外部衝撃の適合性説明書にHF検出器を追加します。	資料23設
2186	【UF6 フードボックス関連】 64. P1042 UF6 フードボックスに係る火災影響評価を記載していない理由について説明すること。	一次バウンダリ機器が火災の影響がないことが確認できれば、ウランの閉じ込めは維持できるため、申請書では重要な一次バウンダリ機器が健全であることを示しています。なお、さらなる安全性向上のために、二次バウンダリ機器についても閉じ込め機能は維持するように設計しています（添付#2186参照ください。）	-
2187	【UF6 フードボックス関連】 65. P1295 添設設 3-1-制 2-1-1 表において、UF6 漏えい警報設備（検出端、屋内）の設置場所は、原料倉庫ではないのか。P355を参照し確認すること。	確認したところ、原料倉庫でしたので、修正いたします。	添設設 3-1-制 2-1-1 表
2188	【UF6 フードボックス関連】 66. P1416 なお書きで、「…溢水の影響を低減している。」と記載しているが、「防止」と記載しない理由について説明すること。（多少は溢水が浸入するののか。）	事業許可では、原料倉庫側の溢水高さが保守側になるように、地下ピットへの溢水侵入は想定しないこととして、溢水高さを算出しております。実設計では、防護カバー内や地下ピットに対して、内部溢水の侵入を想定していますが、防護カバー端には自主的にコーキングをする設計としていることから、低減という表現を用いています。 防護カバーへの溢水侵入を想定するため、添付説明書-設5の5-4.1-1表下の注記*3「UF6防護カバー及び…溢水の影響がない設備・機器」を削除します。なお、設工認にて評価に用いる溢水高さについては、事業許可から変更はなく、保守的な溢水高さにて評価を実施しております。	添付説明書-設5
2189	【UF6 フードボックス関連】 67. P1419 防護カバー内に溢水源はなく、コーキングにより溢水が浸入しないのであれば、蒸発器、CT、CT(小)、循環貯槽については、溢水水位と通常ウラン存在部高さの評価は不要ではないのか。	防護カバー端に自主的にコーキングを施工致しますが、その処置により防護カバー内への溢水侵入を完全に防止することは期待しておりませんので、防護カバー内設備に対しては、ウラン存在部を溢水高さ以上に設ける設計対応を行っております。従いまして、添付説明書-設5の5-4.1-1表下の注記*3「UF6カバー内設置で溢水の影響がない設備」を削除します。	添付説明書-設5

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	5次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2190	【UF6 フードボックス関連】 68. P1421 防護カバー内に溢水源はなく、コーキングにより溢水が浸入しないのであれば、蒸発器、GT、CT(小)、循環貯槽については、電気火災防止の対策は不要ではないのか。防護カバー外の各種ILの検出端、制御盤、作動端を指しているのか。	#2188,2189にて記載の通り、防護カバー内への溢水侵入を考慮した設計と致しますので、消火水等による被水の影響も考慮して、電気火災防止の対策設計を実施しています。	図イ記準-1
2191	【UF6 フードボックス関連】 69. P1438 添設図6-2図の温度、圧力の値が P1436 の運転温度の記載と異なるが、何を意味しているのか説明すること。(次ページ以降の図も同様)。	p1436の文中に記載した温度、圧力値は通常運転における使用範囲を表記し、p1438以降の図中で計装シンボルに記載した数値はインターロックの設定値範囲を表記しています。添付説明書の計装シンボルに記載した数値の意味を注記として、追加します。	添付説明書-設6
2192	【UF6 フードボックス関連】 70. P1449 「蒸発器、コールドトラップ及びコールドトラップ(小)が設置される部屋には地震計を設置し、」と記載しているが、地震計の設置場所は別の部屋(転換加工室)ではないのか。	地震計自体は転換加工室に設置することから、p1449の表記を見直しします。	添付説明書-設6
2193	【UF6 フードボックス関連】 71. P364 UF6 漏えい警報の検出端は、「HF 検知器」ではなく「HF 検出器」ではないのか。P1492を参照し確認すること。作動端は、警報表示と吹鳴(P425参照)と記載があり、P1492と整合しているかも含めて説明すること。	UF6漏えい拡大防止(HF検知)インターロックの検出端を「HF検知器」、UF6漏えい警報設備の検出端を「HF検出器」と定義しています。この定義に沿って申請書内の表記整合性を図ります。また、P1492の表において、作動端の欄はインターロックのように信号を受け取って自動的に対応動作を行うもの(弁、電源スイッチ等)を表記し、警報のようにアラームを出し、人に対応動作を促すものは「-」と表記しています。	添付説明書-設6
2194	【UF6 防護カバー関連】 72. P364 図イ設-2(10/10)で、UF6 漏えい警報の屋外の作動端の設置場所を図に示す場所にした根拠について説明すること。(漏えい場所の最寄りの出入り口に近いかからか。)	工場内の状況把握および工場内へのアクセス性の観点より、B-DBA時の対応拠点として、原料倉庫付近の出入り口を選定しています。そのため、対応拠点に近い原料倉庫北側入口近傍にUF6漏えい警報(HF検出器)の作動端を設置します。	-
2195	【UF6 防護カバー関連】 73. P364 イ設-2(10/10)で、「HF 検出器(検出端、作動端)(屋内)」記載しているが、1台で検出端と作動端の両方を兼ねているのか。例えば、フードボックス内でUF6が漏えいした場合、フードボックス内の検出器も吹鳴するのも含めて説明すること。	#2183コメント回答参照ください。	-
2196	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 74. P46 閉じ込めの機能で【10.1-設11】UF6 捕集停止インターロックを要求事項としていない理由について説明すること。(検出端及び作動端はCTの構成機器であるため、申請書全体の考え方として整合しているか。)	インターロックは、検出端を持つ設備及び作動端を持つ設備の両方の設備の仕様表に記載することにしています。コールドトラップは、UF6 捕集停止インターロックの検出端をもっていますので、【10.1-設11】を追記します。	表イ設-4
2197	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 75. P45 CT仕様表及びP48 CT(小)仕様表 その他の構成機器に真空ポンプ、気体廃棄設備への配管などが含まれるのか、今後申請予定の設備なのか明確にすること。	真空ポンプと気体廃棄設備への配管は、CT/小CTの構成部品に含まれます。申請範囲を明確に記載するため、以下のように修正いたします。系統図は、真空ポンプが気体廃棄設備(1)に接続するまで記載します。機器図には、真空ポンプの図を追加します。真空ポンプには、オイルパンを設置しますので、機器図に追記します。仕様表の構成機器に、真空配管系統(ポンプ含む)と記載します。真空ポンプのオイルパンについて、火災等による損傷の防止設計11.3-設4を追記します。	表イ設-5 図イ設-5 図イ系-1、図イ系-補1
2198	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 76. P410 CT温度高インターロックでは134℃以下と記載されていて、P1496の添付説明書では、設定範囲125℃~130℃で設定すると記載があり、整合していない。CT(小)についても同様。(仕様表最高使用温度134℃と記載)	#2174コメント回答参照ください。	-
2199	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 77. P413 CT圧力高インターロックでは0.81MPa以下と記載されていて、P1947の添付説明書では、設定範囲0.41MPa~0.80MPaで整合していない。CT(小)についても同様。(仕様表最高使用圧力は0.81MPaと記載)	#2174コメント回答参照ください。	-
2200	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 78. P293 溢水に対する確認に対して、ウランが存在する部位への溢水が浸入しない構造であること、設備・機器に開口部がないことを目視により確認すると別の項目として挙げているが、仕様表、図面、検査の項目での記載が整合していない。	CT、CT(小)の溢水防止対策は、ウラン存在部位を溢水想定高さより高くすることであり、機器図に記載している注記「開口部がない構造であり、溢水は浸入しない」は削除します。なお、表2-1-1化学処理施設の検査の項目の変更はありません。	図イ設-4、図イ設-5
2201	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 79. P1419 溢水に対する確認について、添設図5-4.1-1表の通常ウラン存在部高さ本文添付図の記載が整合していない。(本文添付図には記載がない。)	通常ウラン存在高さを本文添付図にも記載します。	図イ設-4、図イ設-5

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2202	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 80. CT 及び CT(小)の最高使用温度 134℃については、CT 等に関する配管の詳細設計を踏まえても問題ないのか。その他構成機器に UF6 配管が含まれるが、蒸発器、シリンダ、CT、CT(小)で最高使用温度、最高使用圧力が異なることを踏まえて説明すること。	#2164コメント回答参照ください。	-
2203	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 81. P1058 UF6 ガス取扱い機器の火災に対する影響評価で、使用温度 120℃に対し評価しているが、最高使用温度 134℃に対して評価すべきではないか。	制御失敗によるILが動作するような異常状態で火災が重畳することは想定していません。よって、運転温度で運転中に火災が発生した場合を想定した評価を実施していますので、運転温度120℃を用いて評価しています。	-
2204	【コールドトラップ(以下「CT」という。)、コールドトラップ小関連】 82. (CT 小であれば P76、374、1611、1612)耐圧計算に用いる設備・機器の寸法が本文図面の寸法と異なるが、耐圧計算の入力値や計算結果を踏まえ、保守的な入力となっていることを説明すること。また、P374 の図面に耐圧計算上の必要肉厚の記載があるが、耐圧計算の記載と整合していない。	各資料に記載している寸法については再確認の上、必要に応じて適切に修正させていただきます。	添付説明書一設7
2205	【熱交換器】 83. 2 基ある熱交換器のうち、一基は既存設備を撤去し新設するとしている。撤去したものの跡仕舞はどうか、撤去する設備の廃棄方法を記載すること。	#2180コメント回答参照ください。	-
2206	【熱交換器】 84. 最高使用圧力・温度に係る記載が仕様表にないため、各種条件を明確にすること。循環貯槽他の設備にも水平展開すること。(※P352 図イ系—補1の記載が仕様表にあればよいのではないか。)	#2128コメント回答参照ください。	-
2207	【熱交換器】 85. (許可 2-7) 臨界の観点から、黒鉛減速が水全反射に比べ安全側の条件であることを、許可における臨界計算との関連を含め説明すること。	黒鉛減速は水全反射に比べ安全側の条件であるため、事業許可9ページ第3表に示す水全反射条件で求めた単一ユニットの容積の核的制限値(容積26.5L以下)を適用するのは妥当です。添付説明書に補足説明を追記します。	添付説明書一設1
2208	【熱交換器】 86. [4.1 設-1]P378 図イ設-8 において、 <input type="text"/> のウラン滞留部分の容積を <input type="text"/> リットルしているが、内部構造が図面で読み取れないので、核的制限値(容積 26.5L以下)との関連も含めて、UO2F2 溶液の流路に関して説明すること。合わせて冷却水流路も図面ではわからないので説明すること。	熱交換器の内部構造を分かりやすく図示するため、図イ設-8に、熱交換器のカットモデルを示す。 熱交換器の内部構造は、 <input type="text"/> に、直行する面方向にUO2F2溶液及び冷水を通過させる多数の穴を設けた構造となっています。 UO2F2溶液が通過する分の容積と冷水が通過する分の容積はほぼ同じであることから、熱交換器の容積に対してウラン滞留部の容積は半分以下となりますので、 <input type="text"/> に設けた流路体積(<input type="text"/>)の半分である <input type="text"/> がウラン滞留部の容積であり、核的制限値である26.5Lより少ない容積となります。	図イ設-8、図イ設-9
2209	【熱交換器】 87. [6.1-設 2]熱交換器本体と架台の固定に用いているボルトの寸法が不明なので説明すること	ボルトの記載については、面談試料(MSR-20-015 22/46)で説明した通りとなります。	-
2210	【熱交換器】 88. (許可 4-19)許可では、「UO2F2 溶液を取り扱う設備・機器は HF の拡散を緩和するため飛散防止カバーを設置し、局所排気系統へ接続する設計とする。」としており、仕様表で記載の「保温カバーにより、UO2F2 溶液の飛散を防護する。」という説明と整合していないことについて説明すること。	#2120コメント回答参照ください。	-
2211	【熱交換器】 89. [11.3-設 2]熱交換器本体に用いる不透黒鉛について、最高使用温度は含浸させた樹脂の物性値に左右されるため使用した樹脂を明らかにし、火災の評価上問題がないことを説明すること	フェノール樹脂に含浸しています。フェノール樹脂は難燃性材料であり(フェノールフォーム協会HPより)、また、熱交換器周囲の保温材により保護されていることから、火災の評価上問題はありません。	-
2212	【熱交換器】 90. (許可 2-12)[4.1-設 1]P1419 記載の通常ウラン存在高さが、P378 図イ設-8 に記載されていないので記載すること。	機器について、通常ウラン存在高さは、図随転のユニット寸法図で示しております。熱交換器の通常ウラン存在高さは、他の機器と同様に、図随転-5に示しております。ただし、複数ユニットの審査については、6次申請にて実施いただくため、ユニット図は次回補正にて5次申請書から削除予定のため、機器図(図イ設-6/9)に寸法を記載させていただきます。	図イ設-8、図イ設-9
2213	【循環貯槽(堰含む)】 91. 循環貯槽エジェクター部分について、配管の一部として考慮している旨が仕様表 P56 に記載しているが、P1353 で説明されている集中荷重の考え方で考慮されているという理解で良いか。	その理解で問題ありません。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2214	【循環貯槽(堰含む)】 92. P1498 UF6 供給停止インターロック(ポンプ作動)において水密度を 15°C条件で流量を算出しているが、P1510 熱交換器の設置理由において熱交換器の計算では供給水の水温を 25°Cと説明している。両方で密度はほぼ変わらず流量の計算結果もほぼ同値だが、温度条件が付録ごとに異なっている理由を説明すること。	液温は15°Cで統一表記します。	添付説明書-設6
2215	【循環貯槽(堰含む)】 93. P1160 耐震計算書で、材料として□と記載の箇所については、板厚まで記載すること(□の内径がわかれば JIS 規格で他寸法がわかるのは承知しているが、わかりにくい。)	P1160 添設設3-1-転5-2-1表 使用部材 断面性能の表の鋼材の部分に、鋼管(□)と記載しており、板厚が□mmであることを示しております。	-
2216	【循環貯槽(堰含む)】 94. P1493 に記載の循環貯槽のインターロックについて、許可番号 No25、26 については、次回以降申請のポンプが検出端、もしくは作動端であることから、本申請で安全機能の確認ができないので、次回以降申請されるポンプとあわせて申請すること。	インターロックのグループ構成部が申請次数をまたぐ場合は、仕様表に「次回以降申請」と表記します。また、次回以降の申請にて適合を確認する範囲を示す仕様表にも表記します。これらについては、次回以降申請する設備と合わせて申請します。	表イ設-6
2217	【循環貯槽(堰含む)】 95. P1498 加水分解装置(エジェクタ)1基当たりのUF6 供給量 1000gU/分を確認する手段について説明すること。	次回申請するUO2F2貯槽の濃度上昇率から目標濃度に到達するまでの反応時間を算出します。目標濃度に到達するために必要なウラン供給量を、反応時間で除することにより、UF6供給量(1000gU/分)を確認できます。	-
2218	【循環貯槽(堰含む)】 96. P1499 UF6 供給停止インターロック(液位)及び液位高インターロック(液位)の設定で、裕度として考えている□mmの根拠について説明すること。	通常の運転における液位の変動範囲(液位H-L間)として一定の範囲を確保する必要があり、守るべき液位(加水分解装置(エジェクタ)からのノズル口の高さ)と液位L、守るべき液位(貯槽上面)と液位Hとの差の最大値を□mmに設定しています。	-
2219	【循環貯槽(堰含む)】 97. P376 図イ設-6 蒸発器・コールドトラップからのUF6 配管について、循環貯槽との取り合いを明らかにすること。(循環貯槽の液位高インターロックにより作動するUF6 供給弁は取り合いとして、どちらの付属設備なのか。)合わせて図面の※8 で使用する旨記載されている銅配管もどちらに付属するのか説明すること。	循環貯槽と蒸発器・コールドトラップからのUF6配管との取り合いに関しては、「UF6蒸発・加水分解設備系統図」(図イ系-1(2/4))をご参照ください。なお、[1]UF6配管系統(循環貯槽の液位高インターロックにより作動するUF6供給弁及び銅配管)は、[1]蒸発器の構成機器に位置付けています。	-
2220	【循環貯槽(堰含む)】 98. P54 仕様表の技術基準(臨界防止)において、堰の厚さを 127mm 以下とするように説明しており、実際に図面では堰の高さを □mm としているが、フードボックス一体型形状となっているため厚み 127mm 以上溶液がたまる設計になっていないか説明すること。技術基準の核的制限値の要求を満足した形状となっているのか。	堰の必要面積の算定に際しては、貯槽類の架台等により滞留容量とならない部分があることも考慮しています。「堰必要容量の考え方(核的制限値を伴う場合)」(添付説明書-設6 付録8)をご参照ください。	添付説明書-設6
2221	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 99. 仕様表の一般仕様(その他の性能)に最高(必要なら最低)使用温度、使用圧力を記載すること。	#2128コメント回答参照ください。 (耐圧強度計算の対象機器については、加工施設の安全性を確保する上で重要な設備として、閉じ込め機能を有する設備のうち加圧状態でウランを取り扱う機器を対象に耐圧計算書を作成しています。)	-
2222	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 100. P63 表イ設-11 UO2バックアップフィルタ 仕様表(2/2)の地震の項において、[6.1-設 2](配管を含む)の記載がない理由を説明すること。地震の項で配管を記載するのであれば、一般仕様 構成機器でも記載が必要となる。	UO2フィルタとUO2バックアップフィルタの接続配管は、UO2フィルタの構成機器に位置付けていますので、UO2バックアップフィルタの構成機器に配管は含まないため[6.1-設2]は不要と考えています。各配管をどの設備・機器の構成機器に位置付けているかは系統図で明確にしています。	-
2223	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 101. P60 表イ設-10 UO2フィルタ 仕様表 (1/2)の核燃料物質の臨界防止において、[3.2-達 1]は[4.2-達 1]の誤り。関連する P695、P1019 についても[3.2-達 1]は[4.2-達 1]の誤り。	誤記ではありません。 当該の設計番号は4次設工認申請書(令和2年3月27日付け原規発第2003279号)について、既申請した設計であることから、4次設工認申請書との整合を図るために[3.2-達(4次)]と記載しております。	-
2224	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 102. 添設-設 3-1 設備の耐震計算書において、P1078 の添設設 3-1-1 表(転換工場 計算結果)で検定比が 1.0 に近い設備の安全裕度の考え方を説明すること。(例)充填設備架台。他の設備についても水平展開すること。	面談試料(MSR-20-015 23/46)で説明した通りとなります。	-
2225	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 103. 添設-設 3-1-転 8 の UO2 ブロータンク耐震計算書において、P1176 添設設 3-1-転 6-2-4 表の引張応力度の評価値は正しいのか。計算結果を示すこと。他の設備についても水平展開すること。	面談試料(MSR-20-015 24/46)で説明した通り、引張応力度は曲げモーメントから求めた値であり、正しい値となります。曲げモーメントの値について、申請書に記載するようにいたします。	添設設3-1-転5-2-4表他

NRA殿からのコメントに対する対応状況 (5次申請)

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答 (注: ページは第2回補正申請書)	第3回補正申請書の記載箇所
2226	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 104. 添説-設3-1-転6のUO2ブロータンク耐震計算書において、構造解析モデルの寸法が添付図面寸法と相違しているケースがある。例えば、P1186のUO2フィルタのフードボックス。他の設備についても水平展開すること。	面談試料(MSR-20-015 25/46~28/46)で説明した通りとなります。	-
2227	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 105. 添説-設3-1-付1の許容限界の設定において、P1322の表5の部材の許容限界に温度条件(設計温度)を表記すること。	温度条件を追記いたしました。	添付説明書-設3-1-付1
2228	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 106. 添説-設3-1-付2の評価値算出方法において、P1326のせん断変形用断面積に説明を入れること。	申請書に説明を記載しました。また、せん断変形用断面積について面談試料(MSR-20-015 29/46~30/46)で説明した通りとなります。	添付説明書-設3-1-付2
2229	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 107. P578の表2事業許可との相違点リスト(3/9)において、「事業許可では、成型工場の飛散防止用防護ネットは天井下に設置するとしていたが、成型工場3階フィルタ室(1)の床(鋼板)がF3竜巻により損傷しないことが、詳細設計により確認されたので、天井下には飛散防止用防護ネットを設置しない事に変更した。」とは、設備機器等の建物外への飛散防止用防護ネットだけを設置せず、敷地外からの飛来物の屋内への落下防止用防護ネット(飛散防止用防護ネットとは異なる)は許可通り設置するという、理解が良いか。	屋根下に防護ネットを設置する目的は、①損傷したダクトなどが建物から外部に飛散することの防止と、②外部からの飛来物が加工室内に落下することの防止です。また、天井下に防護ネットを設置する目的は、③損傷したダクトなどが加工室内に飛散することの防止です。このため、転換工場ではダクトの上下(屋根下と天井下)に防護ネットを設置しています。しかし、成型工場では、3階フィルタ室(1)の床がF3竜巻で損傷しないことが確認されたので、"③ダクトなどが加工室内に飛散すること"はなく、天井下の防護ネットは不要です。上部側(屋根下)の防護ネットを設置することにより、許可通り、"①損傷ダクトの外部への飛び出し"と、"②敷地外からの飛来物の建屋内への落下防止"の機能を確保できます。	-
2230	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 108. P1419 転説設5-4-1-1表 溢水による防護対策設備・機器及び臨界防止処置方法において、UO2ブロータンク(1)(2)は通常ウラン存在部高さ約[]mmに対し、溢水による水位が[]mmとなっている。許可の基本的設計方針(核的制限値を設定する設備・機器は、内部溢水に対し、没水しない設計とする。)と整合していないことについて説明すること。(P380 図イ設-10 においても、溢水水位は床面より[]mmと記載されている。)	設計方針の「内部溢水に対し没水しない設計」に対しては、ウラン部位に溢水の侵入がないよう水位より高くするか、容器やケーシング等で覆う設計としております。UO2ブロータンクは形状寸法制限機器で、また加圧で取り扱う設備のため開口部がなく、内部溢水が機器内部に侵入することはないことから、没水しない評価としています。	-
2231	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 109. P1420 [12.1-設7]電気系統を有する設備機器の短絡火災...とあり、転説設5-4-1-2表に粉碎機・充填装置が記載されている。仕様表P66、P68のその他の構成機器に電気火災に関して記載すること。	配線用遮断器は、制御盤又は分電盤に設置している機器であり、制御盤、分電盤同様、仕様表には記載していません。	-
2232	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 110. P384 図イ設-14 フードボックスで空気取り入れ口の記載があるが、排出口は、このフードボックス内にはないのか。図イ設-13UO2受けホッパフードボックスとの関連も含めて説明すること。	フードボックス(粉碎機)(図イ設-14)の内部空間とフードボックス(UO2受けホッパ)(図イ設-13)の内部空間は繋がっており、フードボックス(粉碎機)の排気はフードボックス(UO2受けホッパ)の排気口から排気する設計としています。	図イ設-13、図イ設-14
2233	【放射性廃棄物の廃棄施設/気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 111. スクラバ廻りのプロセス流体の設計条件を、仕様表に記載すること。	拝承 UF6捕集効率99%を確保するために必要な排気風量及びポンプ水量を、プロセス流体の設計条件として、「スクラバ排風機風量[]以上」と「スクラバポンプ水量[]以上」を仕様表に追記いたします。	表ト設-1
2234	【放射性廃棄物の廃棄施設/気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 112. 通常時待機運転及び設計事故時の運転条件から、スクラバの排風機や循環ポンプの設備容量などの仕様も含め、妥当なのか、安全機能を満足することを説明すること。	スクラバは、設計基準事故が発生した場合にUF6を効率99%以上で捕集する機能を有しており、スクラバ捕集効率については、添付説明書-設6付設7に記載してあるとおり、捕集効率を満足するために排気風量[]以上、循環水ポンプ水量[]以上を確保する必要があります。要求仕様を満足する設備を設置しております。	-
2235	【放射性廃棄物の廃棄施設/気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 113. 仕様表の「その他の性能:捕集効率(99%以上)」はUF6なのかHFに対するものか明確にすること。その際P1504の説明と整合していることを確認すること。	UF6の捕集効率であるため、仕様表に「その他の性能:UF6捕集効率(99%以上)」とUF6であることを明記いたします。	表ト設-1
2236	【放射性廃棄物の廃棄施設/気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 114. 気体廃棄物設備(1)の申請範囲外の設備と連携がある設備性能は、今回の申請では確認できないので、後申請になることを明確にすること。	気体廃棄設備(1)のうち、スクラバ下流に設置される高性能エアフィルタ等については後申請となるため、仕様表に次回以降申請であることを記載しております。また、図ト系-1(1/2)において、今後申請予定範囲との境界を図示しております。なお、5次設工認で申請しているUF6の捕集効率はスクラバのみの性能であり、後申請の高性能エアフィルタ等の性能は特に連携しておりません。	-
2237	【放射性廃棄物の廃棄施設/気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 115. 図イ制-15(P426)HF検出器の警報は前回までの申請書の1ppmから3ppmに変更になったようだが、3ppmはスクラバ起動のインターロック(P407)と一緒なので、作動前警報にならないが、変更理由を説明すること。これらの系統図での検知器と検出器の使い分けは何か説明すること。	HF検出器の警報値はその検出限界(装置仕様)である1ppmとしていましたが、装置仕様に依存してしまつたため、HF検知器の設定値同様、HF検出器も日本産業衛生学会による許容濃度勧告値に沿った設定値(3ppm)に変更しました。HF検出器、HF検知器の使い分けについては#2193の回答を参照願います。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2238	【放射性廃棄物の廃棄施設／気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 116. HF 検出器－警報器は無線とのこと(図イ制-15 及び添設設 6-12 図(P1460)だが、不法侵入等の防止の観点から問題ないことを説明すること。	通信妨害等により、HF検出器間の通信が正常に行えなくなった際は通信障害発生のアラームが発報し、異常を検知できます	-
2239	【放射性廃棄物の廃棄施設／気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 117. HF 検出器、HF 検知器、UF6 漏えい警報設備の用語の統一とこれらの仕様を説明下さい。(前回 1940 でコメント済み)	HF検出器はUF6漏えい警報設備の検出端及び作動端、HF検知器はUF6漏えい拡大防止(HF検知)インターロックの検出端で、それぞれ別の機器です。各機器で用いている用語を改めて確認し、必要に応じて修正いたします。	図イ設-2 添付説明書-設6
2240	【放射性廃棄物の廃棄施設／気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 118. 図ト系-1(1/2) (431 頁)気体廃棄設備(1)系統図の基数を再確認すること。 (619 切替ダンパ1→4、620 地震運動閉止ダンパ(2→給気 10 基、排気 2 基)、625排気逆流防止ダンパ1→2)、また、UF6 防護カバーの外形図「図イ設-2」の呼び込みを追記すること。ダクトサイズについては、〇〇以下とあるが実際に使用するサイズを記載すること。	・添付図面の基数については事業許可(基数(式数))に合わせ記載しております。一方、各施設を構成する機器の個数に関しては仕様表に記載することとしております。 ・UF6防護カバー-外形図「図イ設-2」については図ト系-1(1/2)に追記いたします。 ・ダクトサイズについては、同一の風量であっても設置する際の干渉を回避するために様々なサイズを使用しており、実際に使用するサイズの数が多いため、図面上は系統毎に安全機能番号を有するダクトの最大サイズを記載しております。これに加え、気体廃棄設備に安全機能を期待している設備については、ダクト系統の末端となるためサイズとしては最小となる、気体廃棄設備への排気ダクトサイズも記載することとし、最小ダクトサイズもわかるようにいたします。	図ト系-1
2241	【放射性廃棄物の廃棄施設／気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 119. 図ト系-1(2/2) (432 頁)スクラバ循環ポンプの 1 段目の1台のみ平常時(待機中)待機運転とするのなら、その説明を記載すること。	拝承 平常時の待機運転の状態について、閉じ込め説明書に記載を追加いたします。	添付説明書-設6付録7
2242	【放射性廃棄物の廃棄施設／気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 120. 水量 []リットルと捕集効率算出の []m との関係、耐震計算(1241 頁)における滴水状態はいずれも余裕を見た安全側評価と言えるのか説明すること。 循環ポンプはスクラバ外系図(図ト設-1(433 頁))に記載が無いが、どこに設置するのか説明すること。また、スクラバの金属カバー([])の厚みを、外観図または材料表に記載すること。	・スクラバの水はスクラバ下部に位置し、通常 []リットルの水が存在しています。[]mは充填材の高さであり、水の量とは関係がありません。 ・耐震計算では滴水状態(約 []リットル)で保守的に評価しています。 ・ポンプの位置については図ト設-1に追記いたします。 ・金属カバーの板厚については図ト設-1に追記いたします。	図ト設-1
2243	【放射性廃棄物の廃棄施設／気体廃棄設備(1)(スクラバ、ダクト・ダンパ等)】 121. ダンパの作動原理説明(添設-設 3-3 付 2(1398 頁))を追加されたが、地震運動ダンパ・切替ダンパにおける圧空と地震計からのインターロック(電気信号)の関係も明確にすること。圧空停止でバネ力により、自動開放・ダンパ閉止まで記しているが、電気信号停止も同様に安全側の動作が期待できるのか説明すること。	地震運動ダンパ・切替ダンパは圧空駆動式です。電気信号が喪失することで、圧空喪失時と同じく、電気信号喪失により、電磁弁が開き空気が抜けることで、地震運動ダンパが閉止します。(添付#2243参照)	-
2244	○仕様表_原料倉庫地下ピット 122. P34 溢水による防護対象ではないことを説明すること。(溢水による当該ピットへの流入は考慮されていないのか。P300 の図面にある地下ピットのマスに流入することを想定しているのか。)	地下ピットにはシリンドラ及び蒸発器を設置していますが、これは内部溢水に対して影響のない設計としています。よって、地下ピットは溢水の防護対象とはなりません。(#2188のコメント回答ご参照ください。)	図イ設-1、添付説明書-設5
2245	○仕様表_原料倉庫地下ピット 123. P35 (1)原料倉庫地下ピットと(2)床の区別が不明なので図示すること。主要な構造材、基本仕様を(1)原料倉庫地下ピットの記載しかない。(2)床についても記載すること。	拝承しました。主要な構造材、基本仕様を(2)床の記載を追加します。	表イ建-2
2246	○仕様表_原料倉庫地下ピット 124. P36 表イ建-3は必要か。転換工場における次回以降申請の範囲を添付している理由を、4 次設工認申請書で添付されている仕様表との差分も含めて説明すること。	四次申請では原料倉庫地下ピットを「次回以降申請」としていましたが、五次申請で申請したので削除します。削除されていなかったため、記載を見直します。	表イ建-3
2247	○リ その他の加工施設 125. P197 図リ 4-2-1 他の緊急対策設備の手順フロー図で検査の後の「供用開始」を記載していないことについて、先行申請での整理を踏まえて説明すること。	P197の手順フローはP198につながっています。P198に供用開始までのフローを記載しております。	図リ 4-2-1
2248	○リ その他の加工施設 126. P152 飛散防止用防護ネットが汎用品とされているが、品質管理基準の要求に対して、強度計算を要する防護ネットの品質管理の方法について説明すること。	点検頻度を定め、経年劣化、損傷などが無いことを確認します。	表リ-6、7
2249	○仕様表_非常用ディーゼル発電機 127. P256 [6.1-設 2]その他構成機器の燃料油配管、潤滑油配管、冷却水配管の耐震重要度分類について記載すること。	系統図(図リ系-1)に当該の配管が耐震重要度分類2類である旨を注記で追記します。	図リ系-1
2250	○仕様表_非常用ディーゼル発電機 128. 配管、ダクトの支持間隔は本文で確認できるのか説明すること。	耐震性に係わる配管、ダクトの設計結果として、材質、径を本文に記載しており、耐震重要度分類に合わせ、添付説明書-設3-2、添付説明書-設3-3に示す最大支持間隔以下で支持される設計としています。この支持間隔は、その材質、径に応じて検査にて確認します。なお、ダクトに関しては、ご質問118(#2240)に対し追加情報を記載することとしております。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2251	○仕様表_非常用ディーゼル発電機 129. ラジエータの冷却水はどこから引いているのか説明すること。（工業用水を仕様する場合は、ストレーナを設置し、生物学的事象を考慮する必要はないのか。）	ラジエータの冷却水は不凍液を循環させているものであり、生物学的事象を考慮する必要はありません。	-
2252	○図面 130. P300 地下ピットのマスに流入し排水される地下水はウランを含んでいるのか。また、排水先を説明すること。	当該のマスは排水用の常設ポンプ、配管等は設置しておらず、使用しておりません。	-
2253	○図面 131. P445 非常用ディーゼル発電機負荷系統図において申請範囲が2点鎖線で示されているが、4次設工認申請書 P793 図り建-1 で示されている範囲と相違がある。申請範囲を適切に記載すること。また、副変電所までのケーブルの申請時期を示すこと。	事業許可で非常用電源設備として記載の非常用ディーゼル発電機と無停電源装置について申請しているものです。このうち、今回申請は非常用ディーゼル発電機です。申請対象範囲が非常用ディーゼル発電機であることが明確になるように系統図(図り系-2)を修正します。尚、無停電源装置については次回以降申請いたします。	図り系-2
2254	○図面 132. P300 位置がわかるように通り名を記載すること。短辺方向の壁(壁 B,D)の断面も記載すること。添付計算書 P847 で [] があるが、どの部位が該当するか、単位とともに示すこと。	○図面 P300の地下ピットの図に通り名を追記します。また、短編方向の断面図を追加します。計算書の図に [] といった鉄骨寸法を記載している場合は、どの部位にあるか追記します。	図イ建-2
2255	○図面 133. P330 ⑭-⑮通り、F-E 通りで防護ネットが不要である理由を説明すること。	⑭-⑮通り:非管理区域であり、飛散を防止する必要がある設備、機器、飛来物から防護する必要のある設備・機器はありません。 F-E 通り:屋根がRCであり、F3竜巻でも損傷しません。 上記を図に記載します。	図り建-18
2256	○図面 134. P332 第2核燃料倉庫前室のALC屋根はF3竜巻で損傷するおそれがあるのか。前提条件を記載すること。	鉄筋コンクリート屋根以外はF3竜巻で損傷する前提としておりますので、その旨を図に記載します。	図り建-20 他
2257	○添付説明書一連2 135. P712 (5)降水に対して、ラジエータの電気ケーブルは影響を受けないか説明すること。	導体が露出していないため、降水の影響は受けないことを適合性説明に追記致します。	資料5設
2258	○添付説明書一連2 136. P839 水圧の考慮が不要であることを記載すること。	発電機室の地盤ボーリング調査より地中の水位が地表面から3.2m~3.6mであり、原料倉庫地下ピットの深さ約 []mに對し水位が低いことから水圧は考慮していない旨を追記します。	添付説明書一連2
2259	○添付説明書一連2 137. P842,857 応力算定に用いている3辺固定1自由スラブの応力算定表は $\nu = []$ を想定しているが、コンクリートのポアソン比 ($\nu = []$) での適用が適切であることを説明すること。	当該説明書で使用しているポアソン比の適用が適切である説明を追記します。	添付説明書一連2
2260	○添付説明書一連2 138. P843 応力算定において、薄形鋼フレームの効果を考慮できることの説明を記載すること。	原料倉庫地下ピットの上部の薄形鋼フレーム構造の説明を示し、応力算定において薄形鋼フレームの効果を考慮できることの説明を追記します。	添付説明書一連2
2261	○添付説明書一連2 139. P852 長期支点反力の出所を記載すること。短期荷重も同様。	地下ピット底版の強度検討の長期及び短期支点反力は、添付説明書一設3-1-1「蒸発器の耐震計算書」からの値である旨を追記します。	添付説明書一連2
2262	○添付説明書一連7 140. P933 実用炉の事例と比較して、目標性能を確認するための検討項目に不足はないか確認して説明すること(例:ネットの破断評価、ネットのたわみ評価など)。	発電所ではエネルギー評価、破断評価、たわみ評価を行っております。当社ではそのうち、エネルギー評価、破断評価を実施しております。 ここでエネルギー評価とは、防護ネットの線材が破損する限界の吸収エネルギーを算出し、飛来物のエネルギーと比較する評価です。また、破断評価とは、防護ネットを保持する部材(ワイヤーなど)が破断しないことを確認する評価です。たわみ評価とは、飛来物が衝突した防護ネットのたわみによりその内側の設備の損傷することがないことを確認する評価です。 当社の場合、防護ネットは、F3竜巻により屋根が損傷した場合、ダクトが外に飛び出すこと、飛来物が内部に侵入することを防止するために設置しています。外部からの飛来物の場合、防護ネット内部のダクト類が損傷する可能性はありますが、損傷したダクトが外に飛散しなければよいので、防護ネットのたわみ量を検討対象から除いています。 このように、当社として防護ネットの必要な性能を確保するように評価対象を選定して評価しております。	添付説明書一連7
2263	○添付説明書一連7 141. P933 当該検討は防護ネットの地震による損傷防止の評価を含めるのであれば、タイトルに明記し、評価方法、評価におけるインプット、アウトプット、評価結果が分かるように説明すること。	既存の説明書から、飛散防止用防護ネット耐震計算書として耐震計算部分を分離し、耐震計算書として追加します。	添付説明書一連7 他
2264	○添付説明書一連7 142. P934 添説建 7.2-1 表の飛来物防護機能の項目に軽トラックが記載されている。軽トラックに対する評価を行うこと。	飛来物の鉛直方向の運動エネルギーは、プレハブ大([] kJ)より軽トラ([] kJ)の方が小さく、プレハブ大で包絡されることから、対象飛来物はプレハブ大で評価を行う旨追記します。	添付説明書一連7

NRA殿からのコメントに対する対応状況(5次申請)

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答(注: ページは第2回補正申請書)	第3回補正申請書の記載箇所
2265	○添付説明書一連7 143. P939 添説建 7.3.2-1 表の全体サイズの設定理由について説明すること。評価に用いているのであれば、評価結果が厳しくなる、全体を包絡するサイズとすべきであり、記載を見直すこと。また、※1で転換工場、除染室・分析室等を含むとのことだが、保守性を確保した設計とすること。	全体サイズの設定の考え方を示し、設定したサイズを標準として、その他のサイズを包含している旨の説明を追記します。	添付説明書一連7
2266	○添付説明書一連7 144. P940 添説建 7.3.2-2 表の接合コイルにおいて、成型工場、組立工場及び転換工場(上面)は []mm も使用しているのではないかと。評価に影響がないことを説明すること。	接合コイルの []mmは、金網の線型が []mmを使用する工場棟転換工場の梁下に使用しています。金網の線型が []mm及び []mm場合、接合コイルは []mmを使用します。	-
2267	【許可との相違】 145. P577 分析設備の耐震分類について、第3類を第2類に変更とある。これは、許可の基本方針を踏まえれば耐震分類は第3類だが、非定常の核燃料物質の取扱いを踏まえ、保守的に耐震分類第2類で設計するというのではないかと。	変更理由は頂きましたコメントの通り、保守的な考えに基づくものです。このことから分析設備における質量制限値14.8kgUを考慮し第2類として申請するものです。	-
2268	【品質保証計画書】 146. P489 保安品質保証計画書で、品質基準規則の解釈で例示された事項に対応した記載が確認できないものがある。P646「添付書類 I-2 品質管理の方法等の事業許可への適合に関する説明書」に記載し、説明すること。下記以外についても、解釈に対応した管理方法について、説明すること。	品質基準規則の解釈で例示された事項につきましては、例示であるため、すべてを保安品質保証計画書に記載する方針としておりません。検査制度の見直しに関する検討チームのWGの中でのATENAの方針に合わせて、品質基準規則の解釈で「〇〇を含む」と記載されているものは保安品質保証計画書に反映しておりますが、例示については、すべてを保安品質保証計画書に反映していません。	-
2269	【品質保証計画書】 147. P501 保安品質保証計画書 5.5.3「管理者」で、管理者の責任及び権限を、どのように与えているか具体的に説明すること。また、(3)で記載の「あらかじめ定められた間隔」について、具体的な期間について説明すること。	管理者の責任及び権限については、SQAS-21「選・解任標準」に、「社長は、次に掲げる業務を管理監督する地位にある保安管理組織の各部課長等を管理者として任命する。」旨を定めております。また、「あらかじめ定められた間隔」については、SQAS-08「定期評価標準」に毎年度と定めております。「保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明」に補足説明を追記します。	添付書類 I-2 保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明
2270	【品質保証計画書】 148. P503 保安品質保証計画書 5.6.2「マネジメントレビューのインプット」に記載で、マネジメントレビューのインプットを報告する者が誰なのかを説明すること。	SQAS-14「マネジメントレビュー標準」に管理総括者又は管理総括者が指名する者に、報告させる旨を定めております。「保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明」に補足説明を追記します。	添付書類 I-2 保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明
2271	【品質保証計画書】 149. P504 保安品質保証計画書「6.資源の運用管理」で、品質基準第21条の解釈「組織の外部から調達する者」について、どの標準で、どのように規定しているのか説明すること。	「組織の外部から調達する者」については、SQAS-17「保安調達管理標準」に、「調達先の選定、調達の発注及び調達文書、受入処理(調達品の検収)等を定めております。「保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明」に補足説明を追記します。	添付書類 I-2 保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明
2272	【品質保証計画書】 150. P509 保安品質保証計画書 7.4.1 に記載の「一般産業品」とは、本設工認では何を指すのか説明すること。	一般産業用工業品の管理については、SQAS-17「保安調達管理標準」に定めており、第5次の設工認では、分析設備(同位体分析設備、不純物分析設備、物性測定設備)等が該当します。「保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明」に補足説明を追記します。	添付書類 I-2 保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明
2273	【品質保証計画書】 151. P511 保安品質保証計画書「7.5.2 業務の実施に関するプロセスの妥当性確認」で、工事の管理に適用する標準は何か説明すること。	工事の管理については、SQAS-08「保守管理標準」に定めております。「保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明」に補足説明を追記します。	添付書類 I-2 保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明
2274	【品質保証計画書】 152. P516 保安品質保証計画書「8.4 データの分析及び評価」で、品質基準第50条の解釈「是正処置を行う端緒」をどの標準で、どのように規定しているのか、添付説明書に記載し、説明すること。	SQAS-04「保安不適合管理標準」に「不適合の可能性のある事象は、保安情報共有会議の意見を聴取し、安全・品質保証部長が不適合事象又は不適合管理対象外事象に分類する。」旨を、SQAS-05「保安是正・予防処置管理標準」に「当社の加工施設及び他の原子力施設等から得られた知見(不適合発生に関する情報、知識)を予防処置情報として収集・分析し、起こり得る不適合(他の原子力施設その他の施設における不適合その他の事象が自らの施設で起こる可能性について分析を行った結果、特定した問題を含む。)に対して適切に反映・実施する予防処置を対象とする。」旨を定めております。「保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明」に補足説明を追記します。	添付書類 I-2 保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明
2275	○コメント 1765-1(再確認) 胴と脚部接続部の確認結果について、計算書評価箇所との比較(検定比)を含め説明のこと。	面談試料(MSR-20-015 32/46)で説明した通りとなります。	-
2276	○コメント 1770、1771、1772(再確認) モーメントの比較等により架合定着ボルトで代表する場合は、機器本体の据付けボルトと架合の定着ボルトが同等の仕様であることが前提となる。機器据付けボルトの仕様を図面等に明示すること。(各機器に共通)	面談試料(MSR-20-015 33/46)で説明した通りとなります。	-
2277	○コメント 1773(再確認) 完全固定とした場合の確認結果について説明すること。 また、固定条件の設定方針を記載し、妥当性が判断できない場合は、保守的な条件での評価結果を記載すること。	面談試料(MSR-20-015 34/46)で説明した通りとなります。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2278	○コメント 1776 添付1、添付2(再確認) スクラバの[]材料強度に関し、添付1(FRP構造設計便覧)、添付2(材料証明書)における材料物性値の参照箇所及び本評価における材料定数、許容限界の設定にあたっての算出過程、安全率の考え方について説明のこと。 ・添付2(材料証明書)の適用対象に洗浄塔の他にダクト、循環配管とあるが、今回の申請における適用箇所について示すこと。また、配管の耐震性に関する説明書(添付説明書-設3-2)に[]の記載がないが、設計方針及び本申請での設計条件について説明のこと。	面談試料(MSR-20-015 35/46～36/46)で説明した通りとなります。	-
2279	○コメント 1782-1(再確認) ダクト支持部材の固定ボルト等も弾性範囲内となることを確認しているということでしょうか。	その理解で問題ありません。	-
2280	○コメント 1785-1 機器の応答倍率(再確認) 局部震度法による水平震度算出における機器の増幅係数は、この場合、柔構造である共通架台に適用されると解釈する。架台上的の機器に対する規定はないが、機器が剛であれば架台との一体性が認められるものの、柔の場合はさらなる応答の増幅が懸念される。安全上の裕度確認の観点から、機器の増幅(局部震度法に従えば増幅係数 1.5 程度)を考慮した場合の耐震性について確認すること。	面談試料(MSR-20-015 37/46)で説明した通りとなります。	-
2281	○コメント 2060 関連(再確認) 強度計算対象機器の最高使用温度、最高使用圧力について ・最高使用温度、最高使用圧力等耐圧評価の前提条件は、機器の性能要件として仕様表に記載すること。 ・設計確認温度、設計確認圧力等については、位置付けが不明。耐震計算では、同温度(例:蒸発器 158℃)を材料定数、許容応力等の基準となる設計条件として取扱っており、これらは設計温度、設計圧力として取り扱うべき。表記方法、仕様表への記載等検討すること。 強度計算で使用するボルト、ガスケット等の仕様について ・ガスケット、ボルト情報として追記されているが、耐圧強度計算に必要な仕様(P1530等の追加コメントを参照)について記載すること。 UF6 シリンダの ASME 材について ・SA-516Gr55 の ST, Sy 値について、ASME B&PV Sec II Materials の該当箇所を提示すること(添付されていれば該当箇所を提示願います。)	最高使用温度、最高使用圧力等に関するコメントに関しては、コメントNo.2128に対する回答をご確認ください。 また、耐圧強度計算に必要なボルト、ガスケット等の仕様を「耐圧強度計算書」(添付説明書-設7)に追記します。 なお、SA-516 Gr55の引張強さST及び降伏点SYに関しては、添付#2281として、「ASME Boiler&Pressure Vessel Code Sec. II Materials」の引用頁を提示させていただきます。	添付説明書-設7
2282	○コメント 1858 P244 [99-建 3]の最後の説明は適切か。竜巻影響評価ガイドでは竜巻荷重と飛来物による荷重を組み合わせた式が記されているが、当該説明は竜巻荷重と飛来物による荷重が分けて比較されているは保守的な評価となっているのか説明すること(P760の説明も共通)。	以下の記載に見直します。 仕様表 建物内からの想定される飛散物は、事業許可の記載と同様にダクトを想定しており、外部からの想定飛来物の衝撃荷重は、F3 竜巻による風圧力荷重(金網の充実率考慮)と飛散物の衝撃荷重を組み合わせたものを包絡する荷重である。 適合説明 なお、建物内からの想定される飛来物は、事業許可の記載と同様にダクトを想定しており、外部からの想定飛来物の衝撃荷重は、F3 竜巻による風圧力荷重(金網の充実率考慮)と飛散物衝撃荷重を組み合わせたものを包絡することから、緊急対策設備(2)(飛散防止用防護ネット)はF3竜巻荷重で損傷しない。	表り建一1-2 他
2283	○コメント 1879 P828 地中部分せん断力の割り増しを「考慮している」と回答されているが、再計算されており回答と相違している。結果に影響はなくてもコメント回答と対応が合わない場合は別途説明を行うこと。(他も共通)	コメント回答が不適切でした。第2回補正で、割り増し係数を考慮した評価に見直しましたが、評価結果に変更はありませんでした。	添付説明書一建 2
2284	○コメント 1886 P334 飛来物防止用防護ネット取り付け範囲は部分的で良いのか。 P335 飛来物防止用防護ネット取り付け概要図は建家毎に共通なのか。	P334 白抜き部(ネットを取り付けられない箇所)は非管理区域であり、飛散を防止する設備機器、及び飛来物から防護する必要がある設備機器はありません。 P335 主要な取り付け部の型式ごとに概要図を追加します。	図り建一23
2285	○コメント 1887 P958 「6.3.防護ネット固定部」において、固定部が部材格点部でない場合の検討は何頁に記載されているか。	検討結果を添付説明書補正として追記します。	添付説明書一建 7

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	5次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2286	○コメント 1933-1 スクラバに対する機能の回答主旨（閉じ込め要求と廃棄施設要求）は理解したが、共通した設計思想のものは、仕様表等双方に記載することにはしていないか。4次設工認までの記載方法と整合しているのか。例えば、閉じ込めの耐腐食性材料の技術基準上の要求は、廃棄施設に対する要求には無い（汚染の除去又は取替の容易性のみ）。事故時に安全機能を期待されるスクラバでの FRP 材料使用は許可からの UF6 閉じ込めに対する約束事項であるが、許可を踏まえて説明すること。	ご理解頂いたとおり、事業許可での安全機能に対し、設工認では、技術基準での要求事項に照らして合わせ、設計番号を記載しており、また、双方の要求事項に共通した項目は、双方に記載することとしております。 スクラバの耐食性材料はろ過機能の一部（ろ過機能を発揮するために対象の物質に合わせて材料を選定）と考えておりましたが、事故時は内部に微量のウランを含む液体を内包するので、その閉じ込め機能として設計番号を記載することとします。具体的には、表1設-1 気体廃棄設備(1)スクラバ(蒸発・加水分解系統)の閉じ込め機能に「[10.1-設8]耐腐食性材料を使用する。」を追加します。	表1設-1 添付説明書一設6
2287	○コメント 1935-1 ダクト及びダンパの配置図が無く、系統図のみのため、上下流の相互関係は把握できるが、部屋の貫通位置や異なる耐震分類のダクト等上下位置関係が示されていない。配置上の位置関係から波及的影響が無いこと、または上位の耐震分類で施工する等の説明をすること。	気体廃棄設備のダクト及びダンパについては、配置上の位置関係による波及的影響がないように考慮しております。 基本的には波及的影響がない位置に設置しますが、波及的影響がある位置に設置せざるを得ない場合は、上位の耐震要求を満足するよう支持間隔を設計・施工します。	-
2288	○コメント 1969 P62 表1設-11U02 バックアップフィルタ仕様表(1/2)の一般仕様の取扱う核燃料物質の状態では、想定する異常状態で安全機能を期待する設備については、異常状態で取扱う核燃料物質について記載すること。	通常運転時でウランを含有しないものについては、事業許可ならびに先行申請回からの考え方に基づき、仕様表に核燃料物質の状態を“-”と記載しています。但し、核的制限値を持つものについては、ウランの化学形態を特定しなければ制限値を設定することはできませんので、今回のコメントを反映し、ウランの化学形態を記載することといたします。 「一般仕様：取扱う核燃料物質の状態」の欄に異常時に内包する核燃料物質の状態を記載します。	表1設-11
2289	図1建-1「工業用ストレナ」を削除したが、工業用水を使用する設備・機器の外部衝撃による損傷の防止(生物学的影響)に対して、どのように設計しているか説明をすること。	5次申請の建物は発電機室であり、工業用水を使用していないため削除しましたが、使用している設備があるため、記載します。	図1建-1
2290	図1配準-1(1/2) 加工施設の建物(シリンダ洗浄棟前室など)については、事業許可申請書に記載した部屋の名称を必ず記載すること。室名及び/又は用途(管理区域の種別など)を変更する場合には、許可からの変更点リストに記載し説明をすること。	持承。 図1配準-1(1/2)に部屋名を追加します。 室名及び/又は用途(管理区域の種別など)は変更しません。	図1配準-1(1/2)
2291	図1配準-1 天井を撤去する範囲、復旧する範囲の階(高さ)が分かるように記載をすること。	持承。 撤去、復旧する範囲を、図1配準-1の凡例に記載します。	図1配準-1
2292	図1設-6 液位高インターロックを2重化し、液位低インターロックを1重にしているのは、許可要件によるものか？	UF6、UO2F2溶液を取り扱う設備・機器に設置しているインターロックは多重化、または、多様化を図る設計としています。 液位高ILは、液が貯槽からあふれることを防止するために設けているインターロックであり、多重化を図っています。 また、液位低ILは、加水分解液不足により未反応のUF6が循環貯槽気相部に移行するのを防止するために設置しているインターロックであり、①加水分解装置への循環水供給停止IL(水が供給されない状態ではUF6ガスも供給停止)、②液位低IL(水が循環水供給が停止した状態でUF6供給が続いたとしても、加水分解装置を抜けたUF6は循環貯槽の水に吸収される)を設け、多様化を図っています。	-
2293	図1制-1他 制御盤の設置位置をどの図に記載しているか？	インターロック制御盤の配置を、配置図(図1制配-1)で明確にするようにします。	図1制配-1
2294	図1制-6 ・1段目のスクラバポンプは、常時運転しているのか。(審査会合での説明) ・スクラバポンプ(1段目)は、1台分の容量でHF除去性能を確保できる設計？ ・2機(A/B)HF検知器がHF漏えいを検知した場合、2台のスクラバポンプが起動するの？	1段目のスクラバポンプは、常時循環運転しています。また、スクラバポンプは、設計基準事故の際に、各塔1台のスクラバポンプが駆動し、直列された2塔のスクラバをで経由することで、HF除去性能を発揮する設計としています。また、各塔付属のスクラバポンプ、スクラバ排風機は、HF検出器からの情報で駆動しますが、1台を優先的に選択して動作しもう1台は故障時の待機状態としています。2台のスクラバポンプが同時に駆動することはありません。本説明については、閉じ込め説明書及びインターロック系統図に記載させていただきます。	添付説明書一設6
2295	図1制-16 堰(循環貯槽)のインターロック図を何故削除したのか。(P55堰漏水検知警報設備の耐震設計をなぜ省略したのか。)	堰漏水検知警報設備の位置及び機能を明確にするため、インターロック系統図上(図1制-16)に明示すると共に、配置との関係を図1設-2、7に示します。 先行申請の記載方式との整合のため、いったん削除しましたが、ご指摘を踏まえてわかりやすい観点から記載を残すことが適切と判断しましたので、補正申請でいったん削除した記載を今回の補正では記載することとしました。	図1制-16

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2296	図り系-1 ケーブル及び副変電所の申請範囲及び時期（既認可/今回/次回以降）を明示すること。必要に応じ、撤去予定の既設の設備・機器（既設DG～副変電所まで）を併記すること。	事業許可で非常用電源設備として記載の非常用ディーゼル発電機と無停電電源装置について申請しているものです。このうち、今回申請は非常用ディーゼル発電機です。申請対象範囲が非常用ディーゼル発電機であることが明確になるように系統図（図り系-2）を修正します。尚、無停電電源装置については次回以降申請いたします。	図り系-2
2297	図り電設-1 スクラバポンプ、排風機の電源系統図と「図り系-2 負荷系統図」の違いは何か。作動端として、遮断器(CEILIA/B)も確認するの否か。	図り電設-1はスクラバポンプ、排風機へ非常用ディーゼル発電機の負荷となっていることを示すものであり、図り系-2は非常用ディーゼル発電機の全体の負荷系統を示すための図です。作動端としての確認は補機の動作確認の一環で確認頂くことを考えております。	-
2298	図臨配-1～3 ユニット配置図、「図臨配-1～11ユニット寸法図」は、今回の申請では単一ユニットとしての位置・構造を認可申請対象とすること。複数ユニットについては、臨界領域内の全ての設備・機器が申請される時期に、全ての評価対象複数ユニットの臨界防止について申請すること。	複数ユニットについては、同一の臨界領域内の全ての評価対象となる設備・機器が申請される時期に、全ての評価対象複数ユニットの臨界防止について申請します。 複数ユニットに関する「図臨配-1～3 ユニット配置図」「図臨配-1～11ユニット寸法図」、及び「添付説明書-設1-2工場棟領域内の設備・機器の単一ユニット間の相互干渉作用の評価」については削除し、複数ユニット評価については次回以降の申請とする旨を仕様表及び適合説明書に記載します。	表イ設-1他
2299	【6月12日面談コメント回答の事実確認事項（共通部分の再確認）】 1. コメント 2021(2116,2117 他) 今回申請範囲の附属配管、ダンパ、弁等については、仕様表、図面等で申請対象範囲を明確にし、その設計仕様分かるように記載すること。 （仕様表の一般性能、系統図等） 安全機能番号が単独で割り振られていない附属の設備・機器（付属配管・弁等）については、安全機能を有する施設として、親機・子機の関係性を明確にすること。	親機の機能を担保するうえで必要な機器類（スクラバのポンプ、ILで動作する弁・ダンパ、配管カバー等）を仕様表の「その他の構成機器」に記載します。 また、その材質、容量等、安全機能に係わる仕様を本文（仕様表、材料表）に記載します。 なお、各配管の申請範囲については系統図をご確認ください。	表イ設-1 別表イ設-1 別表ト設-1 図ト系-1
2300	【6月12日面談コメント回答の事実確認事項（共通部分の再確認）】 2. コメント 2021、2022 加工事業許可申請書で事故等の拡大防止、閉じ込めの機能が期待されている設備・機器については、当該事故発生時の環境条件についても、設計条件を明記すること。 その上で、その環境で損傷しない設計として、構造、強度（材料、寸法等）を仕様表、図面等に記載し、当該設備・機器に求められる安全機能が発揮できる設計としていることを、添付説明書に記載し、説明すること。 ・気体廃棄設備(1) スクラバ ・フードボックス、防護カバー、ダクト、配管カバー など	仕様表及び安全機能に関する適合説明書に、DBA時の条件および想定する条件を記載します。	表イ設-2 表ト設-1 表ト設-2 資料11
2301	【6月12日面談コメント回答の事実確認事項（共通部分の再確認）】 3. コメント 2122(2114) 申請対象設備を分割申請する場合は、今回の申請範囲と次回以降申請する範囲を仕様表、図面、添付説明書等で識別できるよう明確に記載すること。また、最終的に申請漏れがないよう、添付書類Ⅰの「表 3-1 設工認申請対象の申請状況」、「表 3-2 建物及び設備・機器と設工認技術基準との対応表」等で明確にし、管理すること。 ・気体廃棄設備(1)のインターロック ・非常用電源設備のDG～副変電所までのケーブル など	前回コメント(#2216)の対応を水平展開し、申請回次を分割するものは、今回申請範囲と、次回以降申請範囲とを明確にします。	-
2302	【6月12日面談コメント回答の事実確認事項（共通部分の再確認）】 4. コメント 2122 警報・インターロック等に係る安全機能について、今回の申請で、系統内の一部の設備・機器（検出端、制御部、作動端を含む）が申請されないものについては、次回以降申請するものであることを明確にし、識別すること。	前回コメント(#2216)の対応を水平展開し、申請回次を分割するものは、今回申請範囲と、次回以降申請範囲とを明確にします。	-
2303	【6月12日面談コメント回答の事実確認事項（共通部分の再確認）】 5. コメント 2122 今回申請対象とする警報・インターロック等に係る安全機能については、当該インターロック等に関連する配管の寸法、ポンプの容量、弁等の仕様を位置、構造及び設備に含め申請（記載）すること。（気体廃棄系統(1)スクラバの構成機器 ポンプ、排風機、ダンパ等）	#2299のご回答をご参照ください。	-
2304	【6月12日面談コメント回答の事実確認事項（共通部分の再確認）】 6. コメント 2122 事故時に安全機能が期待される設備・機器については、許可申請書の事故評価を踏まえ、系統全体として求められる機能、性能を発揮できる設計であることを、添付説明書で十分に記載すること。	#2300のご回答をご参照ください。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況 (5次申請)

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答 (注: ページは第2回補正申請書)	第3回補正申請書の記載箇所
2305	<p>【6月12日面談コメント回答の事実確認事項(共通部分の再確認)】 7. 2128 インターロックの設定値(IL)、最高使用圧力について 通常運転範囲(下限~上限) ≤ IL設定値 ≤ 許可の制限値 ≤ 最高使用圧力 ・工線部は、仕様表、図面等で明確にすること。 ・通常運転範囲(下限~上限)については、インターロック設定値の適切性を説明する際に、必要に応じて添付説明書等に記載し、説明すること。 ・コメント回答の「③運転温度(上限値)」が許可申請書に記載した制限値であれば、当該制限値(核的制限値、熱的制限値)として記載すること。 ・最高使用圧力は、機器の設計上定める値で、加工技術基準第15条第2項(解釈の別記13.溶接部の耐圧試験等)の耐圧試験圧力を決定する際の基準となること。</p>	<p>#2128コメントご指摘を踏まえ、整理した当社の制限値の考え方(温度であれば、①運転温度、②インターロック設定温度、③運転温度(上限値)、④最高使用温度)について、添付に具体的数字と、その考え方、本文のどこに記載しているかを示します。 補足説明資料に示すとおり、構造を担保するものを最高使用値、それに到達しないように設定するものを、運転(上限値)、さらにそれに到達しないためにインターロック設定値、その下側で運転値という整理としております。</p>	—
2306	<p>【6月12日面談コメント回答の事実確認事項(共通部分の再確認)】 8. コメント 2119 事業許可申請書から非常用の負荷設備を変更している場合は、変更内容を事業許可との相違点リストに記載し、説明すること。</p>	<p>事業許可時には、常用照明で非常用ディーゼル発電機に接続していたものを非常用照明・誘導灯の括りで「等」で記載しておりましたが、詳細設計でそれらの常用照明については、非常用照明に変更しました。このため、申請書では、「等」を削除しました。 本変更については、事業許可との相違点リストに記載します。</p>	表2 事業許可との相違点リスト (10/10)
2307	<p>【UF6 シリンダ】 9. コメント 2127,2131 仕様表の記載については、次回以降に申請する予定の設計仕様も考慮し、使用場所(安全機能番号が異なる)毎に区別して記載する等、工夫すること。</p>	<p>シリンダの仕様表を場所/安全機能No.(化学処理/貯蔵)で分けて記載します。</p>	表へ設-1
2308	<p>【蒸発器関連】 1. 電導度 IL、シリンダ取り外し IL の制御盤の設置場所は、地震 IL の制御盤と同じ(転換加工室)か。</p>	<p>転換加工室に設置します。#2293コメントを反映し、各インターロック制御盤の配置を配置図(図イ制配-1)に記載します。</p>	図イ制配-1
2309	<p>【蒸発器関連】 2. 技術基準第14条第3項(クレーン等の飛散物)については、蒸発器等の上位に位置するクレーン(次回以降申請予定)の耐震評価と合わせて審査する必要があるため、次回以降の申請で改めて説明すること。</p>	<p>拝承。 蒸発器等の上位に位置するクレーン申請時に説明します。</p>	—
2310	<p>【蒸発器関連】 3. P1631 添説8において、「※1 108℃(通常運転温度範囲上限)」とは、p1491 の蒸発器の過加熱防止 IL の設定範囲(106~108℃)の上限値のことか。この場合、「108℃(通常運転温度範囲上限)」での UF6 配管全周破断時圧力」は、p1491 の蒸発器の圧力高 IL の設定範囲(0.33~0.39MPaG)の上限値にするべきではないか。</p>	<p>P1631 添説8に記載した「※1 108℃(通常運転温度範囲上限)」は、p1491 の蒸発器の過加熱防止ILの設定範囲(106~108℃)の上限値のことですので、過加熱防止IL設定温度上限として記載を見直します。 添説8では事故評価の説明になりますので、保守側(漏えい量を保守側に算出するため)として圧力損失を考慮しない値としています。 なお、CTから加水分解装置へUF6を供給する際は、圧力については、圧力高ILの設定値上限が0.41MPaGであるため、このガス圧力に相当する温度108℃として、蒸発器付属のUF6配管からの漏えい評価に含まれるとみなした評価とする旨も記載させていただきます。</p>	—
2311	<p>【蒸発器関連】 4. P39 表イ設-1の【5.1-設 1】において、蒸発器本体を設置しているのは、工場棟転換工場の土間コンクリートではなく、原料倉庫ピットの床スラブではないか。</p>	<p>床スラブが正ですので、仕様表の表現を修正させていただきます。</p>	表イ設-1
2312	<p>【CT、CT(小)関連】 5. P46 表イ設-4 の安全機能を有する施設【14.1-説 6】、【14.1-説 8】において、設計基準事故として、CT の破損は想定していないので、記載は不要ではないか。蒸発器の UF6 配管破損の波及的影響であれば、【14.1-設 1】で読み取れる。(CT(小)も同様)</p>	<p>CT、CT(小)付属のUF6配管には、破断を想定しない"CTから遮断弁までの配管"と破断を想定する"遮断弁から仕切弁までの配管"があるため、【14.1-設8】の対象と考えています。 なお、破断を想定する"遮断弁から仕切弁までの配管"の運転圧力は、蒸発器付属のUF6配管の運転圧力と同じです。</p>	—
2313	<p>【CT、CT(小)関連】 6. P1445~1446. 添説 6. CT 及び CT(小)から遮断弁までの強化に係る設計が、本文図面から読み取れない。DBA(UF6 配管からの UF6 漏えい)選定の前提条件となる設計なので、本文図面に反映すること。</p>	<p>図イ設-4及び図イ設-5(2/2)に、添付説明書一設6の(15.1)で示した「遮断弁取付部までの強化対象配管」の範囲を追記いたします。</p>	図イ設-4 図イ設-5
2314	<p>【CT、CT(小)関連】 7. P1497. CT、CT(小)圧力高 IL 設定値。蒸発器のように、本体から圧力計までの圧力損失を考慮しないことについて説明すること。</p>	<p>CTとその圧力計の距離は蒸発器とその圧力計の距離に比べて小さいため、圧力損失が圧力値に影響を与えるほど顕著ではありません。 (蒸発器の場合は、UF6シリンダから圧力計までの間の蒸発器内に脱着式配管があるため、圧力計までの距離が長くなります。)</p>	—
2315	<p>【CT、CT(小)関連】 8. 温度高 IL、圧力高 IL、CT(小)補修中 IL の制御盤の設置場所は、地震 IL の制御盤と同じ(転換加工室)か。</p>	<p>転換加工室に設置します。#2293コメントを反映し、各インターロック制御盤の配置を配置図(図イ制配-1)に記載します。</p>	図イ制配-1
2316	<p>【UF6 フードボックス関連】 9. HF 検知 IL の制御盤の設置場所は、地震 IL の制御盤と同じ(転換加工室)か。</p>	<p>転換加工室に設置します。#2293コメントを反映し、各インターロック制御盤の配置を配置図(図イ制配-1)に記載します。</p>	図イ制配-1

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	5次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2317	【循環貯槽】 10. P1008 添説設 1-4 表で、循環貯槽エジェクターは温度上昇部として [] の記載をしていることについて、エジェクターは銅管（もしくは []）に [] をしており、その内部のライニングを温度上昇部として記載しているという理解で良いか。その場合、他の設備では設備本体と内部両方を記載していることから整合が取れていない。また P77 の材料一覧でもわかるように記載すること。	エジェクタ自体は [] のみでの製作品になりますので、 [] 単体を温度上昇部として表記しています。	-
2318	11. (欠番)	-	-
2319	【循環貯槽】 12. (6/12 面談でも口頭でコメント) P1439 添説 6-2 図「UF6 を加熱して取り扱う機器における圧力異常/温度以上に対する加熱停止概要」において、エジェクターには最大0.8MPaの流体が流れるようになっているがエジェクターは 0.8MPa に耐えられる設計となっているのか説明すること。その場合 P352 図イ系-補 1 に記載の圧力値と整合が取れないので確認すること。	CT仕切弁下流のUF6配管の最高使用圧力(*)は、CT仕切弁を閉じた状態で加熱操作し、CT側から加水分解装置へにUF6を供給する前の運転圧力に基づき、0.81MPaGに設定しています。 一方、CT仕切弁上流のUF6配管の最高使用圧力は、蒸発器側から加水分解装置にUF6を供給する際の運転圧力に基づき、0.44MPaGに設定しています。 CTから加水分解装置にUF6を供給する場合は、CTの圧力高IL(0.41MPaG)以下で仕切弁を開放するため、エジェクタには蒸発器から加水分解装置にUF6を供給する場合の圧力以下しかかかりません。 この点を踏まえて申請書の記載の整合性を図ります。 *: 工事計画手続ガイドを参考に、最高使用温度、最高使用圧力の言葉の定義を再度見直し、温度であれば、①運転温度、②インターロック設定温度、③運転温度(上限値)、④最高使用温度として再整理しています。	-
2320	【循環貯槽】 13. P1159 循環貯槽に接続されるエジェクターは配管の一部として構造解析モデルには反映されていないが作用荷重として考慮されているのか。エジェクターの支持方法、循環貯槽の評価への影響の有無を含め説明すること。	面談試料 (MSR-20-017 5/10) で説明した通りとなります。	-
2321	【循環貯槽】 14. P1168 添説設 3-1-経 5-4-3 表 主な作用荷重 (注 1) に循環貯槽(1)(2)の計算結果より設定とあるが、どの様な荷重状態が反映されているのか説明すること。また、荷重の作用点が循環貯槽(1)(2)の架台支持点と異なるが、部材等の応力評価に影響がないか説明すること。	面談試料 (MSR-20-017 6/10) で説明した通りとなります。	-
2322	【循環貯槽】 14a. P52 表イ設-6 循環着槽 仕様表 地震による損傷 「※1:配管の一部として評価しているため省略」、「※2:インターロック(25)[26][27]は第3類のため省略」と記載されているが、仕様表には当該設備の設計使用を記載し、誤解を招く表現を使用しないこと。仕様表に記載した設計仕様は技術基準に適合していることの説明については、添付説明書に記載し、説明すること。他の設備についても同様の記載があれば、修正すること。	耐震重要度分類第3類のインターロックについては、[6.1設-2]、[6.1設-3]で、方針が明確なため、第2回補正で追加した文章「インターロックは第3類のため省略」は、削除します。 また、「配管の一部として評価しているため省略」は、「配管の一部(質点)として評価」に修正します。 あわせて、[6.1設-2]は、「地震力に耐える強度を有する部材を使用し、ボルトで固定する(配管系を含む)」に表現を見直します。	表イ設-1
2323	【堰(熱交換器)】 15. P1008 の表において、「堰(温度上昇部) 0~60℃」と記載されているが、温度上昇部とはどこを示すのか説明すること。	漏えい時の液保有を想定して、温度上昇部として表記していますので、堰の温度上昇部は接液部(堰底面+立ち上がり部)となります。	-
2324	【堰(熱交換器)】 16. P1008 の表において、堰の使用部材に [] のみ記載しているが、コーキング材 [] は記載しなくてよいのか。他の設備・機器は [] の記載までしているのので、記載しない理由について説明すること。	p78の堰の材料表に記載した材料が正しいので、本表記も訂正します。	添付説明書一設1 添説設1-4表
2325	【堰(熱交換器)】 17. P55 の仕様表において、[8.2 設-2]は堰に該当しないとしているが、漏洩水検知警報設備にシールド付きケーブルは使用しないのか説明すること。	電磁障害防止対策を行うのは、安全機能を失うことによる影響の大きいインターロック(UF6漏えい防止、水素爆発防止に関するIU)です。よって、漏洩水検知器はこれに該当しないので、シールド付きケーブルは使用していません。	-
2326	【分析設備】 18. 許可申請書 P189 において「分析のために、少量の UO2F2 溶液を UO2F2 貯槽付属の配管からサンプル容器にサンプリングし、付属建物分析室に搬送する。」と記載されているが、サンプリング用のノズルはどこにあるのか説明すること。また今回の図面で記載されているのか。合わせてこの液体サンプルはどの分析設備で用いるのか説明すること。	核燃料物質加工事業許可に記載している分析とは、主に保障措置活動の一環として収去するサンプルであり、検査察で、今後申請するUO2F2貯槽中のウラン量(濃度)を確認するために、サンプリングが求められます。よって、UO2F2貯槽下部の配管(転換加工室側)にサンプリング口を設け、サンプリングが可能な設計としております。これらから、サンプリング口は、今回の申請範囲には含んでいません。サンプリング口の位置については、次回以降申請の中で明確にします。 上記については、収去されたサンプルを国際原子力機関(IAEA)、公益財団法人核物質管理センター(NMCC)に搬出まで保管することがありますが、当社で分析することはありません。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	5次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2327	【分析設備】 19. P259 不純物分析設備の仕様表について、廃水タンクのタンク水量は、4 次申請の内部溢水の評価における溢水量に含まれていることを説明すること。	<p>溢水評価後の詳細検討により変更・追加・改造となる設備の評価にあたっては、溢水水位に対する裕度の範囲で設計する方針としております。</p> <p>廃水タンクは少量であり、裕度(区画の溢水量、溢水水位など)の範囲で設計しています。</p> <p>具体的には、以下の通り (廃水タンクを設置する溢水防護区画2の溢水水位の裕度) 4次申請で記載した溢水水位 □mm(事業許可では80mm) 流入量合計による溢水水位 □mm 溢水水位の裕度 □mm 廃水タンク設計の容量は≤□であり、本設備による溢水防護区画2の水位への影響は≤□であるため、上記裕度の範囲です。</p> <p>以上について、添付説明書(添付説明書一設6:設備の閉じ込め関連)の記載を適正化します。</p> <p>なお、本タンクの他に溢水評価後に溢水防護区画へ追加した設備・機器はありません。</p>	添付説明書一設6 設備の閉じ込め機能及び廃棄施設に関する説明書
2328	【分析設備】 20. P263 物性測定設備の仕様表において、[10.1-設 5]閉じ込めの中で「保管庫のサンプル保持できるように」と記載があるが、対象であるサンプル保管庫は不純物分析設備に属する機器であるため P260 不純物分析設備の仕様表と記載を確認すること。	表り設-4の10.1-設5の記載を「分析装置のサンプル保持できる構造により、核燃料物質の落下を防止する。」と修正し、これに合わせ表り設-3の10.1-設5の記載を「分析装置またはサンプル保管庫のサンプル保持できる構造により、核燃料物質の落下を防止する。(廃水タンクを除く)」と修正させていただきます。	表り設-4 表り設-3
2329	【分析設備】 21. P1483 添設設 6-15 表において、サンプル保管庫が物性測定設備の機器の一部となっているため、不純物分析設備の構成機器へと記載を修正すること。	サンプル保管庫は、物性測定設備ではなく、不純物分析設備の一部であることから、不純物分析設備の構成機器とした記載に修正させていただきます。	添付説明書一設6 設備の閉じ込め機能及び廃棄施設に関する説明書 添設設6-15表
2330	【分析設備】 22. P1470~1471 の閉じ込め添付説明書において、[10.1-設 1][10.1 設-8]の説明の中で「添設設 6-14 表」を呼び出しているが「添設設 6-10 表」の呼び出しが正しいのではないか。	「添設設 6-10 表」の呼び出しに訂正します。	添付説明書一設6
2331	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 23. P67 表イ設-13 粉碎機の仕様表に添付図として図イ設-16 に共通架台が紐付けられているので、関連設備として変更内容に改造等の内容を記載すること。	変更内容に、共通架台改造を記載します。	表イ設-13
2332	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 24. P69 表イ設-14 充填装置の閉じ込めの機能に関して、「[10.1-設 5]容器取り出し部は開口部がない構造」について、図等を用いて具体的に説明すること。また、充填装置本体の閉じ込め機能について記載すること。	容器の接続方法を図イ設-12に示します。なお、容器固定架台は、6次申請予定ですので、今後申請するものとして区別するようにします。	図イ設-12 図イ設-15
2333	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 25. P344 図イ配-1 化学処理施設機器配置図について、立面図の追加を検討すること。	図イ配-1(3/4)について、共通架台上の設備の上下関係がわかるように立面図を追加します。	図イ配-1
2334	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 26. P351 図イ系-2 で、U02 輸送配管の配管カバーについて、2 点線となっているが(2点線の説明がない)、今回申請であることを明確にすること。 ブロワからブロータンクのラインに設置される逆止弁は、閉じ込め機能の観点から申請対象ではないのか。申請対象であることを明確にすること。 U02 バックアップフィルタ~ブロワ~逆止弁のラインが申請対象外とする根拠を説明すること。 U02 バックアップフィルタの高性能エアフィルタの除染効率を記載すること。	<ul style="list-style-type: none"> ・U02 輸送配管の配管カバーについて、今回申請であることを明確にします。また、機器図でU02配管カバー仕様を明確にします。なお、材質は別表イ設-9に記載しております。 ・逆止弁は申請対象ですので、[106]U02 ブロータンクの子機(U02輸送配管系統)として、申請対象としています。また、P380の機器図でも申請対象であることを明確にしています。 ・給気側は、逆止弁、排気側は、U02バックアップフィルタを境界として、これまで同様核燃料物質を取扱う設備(耐震1類)、これまで申請対象としていなかったバックアップフィルタ下流側は核燃料物質を取扱わない設備(耐震3類)として区別して申請するよう修正します。 ・U02バックアップフィルタについては、除染効率99.97%の高性能エアフィルタです。 	表イ設-10 表イ設-11 別表イ設-10 図イ系-2 図イ設-12
2335	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 27. P350 又は 351 の図に U02 配管カバーの材質、寸法を記載すること。	#2334コメント回答参照ください。	図イ設-10
2336	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 28. P360 サイクロンの内部構造について記載すること。	機器図でサイクロン構造を明確にします。	図イ設-10
2337	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 29. P384 U02 受けホップから粉碎機への流入配管を記載すること。 粉碎機バグフィルタの排気先を局所排気系に接続するのなら、その旨を図示すること。減速機は何かを意味するのか。	U02 受けホップから粉碎機への流入配管、バグフィルタ排気の考え方(フードボックス内で吸排気、フードボックスから局所排気系に接続)を機器図で明確にします。 減速機は何かを意味するのか、コメント#1970(減速機の拡大図と設置位置関係が不明)を受けて、減速機の設置部分を示すものとして記載しましたが、わかりづらいので、記載を見直します。	図イ設-13 図イ設-14
2338	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 30. P385 充填装置の平面図で充填装置とフードボックスの接合部分の外側の斜線エリアは何を意味するのか、説明すること。	ハッチングは、共通架台床を意図していますので、矢視してその旨を示します。	図イ設-15

NRA殿からのコメントに対する対応状況 (5次申請)

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答 (注: ページは第2回補正申請書)	第3回補正申請書の記載箇所
2339	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 31. P388 図イ設-16 のアンカーボルト数内訳の撤去本数は何を示しているのか説明すること。	当該設備については、既設ボルトをすべて撤去し、新規ボルトを取り付けることとしています。撤去本数は撤去する既設ボルトの本数を示しています。	-
2340	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 32. P733 技術基準への適合性に関する説明書(安全機能を有する施設)(2)設計基準事故時の記載で、③ウラン粉末の漏えい(加圧機器からの漏えい)は、工場棟転換工場が対象ではなく、工場棟成型工場が対象となる事象ではないのか。	ご指摘通り、設計基準事故の「加圧機器からの粉末漏えい」は成型工場が対象となりますので、当該表記は削除します。	資料11建
2341	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 33. P738 下から4行目の記載、「... 上位の位置にクレーンがあるが、耐震重要度分類に適合する材料選定及び据え付けが行われるため、...」は、「... 上位の位置にクレーンがあるが、クレーンに落下防止対策を施していること、配管、ダクトも耐震重要度分類に適合する材料選定及び据え付けが行われるため、...」ではないのか。	ご指摘のとおり、修正します。	資料11建
2342	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 34. P1035 [11. 3-設2]「主要な構造材は不燃性材料又は難燃性材料を」の記述について、仕様表では不燃性材料、材料一覧では全て金属材料になっていて、整合していない。確認して、「又は難燃性材料」を削除すること。	「又は難燃性材料」は適切ではないので、削除させていただきます。	添付説明書-設2
2343	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 35. P1207 粉碎機の耐震計算書の添設設 3-1-転 9-2-1 表のはりの等辺山形鋼は、どの部分に使われる使用部材か、本文図面と対比して分からないので、明確にすること。	図イ設-14の下部はりのハッチング部説明について、「フードボックス取換()」の箇所は、「フードボックス取換()」が正しいので、修正致します。	図イ設-14
2344	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 36. P1225 充填装置の耐震計算書の添設設 3-1-転 10-2-1 表のはりの鋼管の()が P385 本文図面で確認できない。 添設設 3-1-転 10-2-3 表の荷重値が一と記載されているが、ウラン、スクリュウ等の内部構造物等は考慮されていないのか。添設設 3-1-転 10-2-1 表の単位重量で考慮されているのか。	図イ設-15(1/2)に、充填装置の耐震部材()を追記いたします。 内部構造物の考慮については、面談試料(MSR-20-017 7/10)で説明した通りとなります。	図イ設-15
2345	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 37. P1430 設備・機器の過加熱を防止する設計(可燃性ガスを取り扱う設備・機器以外)(4-33)を追記したが、後述に説明がない。何故この記載を追加したのか説明し、後述に説明を追記すること。	4-33に対する設計は4-3と同じ設計になりますので、p1436~p1437に説明しています。	-
2346	【焙焼・還元設備、粉碎機・充填装置関係】 38. P1464 添設設 6-13 図の粉碎機から局所排気系への系統が本文図面で確認できないので、明確にすること。	#2337で回答のとおり、粉碎機バグフィルタから直接局所排気系へ接続しているわけではなく、一体構造の粉碎機とUO2受けホッパのフードボックス上面から局所排気系統へ接続することとしています。本文図面で明確にします。	図イ設-13 図イ設-14
2347	【スクラバ等】 39. P125 仕様表の地震による損傷の防止で、スクラバのアンカーボルトは、本体と補強枠で異なる仕様(接着系、金属拡張系)のアンカーボルトが使用されていることから、区別して記載すること。	本体と補強枠の区別を仕様表に追記いたします。合わせて、添付図面(P434 図ト設-1(2/2))にも補強枠が明確になるよう工夫いたします。	表ト設-1 図ト設-1
2348	【スクラバ等】 40. P1240 NASTRAN のバージョンが変更されているが、既検証資料等から変更の影響がないことを説明すること。	面談試料(MSR-20-017 8/10~9/10)で説明した通りとなります。	-
2349	【スクラバ等】 41. 添設設 3-1-気 1-2-1 表、1-2-2 表 シェル要素、はり要素として記載の材料、寸法、使用部材について適用箇所を示すこと。	申請書に適用箇所を示します。なお、シェル要素とはり要素が混在して適用箇所が分かりにくいものについては、同様に示すようにいたします。	添設設 3-1-気 1-2-1 表他
2350	【スクラバ等】 42. P1250 スクラバ架台(1)の耐震計算について、添設設 3-1-気 1-3-6 表の据付ボルトの評価結果(各応力評価値)が、前回補正から大幅に変更している理由について説明すること。	面談試料(MSR-20-017 10/10)で説明した通りとなります。	-
2351	2351 43. 主要な構造材に防火ダンパを追記すること。	拝承しました。主要な構造材に防火ダンパの記載を追記します。 同様に関連します工事の方法及び検査の方法についても防火ダンパを追記します。	表リ建-2-1
2352	2352【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 44. P240 付属建物発電機室において F3 電巻に対する検討を行う理由を事業許可に照らして説明すること。また、適合説明書にも記載すること。	拝承しました。「発電機室は核燃料物質又は廃棄物を取り扱う建物ではないが、停電時に核燃料物質を取り扱う建物に給電する非常用発電機を設置しているため、更なる安全裕度の向上策として...」との説明を追記します。	表リ建-1-1
2353	2353【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 45. P315,325 立面図に防火ダンパを設置する開口(小穴、丸穴)位置がわかるように記載すること。また、開口(小穴、丸穴)の用途を説明すること。	各開口部の名称を追記し用途がわかるようにします。	図リ建-6
2354	2354【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 46. P324 X3 通りの軸組図を記載すること。	拝承しました。X3 通りの軸組図を記載します。	図リ建-15

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2355	2355【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 47. P700 「耐震重要度分類第2類の建物及び構築物に、耐震重要度分類第3類の耐震強度のボルト又は溶接で固定されているため、構造的に一体として設計する必要はない」との記載について説明すること。	記載を以下の通り明確にします。 耐震重要度分類第2類の建物及び構築物に、耐震重要度分類第3類の耐震強度のボルト又は溶接で固定されており、下位の分類に属する第3類に非常用設備が上位の分類に属する発電機室に波及的影響を及ぼすことがないため、上位の分類に属する発電機室と構造的に一体として設計する必要はない。	表り建-1-1
2356	2356【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 48. P700 原料倉庫ピット、付属建物発電機室の一次設計における許容応力評価において、「鋼構造設計規準—許容応力設計法—」はどの部材評価で用いられているか説明すること。	発電機室はRC造であり「鋼構造設計規準—許容応力設計法—」は使用しておりませんので削除します。	資料3建 (地震による損傷の防止)
2357	2357【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 49. P707 外部からの衝撃による損傷防止の説明において、原料倉庫地下ピットの降水による地下水位上昇の影響がないことを説明すること。	以下を追記します。 原料倉庫地下ピットの床スラブと外壁は隙間の無い一体構造であり、原料倉庫ピット内へ地下水が漏れることがない。よって、降水による地下水位上昇が原料倉庫地下ピットに影響することはない。 また、地下水位が原料倉庫の床面まで上昇した場合であっても、外壁面に作用する地下水の水圧は地震時の土圧より小さいことから、降水による地下水位上昇が原料倉庫地下ピットに影響することはない。	資料5建 (外部からの衝撃による損傷の防止)
2358	2358【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 50. P709 付属建物発電機室について、外部からの衝撃による損傷防止の説明で、航空機落下と電磁的障害が対象外とする理由を併せて記載すること。	「発電機室には核燃料物質、及び廃棄物はなく、航空機落下防護対象としていない。また、建物としては電磁的障害の恐れはない。」旨を追記します。	資料5建 (外部からの衝撃による損傷の防止)
2359	【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 51. P717 非常用ディーゼル発電機において、電磁的障害への対応が必要では無い理由を説明すること。	独立した建物に設置しており、電気回路については、鋼製筐体で覆われており、さらに接地をすることによって電磁的障害の侵入を防止する設計としています。この旨、適合性説明書へ追記します。	適合性説明書 資料5設
2360	2360【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 52. P721 [9.1-建1]出入管理についての説明を追記すること。	施錠管理する旨を追記します。また、「非常用ディーゼル発電機は建物における出入り管理及び敷地入域時の出入り管理により人の不法な侵入対策が確立しており、設備単独での対策は不要である。」旨を追記します。	資料6 (加工施設への人の不法な侵入等の防止)
2361	2361【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 53. P800 Y1 通りモデル図に片持ちスラブがあるが、P797 軸組図にはない。整合性について説明すること。	部材番号図はスラブの荷重を示す図です。Y1通り、Y2通りにはスラブがないので軸組図には記載されません。ご指摘に点は伏図に記載しています。	—
2362	2362【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 54. P808 壁の配筋図について、室外側の縦筋が外側にある理由を説明すること。	現場施工性を考慮し、室外側に設置したコンクリート型枠に対して室内側から縦筋を先行、それに横筋を配筋する手順の実施工で適用される配筋を示す旨、追記します。	添付説明書一建 2
2363	2363【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 55. P811 積載荷重の参照元、設定根拠を記載すること。	各積載荷重の参照元、設定根拠を追記します。	添付説明書一建 2
2364	2364【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 56. P819 添説建 2-II.1.8-2 図の地盤改良下端面の位置が補正前と違うことについて説明すること。	地盤をボーリング調査した2箇所の孔口標高の差を考慮し、2箇所のボーリング柱状図上での設計GL位置を適正化しました。	添付説明書一建 2
2365	2365【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 57. P826 改良体先端の平均 N 値が 30 を上回ることを示すこと。	改良体先端付近の算定平均N値が30を上回る説明を追記します。	添付説明書一建 2
2366	2366【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 58. P826 事業許可で述べている「N 値 30 以上の砂礫層」の定義を明確にしたうえで、なにを基準に事業許可での約束を達成するのか(認可を受けることができると考えているのか)を説明すること。	下記の説明を耐震設計の基本方針に追記します。 事業許可で示すN値30以上のN値については、杭基礎の場合は杭先端付近の算定平均N値を示し、直接基礎の深層混合処理工法により改良された地盤(改良コラム)の場合は、改良コラムの下端面付近の算定平均N値を示します。 なお、杭基礎及び改良コラムの平均N値の算定は下記の図書に記載の方法に従い行う。 ・基礎杭:建築基礎構造設計指針(日本建築学会) ・改良コラム:建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針(日本建築センター)	添付説明書一建 2
2367	2367【原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど】 59. P831 鉛直荷重は F1 > F2 であるが、改良コラム面積は F2 のほうが大きい理由を説明すること。	発電機室は、Y1通り及びX1通り、X2通り、X3通りが耐震壁で、Y2通りだけが大きな開口部(鉄扉)があるため雑壁となり、一面だけが耐力の弱い構造となっています。このため、X方向水平地震力の作用時には、平面的にねじれが生じ、Y1通りの壁に応力が集まる架構形式であるため、終局時には、Y1通り角部の反力が大きくなり、その反力を考慮した改良コラムのサイズとしたものです。	—

NRA殿からのコメントに対する対応状況(5次申請)

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答(注: ページは第2回補正申請書)	第3回補正申請書の記載箇所
2368	〔原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど〕 60. P164 工事の手順、P445 図り系-2 負荷系統図によると、ケーブル配線は既設 DG から切離し後、新設 DG へ接続するとあるが、ケーブルは再利用なのか、申請対象のケーブルはどの範囲なのか明確にすること。 再利用の場合は難燃性の要求評価は満足できるのか、明確にすること。 手順として、DG(1)(2)系同時の機能喪失は加工施設の維持管理上認められないので、(1)(2)系同時の切り離しはしないことを明確にすること。(フロー図り 2-1 には注記を追記頂いたが、本文へ明記すること。)	コメント回答2253参照。事業許可で非常用電源設備として記載の非常用ディーゼル発電機と無停電電源装置について申請しているものです。このうち、今回申請は非常用ディーゼル発電機であることが明確になるように系統図(図り系-2)を修正します。負荷側のケーブルは申請対象外です。尚、無停電電源装置については、次回以降申請致します。 工事中、非常用ディーゼル発電機と未接続となることがありますが、保安規定で定める「計画停電時の措置」の下記処置を事前に実施することとしており、本処置については、工事の手順へ追記するように致します。 ・施設の通常の使用の禁止 ・核燃料物質の適切な閉じ込め ・計画停電時対応体制の確保及び周知徹底	図り系-2、表り設-1 4.工事の方法 4.2非常用ディーゼル発電機
2369	〔原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど〕 61. P255 表り設-1 仕様表の機器名が「非常用設備 非常用電源設備 非常用ディーゼル発電機」ではないか。確認の上、修正すること。	表り設-1仕様表の事業許可との対応欄の設備・機器名称の記載は建物の非常用設備の記載に合わせ、「[887.888] 非常用設備 非常用電源設備 非常用ディーゼル発電機」と記載を見直します。また、機器名はP9の許可との対比表に基づき、「非常用電源設備 非常用ディーゼル発電機」へと記載を見直します。	表り設-1
2370	〔原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど〕 62. P256 表り設-1 仕様表の外部衝撃(電磁的障害)に DG の制御関連のインターロック機構は無い(P717 技術基準への適合に関する説明書)としているが、DG の制御に影響するものもないのかも含め、再確認すること。	コメント2359にて合わせて回答しております。	-
2371	〔原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど〕 63. P447 図り設-1 DG 外形図のベースプレートと本体(ディーゼル機関と発電機)は一体物なのか説明すること。	ベースプレートと本体(ディーゼル機関と発電機)はボルト接続としております。 ベースプレートと本体(ディーゼル機関と発電機)の据付ボルト() の評価を実施した結果、ベースプレートのアンカーボルト() の方が発生応力は大きく、ベースプレートと本体を一体とした評価を添付しております。	-
2372	〔原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど〕 64. DG 配管支持、ケーブル支持はどのように実施するのか、耐震分類は2類のみなのか、ケーブルサポートの工事は申請対象かについて説明すること。	配管支持は定ピッチスパン法で評価しており、ケーブルは発電機室内のピットへ配線しております。なお、ピットは発電機室内の床面に設けており、耐震2類としております。	-
2373	〔原料倉庫ピット、付属建物発電機室、非常用DG、防護ネットなど〕 65. 閉じ込めの機能[10.1-設 41]の負圧維持に必要な負荷容量(170kW)は適合説明(1488 頁)の排気ファンの駆動のみで、給気ファンや AH(空調機)が必要ないとする根拠を説明すること。	給気ファンやAH(空調機)を稼働させると、工場内の負圧が浅くなる方向に働きます。一方、排気ファンは工場内の負圧が深くなる方向に働きます。このため、工場内を負圧に保つために、給気ファンとAHにはなく、排気ファンのみを稼働させる設計としています。	-
2374	〔蒸発器の蒸気・ドレンライン〕 66. P349 図り系-1(4/4) 蒸気系配管:建屋蒸気遮断弁の安全機能番号を明記すること	遮断弁は、[919] 蒸気遮断弁ですので、系統図を修正させていただきます。	図り系-1
2375	〔蒸発器の蒸気・ドレンライン〕 67. P349 図り系-1(4/4) ドレン系配管、ドレンタンク等については、蒸発器内の UF6 漏えい時のドレンを受け入れる液体廃棄物系統なので、[723]収集槽の附属設備として、次回以降の申請対象に含めること。	ウラン漏えいが発生し、ドレン系へウランが流出した場合には、UF6漏えい(電導度)ILが働き、ドレン排出弁を閉止することで、排出弁下流側にウランは流れませんが、ドレン排出弁より下流側の設備についても、廃液処理設備(1)として、次回以降申請します。	図り系-1
2376	〔仕様表(共通事項)〕 68. 仕様表の変更内容に改造、設計変更の内容が漏れなく記載されていることを確認すること。また、工事の計画が技術基準に適合していることを、十分に説明すること。 (記載不足の例) ・P66 表り設-3 粉砕機 仕様表 共通架台の補強	仕様表に共通架台の変更内容を追記します。(2331コメント回答ご参照) なお、工事計画については、技術基準に適合している記載になっていることを改めて確認します。	表り設-13
2377	〔添付説明書(共通事項)〕 69. P585~ 表 3-1 設工認申請対象の申請状況:分割申請次数を同表に反映すること。	分割申請するものの申請次数を設工認申請対象の申請状況表に適切に反映します。 すなわち、本申請書で次回以降申請としたものについては、次回以降申請することが分かるようにするために、6次申請(次回申請)のところにも○をつけます。	表3-1
2378	〔添付説明書(共通事項)〕 70. P687~ 表 1-1~ 今回申請 SSC の技術基準に対する設計との対応表を申請内容と整合させること。	拝承しました。なお、複数ユニットの評価は次回以降申請としたため、「4.2-設1」に注記をつけて、「*5:次回以降申請する工場棟領域内の核的制限値を有する設備・機器と合わせて立体角法により安全であることの評価結果を示す。」とします。	表1-2-1
2379	〔既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項〕 ○コメント 2164 コメント回答記載のCT 仕切弁下流の~0.44MPa に設定しています。】については、申請書本文で明確にすること。	CT仕切弁上流下流で、運転圧力(上限値)が異なる点については、閉じ込め添付説明書に記載のとおり、運転操作によるものなので、保安規定で展開します。 なお、今回の別コメント(#2305)※を受けて、CT圧力高IL設定値上限(0.41MPaG)を本文に記載します。 ※最高使用圧力、運転圧力(上限値)、インターロック設定圧力、運転圧力の定義、値を#2305コメント回答添付のように見直しています。	-
2380	欠番	-	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2381	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント No.2188～2189,2244. 原料倉庫地下ピットへの内部溢水の流入防止について整理して説明すること。No.2188～2190 では、UF6 防護カバー端のコーキングは、溢水流入防止を保証するものではないとしているが、この場合、UF6 防護カバーの一部である蒸発器用防護カバーについても端から溢水が浸入して、原料倉庫地下ピットに溢水が滞留するのではないか。 事業許可申請書 p(添五)～200 では、原料倉庫地下ピット周りに溢水流入防止の堰を設置すると記載しているが、堰は設置しないのか。設置しないのであれば、許可からの変更点として、申請書添付資料で説明するとともに、代わりとなる溢水流入防止策について、説明すること。溢水が滞留した場合の蒸発器等への安全機能に対する影響や、許可からの変更点として説明することなしに、設工認で事業許可の設計方針を変更しないこと。</p>	<p>万が一、溢水が地下ピットに流入したとしても、ウランの閉じ込め、臨界には影響ないことで、事業許可の設計方針を達成できるとして、低減する等の表現を用いておりましたが、事業許可設計方針に基づき、溢水を地下ピットに流入させないよう、地下ピットまわりに堰を設置して、事業許可設計方針を直接的に達成することとします。 よって、蒸発器の構成機器として、堰を記載することとし、仕様を仕様表、図面等で明確にすることとします。</p>	<p>表イ設-1 別表イ設-1 添付説明書一設5 図イ設-1</p>
2382	欠番	-	-
2383	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2196 水平展開すること。</p>	<p>ご指摘踏まえ、見直したうえで補正申請させていただきます。</p>	-
2384	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2197 真空ポンプの性能について、GT、GT(小)などの仕様と整合した性能について記載すること。</p>	<p>耐圧計算書の条件(最低使用圧力)を決定する条件ですので、GTポンプ性能(真空度)を仕様表に記載します。</p>	表イ設-5
2385	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2203 評価については、運転時に想定される最高使用温度に対して実施すべき。運転温度を用いて評価を実施するのであれば、運転温度を本文記載とし、制限事項とすべき。コメント 2129 の整理を踏まえて再検討すること。</p>	<p>ILが動作するためIL設定値上限で運転を継続することはないのですが、仮にIL設定温度上限(130℃)で運転が継続している状態で、火災が発生したとしても、温度上昇は3.7℃であり、UF6の閉じ込め機能は維持される運転制限値(134.4℃)以下であるので影響がないことは確認しています。 なお、IL動作と火災発生という異常事象の重畳に加え、火災影響評価条件は、使用しているオイルが全量短時間で理想的に燃焼するという保守性を有しているため、前述のように評価上の裕度が小さくても問題ありません。</p>	添付説明書一設2-1付2
2386	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2204 本文図面の寸法が、耐圧計算の入力値や計算結果を踏まえて、保守的な入力となっているかについて、修正するだけでなく、説明すること。</p>	<p>主要な寸法について、必要肉厚と設計寸法を機器図に示すことで、耐圧強度を満足する設計であることを明確にします。また、評価の考え方についても添付説明書に記載します。</p>	<p>図イ設-1 図イ設-4 図イ設-5 図イ設-10 図へ設-1</p>
2387	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2128 コメント回答として「加工施設の安全性を確保するうえで重要設備として、閉じ込め機能を有する設備のうち加圧状態でウランを取り扱う機器を対象に、仕様表へ最高使用圧力等を記載する。」としているが、結論、循環貯槽・熱交換器は仕様表に各種パラメータの記載をしないという整理で良いか。その場合、系統図等で最高使用温度・最高使用圧力は確認できるのか(P352 図イ系-補 1 で圧力の記載があることは確認済)。 P352 図イ系-補 1 に最高使用温度を記載すること。</p>	<p>図イ系-補 1 に最高使用温度を記載します。</p>	図イ系-補 1
2388	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2120 熱交換器の閉じ込め(許可 4-19)に対するコメントで、「②HF 蒸気を排気する機能を有する設備については次回申請する」としているが、今回申請されている熱交換器の保温カバーで、UO2F2 溶液及び HF 蒸気が漏れることなく HF 蒸気を排気する機能を有する設備へ送液することができる旨を説明すること。</p>	<p>保温カバーにはシールを施し、万が一漏えいしたUO2F2溶液は今後申請予定の飛散防止カバーに確実に排水されるように勾配を設けています。</p>	-
2389	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2220 P1509 添付説明書-設 6 付録 8 において、堰(循環貯槽)の必要面積寸法及び考え方を説明しているが、実際の堰面積がどれほどあり、必要面積以上であることを記載すること。</p>	<p>拝承。 堰の内寸法を用いて実際に設計する堰面積を算出し、堰の必要面積を満足することを添付説明書に記載します。</p>	添付説明書一設6
2390	<p>【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2289 工業用水を用いる機器は、今回の申請の中で何が該当するか説明すること。該当する仕様表に、外部衝撃による損傷防止(生物学的事象)に対する設計仕様を記載すること。</p>	<p>拝承いたしました。エ水を使用する設備の仕様表に設計番号を追加いたします。また、適合説明書に、一覧を付けさせていただきます。</p>	<p>表ト設-1 表1-2-3 資料5設</p>

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	5次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2391	【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2237 HF 検出器の警報設定値の変更に対するコメント回答については、UF6 漏えい警報設備の設置目的を踏まえて説明すること。	HF 検知器は、設計基準事故事象に対応するUF6 漏えい検知インターロックの検出端であり、設定値(3ppm)に達するとインターロックが作動する。一方、HF 検出器は、設計基準事故事象を超える事故に備えて警報発信する機器である。設計基準事故発生後、設計基準事故を超える事故に至るまでの間に、速やかに事故に備える体制を構築する点から、その設定値はHF 検知器の設定値と同じ値(3ppm)とした。 上記内容を添付説明書に記載します。	添付説明書一設6
2392	【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2238 HF 検出器間の通信については、外部からの衝撃による損傷の防止(電磁的障害のうち無線電波干渉を防止すること)や不法侵入等の防止の観点から異常が発生した場合は異常を検知するというのではなく、異常が発生しないよう対策をとることが技術基準の要求ですので、対応を検討すること。	コメント拝承し、有線による通信方式とすることで、電波干渉等の影響を受けない設計とします。	添付説明書一設6
2393	【既コメント回答(5/18、5/29、6/12)に対する再確認事項】 ○コメント 2290(修正コメント) P301 図イ配準-1 準備工事の図面において、現状の部屋名称を記載している場合には、その旨を明記すること。(現行保安規定に前室はない。) また、準備工事において、核燃料物質に汚染されている設備・機器については、第1種管理区域内に一時保管する計画であることを再確認すること。	当該前室は次回以降申請予定です。加工施設の性能検査にて新規規制基準に適合していることを確認後、保安規定に当該前室を明記する予定としております。 図イ配準-1にその旨を記載します。 拝承。準備工事における設備・機器の保管計画を再確認し、必要に応じて記載を追記します。	図イ配準-1(1/2)
2394	P52 循環貯槽仕様表:UO2F2溶液の飛散防止用の配管カバーは申請範囲か。申請範囲であれば機器図で示されているか?その耐震評価はどうなっているか?	#2299コメントとあわせて、記載を適正化させていただきます。	-
2395	【2305(2128) インターロック(IL)の設定値、許可の制限値、最高使用圧力・温度について】 ●IL の設定値については、次の考え方で整理し、設工認申請書への記載してください。 計器許容誤差を考慮したセット値 $\times < \text{設定値} (\text{〇〇以下}) \leq \text{許可の制限値} \leq \text{機器の最高使用圧力} \cdot \text{温度}$ ・下線部は認可申請書の仕様表、インターロック図等に記載する。 ・「許可の制限値」は、事業許可申請書に記載した制限値を記載する。(該当する場合) また、許可における(熱的)制限値の根拠を説明すること。 ・※面談資料の事業者回答では、「計器許容誤差を考慮したセット値」を「インターロック設定値」と記載しているため、記載を修正すること。 ・IL のセット値については、運転上の管理値と IL 設定値との関係を整理し、添付資料に記載し、説明すること。 ・【参考】「セット値」は、設定値に対する安全側の動作目標値で、認可申請書に記載する必要はないが、セット値に計器許容誤差を加味しても設定値を逸脱しない数値である必要がある。 事業者の説明は理解できますが、検査段階でインターロックを確認する際の判定基準が明確となるよう、「IL 設定値」については、下限及び/又は上限を「〇〇以上」、「〇〇以下」と記載してください。	拝承。 ご提示頂いたインターロック設定値、許可制限値、最高使用圧力・温度の考え方にに基づき、申請書内の表記を見直します。	仕様表(表イ設-1、表イ設-4、表イ設-5、表イ設-9、表イ設-10、表イ設-12、表へ設-1) インターロック系統図(図イ制-1~14) 添付説明書一設6
2396	【2305(2128) インターロック(IL)の設定値、許可の制限値、最高使用圧力・温度について】 ●2307(2127 他) UF6 シリンダの仕様表(再コメント含む。他の耐圧機器も同じ) ・その他の性能: 原料貯蔵所、転換工場原料倉庫で使用する際の「最大充填量」を記載すること。この際、1基当たりの充填量であることがわかるようにすること。	拝承。 UF6シリンダの仕様表表記を見直します。	仕様表(表へ設-1)

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2397	<p>【2305(2128) インターロック(IL)の設定値、許可の制限値、最高使用圧力・温度について】</p> <p>●2307(2127 他) UF6 シリンダの仕様表(再コメント含む。他の耐圧機器も同じ)</p> <p>・閉じ込めの機能：許可の安全機能一覧で記載している「密封性能」の仕様及び構造を記載し、添付書類に技術基準適合性について記載し、説明すること。</p>	<p>拝承。</p> <p>密封性能に係る仕様を仕様表に表記するとともに、閉じ込め説明書にその内容を記載します。</p>	<p>仕様表(表へ設-1)</p> <p>添付説明書-設6</p>
2398	<p>【2305(2128) インターロック(IL)の設定値、許可の制限値、最高使用圧力・温度について】</p> <p>●2307(2127 他) UF6 シリンダの仕様表(再コメント含む。他の耐圧機器も同じ)</p> <p>・材料及び構造：原料貯蔵所、転換工場原料倉庫で使用する際の耐食性能、耐圧強度についても設計仕様を記載し、添付資料で技術基準適合性を記載し、説明すること。</p>	<p>拝承。</p> <p>ご指摘事項をUF6シリンダの仕様表に表記するとともに、その説明を説明書に記載します。</p>	<p>仕様表(表へ設-1)</p> <p>資料12</p>
2399	<p>【2305(2128) インターロック(IL)の設定値、許可の制限値、最高使用圧力・温度について】</p> <p>●2307(2127 他) UF6 シリンダの仕様表(再コメント含む。他の耐圧機器も同じ)</p> <p>・P1584 耐圧強度計算書は、仕様表に記載した最高使用圧力、最高使用温度で計算すること。負圧についても最低使用圧力で計算すること。</p>	<p>拝承。</p> <p>ご指摘事項をUF6シリンダの仕様表に表記するとともに、その仕様で耐圧計算書に記載します。</p>	<p>仕様表(表へ設-1)</p> <p>添付説明書-設7 耐圧強度計算書</p>
2400	<p>【2305(2128) インターロック(IL)の設定値、許可の制限値、最高使用圧力・温度について】</p> <p>●2307(2127 他) UF6 シリンダの仕様表(再コメント含む。他の耐圧機器も同じ)</p> <p>・技術基準第15条第2項の耐圧試験については、最高使用圧力を基に、技術基準の解釈を参考として試験圧力を設定すること。</p>	<p>拝承。</p> <p>ご指摘事項を適合性説明書に記載します。</p>	<p>資料12</p>
2401	<p>【2305(2128) インターロック(IL)の設定値、許可の制限値、最高使用圧力・温度について】</p> <p>●2307(2127 他) UF6 シリンダの仕様表(再コメント含む。他の耐圧機器も同じ)</p> <p>・添付図を追加する場合、仕様表等で漏れなく引用すること。</p>	<p>拝承。</p>	<p>添付図(図イ設-1、図イ設-4、図イ設-5、図イ設-10、図イ設-11、図イ設-13、表へ設-1)</p>
2402	<p>●2307(2127 他) UF6 シリンダの仕様表(再コメント含む。他の耐圧機器も同じ)</p> <p>・その他、仕様表、材料一覧、図面等の設計仕様に基づき、添付資料で技術基準の適合性を記載し、本文記載事項と相違なく、十分に説明すること。(他の建物・構築物、設備・機器も同じ)</p>	<p>拝承。</p>	<p>資料12</p> <p>添付説明書-設6</p>
2403	<p>【設備に対する竜巻防護に関する説明書(添付説明書-設4)】</p> <p>1. P1400 1.1 基本方針</p> <p>・11 行目 F3 竜巻に対し、直接風圧力が作用する場合の設備・機器の設計方針で「排気ダクトは除く」と記載があるが、排気ダクトの F3 竜巻に対する考え方を説明すること。</p> <p>・欄外(注記1) 蒸発器、フードボックス、コールドトラップ等については、防護カバーの設置により竜巻影響評価の対象外しているが、UF6 防護カバーの評価はアンカーボルトのみである。パネル、窓部等の損傷による吹き込み等の影響は考慮されないか。竜巻に対する健全性の考え方を説明すること。</p>	<p>・「排気ダクトは除く」の考え方について、申請書に記載いたします。</p> <p>・パネルの評価結果について申請書に記載いたします。</p>	<p>・添付説明書-設4</p> <p>・添設設4-3-7表他</p>
2404	<p>【設備に対する竜巻防護に関する説明書(添付説明書-設4)】</p> <p>2. P1406 2.4.2 軸方向荷重に対する評価</p> <p>軸方向荷重による引抜き荷重は、揚力に対して自重がマイナス方向に働くが、スクラバ、廃水タンク等運転状態により自重が変動する機器については、保守的な条件で評価を行っているか。</p>	<p>保守的な条件で評価を行っている旨申請書に記載いたします。</p>	<p>添付説明書-設4</p>

NRA殿からのコメントに対する対応状況 (5次申請)

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答 (注: ページは第2回補正申請書)	第3回補正申請書の記載箇所
2405	<p>【設備に対する竜巻防護に関する説明書 (添付説明書-設4)】</p> <p>3. P1407 3. 評価結果のまとめ</p> <ul style="list-style-type: none"> 配管については、地震荷重に対する標準支持間隔を設定しておけばよいとして、注6に1例 ([] スパン長 [], 1G) のみが示されているが、本ケースの代表性について説明のこと。 添設設 4-3-1 表 ラジエータのアンカーボルト (F1 竜巻) の許容限界は、2.3 (P1406) に従えば 176N/mm² ではないか。また、F3 竜巻に対する添設設 4-1 表に示す許容限界値の参照箇所、設定方法について説明のこと。(特に、 [] のせん断応力が大きいと間違いないか) 	<ul style="list-style-type: none"> 断面性能の観点から評価が厳しくなるものを代表して記載していることを申請書に記載いたします。 アンカーボルトの許容限界について確認し、修正いたします。 また、許容限界の考え方について、申請書に記載いたします。 	<ul style="list-style-type: none"> 添付説明書-設4 添付説明書-設4-付1他
2406	<p>【設備に対する竜巻防護に関する説明書 (添付説明書-設4)】</p> <p>4. P1408</p> <ul style="list-style-type: none"> 添設設 4-3-2 表~4-3-5 表 F3 竜巻に対する評価であることを明記すること。 添設設 4-3-3 表 不純物分析設備 (廃水タンク) のアンカーボルトの許容限界値は、 [] の値だが、アンカーボルトの材質は [] ではないか。材質、限界値を確認のこと。 	<ul style="list-style-type: none"> F3竜巻の評価であることがわかるよう申請書を修正いたします。 許容限界値を確認し、修正いたします。 	<ul style="list-style-type: none"> 添設設4-3-2表他 添設設4-3-4表
2407	<p>【設備に対する竜巻防護に関する説明書 (添付説明書-設4)】</p> <p>5. P1288~1289 地震インターロックの耐震計算書 添付説明書-設 3-1-制 1</p> <p>2.1.5 取り付ボルトの評価、2.1.6 据付ボルトの評価において、記号と数値の合わない箇所、計算値が合わない箇所が数箇所あるので、内容をよく精査すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> My、Mx 値の距離の取り方、Rb y 値がおかしい。(2.1.5 項) FH 式、W の数値がおかしい、関連する My 値が合わない (2.1.6 項) 等々 	<ul style="list-style-type: none"> 申請書内容を確認し、修正いたします。 	添付説明書-設3-1-制1
2408	<p>【気体廃棄設備】</p> <p>6. P761 加工施設の技術基準への適合に関する説明書の「その他事業許可で求める仕様」で、「[99-設 11] ダンパ (カウンターウェイトによる自動閉止式) に対して追加された、「公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編) 平成 31 年版 (国土交通省) に準拠した仕様とする。」という目的と適合範囲について説明 (試験項目、鋼板厚さ等準拠する項目は何かなど) すること。</p> <p>[99-設 11] 対象である給気逆流防止ダンパは耐震重要度分類第1類であるので、その位置、構造を外系図等に明示すること。</p>	<p>公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編) 平成 31 年版 (国土交通省) に準拠した仕様としてダンパに求める事項を資料23設に追記いたします。</p> <p>耐震重要度分類第1類のダンパについて図ト設-2、図ト設-3として図を追加いたします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 図ト設-2 図ト設-3 資料23設
2409	<p>【気体廃棄設備】</p> <p>7. 設計基準事故の前提として、「HF 検知器が作動して、UF6 遮断弁を閉止するまでの応答時間 ([] sec) 」と「漏えい箇所からの UF6 のガス移動時間+切替ダンパ等の駆動時間 ([] sec) 」の合計 [] sec について、UF6 漏えい量を限定するため、各機器の応答時間が設計仕様を満足できることを認可対象項目として説明するとともに、インターロック系統図 (図イ制-5,6) 等へ記載すること。(必要であれば起動シーケンスの記載も検討すること。)</p> <p>(Ref. 平成 29 年 2 月 28 日審査会合資料「再転換工程における六フッ化ウランの取扱いが一般公衆に及ぼす化学的影響に関する報告書」参照)</p> <ul style="list-style-type: none"> UF6 ガス移動時間+HF 検知器応答時間+切替ダンパ駆動時間 UF6 遮断弁作動時間 スクラバ起動 (起動信号を受け、循環ポンプ 2 段目、排風機運転開始) から、定格運転 (UF6 捕集効率 99%) までの作動時間 <p>尚、排風機の性能については、次回以降申請の主排風機と併せて評価を実施すること。</p>	<p>拝承。</p> <p>ご指摘の内容については、次回申請の中で説明します。</p>	-
2410	<p>【蒸発器、CT、CT (小) 関連】</p> <p>8. 安全弁から排出された蒸気、UF6 ガスは、どこへ流れるのか、申請書に明記すること。</p>	系統図で明確にします。	図イ系-1
2411	<p>【UF6 フードボックス関連】</p> <p>9. 申請書 p1454~1455 のガス溜めバッファの閉じ込め機能に係る設計 (排気風量、容量) を仕様書に明記すること。</p>	<p>拝承。</p> <p>ガス溜めバッファの容量はUF6フードボックスの仕様表に、排気風量はスクラバの仕様表に記載します。</p>	仕様表 (表イ設-2、表ト設-1)
2412	<p>【発電機室及びディーゼル発電機】</p> <p>10. P9 において、旧発電機室 (動力室) を撤去すること等の記載がないが、どのように処置するのか明確にすること。</p>	工事の方法に、旧発電機室は申請対象外の設備機器の設置場所として使用する旨を記載します。	別紙3(1)変更の概要、表リ-1、表リ-2

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	5次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2413	【発電機室及びディーゼル発電機】 1 1. P714 加工施設の技術基準への適合に関する説明書の「外部衝撃による損傷の防止」に対して、火災・爆発の影響評価で、ディーゼル発電機のラジエータ（屋外）の機能について技術基準に適合した設計としていることが解るよう、特定の危険物屋外タンク貯蔵所(1)、及び A 重油用タンクローリを火災源とした輻射熱に対するラジエータ（特に(2)に近い）の健全性評価を説明するとともに、申請書に記載下さい。また、影響があるのであれば、防護設計を検討する必要があります。	外部火災によるラジエータへの影響評価結果を資料5設(付録2)として追加し、説明いたします。	資料5設(付録2)
2414	【不純物分析設備】 1 2. P1408 添設設 4-3-3 表において、廃水タンクのアンカーボルト評価結果の許容限界が SS400 のものとなっている。排水タンクのアンカーボルト材料は SUS304 なので、許容限界を確認すること。	#2406と同様 許容限界値を確認し、修正いたします。	添設設4-3-4表
2415	【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】 1 3. P692 不純物分析設備 廃水タンクの記載が消えているので追加すること（最初の申請では記載されていたので、補正時のミス）。	拝承。 表1-2-4「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」に廃水タンクに係る記載を追記します。	表1-2-4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
2416	【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】 1 4. P692 不純物分析設備 サンプル保管庫が 14.4 設-7 共用施設に非該当となっているが、使用施設と共用するので記載を修正すること。	拝承。 サンプル保管庫は、使用施設との共用設備であることから、14.4-設7が該当するものであり、当該箇所を「●」と修正します。	表1-2-4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 適合性説明書資料11設
2417	【QAP 関連】 1 5. 品質基準規則解釈の条文の一部に、許可の届出にも、設工認の QAP にも反映されていないものがあるが、その理由を説明すること。（細かい解釈は、QAP の「3. 定義」の条文で読み取れるので、省略、または QAP の下位文書で規定することか。） 例：第 10 条第 1 項、第 14 条第 2 項、第 17 条、等	品質基準規則解釈の条文におけるの例示等QAPに記載していない部分については、それら例示や下部文書に規定している場合は下部規定名称を適合説明書に補足説明として追記します。	添付書類 I-2 保安品質保証計画書の事業許可への適合性に関する説明
2418	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2146 スクラバの水荷重は水の重量を追記のこと	申請書に記載いたします	添付説明書-設3-1-気1
2419	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2147 機器本体が高温の場合の脚部、架台等の許容限界に対する温度考慮の考え方が、機器により差異がみられるが、考え方について説明すること。	温度考慮の考え方について申請書に記載いたします。	添付説明書-設3
2420	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2276 機器本体の据付けボルトを省略し、架台の据付けボルトの評価で代表するケースについて、本コメントを反映の上、P1071 1.4.1 評価方法(5)項の記載を見直すこと。見直しにあたっては、本ケース以外の事例（非常用 DG 等）も見られることから、それらも含め架台の据付けボルトで代表するケースの方針を明確にすること。	申請書の記載を見直します。	添付説明書-設3
2421	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2277 固定条件を完全固定に変更した結果として、充填設備共通架台の計算結果が示されているが、当該機器は元々完全固定を条件とした機器ではないのか。確認すること。（コメント 2350 に関連内容）	評価条件について申請書の基本方針に記載いたします。	添付説明書-設3
2422	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2278 ・添付説明書-設 3-1-付 13.1 (P1322～) 部材の許容限界で示される □ の許容限界値について、補足として本説明内容の要約を追記すること。 ・添設設 3-3-20～22 表 (P1389～) に □ のダクトの設計条件、最大支持間隔表があるが、ダクトに □ を使用していないのならば、削除すること。	□ の許容限界について申請書に記載します。 ・当社工場で使用しているダクトを記載していることから、その旨を申請書に記載いたします。	・添付説明書-設3-1-付1 ・添付説明書-設3-3
2423	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2350 スクラバ架台(1)の柱脚の評価値が変更された理由として、完全固定から3方向並進固定への変更によるとあるが、固定条件の設定方針について整理し、1.4.1 評価方法(4)項 (P1017) に反映すること。又、ピン支持の判断条件として引張力が作用することを根拠としているが、柱脚と床部の接合条件（ボルト本数、配置等）は関連しないのか説明すること。	・評価条件について申請書の基本方針に記載いたします。	添付説明書-設3

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2424	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2355 耐震重要度分類第3類の耐震強度のボルト、溶接による固定は、第2類の地震力に対しては機能しないため、第2類の建物・構築物に波及的影響を与えないとする根拠に繋がらないが、コメント回答の説明内容について再確認すること。	また、耐震重要度分類第3類の非常用設備(消火設備(屋外消火栓を除く)を建物及び構築物に固定している耐震重要度分類第3類の耐震強度のボルト又は溶接は、耐震重要度分類第2類以上の地震力で損傷するが、上位の分類に属する発電機室の安全機能に波及的影響を及ぼすことはありません。また、非常用設備のうち電気設備が損傷しても遮断器により損傷範囲を隔離する設計としており、上位の分類に属する施設に波及することはありません。以上から、耐震重要度分類第3類の非常用設備(消火設備(屋外消火栓を除く)を上位の分類に属する発電機室と構造的に一体として設計する必要はありません。	表り建-1-1
2425	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2262 ・破断評価は防護ネットを保持する部材の確認とのことであるが、防護ネットそのものの破断評価を行っている実用炉の事例踏まえて説明すること。 ・電中研のエネルギー吸収の評価式が当該施設において適用範囲を満たしていることを説明すること。 ・たわみ評価を実施する必要がないとする理由として、内側の設備が損傷することがないとしていることを、内側の設備との位置関係、想定たわみ量から説明すること。（ネットの設置としては、ダクトをはさんで2段のネットが設置される箇所と、1段のネットが設置される箇所を踏まえて説明すること）	・防護ネットの吸収エネルギーはネット素線が破断に至る限界から算出している。このため、飛来物のエネルギーが防護ネットの吸収エネルギーよりも小さい限りにおいて素線は破断しません。 しかし、飛来物が小さい場合、局部的に荷重が作用することから、鋼製材のように小さい断面を持つ飛来物を想定する発電所ではネット素線自体の強度を確認しています。一方、当社の防護ネットでは想定される飛来物は軽トラないしはプレハブであり、十分な大きさがあるためネット素線自体の評価は記載していません。 ・電中研の「高強度金網を用いた電巻飛来物対策工の合理的な衝撃応答評価手法:H28.3.001」に基づく、吸収エネルギーの算出の適用範囲として以下があげられます。 -金網幅寸法が展開長よりも大きい金網は展開長を辺長とした正方形を有効範囲として吸収エネルギーを算出する。 -金網のアスペクト比(展開長/幅寸法)は2を上限とする。 これらを考慮して設計を実施しています。 ・防護ネットのたわみが内部設備へ影響する場合は、転換工場の下段のネットと成型工場以外の工場のネットとなります。いずれのネットも上方からの飛来物を受け止めた場合、たわみが生じますが、重要な設備への干渉は生じません。また、成型工場の場合は床があるため、たわみによる設備への影響はありません。	添付説明書一建7
2426	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント2266 P247～252の仕様表では接合コイルの線径が□mm及び▽mmとある。□mmを使用していないのであれば削除すること。	削除します。	表り建-2-2
2427	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2305 補足説明にある数値を仕様書、添付説明書等に適切に反映すること。（2次補正では、記載の齟齬が見られた。）補足説明資料 4/4。安全弁の吹き出し圧力が最高使用圧力と異なるのは何故か説明すること。（蒸発器では同じ値）。	6次申請のDBA説明書の中で基本的な考え方を明確にさせていただきます。	-
2428	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2381 堰の設置については了承。「溢水による損傷の防止」に係る設計として、仕様書、添付説明書等に適切に反映すること。	拝承。 仕様表、機器図、溢水説明書で明確にします。	添付説明書一設5
2429	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2394 循環貯槽の配管カバーの記載を適正化する旨回答いただいたが、考え方を説明すること（図面の有無、評価の必要性の考え方等）	機器図、耐震計算書で構造及び評価を示します。	図イ設-2
2430	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2235 スクラバの仕様表へ UF6 捕集効率 99%を追記されるが、HF 捕集効率99.5%の設計要求もあるのではないか。	仕様表(表ト設-1)にHF捕集効率を追記いたします。	表ト設-1 表2-6-1
2431	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2294 スクラバポンプの待機運転から、(HF 検知器作動後の)設計事故時の起動シーケンスがインターロック系統図で正しく読めるように記載すること。（インターロック系統図に示される「A 運転」、「B 故障」の改定案では、インターロックを読み取れない。）関連として、設計基準事故(UF6 漏えい)に関する設計仕様を明確にすること。 ・ガス溜めバッファ容量、スクラバポンプ容量及び運転台数、スクラバ排風機容量及び運転台数、UF6 漏えい拡大防止に係る系統が確立する時間（各設備について）、ガス溜めバッファ容量はスクラバ排風機容量に基づき算出しているが、通常運転している排風機との関係の説明がない 等々の説明がない。 ・UF6 漏えい拡大防止に係る系統としては、全設備が申請されないで、機能・性能確認は今後の申請で確認することを明確にすること。	6次申請のDBA説明書の中で基本的な考え方を明確にさせていただきます。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
2432	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2368 DG 負荷側のケーブルは申請対象外とのことだが、事業許可で火災等による損傷の防止の対策として明確化した難燃性材料を使用する設計（許可申請書添 5-49 使用電圧が高い幹線用ケーブル及び配電設備から大きな電流を取扱う盤までのケーブル）についてどのように対応するのか、許可での設計方針に基づき	DG～副変電所を申請範囲とします。なお、本申請では、発電機室内の非常用ディーゼル発電機を申請し、発電機室から副変電所間については、次回以降申請させていただきます。以上がわかるよう、図り系-2に記載させていただきます。	図り系-2
2433	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2371 ベースプレートと本体の接続（据付ボルト）は、評価の結果ベースプレートのアンカーボルトの方が発生応力は大きいため、代表してこのアンカーボルトの評価を説明したとのことなので、このことを P1267 の非常用ディーゼル発電機の耐震計算書に追記すること。（2276 とも関連）	申請書に追記いたします。	添付説明書-設3-1-他1
2434	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2373 気体廃棄設備の外部電源喪失時の考え方（非常用 DG への接続）を説明するとともに、申請書に記載すること。	気体廃棄設備の外部電源喪失時の考え方について添付説明書-設6に追記いたします。	添付説明書-設6
2435	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2334 配管カバーについて 2 点鎖線の説明がない。図面で訂正されていないので確認すること。	拝承。 系統図の凡例が適切であるか確認します。	図イ系-1
2436	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2344 コメント回答では「充填装置の耐震評価では、ウラン、スクリュウ等の内部構造物及びフランジ、ノズル等の構成品を含む重量をばりの密度として与え、自重として考慮しています。なお、*1 添設設 3-1-転 10-2-1 表の単位重量は、使用部材の単位重量を示しているため、*2 部材等の単位重量を含めず、使用部材である [] の値を記載しています。」と記載されている。 確認事項 *1 は実際の充填装置に使われた部材の単位重量 *2 は部材等（ウラン、スクリュウ等の内部構造物等）の単位重量を含めずと記載されていると理解する。そうすると、ウラン、スクリュウ等の内部構造物等の重量はどの様に計算に取り入れたのかが判らないので説明すること。 別途、加えたのであれば、添設設 3-1-転 10-2-1 表にそのウラン、スクリュウ等の内部構造物等の重量を追記すること。	申請書の重量について内部構造物等を含めた記載にいたします。	添設設3-1-転10-2-1表
2437	【既コメント回答に対する再確認事項】 ○コメント 2345 粉末状ウラン（4-33）がUF6（4-3）と同じ設計となるので、P1436～p1437に書かれているという回答であるが、ここではUF6関連の記載となっている。P1436～p1437で、（4-33）の説明もできることを記載すること。	誤記ですので、閉じ込め説明書修正します。	添付説明書-設6 閉じ込め機能及び廃棄施設に関する説明書
2438	P347の系統図とP376の循環貯槽図において、系統図にはUO2F2配管中に温度計Tの記載があるが循環貯槽図には記載がない。安全機能番号を持っているものなのか、また今回の申請に含まれるのか説明し、図面の整合をとること。	循環貯槽付属のUO2F2配管付属の温度計は安全機能としては期待していません。これまでのご指摘受け、安全機能の他に、運転上必要な主要な弁、計器については、系統図に記載することとしています。	-
2439	P376の循環貯槽図に記載の[27]液位低インターロックの作動端は、蒸発器、ゴールドトラップ(P353,375)に記載のUF6遮断弁A・Bという理解で良いか。また、2つの弁が両方とも閉になるという理解で良いか。	循環貯槽付属のインターロックで閉止するのはUF6遮断弁ではなく、UF6供給弁であり、ひとつの弁です。	-
2440	P1499の循環貯槽インターロックの説明書について、[18.2-設21]が該当する旨記載されているが、正しくは[18.2-設10]なので修正すること。	拝承。 十分チェックしたうえで補正申請させていただきます。	添付説明書-設6 閉じ込め機能及び廃棄施設に関する説明書
2441	前回面談で次回以降申請とするよう伝えた[26]液位高インターロックについて、液位「異常」インターロック・液位「高」インターロックと表記が異なる箇所があるので整理すること。	拝承。 十分チェックしたうえで補正申請させていただきます。	-
2442	コメント2327 廃水タンクの水量が4次申請で記載した溢水水位の裕度に収まる旨については拝承。また今後6次申請における設備機器の詳細設計の結果、溢水水位が変更となる場合には、設工認の最後の申請で堰が許可の設計方針に従ったものであり、技術基準規則に適合するものであることを再度説明すること。	拝承。 今後6次申請における設備機器の詳細設計の結果、溢水水位が変更となる場合には説明することといたします。	-

NRA殿からのコメントに対する対応状況（5次申請）

番号	五次第2回補正申請書に対するコメント	コメント回答（注：ページは第2回補正申請書）	第3回補正申請書の記載箇所
1849-1	<p>○補正申請で確認します。 ○規格等の仕様から、添付計算書で用いられている部材強度が確認出来るように記載すること。また、ターンバックルやシャックルの最低限安全率の妥当性についても説明を追加すること。</p>	<p>飛散防止用防護ネットの説明書（添付説明書一連7）で用いられている部材強度が、主要な構造材の仕様表で確認できるように記載します。 また、ターンバックルやシャックルは、該当するJISを記載すると共に、JISに基づく安全率や強度を使用しており評価用荷重が妥当であることを飛散防止用防護ネットの説明書（添付説明書一連7）に記載します。 ターンバックルは、使用するターンバックルのメーカー引張試験結果による破断荷重を判定基準として使用すること、及びメーカー引張試験結果が妥当であることを弊社で確認した旨を飛散防止用防護ネットの説明書（添付説明書一連7）に記載します。</p>	添付説明書一連7

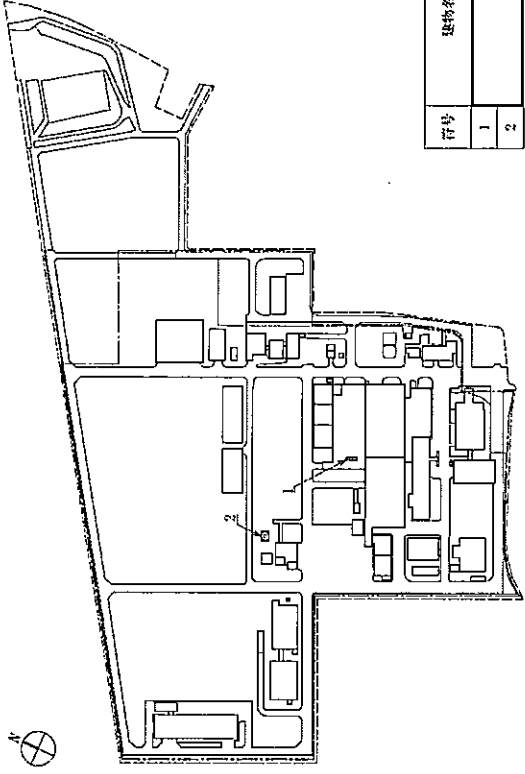
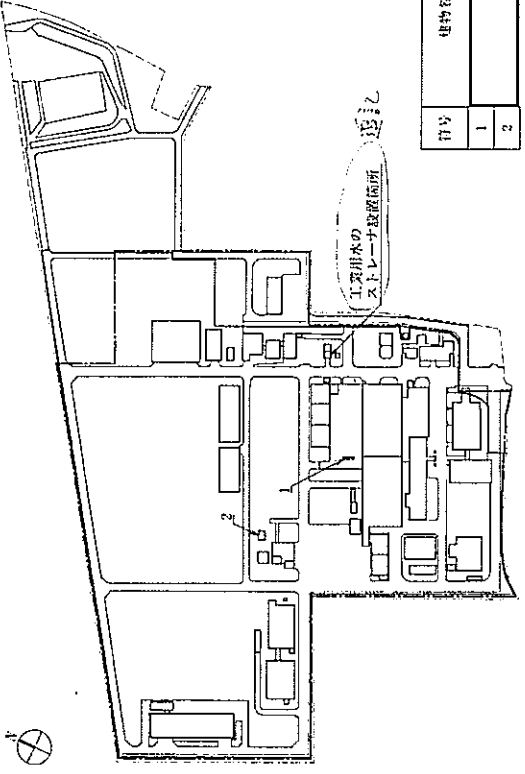
2020年7月21日

三菱原子燃料㈱

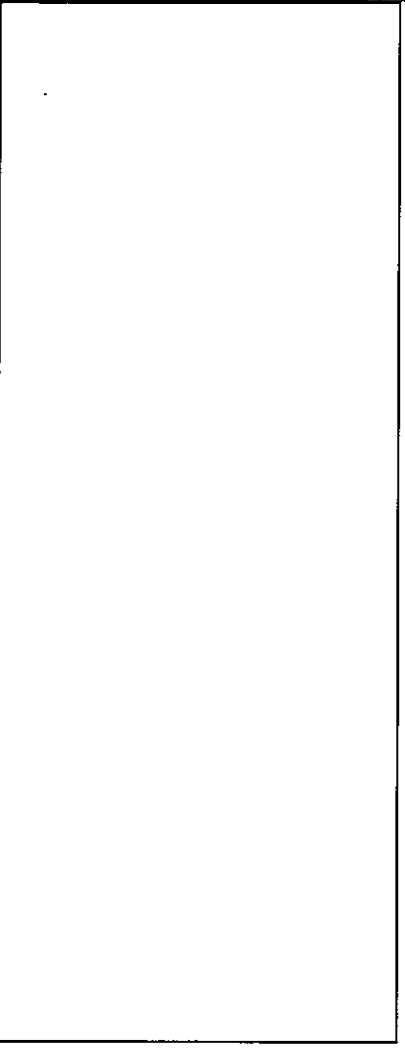
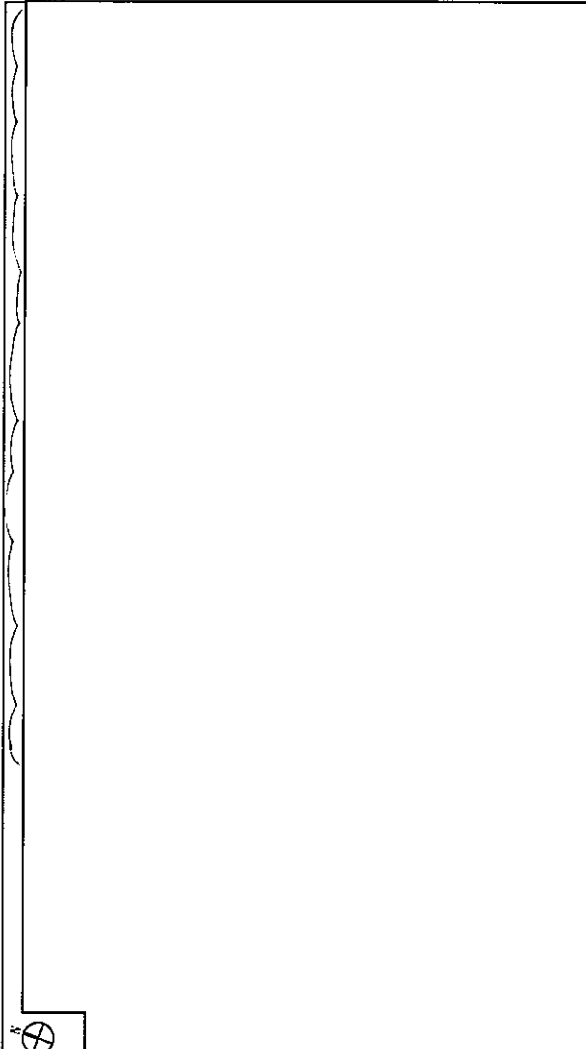
補足資料

5次申請 第2回補正と第3回補正の添付図変更箇所比較表

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																										
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>符号</th> <th>建物名称</th> <th>申請内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ : 申請する建物 --- : 敷地境界 - - - : 周辺監視区域境界 — : 立入制限区域 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名</th> <th colspan="3">敷地内建物配置図</th> </tr> <tr> <th>件</th> <th>図</th> <th>番</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>図イ</td> <td>建一</td> <td>一</td> </tr> </tbody> </table>	符号	建物名称	申請内容	1			2			名	敷地内建物配置図			件	図	番			図イ	建一	一	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>符号</th> <th>建物名称</th> <th>申請内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ : 申請する建物 --- : 敷地境界 - - - : 周辺監視区域境界 — : 立入制限区域 <table border="1"> <thead> <tr> <th>名</th> <th colspan="3">敷地内建物配置図</th> </tr> <tr> <th>件</th> <th>図</th> <th>番</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>図イ</td> <td>建一</td> <td>一</td> </tr> </tbody> </table>	符号	建物名称	申請内容	1			2			名	敷地内建物配置図			件	図	番			図イ	建一	一	
符号	建物名称	申請内容																																										
1																																												
2																																												
名	敷地内建物配置図																																											
件	図	番																																										
	図イ	建一	一																																									
符号	建物名称	申請内容																																										
1																																												
2																																												
名	敷地内建物配置図																																											
件	図	番																																										
	図イ	建一	一																																									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%; border: 1px solid black; height: 600px; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工場棟</td> <td>転換工場</td> </tr> <tr> <td>原料倉庫</td> <td>地下ピット構造図</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>建-2</td> </tr> <tr> <td>工場棟</td> <td>転換工場</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">注釈は鉄筋のピッチを示す</p>	工場棟	転換工場	原料倉庫	地下ピット構造図	図イ	建-2	工場棟	転換工場	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%; border: 1px solid black; height: 600px; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">工場棟</td> <td>転換工場</td> </tr> <tr> <td>原料倉庫</td> <td>地下ピット構造図</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>建-2</td> </tr> <tr> <td>工場棟</td> <td>転換工場</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">注釈は鉄筋のピッチを示す</p>	工場棟	転換工場	原料倉庫	地下ピット構造図	図イ	建-2	工場棟	転換工場	
工場棟	転換工場																	
原料倉庫	地下ピット構造図																	
図イ	建-2																	
工場棟	転換工場																	
工場棟	転換工場																	
原料倉庫	地下ピット構造図																	
図イ	建-2																	
工場棟	転換工場																	

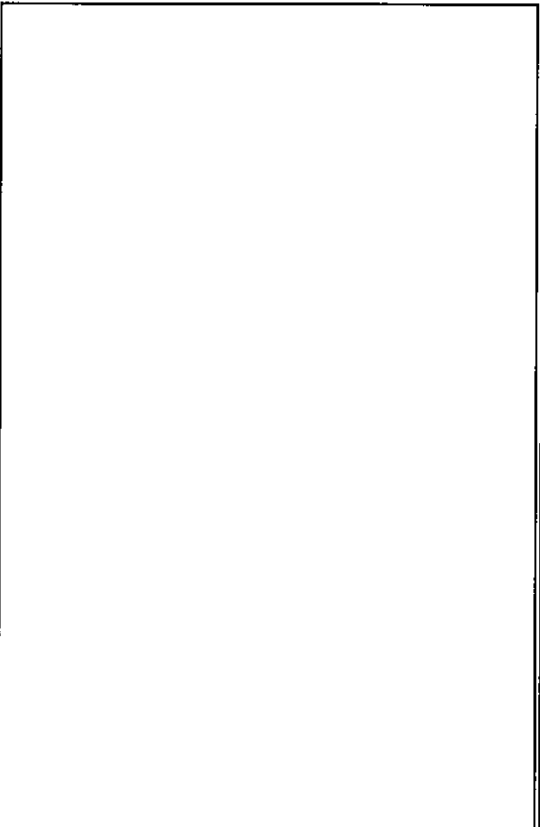
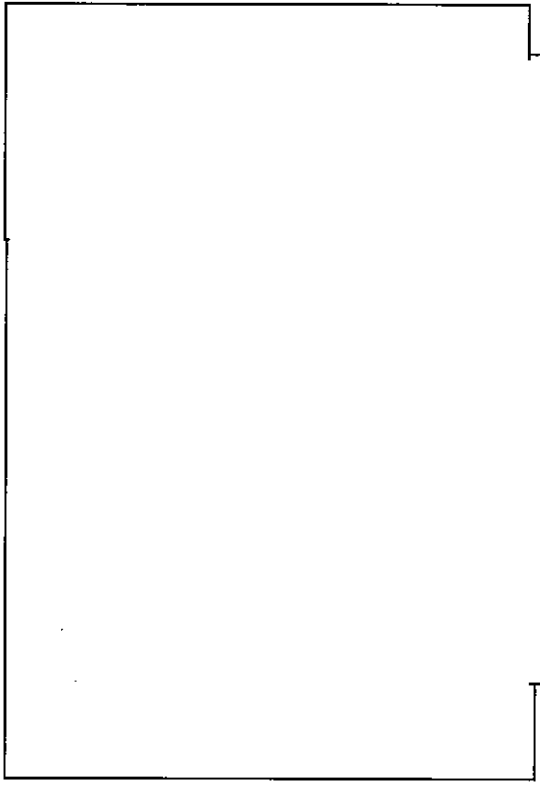
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123 号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%;"> <p>単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>付属建物</td> <td>シリング缶洗浄機</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>機器準備工事範囲図(1階)</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ配管-1 (1/2)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>付属建物 シリング缶洗浄機</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> : 建物の改造工事範囲 : リアの設備・機器の準備工事範囲 (図中番号は表り部-1の設備名称管理記録の番号を示す) : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所に仮置き) </div>	付属建物	シリング缶洗浄機	設備	機器準備工事範囲図(1階)	図イ	図イ配管-1 (1/2)	号	付属建物 シリング缶洗浄機	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%;"> <p>単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>付属建物</td> <td>シリング缶洗浄機</td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>機器準備工事範囲図(1階)</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ配管-1 (1/2)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>付属建物 シリング缶洗浄機</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> : 建物の改造工事範囲 : リアの設備・機器の準備工事範囲 (図中番号は表り部-1の設備名称管理記録の番号を示す) : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所に仮置き) </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>*当申請書は、改訂版の図面にて申請する。 加工図等の修正内容にて新編基準に適合していることを 確認後、修正確定には必ず変更を申請する予定。</p> </div>	付属建物	シリング缶洗浄機	設備	機器準備工事範囲図(1階)	図イ	図イ配管-1 (1/2)	号	付属建物 シリング缶洗浄機	<p>備考</p>
付属建物	シリング缶洗浄機																	
設備	機器準備工事範囲図(1階)																	
図イ	図イ配管-1 (1/2)																	
号	付属建物 シリング缶洗浄機																	
付属建物	シリング缶洗浄機																	
設備	機器準備工事範囲図(1階)																	
図イ	図イ配管-1 (1/2)																	
号	付属建物 シリング缶洗浄機																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <p>付属建物 第1廃棄物処理所 設備・機器準備工事範囲図(1階) 付属建物 図卜配準-1 (1/2) 第1廃棄物処理所</p> <p>名称 図番</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : 建物の改訂工事範囲 □ : ト項(気体廃棄), チ項, リ項の設備・機器の準備工事範囲 (図中番号は表卜準-1, チ準-1, リ準-1の設備名称付項記載の番号を示す) ▨ : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所)に仮置き </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <p>付属建物 第1廃棄物処理所 設備・機器準備工事範囲図(1階) 付属建物 図卜配準-1 (1/2) 第1廃棄物処理所</p> <p>名称 図番</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : 建物の改訂工事範囲 □ : ト項, チ項, リ項の設備・機器の準備工事範囲 (図中番号は表卜準-1, チ準-1, リ準-1の設備名称付項記載の番号を示す) ▨ : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所)に仮置き </div>	<p>備考</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物</td> <td>第1廃棄物処理所</td> </tr> <tr> <td>設備・機器準備工事範囲区(2階)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>図卜配準-1 (2/2)</td> <td>第1廃棄物処理所</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">名 作 図 章</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡 例</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : 建物の改造工事範囲 □ : 上項(気体廃棄)チ項,リ項の設備・機器の準備工事範囲 (図中番号は表卜準-1,チ準-1,リ準-1の設備名称目録記載の番号を示す) ▨ : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所)に仮置き </div>	付属建物	第1廃棄物処理所	設備・機器準備工事範囲区(2階)	付属建物	図卜配準-1 (2/2)	第1廃棄物処理所	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物</td> <td>第1廃棄物処理所</td> </tr> <tr> <td>設備・機器準備工事範囲区(2階)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>図卜配準-1 (2/2)</td> <td>第1廃棄物処理所</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">名 作 図 章</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡 例</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : 建物の改造工事範囲 □ : 上項(気体廃棄)チ項,リ項の設備・機器の準備工事範囲 (図中番号は表卜準-1,チ準-1,リ準-1の設備名称目録記載の番号を示す) ▨ : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所)に仮置き </div>	付属建物	第1廃棄物処理所	設備・機器準備工事範囲区(2階)	付属建物	図卜配準-1 (2/2)	第1廃棄物処理所	<p>備考</p>
付属建物	第1廃棄物処理所													
設備・機器準備工事範囲区(2階)	付属建物													
図卜配準-1 (2/2)	第1廃棄物処理所													
付属建物	第1廃棄物処理所													
設備・機器準備工事範囲区(2階)	付属建物													
図卜配準-1 (2/2)	第1廃棄物処理所													

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物</td> <td>第2回変更物処理所</td> </tr> <tr> <td>設備・機器準備工事範囲図(1階)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>図卜配管-2 (1/2)</td> <td>第2回変更物処理所</td> </tr> </table> <p>名称: 付属建物</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : 建物の改造工事範囲 □ : ト項(又は構築)ノ項、リ項の設備・機器の準備工事範囲 □ (図中番号は表卜管-1, 表管-1, リ管-1の設備名称管理項目記載の番号を示す) ▨ : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所)に仮置き </div>	付属建物	第2回変更物処理所	設備・機器準備工事範囲図(1階)	付属建物	図卜配管-2 (1/2)	第2回変更物処理所	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物</td> <td>第2回変更物処理所</td> </tr> <tr> <td>設備・機器準備工事範囲図(1階)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>図卜配管-2 (1/2)</td> <td>第2回変更物処理所</td> </tr> </table> <p>名称: 付属建物</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> □ : 建物の改造工事範囲 □ : ト項ノ項、リ項の設備・機器の準備工事範囲 □ (図中番号は表卜管-1, 表管-1, リ管-1の設備名称管理項目記載の番号を示す) ▨ : 設備・機器の一時仮置き場所(準備工事に干渉しない場所)に仮置き </div>	付属建物	第2回変更物処理所	設備・機器準備工事範囲図(1階)	付属建物	図卜配管-2 (1/2)	第2回変更物処理所	<p>備考</p>
付属建物	第2回変更物処理所													
設備・機器準備工事範囲図(1階)	付属建物													
図卜配管-2 (1/2)	第2回変更物処理所													
付属建物	第2回変更物処理所													
設備・機器準備工事範囲図(1階)	付属建物													
図卜配管-2 (1/2)	第2回変更物処理所													

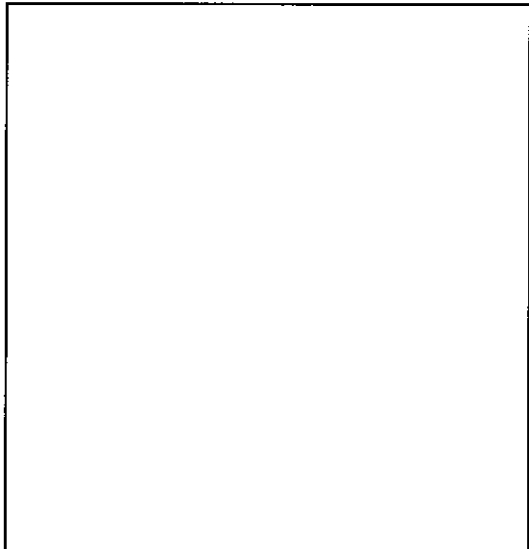

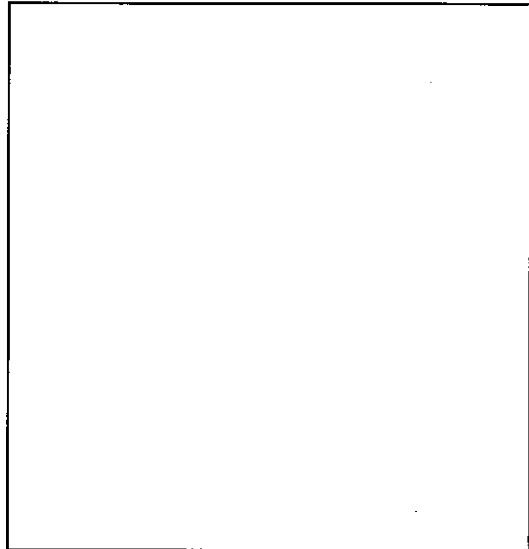

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">名</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>鉄筋配置及び電巻防護ライン</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ建-1</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">注) 電巻防護ライン上の鉄筋はF3電巻で囲える設計とする</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <p>--- : 電巻防護ライン</p> <p>SP : 鉄筋</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <p>--- : 電巻防護ライン</p> <p>SP : 鉄筋</p> </div> </div>	名	付属建物 発電機室	作	鉄筋配置及び電巻防護ライン	図	図リ建-1	号	付属建物 発電機室	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">名</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>鉄筋配置及び電巻防護ライン</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ建-1</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">注) 電巻防護ライン上の鉄筋はF3電巻で囲える設計とする</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <p>--- : 電巻防護ライン</p> <p>SP : 鉄筋</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <p>--- : 電巻防護ライン</p> <p>SP : 鉄筋</p> </div> </div>	名	付属建物 発電機室	作	鉄筋配置及び電巻防護ライン	図	図リ建-1	号	付属建物 発電機室	<p>備考</p>
名	付属建物 発電機室																	
作	鉄筋配置及び電巻防護ライン																	
図	図リ建-1																	
号	付属建物 発電機室																	
名	付属建物 発電機室																	
作	鉄筋配置及び電巻防護ライン																	
図	図リ建-1																	
号	付属建物 発電機室																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">作</td> <td>火災区域図</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">図</td> <td>図り建-2</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">番</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">● : 配線貫通部</p> <p>凡例 --- : 火災区域 注) 火災区域境界の線が税厚は全て□mm以上とする</p>	名	付属建物 発電機室	作	火災区域図	図	図り建-2	番	付属建物 発電機室	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">作</td> <td>火災区域図</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">図</td> <td>図り建-2</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">番</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">● : 配線貫通部</p> <p>凡例 --- : 火災区域 注) 火災区域境界の線が税厚は全て□mm以上とする</p>	名	付属建物 発電機室	作	火災区域図	図	図り建-2	番	付属建物 発電機室	<p>備考</p>
名	付属建物 発電機室																	
作	火災区域図																	
図	図り建-2																	
番	付属建物 発電機室																	
名	付属建物 発電機室																	
作	火災区域図																	
図	図り建-2																	
番	付属建物 発電機室																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正													
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">単位: mm</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物 発電機室</td> <td style="width: 30%;">付属建物</td> </tr> <tr> <td>屋根伏図</td> <td>発電機室</td> </tr> <tr> <td>図号 建-5</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: left;"> <p>凡例</p> <p>— : 勾配</p> <p>注) 屋根には防水層(厚さ□)を施工する</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>	付属建物 発電機室	付属建物	屋根伏図	発電機室	図号 建-5		<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">単位: mm</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物 発電機室</td> <td style="width: 30%;">付属建物</td> </tr> <tr> <td>屋根伏図</td> <td>発電機室</td> </tr> <tr> <td>図号 建-5</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: left;"> <p>凡例</p> <p>— : 勾配</p> <p>注) 屋根には防水層(厚さ□)を施工する</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>	付属建物 発電機室	付属建物	屋根伏図	発電機室	図号 建-5		<p>備考</p>
付属建物 発電機室	付属建物													
屋根伏図	発電機室													
図号 建-5														
付属建物 発電機室	付属建物													
屋根伏図	発電機室													
図号 建-5														

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
	付属建物 発電機室 建物立面図		付属建物 発電機室 建物立面図	
	図リ建-6		図リ建-6	
名		名		
作		作		
図		図		
番		番		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> : 改良コラム <input checked="" type="checkbox"/> : 増打ちコンクリート <input checked="" type="checkbox"/> : 開口部 <input checked="" type="checkbox"/> : 基礎梁: FG11, FG12 大梁: G11 柱: C1 耐震壁: SW25 壁: W16 </div> <div style="width: 45%;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物 発電機室</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>X1, X2通り軸組図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図り建-16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機室</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; margin-top: 10px;"></div>	付属建物 発電機室		X1, X2通り軸組図		付属建物		図り建-16		発電機室		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> : 改良コラム <input checked="" type="checkbox"/> : 増打ちコンクリート <input checked="" type="checkbox"/> : 開口部 基礎梁: FG11, FG12 大梁: G11 柱: C1 耐震壁: SW25 壁: W16 </div> <div style="width: 45%;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">付属建物 発電機室</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>X1, X2, (X3)通り軸組図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>付属建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図り建-15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機室</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">D追加</p> </div>	付属建物 発電機室		X1, X2, (X3)通り軸組図		付属建物		図り建-15		発電機室		
付属建物 発電機室																						
X1, X2通り軸組図																						
付属建物																						
図り建-16																						
発電機室																						
付属建物 発電機室																						
X1, X2, (X3)通り軸組図																						
付属建物																						
図り建-15																						
発電機室																						

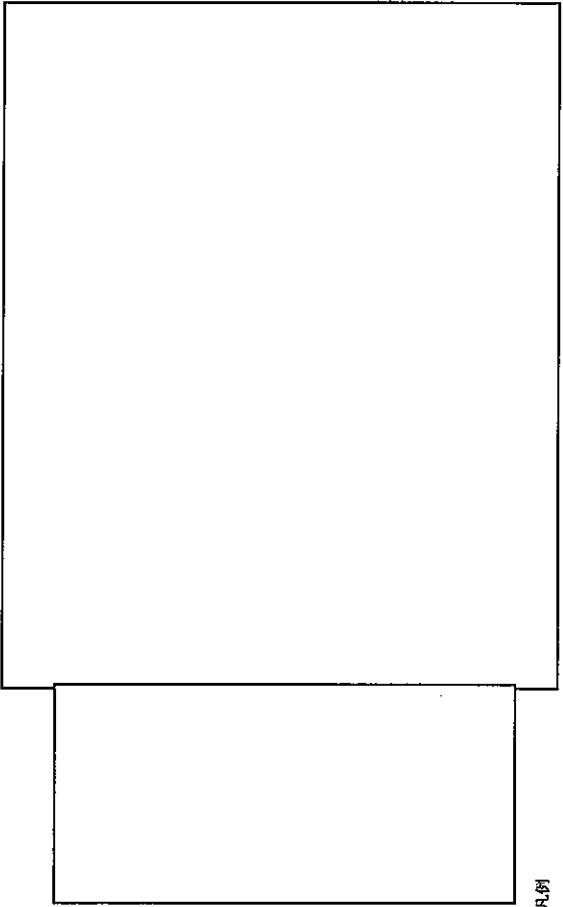
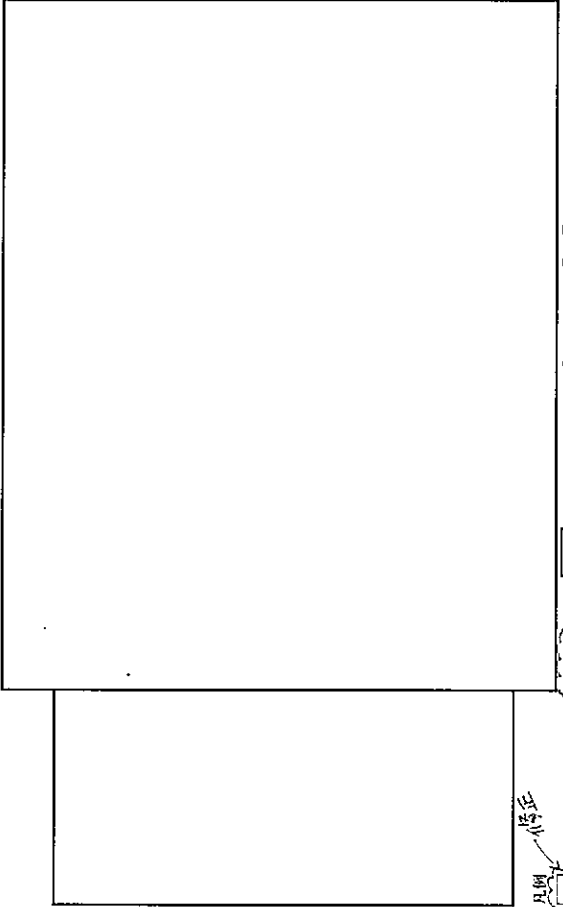
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> : 改良コラム : 開口部 : 基礎梁: FG1 : 大梁: GI : 柱: CI : 耐震壁: SW25 : 壁: W25 </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>※ 材質 <input type="text"/> (厚さ <input type="text"/>)</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">名称</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>Y1、Y2通り軸組図</td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>図リ建-16</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div>	名称	付属建物 発電機室	仕様	Y1、Y2通り軸組図	図番	図リ建-16	備考	付属建物 発電機室	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> : 改良コラム : 開口部 : 基礎梁: FG1 : 大梁: GI : 柱: CI : 耐震壁: SW25 : 壁: W25 </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>※ 材質 <input type="text"/> (厚さ <input type="text"/>)</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>追加</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">名称</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>Y1、Y2通り軸組図</td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>図リ建-16</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div>	名称	付属建物 発電機室	仕様	Y1、Y2通り軸組図	図番	図リ建-16	備考	付属建物 発電機室	<p>備考</p>
名称	付属建物 発電機室																	
仕様	Y1、Y2通り軸組図																	
図番	図リ建-16																	
備考	付属建物 発電機室																	
名称	付属建物 発電機室																	
仕様	Y1、Y2通り軸組図																	
図番	図リ建-16																	
備考	付属建物 発電機室																	



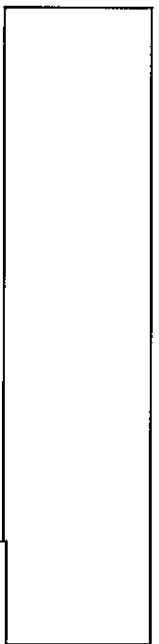
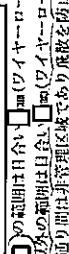
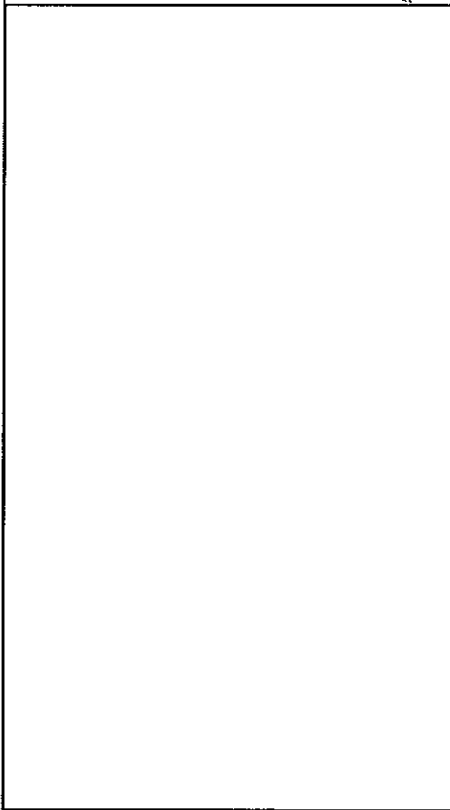
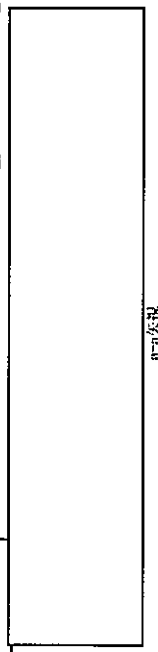
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

<p>5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;">工場棟</td> <td style="width:33%;">転換工場</td> <td style="width:33%;">緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>飛散防止用防護ネット(2/4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>図リ建-17(2/4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>転換工場</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">転換工場3階</p> <p>凡例 : 飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質 <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm)のネットを設置する <input checked="" type="checkbox"/> : 別建物 <input checked="" type="checkbox"/> : 吹抜け</p> <p>注) <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm)のネットを設置する <input type="checkbox"/> 上記以外の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm)のネットを設置する</p> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin-bottom: 10px;"> </div>	工場棟	転換工場	緊急対策設備(2)			飛散防止用防護ネット(2/4)			図リ建-17(2/4)			工場棟			転換工場	<p>5次申請第3回補正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:33%;">工場棟</td> <td style="width:33%;">転換工場</td> <td style="width:33%;">緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>飛散防止用防護ネット(2/4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>図リ建-17(2/4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>転換工場</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">転換工場3階</p> <p>凡例 : 飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質 <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm)のネットを設置する <input checked="" type="checkbox"/> : 別建物 <input checked="" type="checkbox"/> : 吹抜け</p> <p>注) <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm)のネットを設置する <input type="checkbox"/> 上記以外の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm)のネットを設置する</p> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin-bottom: 10px;"> </div>	工場棟	転換工場	緊急対策設備(2)			飛散防止用防護ネット(2/4)			図リ建-17(2/4)			工場棟			転換工場	<p>備考</p>
工場棟	転換工場	緊急対策設備(2)																														
		飛散防止用防護ネット(2/4)																														
		図リ建-17(2/4)																														
		工場棟																														
		転換工場																														
工場棟	転換工場	緊急対策設備(2)																														
		飛散防止用防護ネット(2/4)																														
		図リ建-17(2/4)																														
		工場棟																														
		転換工場																														

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

<p>5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">  </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>工場棟</td><td>軽便工場</td><td>緊急対策設備(2)</td></tr> <tr><td>飛散防止用防護ネット(3/4)</td><td>図リ建-17(3/4)</td><td>工場棟</td></tr> <tr><td>軽便工場</td><td></td><td>軽便工場</td></tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">軽便工場屋根</p> <p>飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質: <input type="checkbox"/>)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> : 別建物 <input checked="" type="checkbox"/> : 吹抜け </p> <p>注) の範囲は自合、 (金網線付) <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mmのネットを設置する 上記以外の範囲は自合、 (金網線付) <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mmのネットを設置する</p>	工場棟	軽便工場	緊急対策設備(2)	飛散防止用防護ネット(3/4)	図リ建-17(3/4)	工場棟	軽便工場		軽便工場	<p>5次申請第3回補正</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">  </div> <div style="width: 15%; text-align: right;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>工場棟</td><td>軽便工場</td><td>緊急対策設備(2)</td></tr> <tr><td>飛散防止用防護ネット(3/4)</td><td>図リ建-17(3/4)</td><td>工場棟</td></tr> <tr><td>軽便工場</td><td></td><td>軽便工場</td></tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">軽便工場屋根</p> <p>飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質: <input type="checkbox"/>)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> : 別建物 <input checked="" type="checkbox"/> : 吹抜け </p> <p>注) の範囲は自合、 (金網線付) <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mmのネットを設置する 上記以外の範囲は自合、 (金網線付) <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mm、ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/> mmのネットを設置する</p>	工場棟	軽便工場	緊急対策設備(2)	飛散防止用防護ネット(3/4)	図リ建-17(3/4)	工場棟	軽便工場		軽便工場	<p>備考</p>
工場棟	軽便工場	緊急対策設備(2)																		
飛散防止用防護ネット(3/4)	図リ建-17(3/4)	工場棟																		
軽便工場		軽便工場																		
工場棟	軽便工場	緊急対策設備(2)																		
飛散防止用防護ネット(3/4)	図リ建-17(3/4)	工場棟																		
軽便工場		軽便工場																		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																				
<p>凡例</p> <p>：飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質：<input type="text"/>mm、金網径：<input type="text"/>mm) ：ワイヤロープ径：<input type="text"/>mmのネットを設置する ：ワイヤロープ径：<input type="text"/>mmのネットを設置する</p> <p>注)  の範囲は目合い <input type="text"/>mm (ワイヤロープ径：<input type="text"/>mm) のネットを設置する 上記以外の範囲は目合い <input type="text"/>mm (ワイヤロープ径：<input type="text"/>mm) のネットを設置する</p> <p>成型工場原景</p>  <p>成型工場原景</p>  <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>工場棟 成型工場 緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td>特</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り建-18</td> </tr> <tr> <td>注</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td></td> <td>成型工場</td> </tr> </table> <p>8-20原景</p>	名	工場棟 成型工場 緊急対策設備(2)	特	飛散防止用防護ネット	図	図り建-18	注	工場棟		成型工場	<p>凡例</p> <p>：飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質：<input type="text"/>mm、金網径：<input type="text"/>mm) ：ワイヤロープ径：<input type="text"/>mmのネットを設置する ：ワイヤロープ径：<input type="text"/>mmのネットを設置する</p> <p>注1)  の範囲は目合い <input type="text"/>mm (ワイヤロープ径：<input type="text"/>mm) のネットを設置する 上記以外の範囲は目合い <input type="text"/>mm (ワイヤロープ径：<input type="text"/>mm) のネットを設置する 注2) ①-③通り間は非管理区域であり飛散を防止する必要がある設備機器はない 注3) ④-⑥通り間にはCC管線でありF30電巻で引掛しない</p> <p>成型工場原景</p>  <p>成型工場原景</p>  <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>工場棟 成型工場 緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td>特</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り建-18</td> </tr> <tr> <td>注</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td></td> <td>成型工場</td> </tr> </table> <p>8-20原景</p>	名	工場棟 成型工場 緊急対策設備(2)	特	飛散防止用防護ネット	図	図り建-18	注	工場棟		成型工場	<p>備考</p>
名	工場棟 成型工場 緊急対策設備(2)																					
特	飛散防止用防護ネット																					
図	図り建-18																					
注	工場棟																					
	成型工場																					
名	工場棟 成型工場 緊急対策設備(2)																					
特	飛散防止用防護ネット																					
図	図り建-18																					
注	工場棟																					
	成型工場																					



5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正																																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>凡例</p> <p>飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質: <input type="checkbox"/> 金網線径: <input type="checkbox"/>mm)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 別建物</p> <p>組立工場 注) <input type="checkbox"/>の範囲は目合 <input type="checkbox"/>mm(ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する 上記以外の範囲は目合 <input type="checkbox"/>mm(ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する</p> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>組立工場図</p> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td style="width:15%;">工場棟 組立工場</td> <td style="width:15%;">緊急対策設備(2)</td> <td style="width:15%;">飛散防止用防護ネット</td> <td style="width:15%;">工場棟</td> <td style="width:15%;">組立工場</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り建-19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">a-a'表示</p> </div>	名	工場棟 組立工場	緊急対策設備(2)	飛散防止用防護ネット	工場棟	組立工場	図	図り建-19					号						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>凡例</p> <p>飛散防止用防護ネット取付位置 (材質: <input type="checkbox"/> 金網線径: <input type="checkbox"/>mm)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>: 別建物</p> <p>組立工場 注) <input type="checkbox"/>の範囲は目合 <input type="checkbox"/>mm(ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する 上記以外の範囲は目合 <input type="checkbox"/>mm(ワイヤーロープ径: <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する</p> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>修正</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>組立工場図</p> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td style="width:15%;">工場棟 組立工場</td> <td style="width:15%;">緊急対策設備(2)</td> <td style="width:15%;">飛散防止用防護ネット</td> <td style="width:15%;">工場棟</td> <td style="width:15%;">組立工場</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り建-19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">a-a'表示</p> </div>	名	工場棟 組立工場	緊急対策設備(2)	飛散防止用防護ネット	工場棟	組立工場	図	図り建-19					号						<p>備考</p>
名	工場棟 組立工場	緊急対策設備(2)	飛散防止用防護ネット	工場棟	組立工場																																	
図	図り建-19																																					
号																																						
名	工場棟 組立工場	緊急対策設備(2)	飛散防止用防護ネット	工場棟	組立工場																																	
図	図り建-19																																					
号																																						

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <p>：飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質：<input type="checkbox"/> 金網線径：<input type="checkbox"/>mm)</p> <p>ZZZ：別建物</p> <p>注) ネットは目合：<input type="checkbox"/>mm(ワイヤロープ径：<input type="checkbox"/>mm)を設置する</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>名</td> <td>付属建物</td> <td>第2次燃焼炉倉庫</td> <td>緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ建-20</td> <td>付属建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>第2次燃焼炉倉庫</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">第2次燃焼炉倉庫取組 — 取組範囲 —</p>	名	付属建物	第2次燃焼炉倉庫	緊急対策設備(2)	作	飛散防止用防護ネット			図	図リ建-20	付属建物		番		第2次燃焼炉倉庫		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>凡例</p> <p>：飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質：<input type="checkbox"/> 金網線径：<input type="checkbox"/>mm)</p> <p>ZZZ：別建物</p> <p>注1) ネットは目合：<input type="checkbox"/>mm(ワイヤロープ径：<input type="checkbox"/>mm)を設置する 注2) 0号-5号通リ間はAC電線であり同電圧であり同電圧での取組を前提とする 注3) 0号-2号通リ間はAC電線であり同電圧での取組を前提とする</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>名</td> <td>付属建物</td> <td>第2次燃焼炉倉庫</td> <td>緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ建-20</td> <td>付属建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>第2次燃焼炉倉庫</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">第2次燃焼炉倉庫取組 — 取組範囲 —</p>	名	付属建物	第2次燃焼炉倉庫	緊急対策設備(2)	作	飛散防止用防護ネット			図	図リ建-20	付属建物		番		第2次燃焼炉倉庫		<p>備考</p>
名	付属建物	第2次燃焼炉倉庫	緊急対策設備(2)																															
作	飛散防止用防護ネット																																	
図	図リ建-20	付属建物																																
番		第2次燃焼炉倉庫																																
名	付属建物	第2次燃焼炉倉庫	緊急対策設備(2)																															
作	飛散防止用防護ネット																																	
図	図リ建-20	付属建物																																
番		第2次燃焼炉倉庫																																

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																		
<div style="text-align: right;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 60%; margin: 10px auto;"></div> <p style="text-align: center;">放射線管理施設</p> <p>凡例</p> <p>飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質: <input type="checkbox"/> 金属線径: <input type="checkbox"/> mm)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> : 別建物</p> <p>注) ネットは白合 <input type="checkbox"/> (ワイヤロープ径 <input type="checkbox"/> mm) を設置する</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>名称</td> <td>放射線管理施設 緊急対策設備(2)</td> <td>単位: mm</td> </tr> <tr> <td>内容</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>図リ建-21</td> <td>放射線管理施設</td> </tr> </table>	名称	放射線管理施設 緊急対策設備(2)	単位: mm	内容	飛散防止用防護ネット		図番	図リ建-21	放射線管理施設	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 60%; margin: 10px auto;"></div> <p style="text-align: center;">放射線管理施設</p> <p>凡例</p> <p>飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質: <input type="checkbox"/> 金属線径: <input type="checkbox"/> mm)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> : 別建物</p> <p>注1) ネットは白合 <input type="checkbox"/> (ワイヤロープ径 <input type="checkbox"/> mm) を設置する 注2) 白合は配管(配管)で有り同電圧で接続しない</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>名称</td> <td>放射線管理施設 緊急対策設備(2)</td> <td>単位: mm</td> </tr> <tr> <td>内容</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>図リ建-21</td> <td>放射線管理施設</td> </tr> </table>	名称	放射線管理施設 緊急対策設備(2)	単位: mm	内容	飛散防止用防護ネット		図番	図リ建-21	放射線管理施設	
名称	放射線管理施設 緊急対策設備(2)	単位: mm																		
内容	飛散防止用防護ネット																			
図番	図リ建-21	放射線管理施設																		
名称	放射線管理施設 緊急対策設備(2)	単位: mm																		
内容	飛散防止用防護ネット																			
図番	図リ建-21	放射線管理施設																		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																								
<div style="text-align: center;"> <p>凡例</p> <p>： 飛散防止用防護ネット設置範囲 (材質)： <input type="checkbox"/> 別建物</p> <p>： 別建物</p> <p>： ワイヤーロープ径：<input type="checkbox"/>mmのネットを設置する ： ワイヤーロープ径：<input type="checkbox"/>mmのネットを設置する ： ワイヤーロープ径：<input type="checkbox"/>mmのネットを設置する</p> <p>注) の範囲は目合い <input type="checkbox"/>mm(金網線径 <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する の範囲は目合い <input type="checkbox"/>mm(金網線径 <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する 上記以外の範囲は目合い <input type="checkbox"/>mm(金網線径 <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>除染室・分析室屋根</p> <p style="text-align: right;">n-a 矢視</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>単位：mm</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>付属建物</td> <td>除染室・分析室</td> <td>緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td>種</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ建-22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>産</td> <td>付属建物</td> <td>除染室・分析室</td> </tr> </table> </div>	付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)	種	飛散防止用防護ネット		図	図リ建-22		産	付属建物	除染室・分析室	<div style="text-align: center;"> <p>凡例</p> <p>： 飛散防止用HEU感ネット(取付位置)</p> <p>： 別建物</p> <p>： ワイヤーロープ径：<input type="checkbox"/>mmのネットを設置する ： ワイヤーロープ径：<input type="checkbox"/>mmのネットを設置する ： ワイヤーロープ径：<input type="checkbox"/>mmのネットを設置する</p> <p>注1) の範囲は目合い <input type="checkbox"/>mm(金網線径 <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する の範囲は目合い <input type="checkbox"/>mm(金網線径 <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する 上記以外の範囲は目合い <input type="checkbox"/>mm(金網線径 <input type="checkbox"/>mm)のネットを設置する</p> <p>注2) 白抜き部は非管理区域であり飛散を防止する必要がない</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>除染室・分析室屋根</p> <p style="text-align: right;">n-a 矢視</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>単位：mm</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>付属建物</td> <td>除染室・分析室</td> <td>緊急対策設備(2)</td> </tr> <tr> <td>種</td> <td>飛散防止用防護ネット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ建-22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>産</td> <td>付属建物</td> <td>除染室・分析室</td> </tr> </table> </div>	付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)	種	飛散防止用防護ネット		図	図リ建-22		産	付属建物	除染室・分析室	<p>備考</p>
付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)																								
種	飛散防止用防護ネット																									
図	図リ建-22																									
産	付属建物	除染室・分析室																								
付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)																								
種	飛散防止用防護ネット																									
図	図リ建-22																									
産	付属建物	除染室・分析室																								

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">A部 詳細図</p> <p style="text-align: center;">工場内、放射線管理棟、付属建物 飛散防止用防護ネット取付概略図</p> <p style="text-align: center;">図り建-23</p> <p style="text-align: center;">—</p> </div> <p style="text-align: center;">工場乾燥機工場防護ネット取付部を青字で示す</p> <p style="text-align: center;">※飛散防止用防護ネット取付部を青字で示す</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">B部 詳細図</p> <p style="text-align: center;">注)各取付部材の仕様を表り建-2-2に示す</p> <p style="text-align: center;">工場内、放射線管理棟、付属建物 飛散防止用防護ネット取付概略図</p> <p style="text-align: center;">図り建-24(1/3)</p> <p style="text-align: center;">—</p> </div> <p style="text-align: center;">工場乾燥機工場防護ネット取付部</p> <p style="text-align: center;">※飛散防止用防護ネット取付部を青字で示す</p>	<p>備考</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123 号)	5次申請第3回補正	備考								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">A部 詳細図</p> <p style="text-align: center;">(注) 各取付部材の仕様を表り建-2-2に示す</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">名</td> <td>工場棟、放母機管理棟、付風建物</td> </tr> <tr> <td>表</td> <td>飛散防止用防護ネット取付詳細図(2)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り建-23(2/8)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>—</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">工場棟給気工場防護ネット取付部</p> <p style="text-align: center;">※飛散防止用防護ネット取付部を赤字で示す</p> </div>	名	工場棟、放母機管理棟、付風建物	表	飛散防止用防護ネット取付詳細図(2)	図	図り建-23(2/8)	番	—	<p>新規追加</p>
名	工場棟、放母機管理棟、付風建物									
表	飛散防止用防護ネット取付詳細図(2)									
図	図り建-23(2/8)									
番	—									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">A部 詳細図</p> <p style="text-align: center;">注)各取付部材の仕様を表り述-2-2-2に示す</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">名</td> <td>工場棟、放熱管理棟、付属建物</td> </tr> <tr> <td>存</td> <td>飛機防止用防護ネット取付概図(3)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>図リ址-23(3/8)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">工場棟放熱工場防護ネット③取付部</p> <p style="text-align: center;">※飛機防止用防護ネット取付部を赤字で示す</p> </div>	名	工場棟、放熱管理棟、付属建物	存	飛機防止用防護ネット取付概図(3)	14	図リ址-23(3/8)	番	-	<p>新規追加</p>
名	工場棟、放熱管理棟、付属建物									
存	飛機防止用防護ネット取付概図(3)									
14	図リ址-23(3/8)									
番	-									

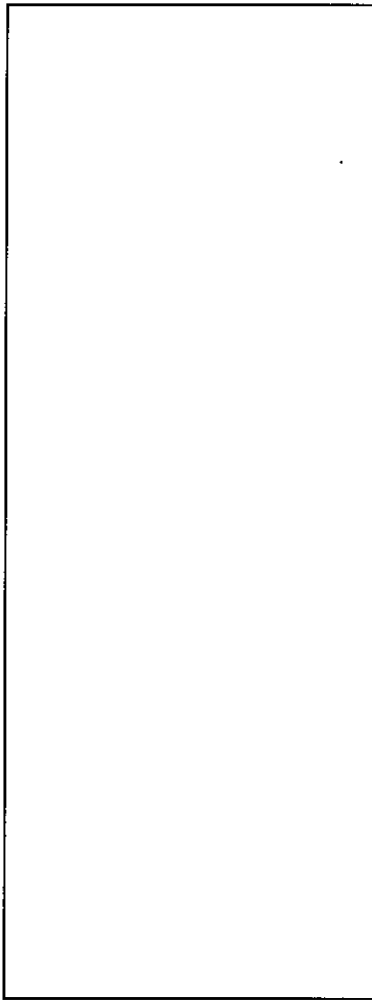
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 90%; height: 90%;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; right: 5px; top: 50%; transform: translateY(-50%); font-size: small;"> 並列型 飛散防止用防護ネット取付型取付部 </div> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: x-small;"> 注)各取付部材の仕様を表り地-2-2に示す 名 工機部、放射線管理機、付属建物 年 飛散防止用防護ネット取付部取付部(4) 区 図リ建-23(1/8) 番 ー </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: x-small;"> 上場株式会社工場ネット取付部 ※飛散防止用防護ネット取付部を赤字で示す </div>	新規追加

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">A部 詳細図</p> <p style="text-align: center;">盛設防止用防護ネット取付要略図</p> <p style="text-align: center;">盛設防止用防護ネット取付部</p> <p style="text-align: center;">※盛設防止用防護ネット取付部を円で示す</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td>工場棟、政府棟管理棟、付属建物</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">社</td> <td>飛騨防止用防護ネット取付機組図(5)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">図</td> <td>図リ建-23(5/8)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">番</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">注) 各取付部材の仕様を表リ建-2-2-2に示す</p> </div>	名	工場棟、政府棟管理棟、付属建物	社	飛騨防止用防護ネット取付機組図(5)	図	図リ建-23(5/8)	番	---	<p>新規追加</p>
名	工場棟、政府棟管理棟、付属建物									
社	飛騨防止用防護ネット取付機組図(5)									
図	図リ建-23(5/8)									
番	---									



5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
	<div style="text-align: center;">  <p>A部 詳細図</p> <p>B 断面図</p> </div> <p>注)各取付部材の仕様が表り建-2-2に示す 工場棟、放射線管理棟、付属建物 除染防止用防護ネット取付詳細図(6) 図リ建-23(6/6)</p> <p>付属建物第2核燃料倉庫防護ネット取付部 ※除染防止用防護ネット取付部を赤字で示す</p>	<p>新規追加</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考						
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">燃費削減対策ネット取付装置図</p> <p style="text-align: center;">燃費削減対策ネット取付装置図</p> <p style="text-align: center;">注)各取付部材の仕様を表り図-2-2に示す</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">付属建物燃費削減対策ネット取付図</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">燃費削減対策ネット取付部材取付図</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">工場棟、放射線管理棟、付属建物</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">図リ建-23(8/8)</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">燃費削減対策ネット取付装置図(8)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">※燃費削減対策ネット取付部材を省字で示す</p> </div>	付属建物燃費削減対策ネット取付図	燃費削減対策ネット取付部材取付図	工場棟、放射線管理棟、付属建物	図リ建-23(8/8)	燃費削減対策ネット取付装置図(8)	-	<p>新規追加</p>
付属建物燃費削減対策ネット取付図	燃費削減対策ネット取付部材取付図							
工場棟、放射線管理棟、付属建物	図リ建-23(8/8)							
燃費削減対策ネット取付装置図(8)	-							



5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;">  </div> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 600px;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">□</td> <td>天井撤去後、復旧する範囲</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">▨</td> <td>天井撤去後、復旧しない範囲</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">名</td> <td rowspan="2" style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">工</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; font-size: 8px;">工場棟、放射線管理棟、付属建物 工場棟における天井撤去・復旧の範囲</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">件</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">工</td> <td style="width: 20%; font-size: 8px;">工場棟、放射線管理棟、付属建物</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">図</td> <td></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">回</td> <td style="width: 20%; font-size: 8px;">図り配準-1</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">説</td> <td></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">明</td> <td style="width: 20%; font-size: 8px;">付属建物</td> </tr> </table> </div>	□	天井撤去後、復旧する範囲	▨	天井撤去後、復旧しない範囲	名		工	工場棟、放射線管理棟、付属建物 工場棟における天井撤去・復旧の範囲	件	工	工場棟、放射線管理棟、付属建物	図		回	図り配準-1	説		明	付属建物	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;">  </div> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 600px;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>凡例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">□</td> <td>天井撤去後、復旧する範囲(1階天井のみ)</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">▨</td> <td>天井撤去後、復旧しない範囲 (1階天井、ただし原付管理棟、緊急加工室(一部)、吹抜け2階の天井)</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">名</td> <td rowspan="2" style="width: 80%;"></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">工</td> <td rowspan="2" style="width: 20%; font-size: 8px;">工場棟、放射線管理棟、付属建物 工場棟における天井撤去・復旧の範囲</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">件</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">工</td> <td style="width: 20%; font-size: 8px;">工場棟、放射線管理棟、付属建物</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">図</td> <td></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">回</td> <td style="width: 20%; font-size: 8px;">図り配準-1</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">説</td> <td></td> <td style="width: 20px; text-align: center;">明</td> <td style="width: 20%; font-size: 8px;">付属建物</td> </tr> </table> </div>	□	天井撤去後、復旧する範囲(1階天井のみ)	▨	天井撤去後、復旧しない範囲 (1階天井、ただし原付管理棟、緊急加工室(一部)、吹抜け2階の天井)	名		工	工場棟、放射線管理棟、付属建物 工場棟における天井撤去・復旧の範囲	件	工	工場棟、放射線管理棟、付属建物	図		回	図り配準-1	説		明	付属建物	<p style="font-size: 12px;">備考</p>
□	天井撤去後、復旧する範囲																																							
▨	天井撤去後、復旧しない範囲																																							
名		工	工場棟、放射線管理棟、付属建物 工場棟における天井撤去・復旧の範囲																																					
件		工		工場棟、放射線管理棟、付属建物																																				
図		回	図り配準-1																																					
説		明	付属建物																																					
□	天井撤去後、復旧する範囲(1階天井のみ)																																							
▨	天井撤去後、復旧しない範囲 (1階天井、ただし原付管理棟、緊急加工室(一部)、吹抜け2階の天井)																																							
名		工	工場棟、放射線管理棟、付属建物 工場棟における天井撤去・復旧の範囲																																					
件		工		工場棟、放射線管理棟、付属建物																																				
図		回	図り配準-1																																					
説		明	付属建物																																					

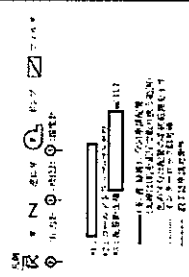
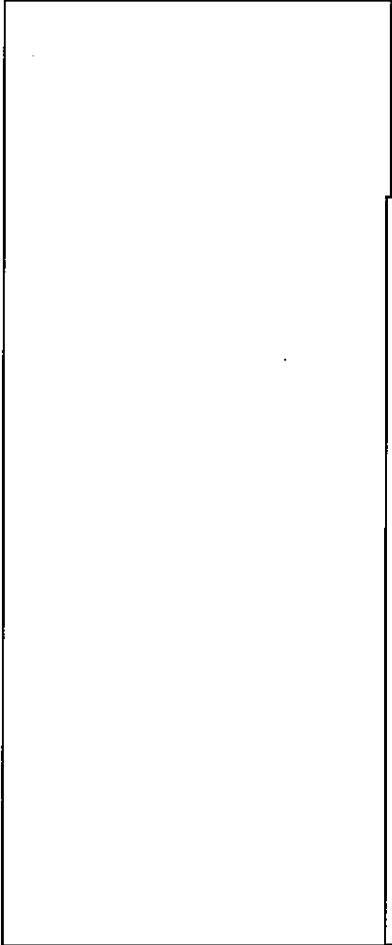
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																
<div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>▨：申請する機器</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="width: 20px;">名</td> <td>化学処理施設</td> <td style="width: 20px;">工場種</td> <td>軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>機器配置図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>回</td> <td>図1配一(2/4)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>書</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	名	化学処理施設	工場種	軽鉄工場	件	機器配置図			回	図1配一(2/4)			書				<div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>▨：申請する機器</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr> <td style="width: 20px;">名</td> <td>化学処理施設</td> <td style="width: 20px;">工場種</td> <td>軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>機器配置図</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>回</td> <td>図1配一(2/4)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>書</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	名	化学処理施設	工場種	軽鉄工場	件	機器配置図			回	図1配一(2/4)			書				
名	化学処理施設	工場種	軽鉄工場																															
件	機器配置図																																	
回	図1配一(2/4)																																	
書																																		
名	化学処理施設	工場種	軽鉄工場																															
件	機器配置図																																	
回	図1配一(2/4)																																	
書																																		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> ：申請する機器 </div> <table border="1" style="float: right; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 10px;">名</td> <td>化学処理施設</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>機器配置図</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>区イ配-1(3/4)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin: 0 auto;"></div>	名	化学処理施設	作	機器配置図	区	区イ配-1(3/4)	号	工場棟 転換工場	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> ：申請する機器 </div> <table border="1" style="float: right; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 10px;">名</td> <td>化学処理施設</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>機器配置図</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>区イ配-1(3/4)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 150px; margin: 0 auto;"></div>	名	化学処理施設	作	機器配置図	区	区イ配-1(3/4)	号	工場棟 転換工場	
名	化学処理施設																	
作	機器配置図																	
区	区イ配-1(3/4)																	
号	工場棟 転換工場																	
名	化学処理施設																	
作	機器配置図																	
区	区イ配-1(3/4)																	
号	工場棟 転換工場																	



5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p style="font-size: small;"> 1. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 2. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 3. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 </p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">既設機・加圧分解凝縮炉系統図</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">工機機 組機工機</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図イ系-1(2/4)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">本系統図は、第1系列分の系統構成を表記</p>	既設機・加圧分解凝縮炉系統図	工機機 組機工機	図イ系-1(2/4)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p style="font-size: small;"> 1. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 2. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 3. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 </p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">既設機・加圧分解凝縮炉系統図</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">工機機 組機工機</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図イ系-1(2/4)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 1. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 2. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 3. 本図は、本申請の補正内容を示すための図である。 </p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">本系統図は、第1系列分の系統構成を表記</p>	既設機・加圧分解凝縮炉系統図	工機機 組機工機	図イ系-1(2/4)		
既設機・加圧分解凝縮炉系統図	工機機 組機工機									
図イ系-1(2/4)										
既設機・加圧分解凝縮炉系統図	工機機 組機工機									
図イ系-1(2/4)										

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> <div style="width: 35%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: small;"> 正比蒸発・加水分解設備系統図 工機棟 転機工場 図イ系-1(3/4) </p> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 本系統図は第2回補正の系統構成を表記 </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; height: 100px;"></div> <div style="width: 35%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: small;"> 正比蒸発・加水分解設備系統図 工機棟 転機工場 図イ系-1(3/4) </p> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> 本系統図は第3回補正の系統構成を表記 </p>	<p style="font-size: small;">備考</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>株式会社 中 原 燃 料 工 程 有 限 公 司</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>TEL: 078-231-1111 FAX: 078-231-1112</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1. 本図は設計図書 2. 本図は設計図書に準じて作成されたものである 3. 本図は設計図書に準じて作成されたものである 4. 本図は設計図書に準じて作成されたものである 5. 本図は設計図書に準じて作成されたものである</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>UF₂蒸発・加水分解設備系統図</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>工 場 棟 軽 鉄 工 場</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>各 機 器 名 称 図 号 系-1(第4)</p> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>株式会社 中 原 燃 料 工 程 有 限 公 司</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>TEL: 078-231-1111 FAX: 078-231-1112</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1. 本図は設計図書 2. 本図は設計図書に準じて作成されたものである 3. 本図は設計図書に準じて作成されたものである 4. 本図は設計図書に準じて作成されたものである 5. 本図は設計図書に準じて作成されたものである</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>UF₂蒸発・加水分解設備系統図</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>工 場 棟 軽 鉄 工 場</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>各 機 器 名 称 図 号 系-1(第4)</p> </div> </div>	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(特異加工等)</p> <p>△ 変更 ○ 追加 □ 削除 ● 変更 ○ 追加 □ 削除</p> <p>※ 変更・追加・削除は、変更・追加・削除の箇所を明示して記載すること。</p> <p>※ 変更・追加・削除の箇所を明示して記載すること。</p> <p>※ 変更・追加・削除の箇所を明示して記載すること。</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>特異加工、特異・充填設備系統図</p> <p>図イ系-2(2/2)</p> <p>工機機 配管工事</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">本系統図は第2系列分の系統構成を表記</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(特異加工等)</p> <p>△ 変更 ○ 追加 □ 削除 ● 変更 ○ 追加 □ 削除</p> <p>※ 変更・追加・削除は、変更・追加・削除の箇所を明示して記載すること。</p> <p>※ 変更・追加・削除の箇所を明示して記載すること。</p> <p>※ 変更・追加・削除の箇所を明示して記載すること。</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>特異加工、特異・充填設備系統図</p> <p>図イ系-2(2/2)</p> <p>工機機 配管工事</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">本系統図は第3系列分の系統構成を表記</p>	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><th>No.</th><th>安全機能を有する機器名等</th><th>基</th></tr> <tr><td>(1)</td><td>蒸発器</td><td>4</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>シリンダ過熱防止インターロック</td><td>-</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>シリンダ圧力高インターロック</td><td>-</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>圧縮率防止(電機式)インターロック</td><td>-</td></tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>□内は、耐圧計算上の部位名称を示す</p> </div> </div> <p>*1: 溢水水位 (床面より100mm) *2: 圧シリンダは開口部がない構造であり、 溢水は発生しない *3: 耐腐食性材料 □ *4: 第1種圧力容器としての 耐圧計算上の必要肉厚 □mm以上 *5: 第1種圧力容器としての 耐圧計算上の必要肉厚 □mm以上 *6: 配管 耐腐食性材料 □ *7: 配管 耐腐食性材料 □ *8: 配管断面積 □ (□相当) 以下) *9: インターロックの基数については インターロック系統図(図イ初-1,2,3)参照</p> <p>*10: 温度計(耐温抵抗体) *11: 圧力計(隔膜式) *12: 電導度計(電導率計) *13: (6)地盤インターロックは図イ設-2参照 (7)シリンダ取外しインターロックは 図イ系-1 及び 図イ初-5参照</p> <p>□: 追加ベースプレート □ □: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統</p> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <tr><td>名</td><td>UF₆蒸発・加水分解設備</td></tr> <tr><td>作</td><td>蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B</td></tr> <tr><td>材</td><td>図イ設-1(1/2)</td></tr> <tr><td>場</td><td>工場棟 転換工場</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	No.	安全機能を有する機器名等	基	(1)	蒸発器	4	(3)	シリンダ過熱防止インターロック	-	(4)	シリンダ圧力高インターロック	-	(5)	圧縮率防止(電機式)インターロック	-	名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備	作	蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B	材	図イ設-1(1/2)	場	工場棟 転換工場	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><th>No.</th><th>安全機能を有する機器名等</th><th>基</th></tr> <tr><td>(1)</td><td>蒸発器</td><td>4</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>シリンダ過熱防止インターロック</td><td>-</td></tr> <tr><td>(4)</td><td>シリンダ圧力高インターロック</td><td>-</td></tr> <tr><td>(5)</td><td>圧縮率防止(電機式)インターロック</td><td>-</td></tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>□内は、耐圧計算上の部位名称を示す ()内は、耐圧強度計算に用いる値を示す</p> </div> </div> <p>*1: 圧シリンダは開口部がない構造であり、 溢水は発生しない *2: 耐腐食性材料 □ *3: 第1種圧力容器としての 耐圧計算上の必要肉厚 □mm以上 *4: 第1種圧力容器としての 耐圧計算上の必要肉厚 □mm以上 *5: 配管 耐腐食性材料 □ *6: 配管 耐腐食性材料 □ *7: 配管断面積 □ (□相当) 以下) *8: インターロックの基数については インターロック系統図(図イ初-1,2,3)参照 *9: 温度計(耐温抵抗体)</p> <p>*10: 圧力計(隔膜式) *11: 電導度計(電導率計) *12: (6)地盤インターロックは図イ設-2参照 (7)シリンダ取外しインターロックは 図イ系-1 及び 図イ初-5参照</p> <p>□: 追加ベースプレート □ □: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統</p> <table border="1" style="font-size: x-small; width: 100%;"> <tr><td>名</td><td>UF₆蒸発・加水分解設備</td></tr> <tr><td>作</td><td>蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B</td></tr> <tr><td>材</td><td>図イ系-1(1/4)</td></tr> <tr><td>場</td><td>工場棟 転換工場</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	No.	安全機能を有する機器名等	基	(1)	蒸発器	4	(3)	シリンダ過熱防止インターロック	-	(4)	シリンダ圧力高インターロック	-	(5)	圧縮率防止(電機式)インターロック	-	名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備	作	蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B	材	図イ系-1(1/4)	場	工場棟 転換工場	
No.	安全機能を有する機器名等	基																																														
(1)	蒸発器	4																																														
(3)	シリンダ過熱防止インターロック	-																																														
(4)	シリンダ圧力高インターロック	-																																														
(5)	圧縮率防止(電機式)インターロック	-																																														
名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備																																															
作	蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B																																															
材	図イ設-1(1/2)																																															
場	工場棟 転換工場																																															
No.	安全機能を有する機器名等	基																																														
(1)	蒸発器	4																																														
(3)	シリンダ過熱防止インターロック	-																																														
(4)	シリンダ圧力高インターロック	-																																														
(5)	圧縮率防止(電機式)インターロック	-																																														
名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備																																															
作	蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B																																															
材	図イ系-1(1/4)																																															
場	工場棟 転換工場																																															

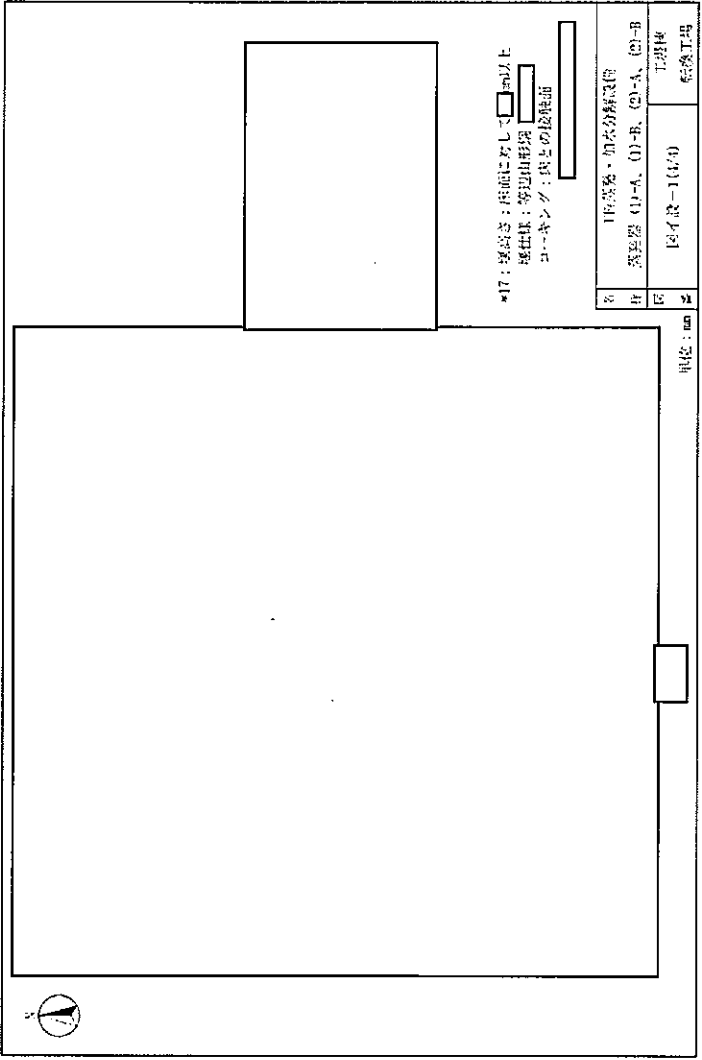
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123 号)	5次申請第3回補正	備考																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 60%;">安全機能を有する施設名等*15</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(1)</td> <td>蒸発器</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">□内は、耐腐蝕処理の部位を指す</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">□</td> <td style="width: 80%;">追加ベースプレート □</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>ウランが滞留する部分</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">←</td> <td>申請機器の配管系統</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><u>脱着式UF配管詳細図</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"> *14: 配管 耐腐蝕性材料 □ *15: 脱着式UF配管 耐腐蝕性材料 □ *16: 脱着式UF配管は余長を持たせた構造とする 単位: mm </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> 名 称 UF蒸発・加水分解設備 蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B 工場地 転換工場 </td> </tr> </table>	No.	安全機能を有する施設名等*15	数量	(1)	蒸発器	1	□内は、耐腐蝕処理の部位を指す			□	追加ベースプレート □	□	ウランが滞留する部分	←	申請機器の配管系統	*14: 配管 耐腐蝕性材料 □ *15: 脱着式UF配管 耐腐蝕性材料 □ *16: 脱着式UF配管は余長を持たせた構造とする 単位: mm	名 称 UF蒸発・加水分解設備 蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B 工場地 転換工場	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 60%;">安全機能を有する施設名等*15</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(1)</td> <td>蒸発器</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">□内は、耐腐蝕処理の部位を指す</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">□</td> <td style="width: 80%;">追加ベースプレート □</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>ウランが滞留する部分</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">←</td> <td>申請機器の配管系統</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><u>脱着式UF配管詳細図</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"> *13: 配管断面積 □ mm² (□ mm²) 以下 *14: 配管 耐腐蝕性材料 □ *15: 配管 耐腐蝕性材料 □ *16: 脱着式UF配管は余長を持たせた構造とする 単位: mm </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> 名 称 UF蒸発・加水分解設備 蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B 工場地 転換工場 </td> </tr> </table>	No.	安全機能を有する施設名等*15	数量	(1)	蒸発器	1	□内は、耐腐蝕処理の部位を指す			□	追加ベースプレート □	□	ウランが滞留する部分	←	申請機器の配管系統	*13: 配管断面積 □ mm ² (□ mm ²) 以下 *14: 配管 耐腐蝕性材料 □ *15: 配管 耐腐蝕性材料 □ *16: 脱着式UF配管は余長を持たせた構造とする 単位: mm	名 称 UF蒸発・加水分解設備 蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B 工場地 転換工場	
No.	安全機能を有する施設名等*15	数量																																		
(1)	蒸発器	1																																		
□内は、耐腐蝕処理の部位を指す																																				
□	追加ベースプレート □																																			
□	ウランが滞留する部分																																			
←	申請機器の配管系統																																			
*14: 配管 耐腐蝕性材料 □ *15: 脱着式UF配管 耐腐蝕性材料 □ *16: 脱着式UF配管は余長を持たせた構造とする 単位: mm	名 称 UF蒸発・加水分解設備 蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B 工場地 転換工場																																			
No.	安全機能を有する施設名等*15	数量																																		
(1)	蒸発器	1																																		
□内は、耐腐蝕処理の部位を指す																																				
□	追加ベースプレート □																																			
□	ウランが滞留する部分																																			
←	申請機器の配管系統																																			
*13: 配管断面積 □ mm ² (□ mm ²) 以下 *14: 配管 耐腐蝕性材料 □ *15: 配管 耐腐蝕性材料 □ *16: 脱着式UF配管は余長を持たせた構造とする 単位: mm	名 称 UF蒸発・加水分解設備 蒸発器 (1)-A、(1)-B、(2)-A、(2)-B 工場地 転換工場																																			

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正（三原燃第20-0123号）	5次申請第3回補正	備考												
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <!-- Empty space for comparison --> </div> </div> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">名</td> <td colspan="2" style="padding: 2px;">(E)蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">B:</td> <td colspan="2" style="padding: 2px;">蒸発器 (D)-A、(D)-B、(E)-A、(E)-B</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">図</td> <td style="padding: 2px;">図4-2-1(3/4)</td> <td style="padding: 2px;">工場棟</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">添</td> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">転換工場</td> </tr> </table>	名	(E)蒸発・加水分解設備		B:	蒸発器 (D)-A、(D)-B、(E)-A、(E)-B		図	図4-2-1(3/4)	工場棟	添		転換工場	<p>新規追加</p>
名	(E)蒸発・加水分解設備													
B:	蒸発器 (D)-A、(D)-B、(E)-A、(E)-B													
図	図4-2-1(3/4)	工場棟												
添		転換工場												



5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
		<p>新規追加</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<p>□ 中は、補正に必要の図面を添付する</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; width: 80%; height: 80%;"></div> <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; width: 15%; text-align: center;"> <p>UF-蒸発・加水分解設備 UF-処理能力 図1設-2(2/10)</p> </div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px; width: 80%; height: 10%; text-align: center;"> <p>前面全図 *7:海水水位 (柱面より100mm)</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">工 種 別 転換工場</p>	<p>□ 中は、補正に必要の図面を添付する</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; width: 80%; height: 80%;"></div> <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; width: 15%; text-align: center;"> <p>*10:海水水位 (柱面より100mm) *11:UF-処理能力 図1設-2(2/10)</p> </div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 10px; width: 80%; height: 10%; text-align: center;"> <p>前面全図 *7:海水水位 (柱面より100mm)</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">工 種 別 転換工場</p>	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																
<p>内は、基礎計算書の添付名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">名</td> <td style="width: 10px;">称</td> <td style="width: 10px;">図</td> <td style="width: 10px;">号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉・蒸発・加水分解設備</td> <td colspan="2">100防塵カバー</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工場棟</td> <td colspan="2">乾燥工場</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図</td> <td colspan="2">イ設-2(3/10)</td> </tr> </table> 	名	称	図	号	炉・蒸発・加水分解設備		100防塵カバー		工場棟		乾燥工場		図		イ設-2(3/10)		<p>内は、基礎計算書の添付名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; margin-left: 20px;"></div> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10px;">名</td> <td style="width: 10px;">称</td> <td style="width: 10px;">図</td> <td style="width: 10px;">号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">炉・蒸発・加水分解設備</td> <td colspan="2">100防塵カバー</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工場棟</td> <td colspan="2">乾燥工場</td> </tr> <tr> <td colspan="2">図</td> <td colspan="2">イ設-2(3/10)</td> </tr> </table> 	名	称	図	号	炉・蒸発・加水分解設備		100防塵カバー		工場棟		乾燥工場		図		イ設-2(3/10)		
名	称	図	号																															
炉・蒸発・加水分解設備		100防塵カバー																																
工場棟		乾燥工場																																
図		イ設-2(3/10)																																
名	称	図	号																															
炉・蒸発・加水分解設備		100防塵カバー																																
工場棟		乾燥工場																																
図		イ設-2(3/10)																																

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: small;">□付は、新設計書の添付条件を遵守</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin: 20px auto;"></div> <p style="font-size: x-small; text-align: right;"> 03添発・加水分解設備 (注)設置カバ一 工場棟 転換工場 図イ設-2(1/11) </p> </div>	<p>新規追加</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<p><input type="checkbox"/> 内は、面積計算等の記載を抹消せず</p> <p style="text-align: center;">フードボックス用防滴カバー設置 (1/2)</p> <p style="text-align: right;">*7: 溢水水位 (床面より100mm) <input type="checkbox"/> : パネル (傾斜方向) : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 多 (傾斜方向) : <input type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF-蒸発・加水分解設備 UF-防滴カバー</td> <td style="width: 50%;">工 場 種 転換工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-2(1/10)</td> <td>単 位 : m²</td> </tr> </table>	UF-蒸発・加水分解設備 UF-防滴カバー	工 場 種 転換工場	図イ設-2(1/10)	単 位 : m ²	<p><input type="checkbox"/> 内は、面積計算等の記載を抹消せず</p> <p style="text-align: center;">フードボックス用防滴カバー設置 (1/2)</p> <p style="text-align: right;">*10: 溢水水位 (床面より100mm) <input type="checkbox"/> : パネル (傾斜方向) : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 多 (傾斜方向) : <input type="checkbox"/></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF-蒸発・加水分解設備 UF-防滴カバー</td> <td style="width: 50%;">工 場 種 転換工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-3(3/11)</td> <td>単 位 : m²</td> </tr> </table>	UF-蒸発・加水分解設備 UF-防滴カバー	工 場 種 転換工場	図イ設-3(3/11)	単 位 : m ²	
UF-蒸発・加水分解設備 UF-防滴カバー	工 場 種 転換工場									
図イ設-2(1/10)	単 位 : m ²									
UF-蒸発・加水分解設備 UF-防滴カバー	工 場 種 転換工場									
図イ設-3(3/11)	単 位 : m ²									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<p><input type="checkbox"/> 内は、補償計算の追加を併せて示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">UF:蒸発・加水分解設備 UF:脱色カバレー</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">UF:脱色・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>社</td> <td>UF:脱色カバレー</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ設-2(5/10)</td> </tr> <tr> <td>業</td> <td>工用機 転換工場</td> </tr> </table> <p>*7: 溢水位 (床面より100mm) <input type="checkbox"/> ハナル (備後性付) <input checked="" type="checkbox"/> 差 (備後性付)</p>	名	UF:脱色・加水分解設備	社	UF:脱色カバレー	区	図イ設-2(5/10)	業	工用機 転換工場	<p><input type="checkbox"/> 内は、補償計算の追加を併せて示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">UF:蒸発・加水分解設備 UF:脱色カバレー</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">UF:蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>社</td> <td>UF:脱色カバレー</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ設-2(5/11)</td> </tr> <tr> <td>業</td> <td>工用機 転換工場</td> </tr> </table> <p>*10: 溢水位 (床面より100mm) <input type="checkbox"/> ハナル (備後性付) <input checked="" type="checkbox"/> 差 (備後性付)</p>	名	UF:蒸発・加水分解設備	社	UF:脱色カバレー	区	図イ設-2(5/11)	業	工用機 転換工場	<p>備考</p>
名	UF:脱色・加水分解設備																	
社	UF:脱色カバレー																	
区	図イ設-2(5/10)																	
業	工用機 転換工場																	
名	UF:蒸発・加水分解設備																	
社	UF:脱色カバレー																	
区	図イ設-2(5/11)																	
業	工用機 転換工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> 内は、補償計畫書の部位名称を示す </div> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">蒸発器用防護カバー(1)-詳細</p> <p>▼7: 溢水水位 (床面より100mm) ▼8: UF配管用防護カバー高さ</p> <p> <input type="checkbox"/> パネル (耐腐食性材料) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 窓 (耐腐食性材料) <input type="checkbox"/> </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;">UF蒸発・加水分解設備 UF防護カバー</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">工場棟 軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図イ設-2(6/10)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> </div>	UF蒸発・加水分解設備 UF防護カバー	工場棟 軽鉄工場	図イ設-2(6/10)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> 内は、補償計畫書の部位名称を示す </div> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">蒸発器用防護カバー(1)-M詳細</p> <p>▼10: 溢水水位 (床面より100mm) ▼12: UF配管用防護カバー高さ</p> <p> <input type="checkbox"/> パネル (耐腐食性材料) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 窓 (耐腐食性材料) <input type="checkbox"/> </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center;">UF蒸発・加水分解設備 UF防護カバー</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">工場棟 軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図イ設-2(7/11)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> </div>	UF蒸発・加水分解設備 UF防護カバー	工場棟 軽鉄工場	図イ設-2(7/11)		
UF蒸発・加水分解設備 UF防護カバー	工場棟 軽鉄工場									
図イ設-2(6/10)										
UF蒸発・加水分解設備 UF防護カバー	工場棟 軽鉄工場									
図イ設-2(7/11)										

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
<p style="text-align: center;">□内は、新設計算書の部位名称を表示</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: center;">蒸気器用防護カバー(1)-B詳細</p> <p>□ : パネ付 鋼製蓋付材 □ 〚〚 : 2 鋼製蓋付材 □</p> <p>*7 : 溢水水位 (床面より100mm) *8 : 配管常用防護カバー高さ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF、蒸発・加水分解設備</td> <td style="width: 50%;">工場種</td> </tr> <tr> <td>UF、防護カバー</td> <td>転換工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-2(7/10)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	UF、蒸発・加水分解設備	工場種	UF、防護カバー	転換工場	図イ設-2(7/10)		<p style="text-align: center;">□内は、新設計算書の部位名称を表示</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: center;">蒸気器用防護カバー(1)-B詳細</p> <p>□ : パネ付 鋼製蓋付材 □ 〚〚 : 2 鋼製蓋付材 □</p> <p>*10 : 溢水水位 (床面より100mm) *12 : UF、配管常用防護カバー高さ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF、蒸発・加水分解設備</td> <td style="width: 50%;">工場種</td> </tr> <tr> <td>UF、防護カバー</td> <td>転換工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-2(8/11)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	UF、蒸発・加水分解設備	工場種	UF、防護カバー	転換工場	図イ設-2(8/11)		<p>備考</p>
UF、蒸発・加水分解設備	工場種													
UF、防護カバー	転換工場													
図イ設-2(7/10)														
UF、蒸発・加水分解設備	工場種													
UF、防護カバー	転換工場													
図イ設-2(8/11)														

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<p style="text-align: center;">蒸気器用防護カバー(2)-A詳細</p> <p style="text-align: center;">*7: 溢水水位 (床面より100mm) *8: 配管管用防護カバー高さ</p> <p> <input type="checkbox"/> : パネル (耐腐食性材料) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 多 (耐腐食性材料) <input type="checkbox"/> </p> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">【E:蒸気・加水分解設備】</td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>【F:防護カバー】</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-2(8/10)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工機棟 電機工機</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">□内は、申請計算書の部位名称を示す</p>	名	【E:蒸気・加水分解設備】	件	【F:防護カバー】	図	図イ設-2(8/10)	号	工機棟 電機工機	<p style="text-align: center;">蒸気器用防護カバー(2)-A詳細</p> <p style="text-align: center;">*10: 溢水水位 (床面より100mm) *12: 配管管用防護カバー高さ</p> <p> <input type="checkbox"/> : パネル (耐腐食性材料) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 多 (5:炭素材料) <input type="checkbox"/> </p> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">【E:蒸気・加水分解設備】</td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>【F:防護カバー】</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-2(9/11)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工機棟 電機工機</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">□内は、申請計算書の部位名称を示す</p>	名	【E:蒸気・加水分解設備】	件	【F:防護カバー】	図	図イ設-2(9/11)	号	工機棟 電機工機	<p>備考</p>
名	【E:蒸気・加水分解設備】																	
件	【F:防護カバー】																	
図	図イ設-2(8/10)																	
号	工機棟 電機工機																	
名	【E:蒸気・加水分解設備】																	
件	【F:防護カバー】																	
図	図イ設-2(9/11)																	
号	工機棟 電機工機																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
<p style="text-align: center;">内は、前欄計量書の単位条件を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">蒸気器用防護カバー(2)-B詳細</p> <p> <input type="checkbox"/> : パネル (腐蝕性材料) : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 鋼板 (非腐蝕性材料) : <input type="checkbox"/> </p> <p> *7 : 溢水位 (床面より100mm) *8 : 配管管用防護カバー高さ </p> <p style="text-align: right;">単位 : mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF-蒸発・加水分解設備</td> <td style="width: 50%;">工場棟</td> </tr> <tr> <td>UF-防護カバー</td> <td>乾燥工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-2(9/10)</td> <td></td> </tr> </table>	UF-蒸発・加水分解設備	工場棟	UF-防護カバー	乾燥工場	図イ設-2(9/10)		<p style="text-align: center;">内は、前欄計量書の単位条件を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">蒸気器用防護カバー(2)-B詳細</p> <p> <input type="checkbox"/> : パネル (腐蝕性材料) : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 鋼板 (非腐蝕性材料) : <input type="checkbox"/> </p> <p> *10 : 溢水位 (床面より100mm) *12 : 配管管用防護カバー高さ </p> <p style="text-align: right;">単位 : mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF-蒸発・加水分解設備</td> <td style="width: 50%;">工場棟</td> </tr> <tr> <td>UF-防護カバー</td> <td>乾燥工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-2(10/11)</td> <td></td> </tr> </table>	UF-蒸発・加水分解設備	工場棟	UF-防護カバー	乾燥工場	図イ設-2(10/11)		
UF-蒸発・加水分解設備	工場棟													
UF-防護カバー	乾燥工場													
図イ設-2(9/10)														
UF-蒸発・加水分解設備	工場棟													
UF-防護カバー	乾燥工場													
図イ設-2(10/11)														

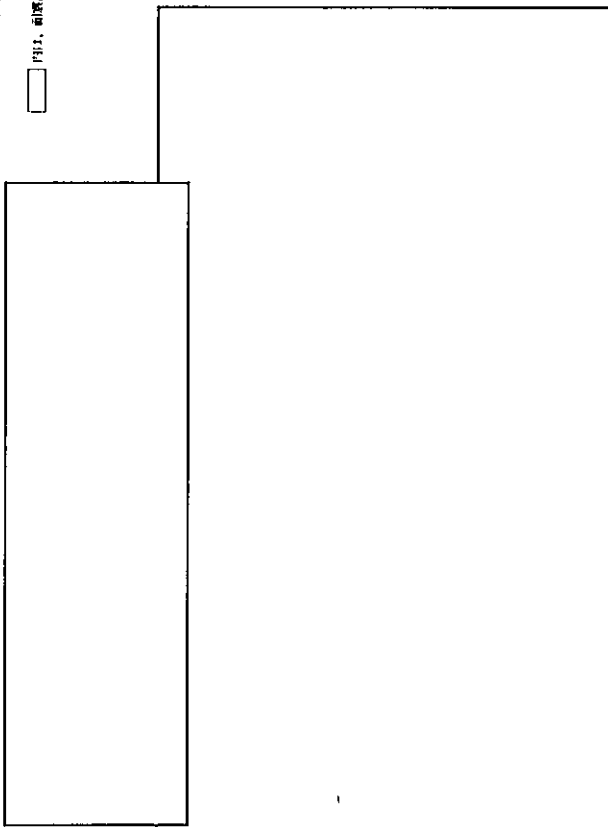
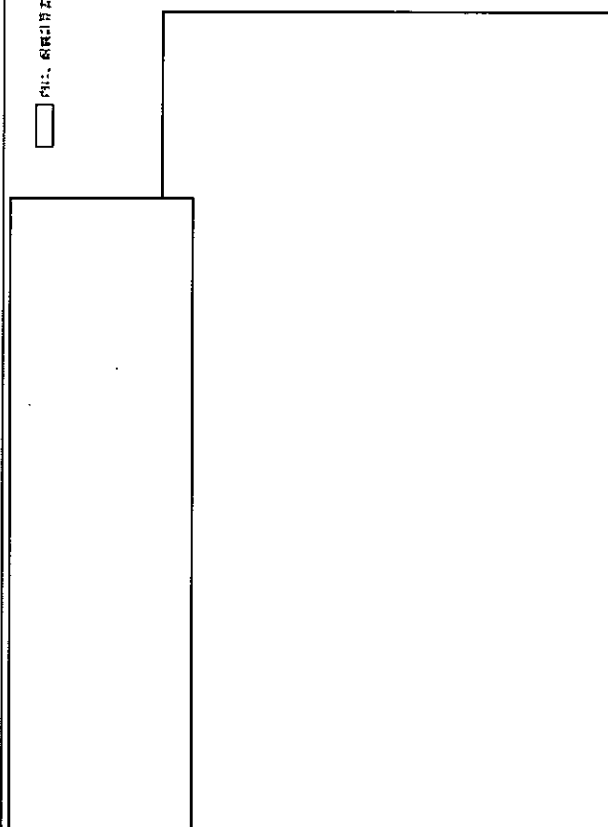
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<p style="text-align: center;">□ 内は、新設計図書が記載されたシート</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">町立高野・加木分館改修 UF防湿カバー</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">図イ設-2(10/10)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">工場棟</td> </tr> </table>	町立高野・加木分館改修 UF防湿カバー		図イ設-2(10/10)	工場棟	<p style="text-align: center;">□ 内は、新設計図書が記載されたシート</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">町立高野・加木分館改修 UF防湿カバー</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">図イ設-3(11/11)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">工場棟</td> </tr> </table>	町立高野・加木分館改修 UF防湿カバー		図イ設-3(11/11)	工場棟	
町立高野・加木分館改修 UF防湿カバー										
図イ設-2(10/10)	工場棟									
町立高野・加木分館改修 UF防湿カバー										
図イ設-3(11/11)	工場棟									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<p style="text-align: center;">□ 内は、概算計算書の記載位置を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>※1: 排水水位 (床面より100mm) ※2: UP配管径フードボックス高さ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>単位: mm</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">UP系統・加水分解設備 UPフードボックス</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">工場棟 軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図イ設-3(2/8)</td> <td></td> </tr> </table>	UP系統・加水分解設備 UPフードボックス	工場棟 軽鉄工場	図イ設-3(2/8)		<p style="text-align: center;">□ 内は、概算計算書の記載位置を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>※1: 排水水位 (床面より100mm) ※2: UP配管径フードボックス高さ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>単位: mm</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">UP系統・加水分解設備 UPフードボックス</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">工場棟 軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図イ設-5(2/8)</td> <td></td> </tr> </table>	UP系統・加水分解設備 UPフードボックス	工場棟 軽鉄工場	図イ設-5(2/8)		
UP系統・加水分解設備 UPフードボックス	工場棟 軽鉄工場									
図イ設-3(2/8)										
UP系統・加水分解設備 UPフードボックス	工場棟 軽鉄工場									
図イ設-5(2/8)										

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> <p style="text-align: center;">□ 内注、前回は算定の基礎条件を示す</p>  </div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">UV-蒸発・加水分解設備 UV-アワードボックス 工場棟 図イ設-3(3/8) 転換工場</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">B-11</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> <p style="text-align: center;">□ 内注、前回は算定の基礎条件を示す</p>  </div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">UV-蒸発・加水分解設備 UV-アワードボックス 工場棟 図イ設-3(3/8) 転換工場</p> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">B-11</p>	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: small;">□内は、新設計書の対応位置を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; margin: 10px 0;"></div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> L-C </div> </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">UF-蒸発・加水分離設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機</td> <td style="text-align: center;">UF-ワードボックス</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図イ設-3(4/8)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td style="text-align: center;">工機庫 軽装工場</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">単位：mm</p> </div> </div> </div>	名	UF-蒸発・加水分離設備	機	UF-ワードボックス	図	図イ設-3(4/8)	番	工機庫 軽装工場	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="font-size: small;">□内は、旧設計書の対応位置を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; margin: 10px 0;"></div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> L-C </div> </div> <div style="width: 35%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">UF-蒸発・加水分離設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機</td> <td style="text-align: center;">UF-ワードボックス</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図イ設-3(4/8)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td style="text-align: center;">工機庫 軽装工場</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">単位：mm</p> </div> </div> </div>	名	UF-蒸発・加水分離設備	機	UF-ワードボックス	図	図イ設-3(4/8)	番	工機庫 軽装工場	<p style="font-size: small;">備考</p>
名	UF-蒸発・加水分離設備																	
機	UF-ワードボックス																	
図	図イ設-3(4/8)																	
番	工機庫 軽装工場																	
名	UF-蒸発・加水分離設備																	
機	UF-ワードボックス																	
図	図イ設-3(4/8)																	
番	工機庫 軽装工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<p style="text-align: center;">□ 付は、■欄設置等の取付位置を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">①～⑤はガス漏れバクファア部の排気の取付位置を示す ⑥：ガス漏れバクファア部①～④の取付の合計は60㎡以上</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">ER蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>ERフードボックス</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ設-3(5/8)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工場棟 軽便工場</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位：㎡</p>	名	ER蒸発・加水分解設備	作	ERフードボックス	区	図イ設-3(5/8)	号	工場棟 軽便工場	<p style="text-align: center;">□ 付は、■欄設置等の取付位置を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">①～⑤はガス漏れバクファア部の排気の取付位置を示す ⑥：ガス漏れバクファア部①～④の取付の合計は60㎡以上</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">ER蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>ERフードボックス</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ設-3(5/8)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工場棟 軽便工場</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位：㎡</p>	名	ER蒸発・加水分解設備	作	ERフードボックス	区	図イ設-3(5/8)	号	工場棟 軽便工場	<p style="text-align: center;">備考</p>
名	ER蒸発・加水分解設備																	
作	ERフードボックス																	
区	図イ設-3(5/8)																	
号	工場棟 軽便工場																	
名	ER蒸発・加水分解設備																	
作	ERフードボックス																	
区	図イ設-3(5/8)																	
号	工場棟 軽便工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
<p><input type="checkbox"/> 内は、前回の計算の経緯を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">UF₄フーードボックス及び濾過器 (1/3)</p> <p>*7: 溢水水位 (法面より100mm) *10: フィルタ付・開口部流速 0.5m/秒以上 <input type="checkbox"/> : パネ <input checked="" type="checkbox"/> : 空</p> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>UF₄濾過器・加水分解設備</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>UF₄フーードボックス</td> <td>軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-3(6/8)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">図は1系を示す (2系は左右勝手違い)</p>	UF ₄ 濾過器・加水分解設備	工場棟	UF ₄ フーードボックス	軽鉄工場	図イ設-3(6/8)		<p><input type="checkbox"/> 内は、前回の計算の経緯を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">UF₄フーードボックス及び濾過器 (1/3)</p> <p>*7: 溢水水位 (法面より100mm) *10: フィルタ付・開口部流速 0.5m/秒以上 <input type="checkbox"/> : パネ <input checked="" type="checkbox"/> : 空</p> <p style="text-align: right;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>UF₄濾過器・加水分解設備</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>UF₄フーードボックス</td> <td>軽鉄工場</td> </tr> <tr> <td>図イ設-3(6/8)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">図は1系を示す (2系は左右勝手違い)</p>	UF ₄ 濾過器・加水分解設備	工場棟	UF ₄ フーードボックス	軽鉄工場	図イ設-3(6/8)		
UF ₄ 濾過器・加水分解設備	工場棟													
UF ₄ フーードボックス	軽鉄工場													
図イ設-3(6/8)														
UF ₄ 濾過器・加水分解設備	工場棟													
UF ₄ フーードボックス	軽鉄工場													
図イ設-3(6/8)														

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">LPドボックス及び配管 (2/3)</p> <p>*7: 溢水水位 (床面より100mm) <input type="checkbox"/> : バック <input checked="" type="checkbox"/> : 差 図は1系を示す (2系は左右勝手違い)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">名</td> <td>LP蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>目</td> <td>LPドボックス</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-3(7/8)</td> </tr> <tr> <td>部</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table>	名	LP蒸発・加水分解設備	目	LPドボックス	図	図イ設-3(7/8)	部	工場棟 転換工場	<div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">LPドボックス及び配管 (2/3)</p> <p>*7: 溢水水位 (床面より100mm) <input type="checkbox"/> : バック <input checked="" type="checkbox"/> : 差 図は1系を示す (2系は左右勝手違い)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">名</td> <td>LP蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>目</td> <td>LPドボックス</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-3(7/8)</td> </tr> <tr> <td>部</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table>	名	LP蒸発・加水分解設備	目	LPドボックス	図	図イ設-3(7/8)	部	工場棟 転換工場	
名	LP蒸発・加水分解設備																	
目	LPドボックス																	
図	図イ設-3(7/8)																	
部	工場棟 転換工場																	
名	LP蒸発・加水分解設備																	
目	LPドボックス																	
図	図イ設-3(7/8)																	
部	工場棟 転換工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)

品名	安全機器を有する蒸気発生機
品目	ボイラ
品目	ボイラ
品目	ボイラ
品目	ボイラ

注：注は、附属機器等の取付位置を示す

*1：耐腐食性材料 mm以上
 *2：第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要内径 mm以上
 *3：第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要内径 mm以上
 *4：第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要内径 mm以上
 *5：溢水水位 (水面より100mm)
 *6：配管 耐腐食性材料
 *7：ボールドドランプは開口部がない構造であり、溢水は浸入しない。
 *8：配管断面 mm以下
 *9：インターロックの構造についてはインターロック系統図(図イ附-7,8)参照
 *10：圧力計(隔膜式)
 *11：温度計(熱電対)
 *12：ウラン計測器の部分
 ←：申請機器の配管系統

名 称 (氏名免・加水分解設備)
 区 域 コールドドランプ(D)(2)
 工 場 界 限 図イ附-1
 標 識 工 場 界 限 標 識 工 場

単位：mm
 A-A
 B-B

5次申請第3回補正

品名	安全機器を有する蒸気発生機
品目	ボイラ
品目	ボイラ
品目	ボイラ
品目	ボイラ

注：注は、附属機器等の取付位置を示す

*1：耐腐食性材料 mm以上
 *2：第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要内径 mm以上
 *3：第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要内径 mm以上
 *4：第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要内径 mm以上
 *5：配管 耐腐食性材料
 *6：配管断面 mm以下
 *7：インターロックの構造についてはインターロック系統図(図イ附-7,8)参照
 *8：圧力計(隔膜式)
 *9：温度計(熱電対)
 *10：第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要内径 mm以上

←：ウラン計測器の部分
 ←：申請機器の配管系統

名 称 (氏名免・加水分解設備)
 区 域 コールドドランプ(D)(2)
 工 場 界 限 図イ附-1
 標 識 工 場 界 限 標 識 工 場

単位：mm
 A-A
 B-B

備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">No.</th> <th style="width:85%;">安全機能を有する施設名称</th> <th style="width:10%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>117</td> <td>コールドトラップ(小)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>コールドトラップ(小)温度高インターロック</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>コールドトラップ(小)圧力高インターロック</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>コールドトラップ(小)種集中の温度高インターロック</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">[] 内は、耐圧計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p>*1: 耐腐食性材料 [] *2: 第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要肉厚 []mm以上 *3: 第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要肉厚 []mm以上 *4: 第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要肉厚 []mm以上 *5: 常水位 (床面より100mm) *6: コールドトラップ(小)は開口部がない構造であり、溢水は検入しない *7: インターロックの基数についてはインターロック系統図(図イ制-9, 10, 11)参照</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:15%; text-align: center;">[]: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統</td> <td style="width:85%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td>UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">標</td> <td>コールドトラップ(小) (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">図</td> <td>図イ設-5(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	No.	安全機能を有する施設名称	数量	117	コールドトラップ(小)	2	118	コールドトラップ(小)温度高インターロック	-	119	コールドトラップ(小)圧力高インターロック	-	120	コールドトラップ(小)種集中の温度高インターロック	-	[]: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td>UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">標</td> <td>コールドトラップ(小) (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">図</td> <td>図イ設-5(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table>	名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備	標	コールドトラップ(小) (1) (2)	図	図イ設-5(1/2)	番	工場棟 転換工場	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">No.</th> <th style="width:85%;">安全機能を有する施設名称</th> <th style="width:10%;">数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>117</td> <td>コールドトラップ(小)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>コールドトラップ(小)温度高インターロック</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>コールドトラップ(小)圧力高インターロック</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>コールドトラップ(小)種集中の温度高インターロック</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">[] 内は、耐圧計算書の部位名称を示す [] 内は、耐圧強度計算に用いる値を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p>*1: 耐腐食性材料 [] *2: 第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要肉厚 []mm以上 *3: 第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要肉厚 []mm以上 *4: 第1種圧力容器としての耐圧計算上の必要肉厚 []mm以上 *5: インターロックの基数についてはインターロック系統図(図イ制-9, 10, 11)参照</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:15%; text-align: center;">[]: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統</td> <td style="width:85%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td>UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">標</td> <td>コールドトラップ(小) (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">図</td> <td>図イ設-5(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	No.	安全機能を有する施設名称	数量	117	コールドトラップ(小)	2	118	コールドトラップ(小)温度高インターロック	-	119	コールドトラップ(小)圧力高インターロック	-	120	コールドトラップ(小)種集中の温度高インターロック	-	[]: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td>UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">標</td> <td>コールドトラップ(小) (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">図</td> <td>図イ設-5(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table>	名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備	標	コールドトラップ(小) (1) (2)	図	図イ設-5(1/2)	番	工場棟 転換工場	
No.	安全機能を有する施設名称	数量																																																		
117	コールドトラップ(小)	2																																																		
118	コールドトラップ(小)温度高インターロック	-																																																		
119	コールドトラップ(小)圧力高インターロック	-																																																		
120	コールドトラップ(小)種集中の温度高インターロック	-																																																		
[]: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td>UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">標</td> <td>コールドトラップ(小) (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">図</td> <td>図イ設-5(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table>	名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備	標	コールドトラップ(小) (1) (2)	図	図イ設-5(1/2)	番	工場棟 転換工場																																											
名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備																																																			
標	コールドトラップ(小) (1) (2)																																																			
図	図イ設-5(1/2)																																																			
番	工場棟 転換工場																																																			
No.	安全機能を有する施設名称	数量																																																		
117	コールドトラップ(小)	2																																																		
118	コールドトラップ(小)温度高インターロック	-																																																		
119	コールドトラップ(小)圧力高インターロック	-																																																		
120	コールドトラップ(小)種集中の温度高インターロック	-																																																		
[]: ウランが滞留する部分 ←: 申請機器の配管系統	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:5%;">名</td> <td>UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">標</td> <td>コールドトラップ(小) (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">図</td> <td>図イ設-5(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="width:5%;">番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table>	名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備	標	コールドトラップ(小) (1) (2)	図	図イ設-5(1/2)	番	工場棟 転換工場																																											
名	UF ₆ 蒸発・加水分解設備																																																			
標	コールドトラップ(小) (1) (2)																																																			
図	図イ設-5(1/2)																																																			
番	工場棟 転換工場																																																			
(注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請																																																				

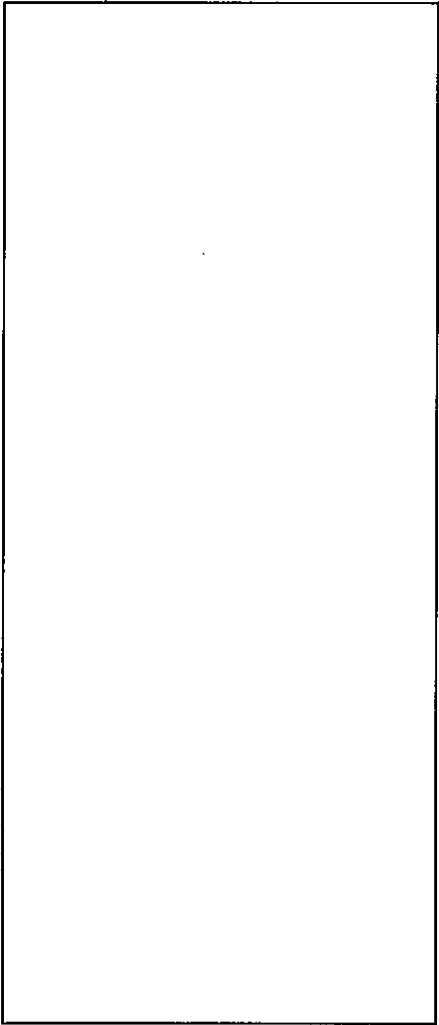
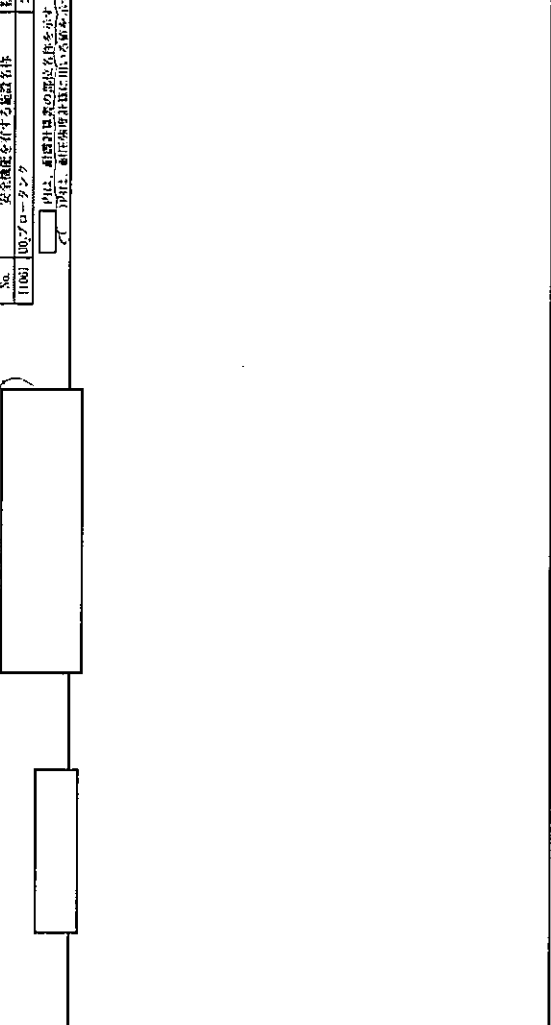
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;">No.</th> <th style="width:80%;">安全機能を有する施設名称</th> <th style="width:10%;">数量</th> </tr> <tr> <td>117</td> <td>コールドトラップ(小)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>118</td> <td>コールドトラップ(小)温度高インターロック</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>119</td> <td>コールドトラップ(小)圧力高インターロック</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>コールドトラップ(小)温度中の温度高インターロック</td> <td>-</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">□内は、前表計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>*8: 配管 耐腐食性材料 □ *9: 配管断面積 () mm² () mm相当 以下 *10: 温度計(熱電対) *11: 圧力計(高機式)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:30%;">□: ウランが滞留する部分</td> <td style="width:70%;">名 UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>←: 申請機器の配管系統</td> <td>作 コールドトラップ(小)(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>単位: mm</td> <td>図 図イ設-5(2/2) 工場棟</td> </tr> <tr> <td></td> <td>番 転換工場</td> </tr> </table>	No.	安全機能を有する施設名称	数量	117	コールドトラップ(小)	2	118	コールドトラップ(小)温度高インターロック	-	119	コールドトラップ(小)圧力高インターロック	-	120	コールドトラップ(小)温度中の温度高インターロック	-	□: ウランが滞留する部分	名 UF ₆ 蒸発・加水分解設備	←: 申請機器の配管系統	作 コールドトラップ(小)(1)(2)	単位: mm	図 図イ設-5(2/2) 工場棟		番 転換工場	<p style="text-align: center;">削除</p> <p style="text-align: right;">□内は、前表計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>*6: 配管 耐腐食性材料 □ *7: 配管断面積 () mm² () mm相当 以下 *8: 温度計(熱電対) *9: 圧力計(高機式) *10: 容積 2.5L以上 *11: 火災検知器(図イ設-17参照)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:30%;">□: ウランが滞留する部分</td> <td style="width:70%;">名 UF₆蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>▨: 潤滑油を有する部位</td> <td>作 コールドトラップ(小)(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>←: 申請機器の配管系統</td> <td>図 図イ設-5(2/2) 工場棟</td> </tr> <tr> <td>単位: mm</td> <td>番 転換工場</td> </tr> </table>	□: ウランが滞留する部分	名 UF ₆ 蒸発・加水分解設備	▨: 潤滑油を有する部位	作 コールドトラップ(小)(1)(2)	←: 申請機器の配管系統	図 図イ設-5(2/2) 工場棟	単位: mm	番 転換工場	
No.	安全機能を有する施設名称	数量																															
117	コールドトラップ(小)	2																															
118	コールドトラップ(小)温度高インターロック	-																															
119	コールドトラップ(小)圧力高インターロック	-																															
120	コールドトラップ(小)温度中の温度高インターロック	-																															
□: ウランが滞留する部分	名 UF ₆ 蒸発・加水分解設備																																
←: 申請機器の配管系統	作 コールドトラップ(小)(1)(2)																																
単位: mm	図 図イ設-5(2/2) 工場棟																																
	番 転換工場																																
□: ウランが滞留する部分	名 UF ₆ 蒸発・加水分解設備																																
▨: 潤滑油を有する部位	作 コールドトラップ(小)(1)(2)																																
←: 申請機器の配管系統	図 図イ設-5(2/2) 工場棟																																
単位: mm	番 転換工場																																

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 80%;">安全衛生を欠く器具等</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">品名</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">熱交換器</td> <td style="width: 80%;">内は、組立検査の取組を指示す</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p> <input type="checkbox"/> : クラシクが残留する部分 <input checked="" type="checkbox"/> : 蒸気放散機 <input checked="" type="checkbox"/> : 蒸気放散機 <input type="checkbox"/> : ベースプレート *1 : 形状寸法制限 (容積 20.0以下) *2 : 耐腐食性 *3 : 浸水水位 (床面より100mm) *4 : 100℃溶液の飛散を防止する *5 : 次回以降申請の配置 単位 : mm </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">%</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">(中)蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">作</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">熱交換器 (循環貯槽) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">[4]</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">工場内</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">号</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">図号 1-9</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">号</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">転送工場</td> </tr> </table>	No.	1	安全衛生を欠く器具等	品名	熱交換器	内は、組立検査の取組を指示す	%		(中)蒸発・加水分解設備	作		熱交換器 (循環貯槽) (2)	[4]		工場内	号		図号 1-9	号		転送工場	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 80%;">安全衛生を欠く器具等</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">品名</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">熱交換器</td> <td style="width: 80%;">内は、組立検査の取組を指示す</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p> <input type="checkbox"/> : クラシクが残留する部分 <input checked="" type="checkbox"/> : 蒸気放散機 <input checked="" type="checkbox"/> : 蒸気放散機 <input type="checkbox"/> : ベースプレート *1 : 100℃溶液の飛散を防止する *2 : 耐腐食性 *3 : 浸水水位 (床面より100mm) *4 : 100℃溶液の飛散を防止する *5 : 次回以降申請の配置 単位 : mm </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">%</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">(中)蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">作</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">熱交換器 (循環貯槽) (2)</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">[4]</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">工場内</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">号</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">図号 1-9</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">号</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 80%;">転送工場</td> </tr> </table>	No.	1	安全衛生を欠く器具等	品名	熱交換器	内は、組立検査の取組を指示す	%		(中)蒸発・加水分解設備	作		熱交換器 (循環貯槽) (2)	[4]		工場内	号		図号 1-9	号		転送工場	<p>備考</p>
No.	1	安全衛生を欠く器具等																																										
品名	熱交換器	内は、組立検査の取組を指示す																																										
%		(中)蒸発・加水分解設備																																										
作		熱交換器 (循環貯槽) (2)																																										
[4]		工場内																																										
号		図号 1-9																																										
号		転送工場																																										
No.	1	安全衛生を欠く器具等																																										
品名	熱交換器	内は、組立検査の取組を指示す																																										
%		(中)蒸発・加水分解設備																																										
作		熱交換器 (循環貯槽) (2)																																										
[4]		工場内																																										
号		図号 1-9																																										
号		転送工場																																										

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>安全確認を有する施設名称 No. 1083 UOプロローケック 内は、耐震計算書の添付名称を示す</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">No.</td> <td>1083</td> <td>安全確認を有する施設名称</td> <td>UOプロローケック</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>UOプロローケック(1)(2)</td> <td>名称</td> <td>UOプロローケック(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>図イ設-10</td> <td>工種</td> <td>工機操</td> </tr> <tr> <td>回</td> <td></td> <td>工機操</td> <td>転換工機</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td></td> <td>工機操</td> <td>転換工機</td> </tr> </table> <p>単位：mm</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>フワードボックス*46</p>  <p>プロ</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>*1 : 形状寸法制限 (口径 251mm以下) *2 : 溢水水位 (床面より160mm) *3 : 開口部が1/2径であり、溢水投入しない *4 : 耐圧計算上の必要内径 <input type="text"/> mm以上 *5 : 耐圧計算上の必要内径 <input type="text"/> mm以上 *6 : 次回以降申請のフワードボックス及び配管 *7 : フワード外の配管は配管カバーに取替</p> </div>	No.	1083	安全確認を有する施設名称	UOプロローケック	名	UOプロローケック(1)(2)	名称	UOプロローケック(1)(2)	作	図イ設-10	工種	工機操	回		工機操	転換工機	号		工機操	転換工機	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>安全確認を有する施設名称 No. 1086 UOプロローケック 内は、耐震計算書の添付名称を示す 内は、耐震計算書の添付名称を示す</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">No.</td> <td>1086</td> <td>安全確認を有する施設名称</td> <td>UOプロローケック</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>UOプロローケック(1)(2)</td> <td>名称</td> <td>UOプロローケック(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>図イ設-10</td> <td>工種</td> <td>工機操</td> </tr> <tr> <td>回</td> <td></td> <td>工機操</td> <td>転換工機</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td></td> <td>工機操</td> <td>転換工機</td> </tr> </table> <p>単位：mm</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>ベースプレート</p>  </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>*1 : 形状寸法制限 (口径 251mm以下) *2 : 溢水水位 (床面より160mm) *3 : 開口部が1/2径であり、溢水投入しない *4 : 耐圧計算上の必要内径 <input type="text"/> mm以上 *5 : 耐圧計算上の必要内径 <input type="text"/> mm以上 *6 : 次回以降申請のフワードボックス及び配管 *7 : フワード外の配管は配管カバーに取替</p> </div>	No.	1086	安全確認を有する施設名称	UOプロローケック	名	UOプロローケック(1)(2)	名称	UOプロローケック(1)(2)	作	図イ設-10	工種	工機操	回		工機操	転換工機	号		工機操	転換工機	<p>備考</p>
No.	1083	安全確認を有する施設名称	UOプロローケック																																							
名	UOプロローケック(1)(2)	名称	UOプロローケック(1)(2)																																							
作	図イ設-10	工種	工機操																																							
回		工機操	転換工機																																							
号		工機操	転換工機																																							
No.	1086	安全確認を有する施設名称	UOプロローケック																																							
名	UOプロローケック(1)(2)	名称	UOプロローケック(1)(2)																																							
作	図イ設-10	工種	工機操																																							
回		工機操	転換工機																																							
号		工機操	転換工機																																							

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>安全施設を有する施設名</p> <p>1107) 00:フイェルダ</p> <p>1109) フードボックス (00:フイェルダ)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>単位: mm</p> <p>名称: 特種還元設備</p> <p>仕様: 00:フイェルダ (1) (2)</p> <p>区分: 図イ段-11</p> <p>工種: 工務棟</p> <p>現場: 仮設工場</p> </td> </tr> </table> <p>形状寸法制限 (厚さ <input type="text"/> mm以下)</p> <p>*2: 開口面積が0.5m²/秒以上</p> <p>*3: 海水水位 (水面より100mm)</p> <p>*4: 次回以降申請予定の排気配管</p> <p>←: 申請機器の配管系統</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>: フードボックス取替 <input checked="" type="checkbox"/>: 機器取替フードボックス <input checked="" type="checkbox"/>: ウランが添積する部分 <input checked="" type="checkbox"/>: 緊急取替機 <input checked="" type="checkbox"/>: 緊急取替機 <input checked="" type="checkbox"/>: 緊急取替機 </p> <p> 1107) 00:フイェルダ 1109) フードボックス (00:フイェルダ) </p> <p> 内容は、前回の申請内容と同等です。 () 内容は、前回の申請内容と同等です。 </p>	<p>安全施設を有する施設名</p> <p>1107) 00:フイェルダ</p> <p>1109) フードボックス (00:フイェルダ)</p>	<p>単位: mm</p> <p>名称: 特種還元設備</p> <p>仕様: 00:フイェルダ (1) (2)</p> <p>区分: 図イ段-11</p> <p>工種: 工務棟</p> <p>現場: 仮設工場</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>安全施設を有する施設名</p> <p>1107) 00:フイェルダ</p> <p>1109) フードボックス (00:フイェルダ)</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>単位: mm</p> <p>名称: 特種還元設備</p> <p>仕様: 00:フイェルダ (1) (2)</p> <p>区分: 図イ段-11</p> <p>工種: 工務棟</p> <p>現場: 仮設工場</p> </td> </tr> </table> <p>形状寸法制限 (厚さ <input type="text"/> mm以下)</p> <p>*2: 開口面積が0.5m²/秒以上</p> <p>*3: 海水水位 (水面より100mm)</p> <p>*4: 次回以降申請予定の排気配管</p> <p>←: 申請機器の配管系統</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>: フードボックス取替 <input checked="" type="checkbox"/>: 機器取替フードボックス <input checked="" type="checkbox"/>: ウランが添積する部分 <input checked="" type="checkbox"/>: 緊急取替機 <input checked="" type="checkbox"/>: 緊急取替機 <input checked="" type="checkbox"/>: 緊急取替機 </p> <p> 1107) 00:フイェルダ 1109) フードボックス (00:フイェルダ) </p> <p> 内容は、前回の申請内容と同等です。 () 内容は、前回の申請内容と同等です。 </p>	<p>安全施設を有する施設名</p> <p>1107) 00:フイェルダ</p> <p>1109) フードボックス (00:フイェルダ)</p>	<p>単位: mm</p> <p>名称: 特種還元設備</p> <p>仕様: 00:フイェルダ (1) (2)</p> <p>区分: 図イ段-11</p> <p>工種: 工務棟</p> <p>現場: 仮設工場</p>	<p>備考</p>
<p>安全施設を有する施設名</p> <p>1107) 00:フイェルダ</p> <p>1109) フードボックス (00:フイェルダ)</p>	<p>単位: mm</p> <p>名称: 特種還元設備</p> <p>仕様: 00:フイェルダ (1) (2)</p> <p>区分: 図イ段-11</p> <p>工種: 工務棟</p> <p>現場: 仮設工場</p>					
<p>安全施設を有する施設名</p> <p>1107) 00:フイェルダ</p> <p>1109) フードボックス (00:フイェルダ)</p>	<p>単位: mm</p> <p>名称: 特種還元設備</p> <p>仕様: 00:フイェルダ (1) (2)</p> <p>区分: 図イ段-11</p> <p>工種: 工務棟</p> <p>現場: 仮設工場</p>					

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 80%;">安全機能を有する施設名称</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(108)</td> <td>UOバックアップフィルタ</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">□ 内は、耐震計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: center;">*1 : 溢水水位 (床面より160mm) *2 : 設工認申請対象外 □ : ウランが滞留する部分 ⊗ : 炭台補強(梁)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">焙焼還元設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">UOバックアップフィルタ (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図イ設-12</td> <td style="text-align: center;">工場棟</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td></td> <td style="text-align: center;">転換工場</td> </tr> </table> <p style="text-align: left; margin-top: 5px;">単位 : mm</p>	No.	安全機能を有する施設名称	数量	(108)	UOバックアップフィルタ	2	名	焙焼還元設備		作	UOバックアップフィルタ (1) (2)		図	図イ設-12	工場棟	番		転換工場	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 80%;">安全機能を有する施設名称</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">数量</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(108)</td> <td>UOバックアップフィルタ</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">□ 内は、耐震計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: center;">*1 : 溢水水位 (床面より160mm) □ : ウランが滞留する部分 ⊗ : 炭台補強(梁)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">焙焼還元設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">UOバックアップフィルタ (1) (2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図イ設-12</td> <td style="text-align: center;">工場棟</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td></td> <td style="text-align: center;">転換工場</td> </tr> </table> <p style="text-align: left; margin-top: 5px;">単位 : mm</p>	No.	安全機能を有する施設名称	数量	(108)	UOバックアップフィルタ	2	名	焙焼還元設備		作	UOバックアップフィルタ (1) (2)		図	図イ設-12	工場棟	番		転換工場	
No.	安全機能を有する施設名称	数量																																				
(108)	UOバックアップフィルタ	2																																				
名	焙焼還元設備																																					
作	UOバックアップフィルタ (1) (2)																																					
図	図イ設-12	工場棟																																				
番		転換工場																																				
No.	安全機能を有する施設名称	数量																																				
(108)	UOバックアップフィルタ	2																																				
名	焙焼還元設備																																					
作	UOバックアップフィルタ (1) (2)																																					
図	図イ設-12	工場棟																																				
番		転換工場																																				

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正																	
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width:90%;">安全確保を有する施設名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H10</td> <td>00受けホッパ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H11</td> <td>フードボックス (00受けホッパ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H12</td> <td></td> </tr> </table> <p>注：新規申請書の添付名称を示す</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>*1：形状寸法制限 (直径 251mm以下)</p> <p>*2：基本水位 (床面より160mm)</p> <p>*3：耐圧計算上の必要内厚 <input type="text"/> mm以上</p> <p>*4：耐圧計算上の必要内厚 <input type="text"/> mm以上</p> <p>*5：次回以降申請予定の継ぎ配管</p> <p> <input type="checkbox"/>：ウランが滞留する部分 <input type="checkbox"/>：機器を埋うフードボックス <input type="checkbox"/>：機器を埋うフードボックス <input type="checkbox"/>：フードボックス載付 <input type="checkbox"/>：フードボックス載付 <input type="checkbox"/>：申請機器の配管長さ </p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>名称：00受けホッパ(1)(2)</p> <p>仕様：工務棟 工務工場</p> <p>図号：図-13</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>単位：m</p> </div>	No.	安全確保を有する施設名称	H10	00受けホッパ	H11	フードボックス (00受けホッパ)	H12		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width:90%;">安全確保を有する施設名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H10</td> <td>00受けホッパ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H11</td> <td>フードボックス (00受けホッパ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H12</td> <td></td> </tr> </table> <p>注：新規申請書の添付名称を示す</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>*1：形状寸法制限 (直径 251mm以下)</p> <p>*2：基本水位 (床面より160mm)</p> <p>*3：耐圧計算上の必要内厚 <input type="text"/> mm以上</p> <p>*4：耐圧計算上の必要内厚 <input type="text"/> mm以上</p> <p>*5：通常ウラン 存在高さ (床面より) 160mm</p> <p> <input type="checkbox"/>：ウランが滞留する部分 <input type="checkbox"/>：機器を埋うフードボックス <input type="checkbox"/>：機器を埋うフードボックス <input type="checkbox"/>：フードボックス載付 <input type="checkbox"/>：フードボックス載付 <input type="checkbox"/>：申請機器の配管長さ </p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>名称：00受けホッパ(1)(2)</p> <p>仕様：工務棟 工務工場</p> <p>図号：図-13</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>単位：m</p> </div>	No.	安全確保を有する施設名称	H10	00受けホッパ	H11	フードボックス (00受けホッパ)	H12		<p>備考</p>
No.	安全確保を有する施設名称																	
H10	00受けホッパ																	
H11	フードボックス (00受けホッパ)																	
H12																		
No.	安全確保を有する施設名称																	
H10	00受けホッパ																	
H11	フードボックス (00受けホッパ)																	
H12																		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> 内は、新旧計算書の対応位置を示す </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 400px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td style="width: 50%;">粉砕・充填設備</td> <td style="width: 40%;">単位：mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">注</td> <td>充填量(1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区</td> <td>図イ設-15(2/2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">号</td> <td>工場棟 軽機工場</td> <td></td> </tr> </table> </div>	名	粉砕・充填設備	単位：mm	注	充填量(1) (2)		区	図イ設-15(2/2)		号	工場棟 軽機工場		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> 内は、新旧計算書の対応位置を示す </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 400px; margin: 0 auto;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td style="width: 50%;">粉砕・充填設備</td> <td style="width: 40%;">単位：mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">注</td> <td>充填量(1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区</td> <td>図イ設-15(2/2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">号</td> <td>工場棟 軽機工場</td> <td></td> </tr> </table> </div>	名	粉砕・充填設備	単位：mm	注	充填量(1) (2)		区	図イ設-15(2/2)		号	工場棟 軽機工場		
名	粉砕・充填設備	単位：mm																								
注	充填量(1) (2)																									
区	図イ設-15(2/2)																									
号	工場棟 軽機工場																									
名	粉砕・充填設備	単位：mm																								
注	充填量(1) (2)																									
区	図イ設-15(2/2)																									
号	工場棟 軽機工場																									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<p>□ 中は、前申請書の部位名称を示す</p> <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>防砂・充填設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>充填設備共通架台</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-16(1/2)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>工事種 転換工場</td> </tr> </table>	名	防砂・充填設備	作	充填設備共通架台	図	図イ設-16(1/2)	番	工事種 転換工場	<p>□ 中は、前申請書の部位名称を示す</p> <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>防砂・充填設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>充填設備共通架台</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-16(1/2)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>工事種 転換工場</td> </tr> </table>	名	防砂・充填設備	作	充填設備共通架台	図	図イ設-16(1/2)	番	工事種 転換工場	<p>備考</p>
名	防砂・充填設備																	
作	充填設備共通架台																	
図	図イ設-16(1/2)																	
番	工事種 転換工場																	
名	防砂・充填設備																	
作	充填設備共通架台																	
図	図イ設-16(1/2)																	
番	工事種 転換工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> 内は、漏洩計測部の部位名称を示す </div> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td colspan="2">アンカーボルト取付図</td></tr> <tr><td>番号</td><td>負取(新) 取現(本) 兼主(本)</td></tr> </table> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr><td>追加</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>追加・変更</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> </div> <table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr><td>名称</td><td>粉砕・充填設備</td></tr> <tr><td>作</td><td>充填設備共通架台</td></tr> <tr><td>図</td><td>図イ設-16(2/2)</td></tr> <tr><td>番</td><td>工場棟 転機工場</td></tr> </table> </div>	アンカーボルト取付図		番号	負取(新) 取現(本) 兼主(本)	追加	<input type="checkbox"/>	追加・変更	<input type="checkbox"/>	名称	粉砕・充填設備	作	充填設備共通架台	図	図イ設-16(2/2)	番	工場棟 転機工場	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> 内は、漏洩計測部の部位名称を示す </div> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td colspan="2">アンカーボルト取付図</td></tr> <tr><td>番号</td><td>負取(新) 取現(本) 兼主(本)</td></tr> </table> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr><td>追加</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>追加・変更</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> </div> <table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr><td>名称</td><td>粉砕・充填設備</td></tr> <tr><td>作</td><td>充填設備共通架台</td></tr> <tr><td>図</td><td>図イ設-16(2/2)</td></tr> <tr><td>番</td><td>工場棟 転機工場</td></tr> </table> </div>	アンカーボルト取付図		番号	負取(新) 取現(本) 兼主(本)	追加	<input type="checkbox"/>	追加・変更	<input type="checkbox"/>	名称	粉砕・充填設備	作	充填設備共通架台	図	図イ設-16(2/2)	番	工場棟 転機工場	
アンカーボルト取付図																																		
番号	負取(新) 取現(本) 兼主(本)																																	
追加	<input type="checkbox"/>																																	
追加・変更	<input type="checkbox"/>																																	
名称	粉砕・充填設備																																	
作	充填設備共通架台																																	
図	図イ設-16(2/2)																																	
番	工場棟 転機工場																																	
アンカーボルト取付図																																		
番号	負取(新) 取現(本) 兼主(本)																																	
追加	<input type="checkbox"/>																																	
追加・変更	<input type="checkbox"/>																																	
名称	粉砕・充填設備																																	
作	充填設備共通架台																																	
図	図イ設-16(2/2)																																	
番	工場棟 転機工場																																	

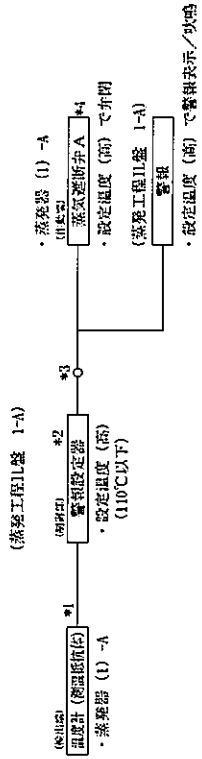
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="text-align: center;"> <p>火災対策の説明図</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"> <p>*1: 燃焼室から燃焼室までの距離 120mm以上 *2: 燃焼室から燃焼室までの距離 60mm以上</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>■: 潤滑油を有する部位 □: 燃焼板</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">名</td> <td>IP: 燃焼・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>火災説明図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-17</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工務棟 軽鉄工場</td> </tr> </table> </div>	名	IP: 燃焼・加水分解設備	作	火災説明図	図	図イ設-17	号	工務棟 軽鉄工場	<div style="text-align: center;"> <p>火災対策の説明図</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"> <p>*1: 燃焼室から燃焼室までの距離 120mm以上 *2: 燃焼室から燃焼室までの距離 60mm以上</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>■: 潤滑油を有する部位 □: 燃焼板</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>単位: mm</p> <table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">名</td> <td>IP: 燃焼・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>火災説明図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ設-17</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工務棟 軽鉄工場</td> </tr> </table> </div>	名	IP: 燃焼・加水分解設備	作	火災説明図	図	図イ設-17	号	工務棟 軽鉄工場	
名	IP: 燃焼・加水分解設備																	
作	火災説明図																	
図	図イ設-17																	
号	工務棟 軽鉄工場																	
名	IP: 燃焼・加水分解設備																	
作	火災説明図																	
図	図イ設-17																	
号	工務棟 軽鉄工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)

品名	安全機能を有する漏洩検出件
数量	131 シリンダ漏洩防止インテグレーション
形式	9式

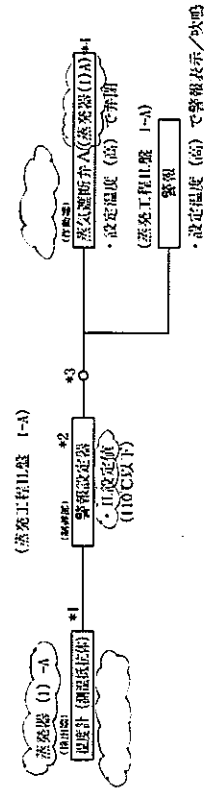


- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに避雷器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: 非駆動用エア、電源喪失で弁閉

品名	正気薬・事故防護
数量	シリンダ漏洩防止インテグレーション
形式	図イ制-1(1/4)
工場	工場棟
倉庫	転機工場

5次申請第3回補正

品名	安全機能を有する漏洩検出件
数量	131 シリンダ漏洩防止インテグレーション
形式	9式

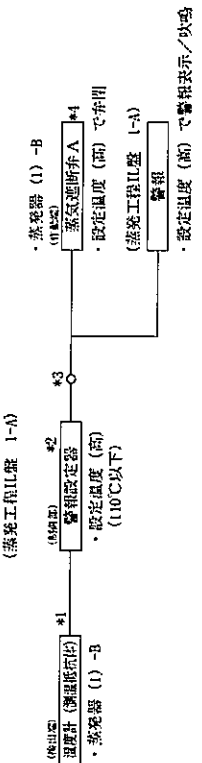
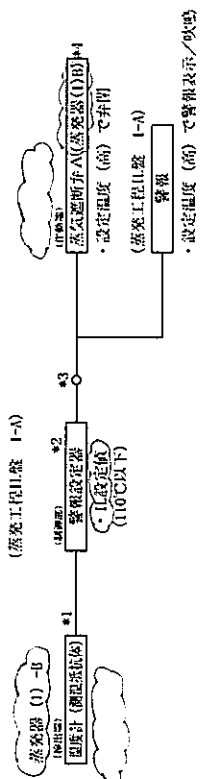


- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに避雷器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: 非駆動用エア、電源喪失で弁閉

品名	正気薬・事故防護
数量	シリンダ漏洩防止インテグレーション
形式	図イ制-1(1/4)
工場	工場棟
倉庫	転機工場

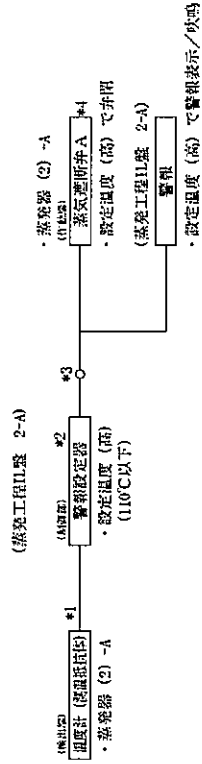
備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">名</td> <td>既設・新設設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>シリング電動機インターロック装置</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ調一(2/4)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>工機棟 軽機工場</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">*1: シールド付ケーブル *2: 電源ラインに避雷器を設置 *3: メカニカルリレー *4: 非電動用エア、電源喪失で弁閉</p>	名	既設・新設設備	作	シリング電動機インターロック装置	区	図イ調一(2/4)	番	工機棟 軽機工場	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">名</td> <td>既設・新設設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>シリング電動機インターロック装置</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ調一(2/4)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>工機棟 軽機工場</td> </tr> </table> </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">*1: シールド付ケーブル *2: 電源ラインに避雷器を設置 *3: メカニカルリレー *4: 非電動用エア、電源喪失で弁閉</p>	名	既設・新設設備	作	シリング電動機インターロック装置	区	図イ調一(2/4)	番	工機棟 軽機工場	<p>備考</p>
名	既設・新設設備																	
作	シリング電動機インターロック装置																	
区	図イ調一(2/4)																	
番	工機棟 軽機工場																	
名	既設・新設設備																	
作	シリング電動機インターロック装置																	
区	図イ調一(2/4)																	
番	工機棟 軽機工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

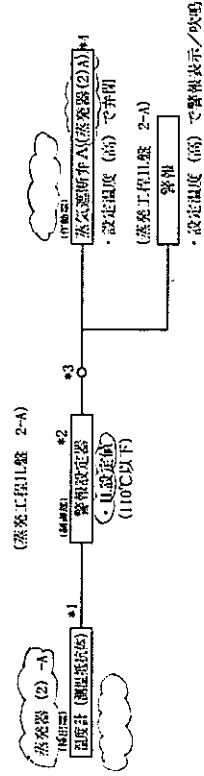
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに遮断器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉

名	既設置・追加設置
作	シリング遮断器とインターロック回路
図	図イ制-1 (3/A)
部	工場棟 転機工場

5次申請第3回補正



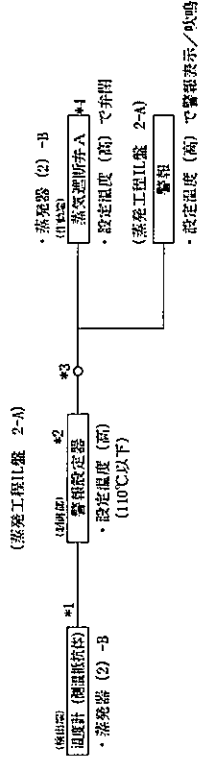
- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに遮断器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉

名	(注) 機能、性能に係る変更は無い
作	既設置・追加設置
図	シリング遮断器とインターロック回路
部	図イ制-1 (3/A) 工場棟 転機工場

備考

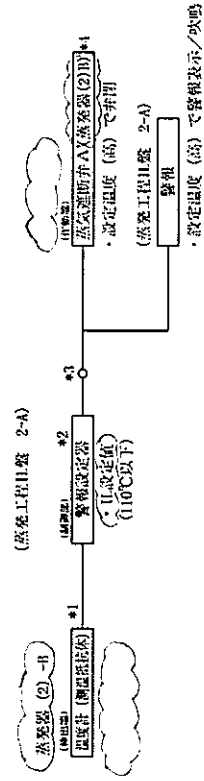
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



名	設置・取付設備
作	シリング電動機圧入インターロック系統
回	図イ制-1 (4/4)
場	工場棟 軽鉄工場

5次申請第3回補正



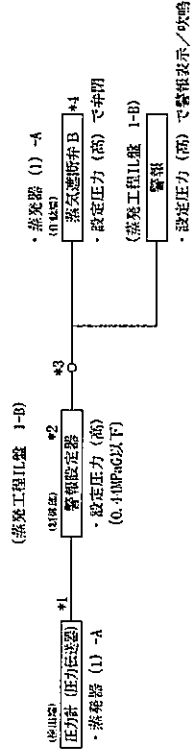
名	設置・取付設備
作	シリング電動機圧入インターロック系統
回	図イ制-1 (4/4)
場	工場棟 軽鉄工場

備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)

No.	安全機能を有する機器名
(14)	シリンダ圧力監視インターロック
品名	品名

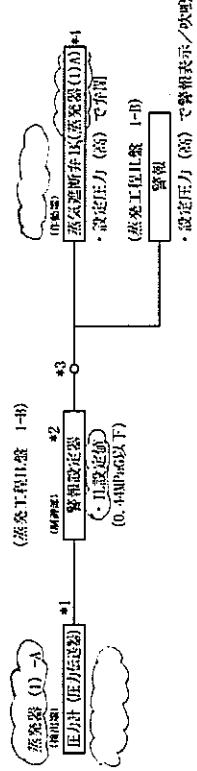


- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに避雷器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: 弁駆動エア、電線喪失で弁閉

名	機器・事故防止装置
作	シリンダ圧力監視インターロック
図	図イ制-2(1/4)
備	工場棟 転機工場

5次申請第3回補正

No.	安全機能を有する機器名
(14)	シリンダ圧力監視インターロック
品名	品名



- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに避雷器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: 弁駆動エア、電線喪失で弁閉

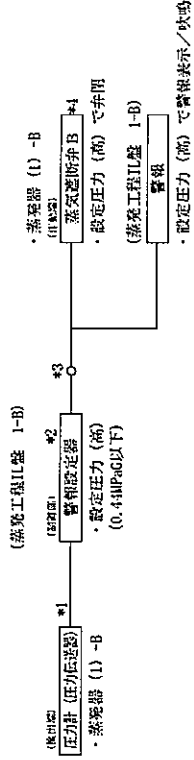
名	機器・事故防止装置
作	シリンダ圧力監視インターロック
図	図イ制-2(1/4)
備	工場棟 転機工場

備考

(注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

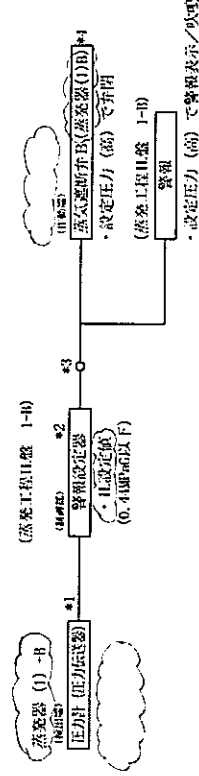
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに遮断器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エス、電源喪失で弁閉

名	蒸気器・圧力伝送器
作	シリンダ圧伝送インターロック系統
図	図4制-2(2/4)
番	工場棟 軽機工場

5次申請第3回補正



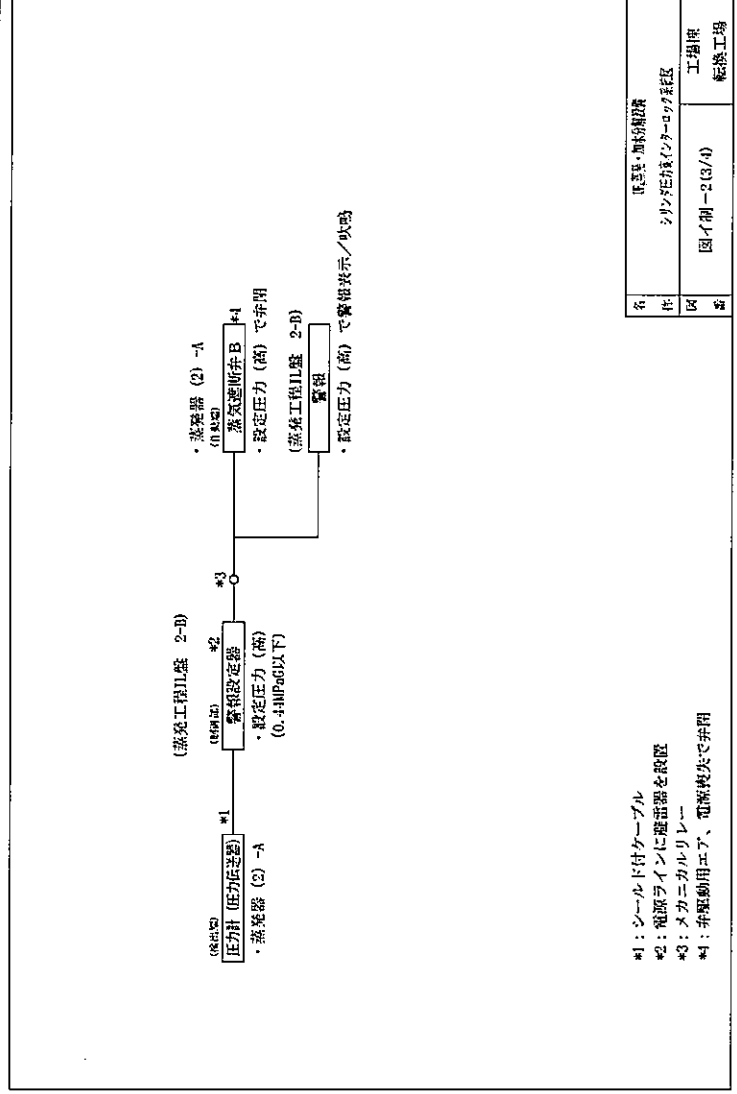
- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに遮断器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エス、電源喪失で弁閉

名	蒸気器・圧力伝送器
作	シリンダ圧伝送インターロック系統
図	図4制-2(2/4)
番	工場棟 軽機工場

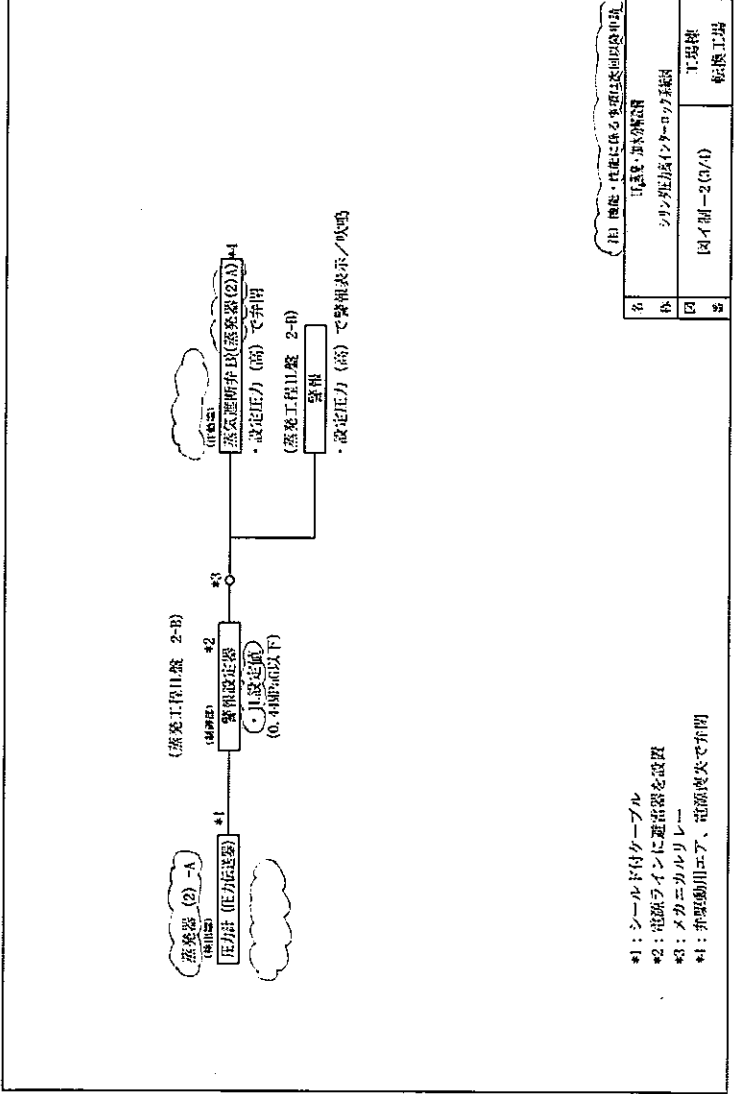
備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



5次申請第3回補正



備考

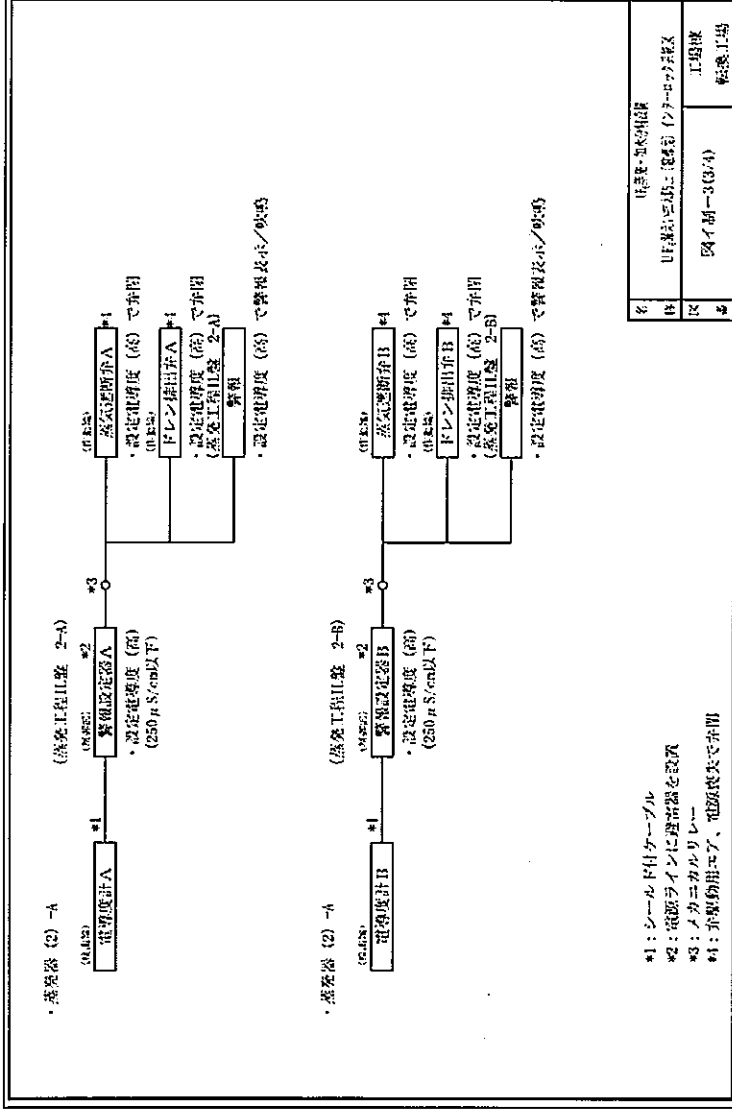
注) 機器・作機に係る事項は変更回数の申請

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(蒸発工程II盤 2-B)</p> <p>① 圧力計 (圧力伝送部) ・ 蒸発器 (2) -B</p> <p>② 警報設定器 ・ 設定圧力 (高) (0.44MPaG以下)</p> <p>③</p> <p>④ 蒸気遮断弁 B ・ 設定圧力 (高) で弁閉 (蒸発工程II盤 2-B) 警報 ・ 設定圧力 (高) で警報表示/吹鳴</p> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">名</td> <td>既設置・追加設置</td> </tr> <tr> <td>体</td> <td>シリンダ圧力伝送インターロック装置</td> </tr> <tr> <td>因</td> <td>図イ制-2 (1/1)</td> </tr> <tr> <td>場</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> <p>①：シールド付ケーブリング ②：電源ラインに遮断器を設置 ③：メカニカルリレー ④：手戻動用エア、電源喪失で弁閉</p> </div> </div>	名	既設置・追加設置	体	シリンダ圧力伝送インターロック装置	因	図イ制-2 (1/1)	場	工場棟 転換工場	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(蒸発工程II盤 2-B)</p> <p>① 蒸発器 (2) -B ② 圧力計 (圧力伝送部)</p> <p>③ 警報設定器 ・ 1設定値 (0.44MPaG以下)</p> <p>④ 蒸気遮断弁 B (蒸発器 (2) B) ・ 設定圧力 (高) で弁閉 (蒸発工程II盤 2-B) 警報 ・ 設定圧力 (高) で警報表示/吹鳴</p> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">名</td> <td>既設置・追加設置</td> </tr> <tr> <td>体</td> <td>シリンダ圧力伝送インターロック装置</td> </tr> <tr> <td>因</td> <td>図イ制-2 (1/1)</td> </tr> <tr> <td>場</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> <p>①：シールド付ケーブリング ②：電源ラインに遮断器を設置 ③：メカニカルリレー ④：手戻動用エア、電源喪失で弁閉</p> </div> </div>	名	既設置・追加設置	体	シリンダ圧力伝送インターロック装置	因	図イ制-2 (1/1)	場	工場棟 転換工場	<p>備考</p>
名	既設置・追加設置																	
体	シリンダ圧力伝送インターロック装置																	
因	図イ制-2 (1/1)																	
場	工場棟 転換工場																	
名	既設置・追加設置																	
体	シリンダ圧力伝送インターロック装置																	
因	図イ制-2 (1/1)																	
場	工場棟 転換工場																	

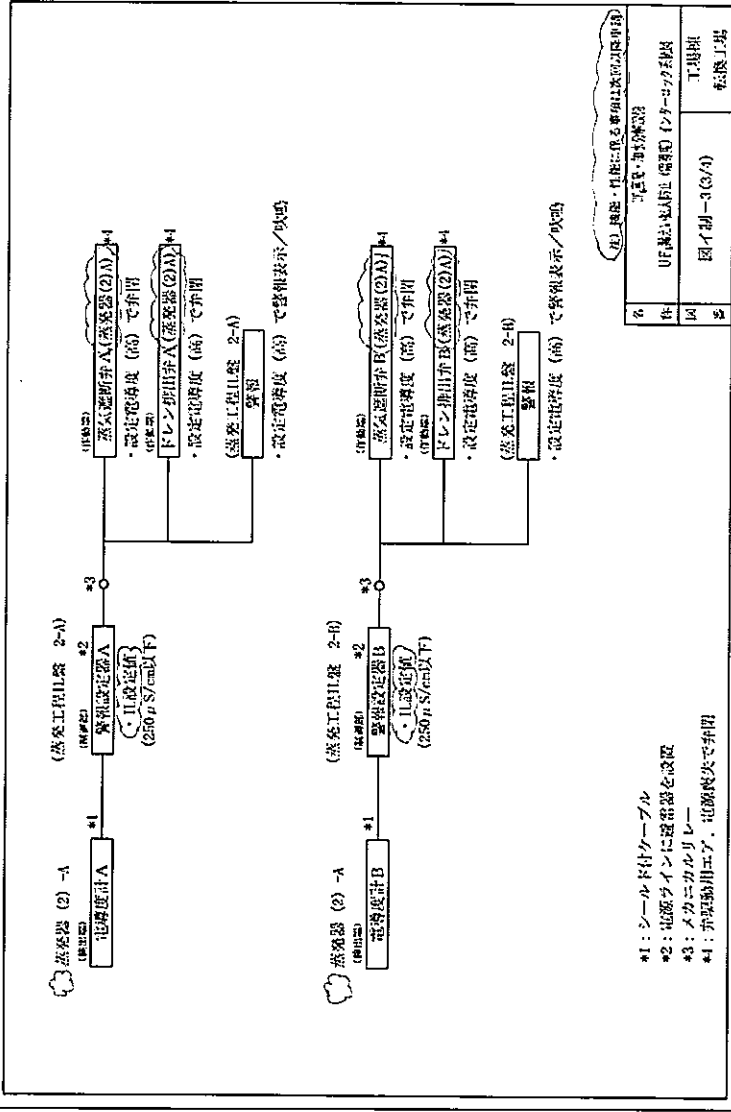
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



名	電圧・電流検出線
時	UF課がいちいち確認 (インターロック)
区	図イ制-3(3/4)
場	工場棟 転機工場

5次申請第3回補正

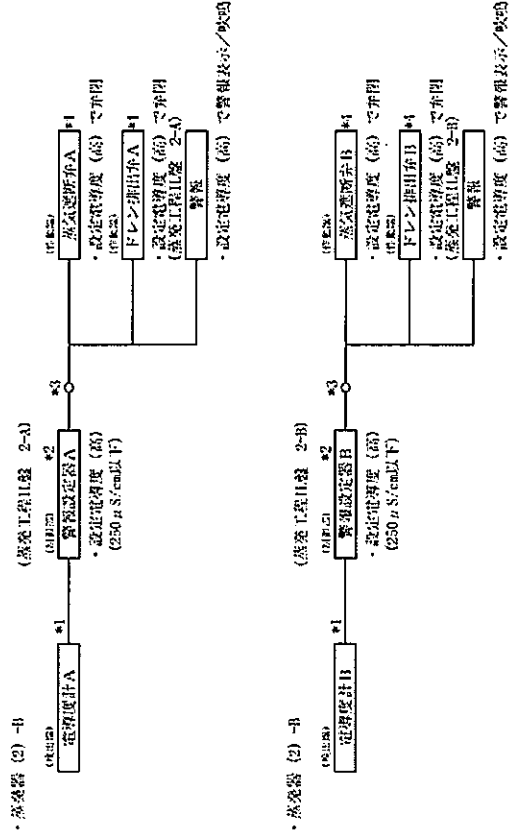


名	電圧・電流検出線
時	UF課がいちいち確認 (インターロック)
区	図イ制-3(3/4)
場	工場棟 転機工場

備考

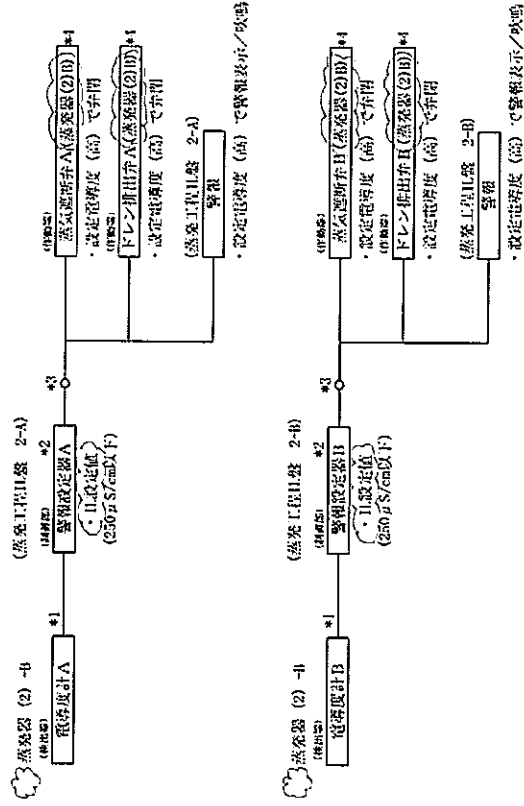
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



名	蒸気工機11号
住	山口県三原市(三原市)インターコンコウ地区
区	四イ制-3(4/4)
号	工機機 新築工場

5次申請第3回補正



名	蒸気工機11号
住	山口県三原市(三原市)インターコンコウ地区
区	四イ制-3(4/4)
号	工機機 新築工場

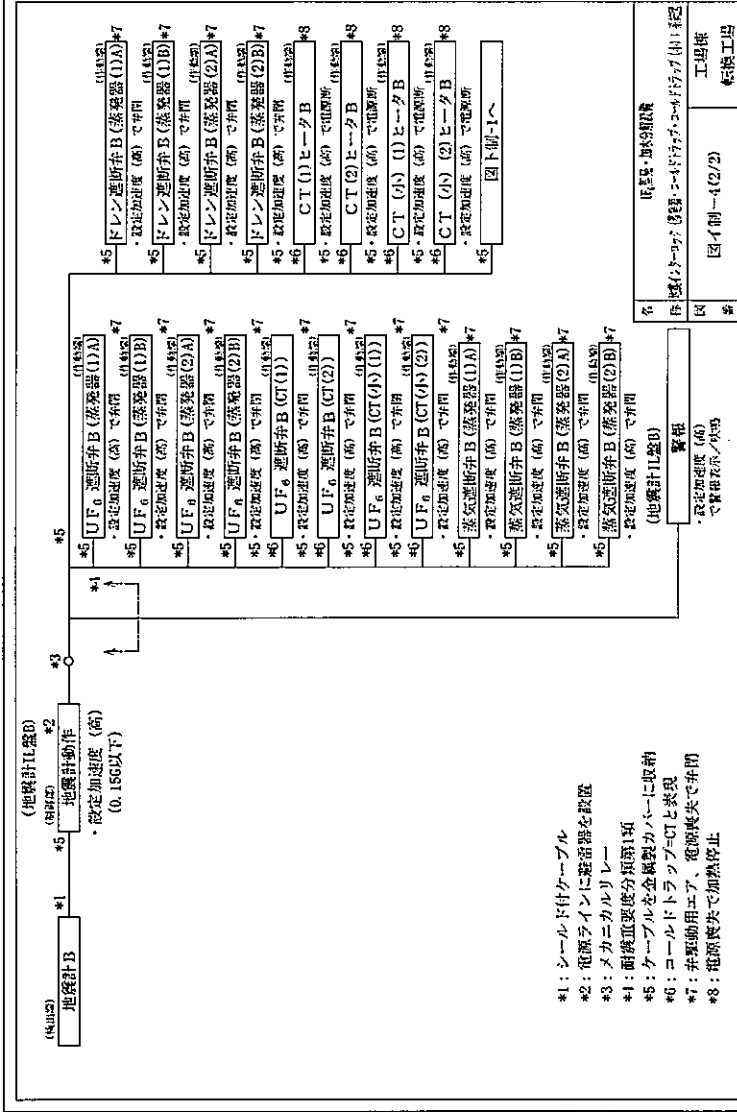
備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

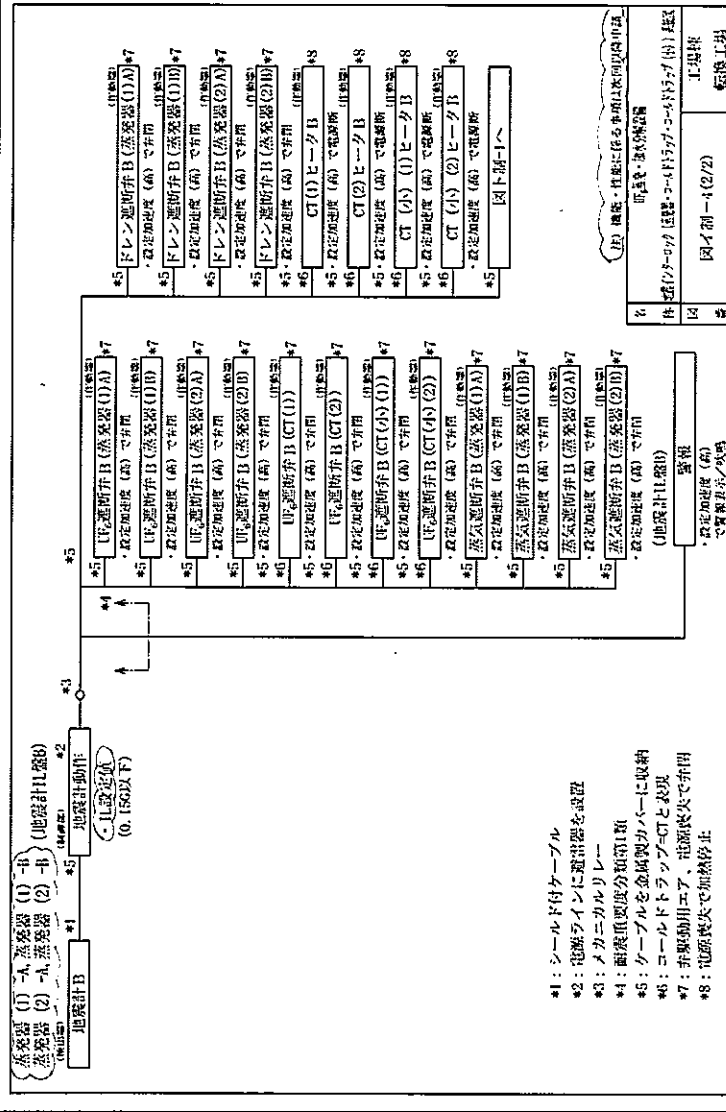
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(地線計H器A) *2 *1 地線計A (0.15G以下)</p> <p>*2 設定加速度 (断) ・設定加速度 (断) (0.15G以下)</p> <p>*3 シールド付ケーブリング *4 電源ラインに避雷器を設置 *5 マカニカルリレー *6 耐震重要度分類項目 *7 ケーブルを金属製カバーストックに収納 *8 コールドドラッグCTと表示 *9 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉 *10 電源喪失で加熱停止</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>安全継ぎ合付する機器名称 *11 安全継ぎ合付 (断) *12 安全継ぎ合付 (断) *13 安全継ぎ合付 (断) *14 安全継ぎ合付 (断)</p> <p>図イ 制一(1/2)</p> <p>工場棟 軽便工場</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>(地線計H器A) *2 *1 地線計A (0.15G以下)</p> <p>*2 設定加速度 (断) ・設定加速度 (断) (0.15G以下)</p> <p>*3 シールド付ケーブリング *4 電源ラインに避雷器を設置 *5 マカニカルリレー *6 耐震重要度分類項目 *7 ケーブルを金属製カバーストックに収納 *8 コールドドラッグCTと表示 *9 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉 *10 電源喪失で加熱停止</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>安全継ぎ合付する機器名称 *11 安全継ぎ合付 (断) *12 安全継ぎ合付 (断) *13 安全継ぎ合付 (断) *14 安全継ぎ合付 (断)</p> <p>図イ 制一(1/2)</p> <p>工場棟 軽便工場</p> </div> </div>	<p>備考</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



5次申請第3回補正



備考

図1 機能・性能に係る事項は前回提出申請
 仕様書・図面を参照

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. 177	変更履歴を有する機器名称 シリング放熱レインターロック	No. 177	変更履歴を有する機器名称 シリング放熱レインターロック	
<p>第1系列側 (原燃機)</p> <p>*1: 電源ラインに避雷器を設置 *2: メカニカルリレー</p>		<p>(注) 構造、仕組に依る事項は次の図例参照 旧規格: 局体仕様 新規格: シリング放熱レインターロック</p>		<p>工場棟 転換工場</p>
<p>名 体 回 号</p> <p>機電 シリング放熱レインターロック 図例-5(1/2) 工場棟 転換工場</p>		<p>名 体 回 号</p> <p>機電 シリング放熱レインターロック 図例-5(1/2) 工場棟 転換工場</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

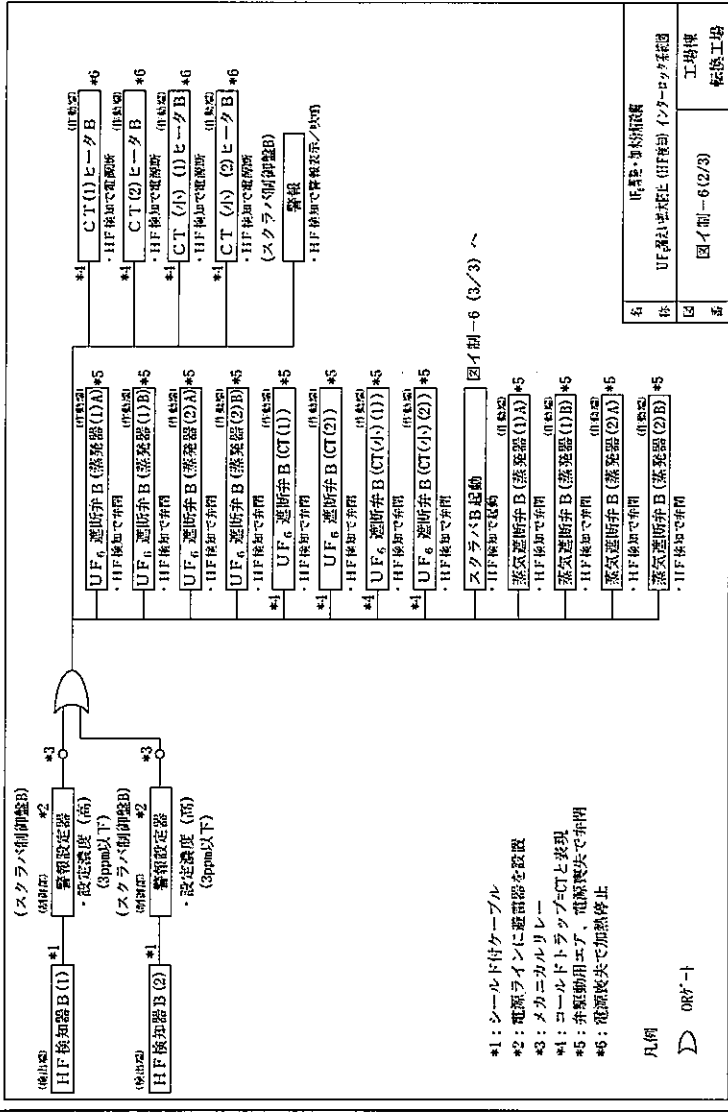
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>*1: 電源ラインに選器器を設置 *2: メカニカルリレー</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">名</td> <td style="width: 40%;">工場名: 三原燃</td> <td style="width: 40%;">工場種</td> </tr> <tr> <td>社</td> <td>三原燃(株)</td> <td>転機工場</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ部-5(2/2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>号</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	名	工場名: 三原燃	工場種	社	三原燃(株)	転機工場	図	図イ部-5(2/2)		号			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>*1: 電源ラインに選器器を設置 *2: メカニカルリレー</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">名</td> <td style="width: 40%;">工場名: 三原燃</td> <td style="width: 40%;">工場種</td> </tr> <tr> <td>社</td> <td>三原燃(株)</td> <td>工場種</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図イ部-5(2/2)</td> <td>転機工場</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	名	工場名: 三原燃	工場種	社	三原燃(株)	工場種	図	図イ部-5(2/2)	転機工場	号			<p>備考</p>
名	工場名: 三原燃	工場種																								
社	三原燃(株)	転機工場																								
図	図イ部-5(2/2)																									
号																										
名	工場名: 三原燃	工場種																								
社	三原燃(株)	工場種																								
図	図イ部-5(2/2)	転機工場																								
号																										

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<p>安全確認を有する遮断条件</p> <p>No. 19 1F 漏れ止め防止 (HF検知インターロック) 閉式</p> <p>名 称 図イ制-6 (1/3) 工場棟 転換工場</p> <p>凡例 \triangleright OR∇+</p> <p>*1: シールド付ケーブル *2: 電線ラインに遮断器を設置 *3: メカニカルリレー *4: コードドラップ=CTと表現 *5: 非駆動用エース、電源喪失で弁閉 *6: 電源喪失で加熱停止</p>	<p>安全確認を有する遮断条件</p> <p>No. 19 1F 漏れ止め防止 (HF検知インターロック) 閉式</p> <p>名 称 図イ制-6 (3/3) 工場棟 転換工場</p> <p>凡例 \triangleright OR∇+</p> <p>*1: シールド付ケーブル *2: 電線ラインに遮断器を設置 *3: メカニカルリレー *4: コードドラップ=CTと表現 *5: 非駆動用エース、電源喪失で弁閉 *6: 電源喪失で加熱停止</p>	<p>安全確認を有する遮断条件</p> <p>No. 19 1F 漏れ止め防止 (HF検知インターロック) 閉式</p> <p>名 称 図イ制-6 (1/3) 工場棟 転換工場</p> <p>凡例 \triangleright OR∇+</p> <p>*1: シールド付ケーブル *2: 電線ラインに遮断器を設置 *3: メカニカルリレー *4: コードドラップ=CTと表現 *5: 非駆動用エース、電源喪失で弁閉 *6: 電源喪失で加熱停止</p>

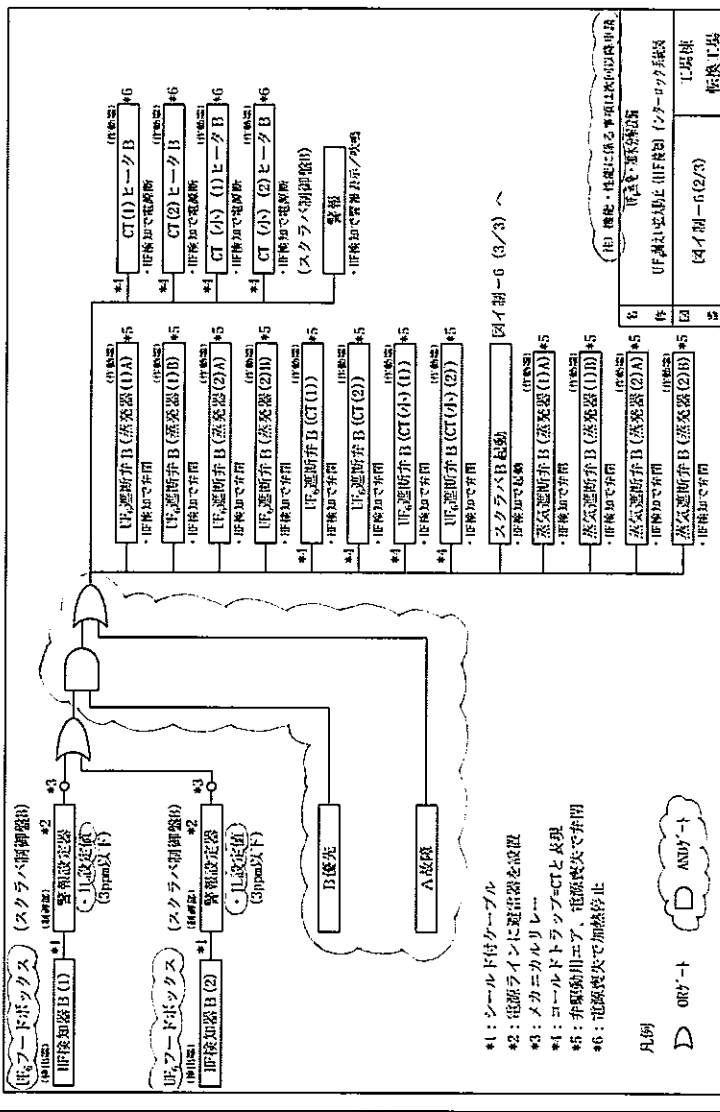
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



名	UF後加で電断
作	UF後加で電断 インターロック解除
図	図イ制-6(2/3)
番	工場棟 転機工場

5次申請第3回補正



名	UF後加で電断
作	UF後加で電断 インターロック解除
図	図イ制-6(2/3)
番	工場棟 転機工場

備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>No.</td><td>安全確保を目的とする施設名称</td></tr> <tr><td>(619)</td><td>切替タンクA</td></tr> </table> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>品名</td><td>形式</td><td>数量</td><td>単位</td></tr> <tr><td colspan="4">図イ制-6 (1/3)</td></tr> </table> </div> <p>図イ制-6 (1/3) より</p> <p>(スクラパバ制御装置A)</p> <ul style="list-style-type: none"> *3 (11.6.20) スクラパバA起動 *5 (11.6.20) 切替タンクA (排気系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクA閉 *7 (11.6.20) 切替タンクA (スクラパバ系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクA閉 (11.6.20) スクラパポンプA (1段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパポンプA (2段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパ排風機A <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知で起動 <p>(スクラパバ制御装置A)</p> <ul style="list-style-type: none"> *3 (11.6.20) スクラパB起動 *5 (11.6.20) 切替タンクB (排気系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクB閉 *7 (11.6.20) 切替タンクB (スクラパバ系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクB閉 (11.6.20) スクラパポンプB (1段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパポンプB (2段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパ排風機B <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知で起動 <p style="font-size: 8px;">*3: メカニカルリレー *5: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉 *7: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉</p>	No.	安全確保を目的とする施設名称	(619)	切替タンクA	品名	形式	数量	単位	図イ制-6 (1/3)				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>No.</td><td>安全確保を目的とする施設名称</td></tr> <tr><td>(619)</td><td>切替タンクA</td></tr> </table> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr><td>品名</td><td>形式</td><td>数量</td><td>単位</td></tr> <tr><td colspan="4">図イ制-6 (3/3)</td></tr> </table> </div> <p>図イ制-6 (1/3) より</p> <p>(スクラパバ制御装置A)</p> <ul style="list-style-type: none"> *2 (11.6.20) スクラパA起動 *3 (11.6.20) 切替タンクA (排気系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクA閉 *3 (11.6.20) 切替タンクA (スクラパバ系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクA閉 (11.6.20) スクラパポンプA (1段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパポンプA (2段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパ排風機A <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知で起動 <p>(スクラパバ制御装置B)</p> <ul style="list-style-type: none"> *2 (11.6.20) スクラパB起動 *3 (11.6.20) 切替タンクB (排気系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクB閉 *3 (11.6.20) 切替タンクB (スクラパバ系) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でタンクB閉 (11.6.20) スクラパポンプB (1段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパポンプB (2段目) <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知でポンプ起動 (11.6.20) スクラパ排風機B <ul style="list-style-type: none"> ・HF検知で起動 <p style="font-size: 8px;">*2: メカニカルリレー *3: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉</p>	No.	安全確保を目的とする施設名称	(619)	切替タンクA	品名	形式	数量	単位	図イ制-6 (3/3)				<p>備考</p> <p>図イ制-6 (3/3)</p> <p>工場棟 転機工場</p>
No.	安全確保を目的とする施設名称																									
(619)	切替タンクA																									
品名	形式	数量	単位																							
図イ制-6 (1/3)																										
No.	安全確保を目的とする施設名称																									
(619)	切替タンクA																									
品名	形式	数量	単位																							
図イ制-6 (3/3)																										

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">(蒸発工程山盤 1-A)</p> <p style="text-align: center;">*1: シールド付ケーブル *2: 電源ラインに避雷器を設置 *3: マカニカルリレー *4: コールドドラッグ=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">医薬品・器械搬送機</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>コールドドラッグ温度高インテグレーション</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ制-7(1/2)</td> </tr> <tr> <td>場</td> <td>工務棟 転換工場</td> </tr> </table>	No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション	No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション	名	医薬品・器械搬送機	作	コールドドラッグ温度高インテグレーション	区	図イ制-7(1/2)	場	工務棟 転換工場	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: center;">(蒸発工程山盤 1-A)</p> <p style="text-align: center;">*1: シールド付ケーブル *2: 電源ラインに避雷器を設置 *3: マカニカルリレー *4: コールドドラッグ=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">医薬品・器械搬送機</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>コールドドラッグ温度高インテグレーション</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ制-7(1/2)</td> </tr> <tr> <td>場</td> <td>工務棟 転換工場</td> </tr> </table>	No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション	No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション	名	医薬品・器械搬送機	作	コールドドラッグ温度高インテグレーション	区	図イ制-7(1/2)	場	工務棟 転換工場	<p style="text-align: center;">(注) 機盤・作機に付する事項は別紙に添付印刷</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td style="width: 50%;">医薬品・器械搬送機</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>コールドドラッグ温度高インテグレーション</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図イ制-7(1/2)</td> </tr> <tr> <td>場</td> <td>工務棟 転換工場</td> </tr> </table>	名	医薬品・器械搬送機	作	コールドドラッグ温度高インテグレーション	区	図イ制-7(1/2)	場	工務棟 転換工場
No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション	No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション																													
名	医薬品・器械搬送機																													
作	コールドドラッグ温度高インテグレーション																													
区	図イ制-7(1/2)																													
場	工務棟 転換工場																													
No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション	No. 安全機能を有する施設名 1151 コールドドラッグ温度高インテグレーション																													
名	医薬品・器械搬送機																													
作	コールドドラッグ温度高インテグレーション																													
区	図イ制-7(1/2)																													
場	工務棟 転換工場																													
名	医薬品・器械搬送機																													
作	コールドドラッグ温度高インテグレーション																													
区	図イ制-7(1/2)																													
場	工務棟 転換工場																													

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>安全確認を要する取組各作 1401 コールドスタート圧力低インジケータローック 1402</p> <p>(蒸気工指止盤 1-B) *1: 圧力計 (圧力伝送部) *2: 警報設定器 *3: CT (1) *4: 設定圧力 (高) (0.5MPa以下) *5: CT (1)ヒューズB ・設定圧力 (高) で電源断 (蒸気工指止盤 1-B) ・警報 ・設定圧力 (高) で警報表示/鳴動</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>修正・取組範囲</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>コールドスタート圧力低インジケータローック</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>因イ制-8(1/2)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>工指様</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>標榜工指</td> </tr> </table> </div> </div>	名	内容	1	修正・取組範囲	2	コールドスタート圧力低インジケータローック	3	因イ制-8(1/2)	4	工指様	5	標榜工指	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>安全確認を要する取組各作 1401 コールドスタート圧力低インジケータローック 1402</p> <p>(蒸気工指止盤 1-B) *1: シールド付ケーブル *2: 電源ラインに避雷器を設置 *3: メカニカルリレー *4: コールドスタート圧=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>修正・取組範囲</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>コールドスタート圧力低インジケータローック</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>因イ制-8(1/2)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>工指様</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>標榜工指</td> </tr> </table> </div> </div>	名	内容	1	修正・取組範囲	2	コールドスタート圧力低インジケータローック	3	因イ制-8(1/2)	4	工指様	5	標榜工指	<p>備考</p>
名	内容																									
1	修正・取組範囲																									
2	コールドスタート圧力低インジケータローック																									
3	因イ制-8(1/2)																									
4	工指様																									
5	標榜工指																									
名	内容																									
1	修正・取組範囲																									
2	コールドスタート圧力低インジケータローック																									
3	因イ制-8(1/2)																									
4	工指様																									
5	標榜工指																									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>国産電機工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>工事機</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>国イ前-8(2/2)</td> </tr> <tr> <td>系</td> <td>転機工事</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>*1: シールド付ケーブル *2: 電検ラインに警報器を設置 *3: マカニカルリレー *4: コントロルトランスミッターCTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> </div>	名	国産電機工業株式会社	作	工事機	区	国イ前-8(2/2)	系	転機工事	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>国産電機工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>工事機</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>国イ前-8(2/2)</td> </tr> <tr> <td>系</td> <td>転機工事</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>*1: シールド付ケーブル *2: 電検ラインに警報器を設置 *3: マカニカルリレー *4: コントロルトランスミッターCTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> </div>	名	国産電機工業株式会社	作	工事機	区	国イ前-8(2/2)	系	転機工事	<p>市川地区・住居に近き事象は電検所にて</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>国産電機工業株式会社</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>工事機</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>国イ前-8(2/2)</td> </tr> <tr> <td>系</td> <td>転機工事</td> </tr> </table>	名	国産電機工業株式会社	作	工事機	区	国イ前-8(2/2)	系	転機工事
名	国産電機工業株式会社																									
作	工事機																									
区	国イ前-8(2/2)																									
系	転機工事																									
名	国産電機工業株式会社																									
作	工事機																									
区	国イ前-8(2/2)																									
系	転機工事																									
名	国産電機工業株式会社																									
作	工事機																									
区	国イ前-8(2/2)																									
系	転機工事																									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">(蒸発工程II盤 1-A)</p> <p style="text-align: center;">*1: シールド付ケーブル *2: 電源ラインに避雷器を設置 *3: マカニカルリレー *4: コールドドラッグ=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> </table> </div> </div>	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">(蒸発工程II盤 1-A)</p> <p style="text-align: center;">*1: シールド付ケーブル *2: 電源ラインに避雷器を設置 *3: マカニカルリレー *4: コールドドラッグ=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1181</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置</td> </tr> </table> </div> </div>	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置	<p style="text-align: center;">備考</p>
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	
No. 1181	安全機能を有する機器名称 コントロールラック (H) 温度監視インターロック装置																	

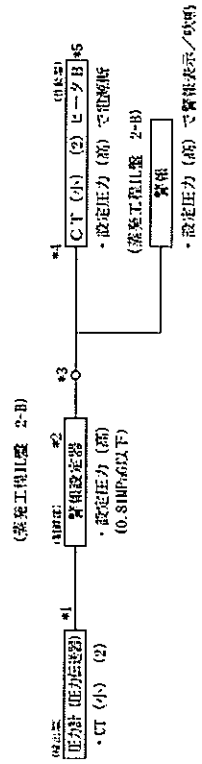
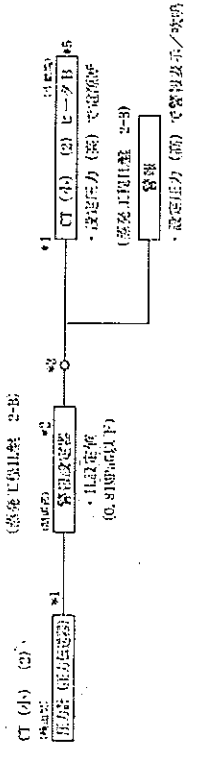
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p> *1: シールド付ケープブル *2: 電線ラインに避雷器を設置 *3: メカニカルリレー *4: コールドドラフトラップ=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止 </p> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>名</td> <td>氏名</td> <td>加藤 誠</td> </tr> <tr> <td>姓</td> <td>氏名</td> <td>コールドドラフト(付) 電線インターロック装置</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>氏名</td> <td>岡イ前-9(2/2)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>氏名</td> <td>工場棟 乾燥工場</td> </tr> </table> </div> </div>	名	氏名	加藤 誠	姓	氏名	コールドドラフト(付) 電線インターロック装置	区	氏名	岡イ前-9(2/2)	番	氏名	工場棟 乾燥工場	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p> *1: シールド付ケープブル *2: 電線ラインに避雷器を設置 *3: メカニカルリレー *4: コールドドラフトラップ=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止 </p> </div> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>名</td> <td>氏名</td> <td>加藤 誠</td> </tr> <tr> <td>姓</td> <td>氏名</td> <td>コールドドラフト(付) 電線インターロック装置</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>氏名</td> <td>岡イ前-9(2/2)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>氏名</td> <td>工場棟 乾燥工場</td> </tr> </table> </div> </div>	名	氏名	加藤 誠	姓	氏名	コールドドラフト(付) 電線インターロック装置	区	氏名	岡イ前-9(2/2)	番	氏名	工場棟 乾燥工場	<p>備考</p>
名	氏名	加藤 誠																								
姓	氏名	コールドドラフト(付) 電線インターロック装置																								
区	氏名	岡イ前-9(2/2)																								
番	氏名	工場棟 乾燥工場																								
名	氏名	加藤 誠																								
姓	氏名	コールドドラフト(付) 電線インターロック装置																								
区	氏名	岡イ前-9(2/2)																								
番	氏名	工場棟 乾燥工場																								

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

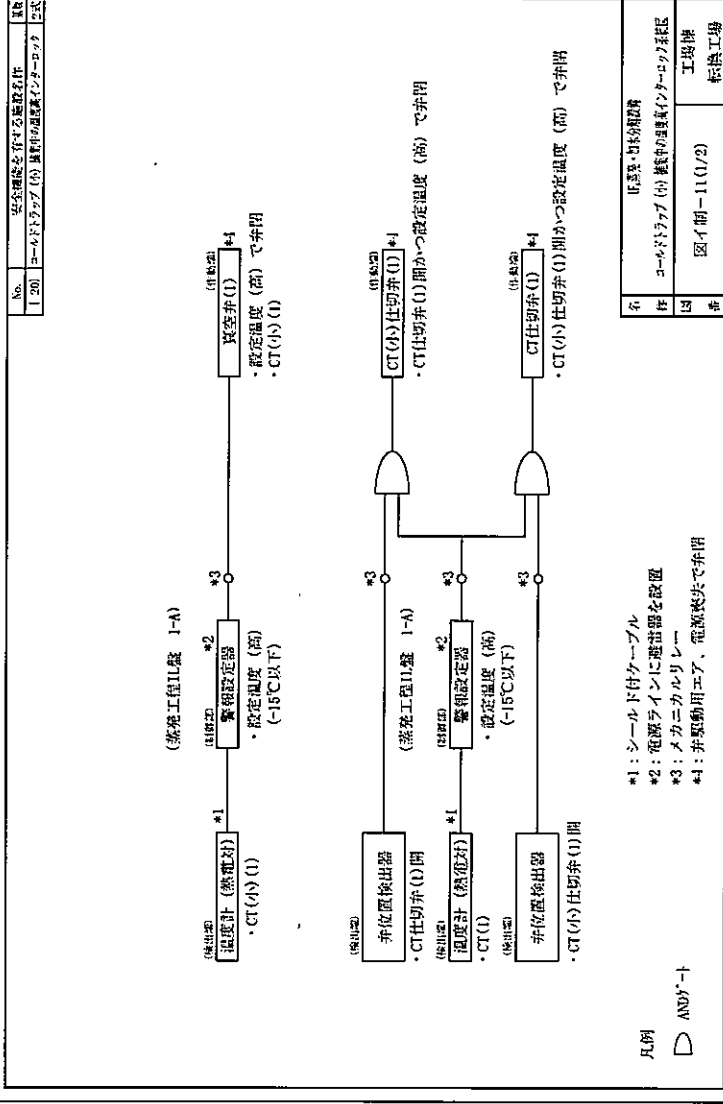
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>安全確保を不十分と認めた点</p> <p>①例) コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">No.</td> <td style="width: 40%;">安全確保を不十分と認めた点</td> <td style="width: 55%;">工号欄</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)</td> <td>既設工号</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">(蒸発工機山袋 1-B)</p> <p>①: シールド付ケーブル ②: 制御ラインに遮断器を設置 ③: メカニカルリレー ④: コーブルトランプ=CTと表現 ⑤: 電源喪失で風扇停止</p>	No.	安全確保を不十分と認めた点	工号欄	①	コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)	既設工号	②			③			④			⑤			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>安全確保を不十分と認めた点</p> <p>①例) コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)</p> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">No.</td> <td style="width: 40%;">安全確保を不十分と認めた点</td> <td style="width: 55%;">工号欄</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)</td> <td>既設工号</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <p style="text-align: center;">(蒸発工機山袋 1-B)</p> <p>①: シールド付ケーブル ②: 制御ラインに遮断器を設置 ③: メカニカルリレー ④: コーブルトランプ=CTと表現 ⑤: 電源喪失で風扇停止</p>	No.	安全確保を不十分と認めた点	工号欄	①	コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)	既設工号	②			③			④			⑤			<p>①例) 例電、他部には多量に誤記あり</p> <p>②例) 誤記あり</p> <p>③例) 誤記あり</p> <p>④例) 誤記あり</p> <p>⑤例) 誤記あり</p>
No.	安全確保を不十分と認めた点	工号欄																																				
①	コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)	既設工号																																				
②																																						
③																																						
④																																						
⑤																																						
No.	安全確保を不十分と認めた点	工号欄																																				
①	コーブルトランプ (特) 圧力低下アラーム回路 (改)	既設工号																																				
②																																						
③																																						
④																																						
⑤																																						

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

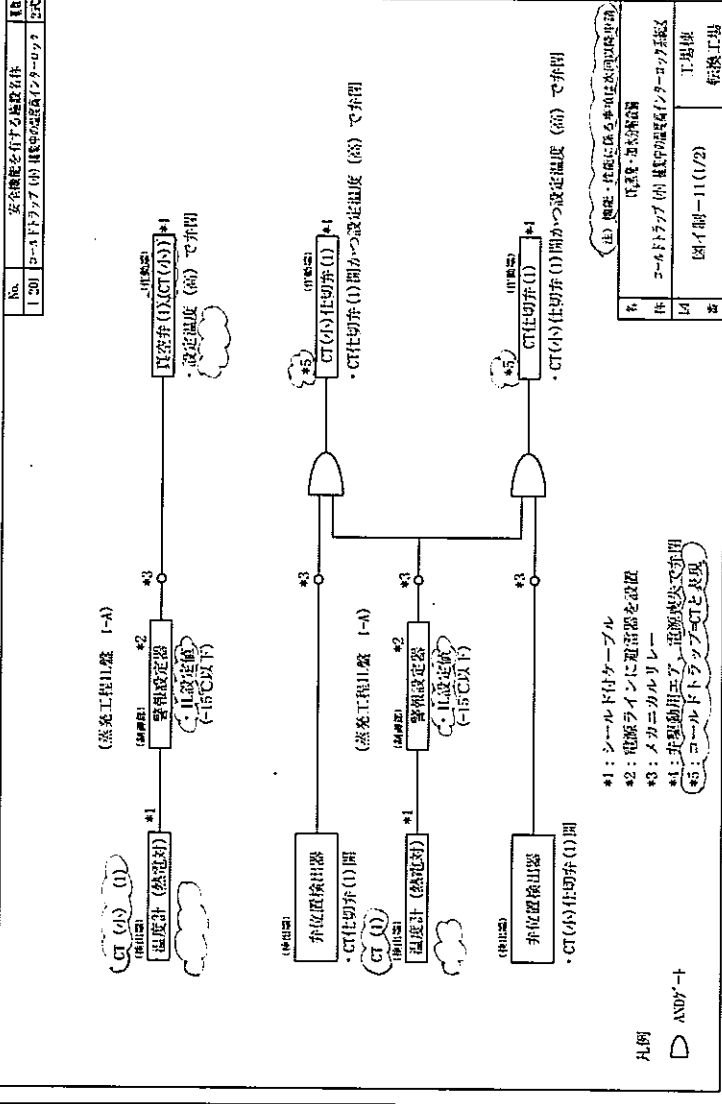
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																								
 <p>(蒸気工機止装置 2-B)</p> <p>① CT (小) (2)</p> <p>② 警報設定器</p> <p>・設定圧力 (高) (0.8MPa以下)</p> <p>③</p> <p>④ CT (小) (2) ヒータB</p> <p>・設定圧力 (高) で電解除 (蒸気工機止装置 2-B)</p> <p>警報</p> <p>・設定圧力 (高) で警報表示/吹鳴</p> <p>⑤</p> <p>*1: シールド付ケーブル *2: 電線ラインに遮断器を設置 *3: 4カニカルリレー *4: ニューラルネットワーク=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> </tr> </table>	①	②	③	④	⑤	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	 <p>(蒸気工機止装置 2-B)</p> <p>① CT (小) (2)</p> <p>② 警報設定器</p> <p>・IL設定値 (0.8MPa以下)</p> <p>③</p> <p>④ CT (小) (2) ヒータB</p> <p>・設定圧力 (高) で電解除 (蒸気工機止装置 2-B)</p> <p>警報</p> <p>・設定圧力 (高) で警報表示/吹鳴</p> <p>⑤</p> <p>*1: シールド付ケーブル *2: 電線ラインに遮断器を設置 *3: 4カニカルリレー *4: ニューラルネットワーク=CTと表現 *5: 電源喪失で加熱停止</p> <table border="1"> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> </tr> <tr> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> <td>図イ</td> </tr> </table>	①	②	③	④	⑤	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	図イ	<p>備考</p>
①	②	③	④	⑤																																						
図イ	図イ	図イ	図イ	図イ																																						
図イ	図イ	図イ	図イ	図イ																																						
図イ	図イ	図イ	図イ	図イ																																						
①	②	③	④	⑤																																						
図イ	図イ	図イ	図イ	図イ																																						
図イ	図イ	図イ	図イ	図イ																																						
図イ	図イ	図イ	図イ	図イ																																						

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



5次申請第3回補正



備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

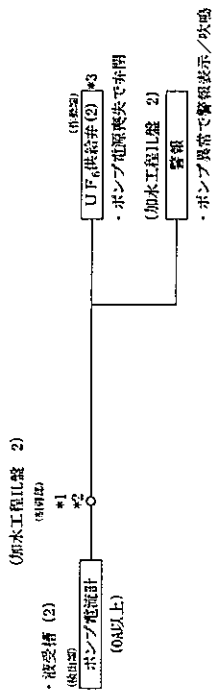
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																														
<p>(蒸発工程II盤 2-A)</p> <p>温度計 (熱電対) *1 ・CT (小) (2)</p> <p>警報設定器 *2 ・設定温度 (高) (-15℃以下)</p> <p>弁位置検出器 *3 ・CT仕切弁 (2) 開</p> <p>AND *4</p> <p>CT仕切弁 (2) *4 ・CT仕切弁 (2) 開かつ設定温度 (高) で弁閉</p> <p>弁位置検出器 *3 ・CT仕切弁 (2) 開かつ設定温度 (高) で弁閉</p> <p>温度計 (熱電対) *1 ・CT (2)</p> <p>警報設定器 *2 ・設定温度 (高) (-15℃以下)</p> <p>AND *4</p> <p>CT仕切弁 (2) *4 ・CT (小) 仕切弁 (2) 開かつ設定温度 (高) で弁閉</p> <p>凡例 D AND *4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>名</td> <td>記号</td> <td>名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>CT (小)</td> <td>温度計 (熱電対)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>警報設定器</td> <td>警報設定器</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>弁位置検出器</td> <td>弁位置検出器</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>AND</td> <td>AND</td> </tr> </table>	名	記号	名称	1	CT (小)	温度計 (熱電対)	2	警報設定器	警報設定器	3	弁位置検出器	弁位置検出器	4	AND	AND	<p>(蒸発工程II盤 2-A)</p> <p>温度計 (熱電対) *1 ・CT (小) (2)</p> <p>警報設定器 *2 ・設定温度 (高) (-15℃以下)</p> <p>弁位置検出器 *3 ・CT仕切弁 (2) 開</p> <p>AND *4</p> <p>CT仕切弁 (2) *4 ・CT仕切弁 (2) 開かつ設定温度 (高) で弁閉</p> <p>温度計 (熱電対) *1 ・CT (2)</p> <p>警報設定器 *2 ・設定温度 (高) (-15℃以下)</p> <p>AND *4</p> <p>CT仕切弁 (2) *4 ・CT (小) 仕切弁 (2) 開かつ設定温度 (高) で弁閉</p> <p>凡例 D AND *4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>名</td> <td>記号</td> <td>名称</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>CT (小)</td> <td>温度計 (熱電対)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>警報設定器</td> <td>警報設定器</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>弁位置検出器</td> <td>弁位置検出器</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>AND</td> <td>AND</td> </tr> </table>	名	記号	名称	1	CT (小)	温度計 (熱電対)	2	警報設定器	警報設定器	3	弁位置検出器	弁位置検出器	4	AND	AND	<p>備考</p>
名	記号	名称																														
1	CT (小)	温度計 (熱電対)																														
2	警報設定器	警報設定器																														
3	弁位置検出器	弁位置検出器																														
4	AND	AND																														
名	記号	名称																														
1	CT (小)	温度計 (熱電対)																														
2	警報設定器	警報設定器																														
3	弁位置検出器	弁位置検出器																														
4	AND	AND																														

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">No. 1251 送電機ポンプ停止インターロック</td> <td style="width: 50%;">型式</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(加水工程II盤 I) (0.4以上)</p> <p style="text-align: center;">*1: 電源ラインに差相器を設置 *2: メカニカルリレー *3: 弁駆動用エア、電源喪失で赤閃</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名 呼称・加水機設備</td> <td style="width: 50%;">型式</td> </tr> <tr> <td>作 送電機ポンプ停止インターロック</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>図イ制-12(1/2)</td> <td>転換工場</td> </tr> </table>	No. 1251 送電機ポンプ停止インターロック	型式	名 呼称・加水機設備	型式	作 送電機ポンプ停止インターロック	工場棟	図イ制-12(1/2)	転換工場	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">No. 1251 送電機ポンプ停止インターロック</td> <td style="width: 50%;">型式</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(加水工程II盤 I) (0.4以上)</p> <p style="text-align: center;">*1: メカニカルリレー *2: 弁駆動用エア、電源喪失で赤閃</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">名 呼称・加水機設備</td> <td style="width: 50%;">型式</td> </tr> <tr> <td>作 送電機ポンプ停止インターロック</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>図イ制-12(1/2)</td> <td>転換工場</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(注) 機組・性能に長なる事項は送電機設備 送電機・加水機設備</p>	No. 1251 送電機ポンプ停止インターロック	型式	名 呼称・加水機設備	型式	作 送電機ポンプ停止インターロック	工場棟	図イ制-12(1/2)	転換工場	
No. 1251 送電機ポンプ停止インターロック	型式																	
名 呼称・加水機設備	型式																	
作 送電機ポンプ停止インターロック	工場棟																	
図イ制-12(1/2)	転換工場																	
No. 1251 送電機ポンプ停止インターロック	型式																	
名 呼称・加水機設備	型式																	
作 送電機ポンプ停止インターロック	工場棟																	
図イ制-12(1/2)	転換工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

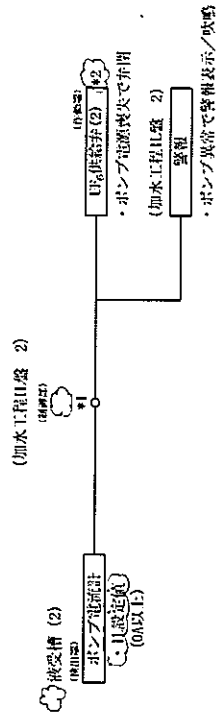
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



- *1: 電源ラインに遮断器を設置
- *2: メカニカルリレー
- *3: 非稼働用エス、電源喪失で赤閃

名	工番号・社名補遺
作	制御ポンプ停止インターロック回路
図	図イ制-12(2/2)
番	工場棟 転換工号

5次申請第3回補正



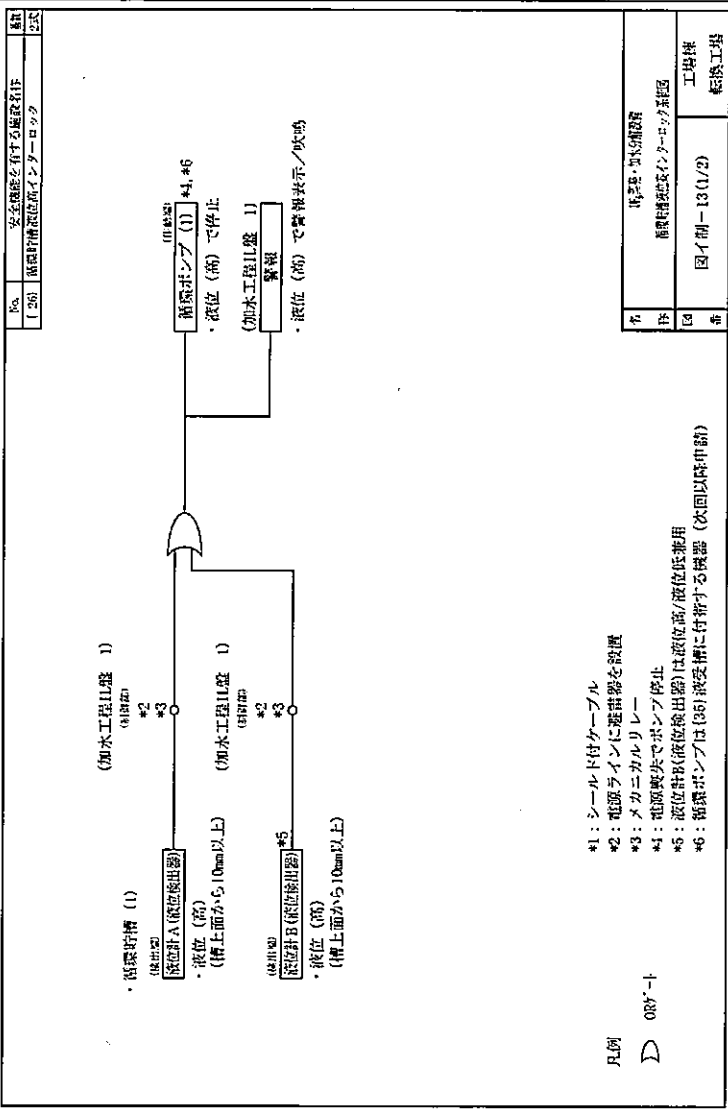
- *1: メカニカルリレー
- *2: 非稼働用エス、電源喪失で赤閃

名	(注) 真鍮工機に依る事項は既記の通り
作	UF供給・通水補遺
図	制御ポンプ停止インターロック回路
番	図イ制-12(2/2) 工場棟 転換工号

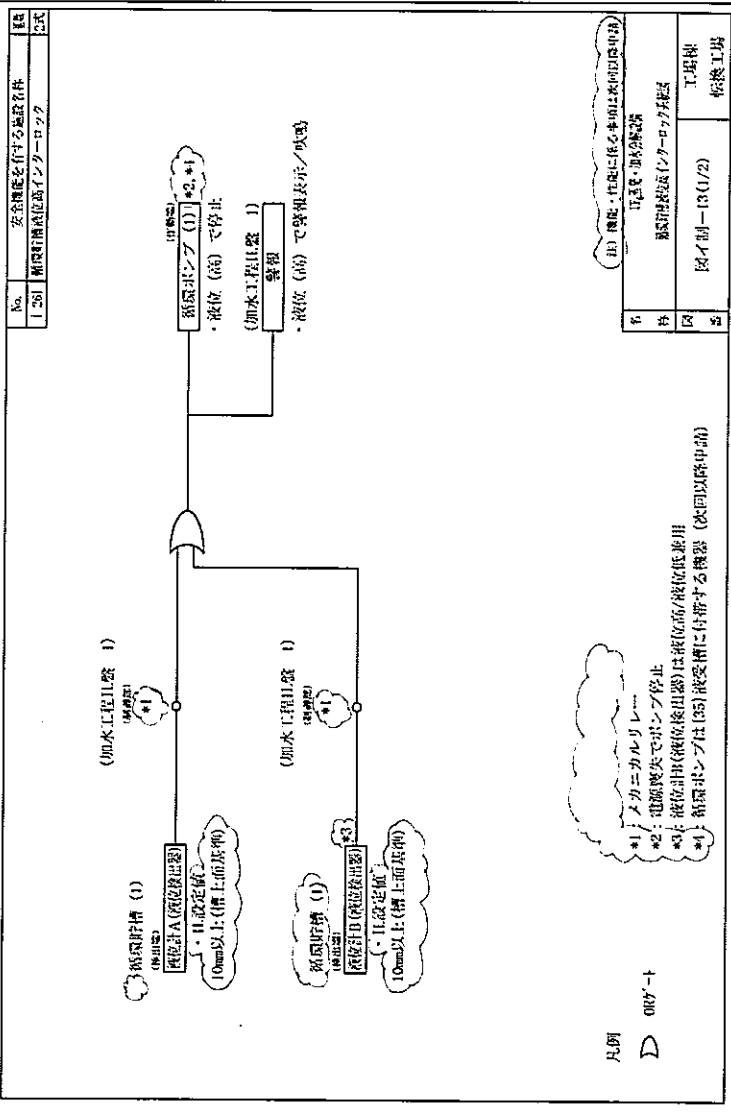
備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



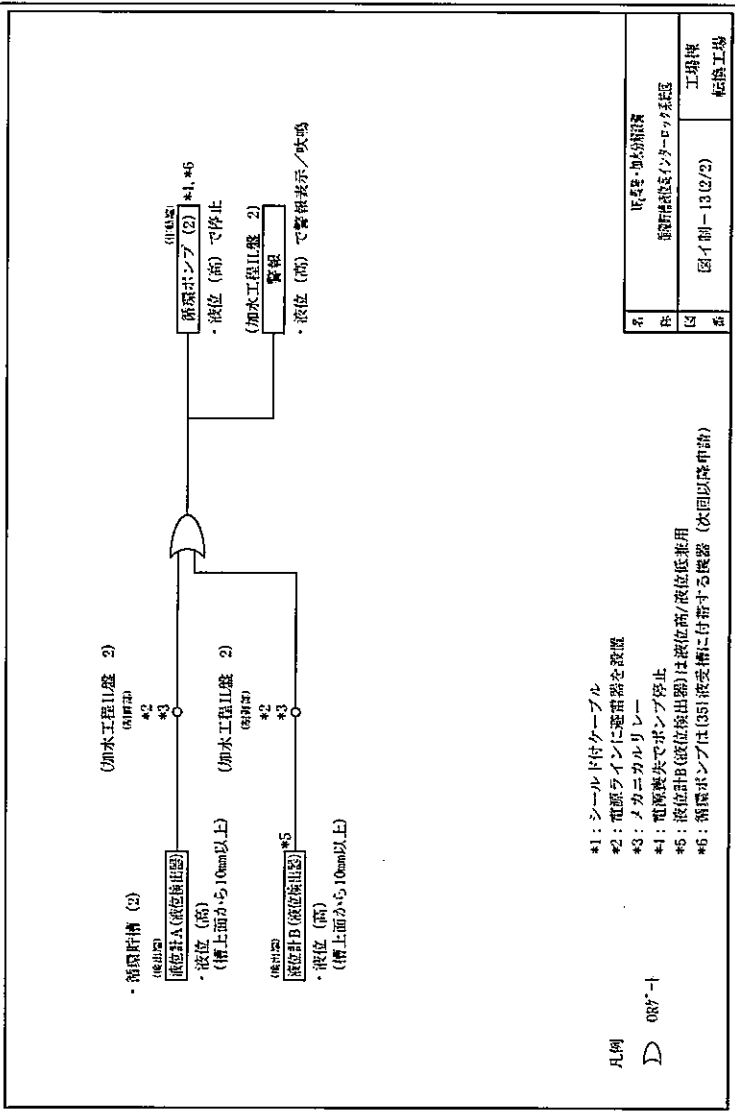
5次申請第3回補正



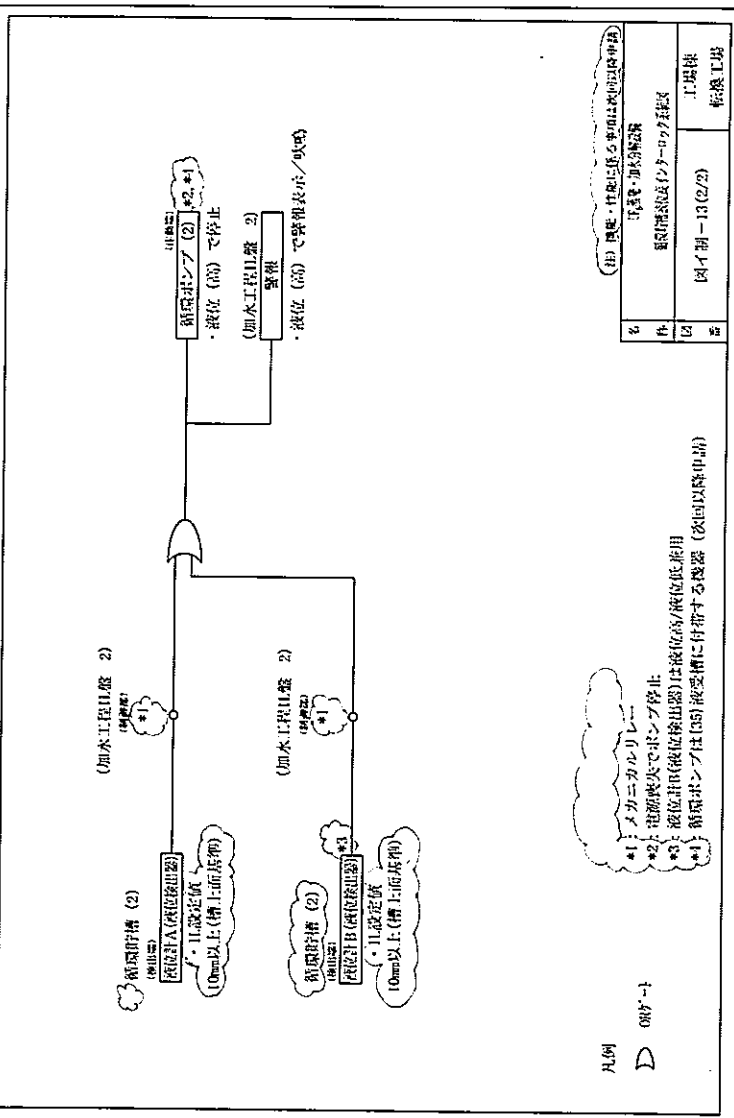
備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



5次申請第3回補正



備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

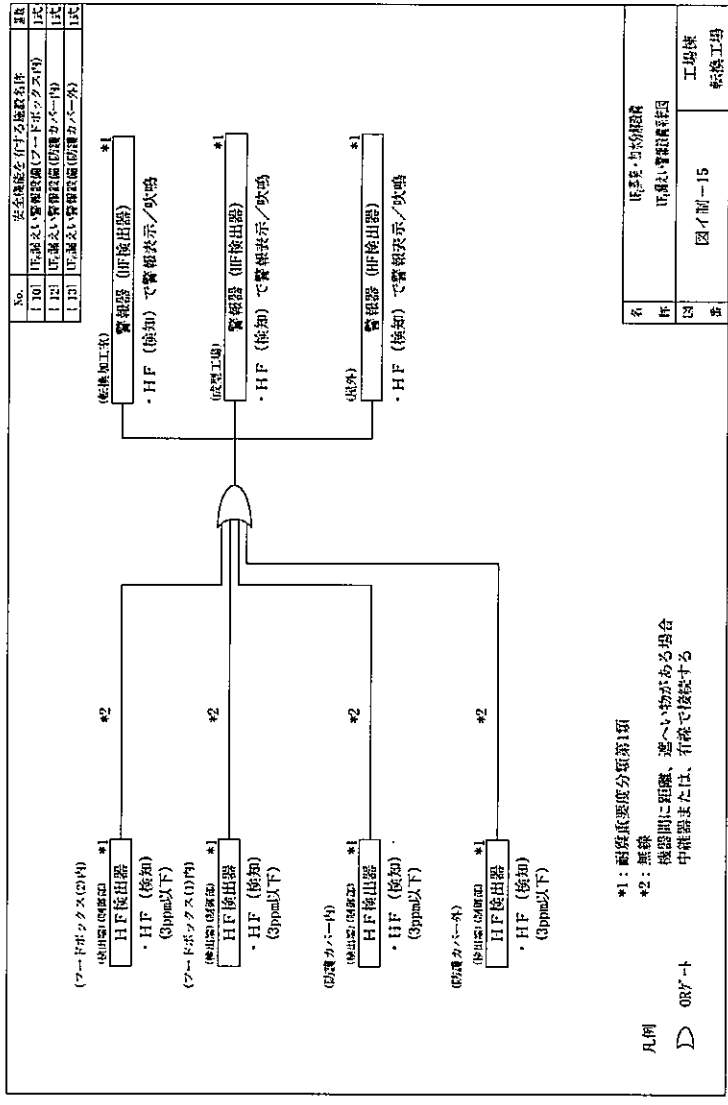
5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1-271 電気設備安全技術規程</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1-271 電気設備安全技術規程</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>(加水工程II段 I) #1 液位計B (液位検出器) #2 液位 (低) #3 液位 (低) UF (供給弁) #2 #1 液位 (低) #2 液位 (低) #3 液位 (低) 警報</p> </div> <p>*1: 電源ラインに避雷器を設置 *2: マカニカルリレー *3: 非駆動用エス、電源喪失で閉 *4: 液位計B (液位検出器)は液位高/液位低兼用</p>	No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程	No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1-271 電気設備安全技術規程</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">No. 1-271 電気設備安全技術規程</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> <p>(加水工程II段 I) #1 液位計B (液位検出器) #2 液位 (低) #3 液位 (低) UF (供給弁) #2 #1 液位 (低) #2 液位 (低) #3 液位 (低) 警報</p> <p style="font-size: small;">(注) 機能・性能に関する事項は前回と同様 UF (供給弁) #2 #1 液位 (低) #2 液位 (低) #3 液位 (低) 警報</p> </div> <p>*1: マカニカルリレー *2: 非駆動用エス、電源喪失で閉 *3: 液位計B (液位検出器)は液位高/液位低兼用</p>	No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程	No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程	<p>備考</p>
No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程									
No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程									
No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程									
No. 1-271 電気設備安全技術規程	安全確保を有する施設名称 電気設備安全技術規程									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<p> (加水工程II盛 2) (680mm) *1 *2 (加水工程II盛 2) 警報 ・液位 (低) で警報表示/吹鳴 (横上面から680mm以内) ・液位 (低) 液位計B (液位検出器) *1 (680mm) *2 差圧スイッチ *3 U.F.供給弁 (2) *3 ・液位 (低) で弁閉 </p> <p> *1: 電源ラインに差圧器之設置 *2: マカニカルリレー *3: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉 *4: 液位計B (液位検出器)は液位高/液位低兼用 </p>	<p> (加水工程II盛 2) (680mm) *1 *2 (加水工程II盛 2) 警報 ・液位 (低) で警報表示/吹鳴 (横上面以下(横上面基準)) ・液位 (低) で弁閉 U.F.供給弁 (2) *2 差圧スイッチ *3 液位計B (液位検出器) *3 ・液位 (低) で弁閉 680mm以下(横上面基準) </p> <p> *1: マカニカルリレー *2: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉 *3: 液位計B (液位検出器)は液位高/液位低兼用 </p>	<p> (注) 補正、性能に係る事項は改訂申請書 訂正書・部外検定書 建設局建設課(シケ-ロ-ック)承認済 図イ制-14(2/2) 工場棟 軽鉄工場 </p>

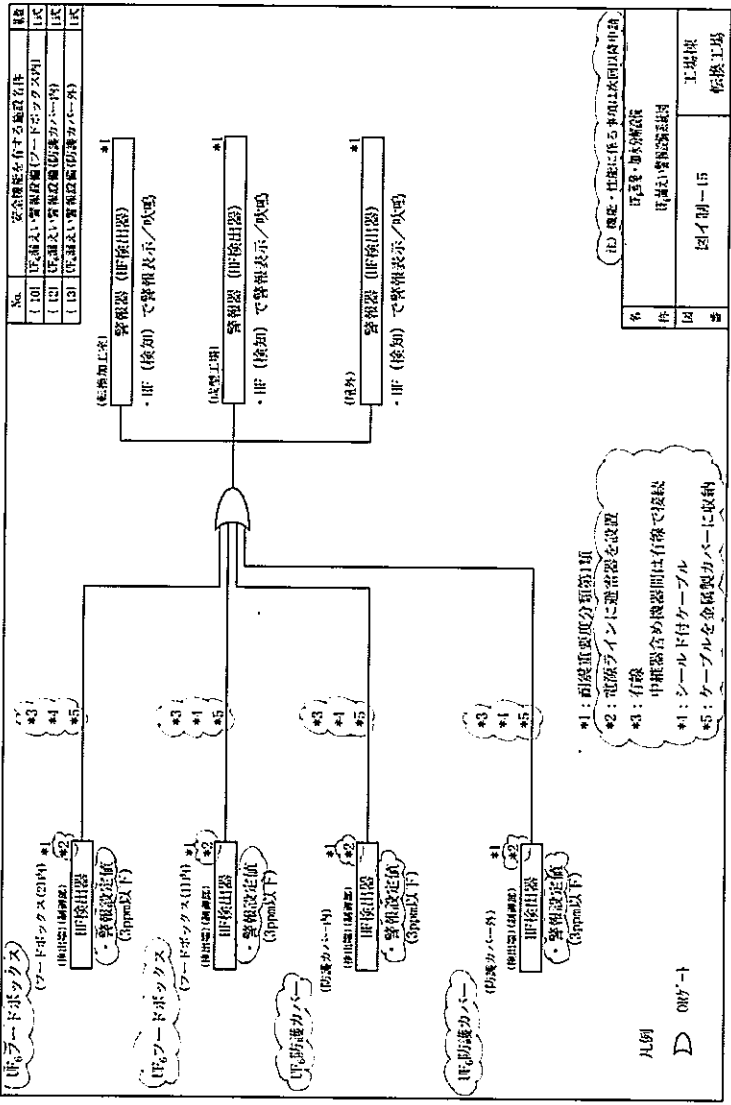
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



名	氏名	氏名	氏名
姓	氏名	氏名	氏名
図	図1制-15		
号			

5次申請第3回補正



名	氏名	氏名	氏名
姓	氏名	氏名	氏名
図	図1制-15		
号			

備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
	<table border="1"> <tr> <td>No.</td> <td>安全施設を有する施設番号</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>瀬田水源地監視設備</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;"> </div> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>注) 施設・性能に係る事項は添付図面を参照</td> </tr> <tr> <td>住</td> <td>住 京B・J水産開発</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>製 (湧戻貯槽) 湧水検知器監視設備</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>図イ制-16 工場既 既設工事</td> </tr> </table> <p>凡例</p> <p>ORゲート</p> <p>#1: メカニカルリレー</p>	No.	安全施設を有する施設番号	124	瀬田水源地監視設備	名	注) 施設・性能に係る事項は添付図面を参照	住	住 京B・J水産開発	図	製 (湧戻貯槽) 湧水検知器監視設備	号	図イ制-16 工場既 既設工事	<p>新規追加</p>
No.	安全施設を有する施設番号													
124	瀬田水源地監視設備													
名	注) 施設・性能に係る事項は添付図面を参照													
住	住 京B・J水産開発													
図	製 (湧戻貯槽) 湧水検知器監視設備													
号	図イ制-16 工場既 既設工事													

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較


5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; right: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>※：インターロック監視置エリア</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">5</td> <td style="width: 15%;">(化学処理施設)</td> <td style="width: 15%;">インターロック監視置置設</td> <td style="width: 15%;">工務科</td> <td style="width: 15%;">図イ(脚配-1)</td> <td style="width: 15%;">転換工場</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>前燃重要度第3期3組インターロック監視置置設</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	5	(化学処理施設)	インターロック監視置置設	工務科	図イ(脚配-1)	転換工場	6	前燃重要度第3期3組インターロック監視置置設					新規追加
5	(化学処理施設)	インターロック監視置置設	工務科	図イ(脚配-1)	転換工場									
6	前燃重要度第3期3組インターロック監視置置設													

備考(別添)：

番号	図名	変更内容
1	燃費工務科 1-A	新設
2	燃費工務科 1-B	新設
3	燃費工務科 2-A	新設
4	燃費工務科 2-B	新設
5	燃費工務科 1	新設
6	燃費工務科 2	新設
7	燃費工務科 3	新設

燃費計1,2,3,4,5(燃費重要度第3期)監視置に
ついては、図イ(脚配-2(1/10))に示す。

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

<p>5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)</p>	<p>5次申請第3回補正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px;"> <p>UF₂蒸発・加水分解設備 (U₂UF₂工機)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>スクリュー乾燥機A (CE-U1A)</td> <td>6.2%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>スクリュー乾燥機B (CE-U1B)</td> <td>5.5%</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>・インテグレーションロック設置エリア</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td>名</td> <td>化学処理施設</td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>南緯重工業分庫第3項インテグレーションロック設置計画</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>室</td> <td>図イ制配-2 乾燥工場</td> </tr> </table>	項目	内容	変更内容	1	スクリュー乾燥機A (CE-U1A)	6.2%	2	スクリュー乾燥機B (CE-U1B)	5.5%	名	化学処理施設	件	南緯重工業分庫第3項インテグレーションロック設置計画	区	工場棟	室	図イ制配-2 乾燥工場	<p>備考</p> <p>新規追加</p>
項目	内容	変更内容																	
1	スクリュー乾燥機A (CE-U1A)	6.2%																	
2	スクリュー乾燥機B (CE-U1B)	5.5%																	
名	化学処理施設																		
件	南緯重工業分庫第3項インテグレーションロック設置計画																		
区	工場棟																		
室	図イ制配-2 乾燥工場																		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考														
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF 藤栄・社水粉砕設備 地震インテグレーション 盛外形図</td> <td style="width: 50%;">工場棟 軽機工場</td> </tr> <tr> <td>図イ第1巻1</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>	UF 藤栄・社水粉砕設備 地震インテグレーション 盛外形図	工場棟 軽機工場	図イ第1巻1		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">安全衛生委員会承認済</td> <td style="width: 50%;">機</td> </tr> <tr> <td>建設省承認済</td> <td>機</td> </tr> <tr> <td>建設省承認済</td> <td>機</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">※：登録済の図面</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100px; height: 100px; border: 1px solid black; display: flex; flex-direction: column; align-items: center; justify-content: center;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">UF 藤栄・社水粉砕設備 地震インテグレーション 盛外形図</td> <td style="width: 50%;">工場棟 軽機工場</td> </tr> <tr> <td>図イ第1巻1</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> </div>	安全衛生委員会承認済	機	建設省承認済	機	建設省承認済	機	UF 藤栄・社水粉砕設備 地震インテグレーション 盛外形図	工場棟 軽機工場	図イ第1巻1		
UF 藤栄・社水粉砕設備 地震インテグレーション 盛外形図	工場棟 軽機工場															
図イ第1巻1																
安全衛生委員会承認済	機															
建設省承認済	機															
建設省承認済	機															
UF 藤栄・社水粉砕設備 地震インテグレーション 盛外形図	工場棟 軽機工場															
図イ第1巻1																

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">安全機能を含む機器名</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">No.</td> <td style="width: 10%;">UF-シリンダ</td> <td style="width: 10%;">UF-シリンダ</td> <td style="width: 10%;">UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>121</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>1488</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>1492</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">300PPY</p> <p style="text-align: center;">単位：cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原料貯蔵設備 UF-蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">名</td> <td style="width: 90%;">UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図へ設-1</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>-</td> </tr> </table>	安全機能を含む機器名				No.	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ	121	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ	1488	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ	1492	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ	原料貯蔵設備 UF-蒸発・加水分解設備		名	UF-シリンダ	件	UF-シリンダ	区	図へ設-1	号	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">安全機能を含む機器名</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">No.</td> <td style="width: 10%;">UF-シリンダ</td> <td style="width: 10%;">UF-シリンダ</td> <td style="width: 10%;">UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>1581</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>1582</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> <td>UF-シリンダ</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">300PPY</p> <p style="text-align: center;">単位：cm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">原料貯蔵設備 UF-蒸発・加水分解設備</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">名</td> <td style="width: 90%;">UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>UF-シリンダ</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td>図へ設-1</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>-</td> </tr> </table>	安全機能を含む機器名				No.	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ	1581	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ	1582	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ	原料貯蔵設備 UF-蒸発・加水分解設備		名	UF-シリンダ	件	UF-シリンダ	区	図へ設-1	号	-	<p style="text-align: center;">備考</p>
安全機能を含む機器名																																																										
No.	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ																																																							
121	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ																																																							
1488	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ																																																							
1492	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ																																																							
原料貯蔵設備 UF-蒸発・加水分解設備																																																										
名	UF-シリンダ																																																									
件	UF-シリンダ																																																									
区	図へ設-1																																																									
号	-																																																									
安全機能を含む機器名																																																										
No.	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ																																																							
1581	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ																																																							
1582	UF-シリンダ	UF-シリンダ	UF-シリンダ																																																							
原料貯蔵設備 UF-蒸発・加水分解設備																																																										
名	UF-シリンダ																																																									
件	UF-シリンダ																																																									
区	図へ設-1																																																									
号	-																																																									


5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考					
	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr> <td rowspan="2"></td> <td style="writing-mode: vertical-rl;"> 機密情報等の取扱い 機密取扱い </td> <td style="writing-mode: vertical-rl;"> (機密情報等)の取扱い 機密取扱い </td> </tr> <tr> <td style="writing-mode: vertical-rl;"> *1: 本申請書の申請範囲 *2: 化学物質取扱いとしての申請範囲 </td> <td style="writing-mode: vertical-rl;"> 図へ配-1 </td> </tr> </table>		機密情報等の取扱い 機密取扱い	(機密情報等)の取扱い 機密取扱い	*1: 本申請書の申請範囲 *2: 化学物質取扱いとしての申請範囲	図へ配-1	<p>新規追加</p>
	機密情報等の取扱い 機密取扱い		(機密情報等)の取扱い 機密取扱い				
	*1: 本申請書の申請範囲 *2: 化学物質取扱いとしての申請範囲	図へ配-1					

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">気体発生設備 (1) <small>(1/2)</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th style="width: 70%;">名称</th> <th style="width: 15%;">工場棟</th> <th style="width: 5%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>スクラバ (511) (燃料配管計装品)</td> <td style="text-align: center;">図下配-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 150px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> :申請する機器 </p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">気体発生設備 (1) 機器配置図</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th style="width: 70%;">名称</th> <th style="width: 15%;">工場棟</th> <th style="width: 5%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>スクラバ (511) (燃料配管計装品)</td> <td style="text-align: center;">図下配-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	No.	名称	工場棟	備考	1	スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1		No.	名称	工場棟	備考		スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">気体発生設備 (1) <small>(1/2)</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th style="width: 70%;">名称</th> <th style="width: 15%;">工場棟</th> <th style="width: 5%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>スクラバ (511) (燃料配管計装品)</td> <td style="text-align: center;">図下配-1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 150px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;"> :申請する機器 </p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">気体発生設備 (1) 機器配置図</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No.</th> <th style="width: 70%;">名称</th> <th style="width: 15%;">工場棟</th> <th style="width: 5%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>スクラバ (511) (燃料配管計装品)</td> <td style="text-align: center;">図下配-1 (1/2)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	No.	名称	工場棟	備考	1	スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1		No.	名称	工場棟	備考		スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1 (1/2)		<p style="text-align: center;">備考</p>
No.	名称	工場棟	備考																															
1	スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1																																
No.	名称	工場棟	備考																															
	スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1																																
No.	名称	工場棟	備考																															
1	スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1																																
No.	名称	工場棟	備考																															
	スクラバ (511) (燃料配管計装品)	図下配-1 (1/2)																																

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123 号)	5次申請第3回補正	備考																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>申請種別</th> <th>安全審査を受ける装置名称</th> <th>区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0601</td> <td>新規追加</td> <td>安全審査を受ける装置</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0604</td> <td>変更</td> <td>安全審査を受ける装置</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0605</td> <td>変更</td> <td>安全審査を受ける装置</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名</th> <th>件</th> <th>区</th> <th>号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"> 気体燃焼設備 (1) 機器配置図 図1配-1 (2/2) 工務科 第3工区 </td> </tr> </tbody> </table> <p>  :申請する機器 </p>	No.	申請種別	安全審査を受ける装置名称	区分	0601	新規追加	安全審査を受ける装置	2	0604	変更	安全審査を受ける装置	1	0605	変更	安全審査を受ける装置	1	名	件	区	号	気体燃焼設備 (1) 機器配置図 図1配-1 (2/2) 工務科 第3工区				<p>新規追加</p>
No.	申請種別	安全審査を受ける装置名称	区分																							
0601	新規追加	安全審査を受ける装置	2																							
0604	変更	安全審査を受ける装置	1																							
0605	変更	安全審査を受ける装置	1																							
名	件	区	号																							
気体燃焼設備 (1) 機器配置図 図1配-1 (2/2) 工務科 第3工区																										

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																
<p>図1: 廃棄物の廃棄設備 (保管設備設置)</p> <table border="1"> <tr> <td>図1</td> <td>機 器 名</td> <td>変更内容</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ドラム缶用クラン機(50kN)</td> <td>新設</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 515px; width: 202px;"></div> <p>図2: 申請する機器</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">申請: 機</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>廃棄物管理機 測定器②</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>機器配置図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図1: 機-2</td> </tr> <tr> <td>書</td> <td>行務課 課長</td> </tr> </table>	図1	機 器 名	変更内容	1	ドラム缶用クラン機(50kN)	新設	申請: 機		名	廃棄物管理機 測定器②	機	機器配置図	図	図1: 機-2	書	行務課 課長	<p>図1: 廃棄物の廃棄設備 (保管設備設置)</p> <table border="1"> <tr> <td>図1</td> <td>機 器 名</td> <td>変更内容</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ドラム缶用クラン機(50kN)</td> <td>新設</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 475px; width: 237px;"></div> <p>図2: 申請する機器</p> <p>*1: ドラム缶用、クラン機5本 (使用クラン機は 50kN/本)、 使用クラン機は 50kN/本 (50kN/本) クラン機はクラン機部に挿入 してドラム缶に取付・保管</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">申請: 機</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>廃棄物管理機 測定器②</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>機器配置図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図1: 機-2</td> </tr> <tr> <td>書</td> <td>行務課 課長</td> </tr> </table>	図1	機 器 名	変更内容	1	ドラム缶用クラン機(50kN)	新設	申請: 機		名	廃棄物管理機 測定器②	機	機器配置図	図	図1: 機-2	書	行務課 課長	
図1	機 器 名	変更内容																																
1	ドラム缶用クラン機(50kN)	新設																																
申請: 機																																		
名	廃棄物管理機 測定器②																																	
機	機器配置図																																	
図	図1: 機-2																																	
書	行務課 課長																																	
図1	機 器 名	変更内容																																
1	ドラム缶用クラン機(50kN)	新設																																
申請: 機																																		
名	廃棄物管理機 測定器②																																	
機	機器配置図																																	
図	図1: 機-2																																	
書	行務課 課長																																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考																																						
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全確認を有する施設名等</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全確認を有する施設名等</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>名称</td> <td>No.</td> <td>名称</td> </tr> <tr> <td>0181</td> <td>スワッチ(燃費・加圧制御系統)</td> <td>0181</td> <td>スワッチ(燃費・加圧制御系統)</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>0191</td> <td>切替タンク</td> <td>0191</td> <td>切替タンク</td> </tr> <tr> <td>0550</td> <td>燃費制御用止ダンパ</td> <td>0550</td> <td>燃費制御用止ダンパ</td> </tr> <tr> <td>0521</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ</td> <td>0521</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)</td> </tr> <tr> <td>0523</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御)</td> <td>0523</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)</td> </tr> <tr> <td>0524</td> <td>燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)</td> <td>0524</td> <td>燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)</td> </tr> <tr> <td>0525</td> <td>燃費制御用止ダンパ (燃料配管との接続部)</td> <td>0525</td> <td>燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)</td> </tr> </table>					安全確認を有する施設名等		安全確認を有する施設名等			No.	名称	No.	名称	0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)	0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)		0191	切替タンク	0191	切替タンク	0550	燃費制御用止ダンパ	0550	燃費制御用止ダンパ	0521	燃費ダンパ・ダンパ	0521	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)	0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御)	0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)	0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)	0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)	0525	燃費制御用止ダンパ (燃料配管との接続部)	0525	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)
安全確認を有する施設名等		安全確認を有する施設名等																																								
No.	名称	No.	名称																																							
0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)	0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)																																							
0191	切替タンク	0191	切替タンク																																							
0550	燃費制御用止ダンパ	0550	燃費制御用止ダンパ																																							
0521	燃費ダンパ・ダンパ	0521	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)																																							
0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御)	0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)																																							
0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)	0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)																																							
0525	燃費制御用止ダンパ (燃料配管との接続部)	0525	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">各種申請範囲</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">各種申請範囲</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">:新設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">:新設</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">:改修</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">:改修</td> </tr> </table>					各種申請範囲		各種申請範囲			:新設		:新設		:改修		:改修																										
各種申請範囲		各種申請範囲																																								
:新設		:新設																																								
:改修		:改修																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">気体燃焼設備(1)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">気体燃焼設備(1)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>内容</td> <td>名称</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td>原料倉庫</td> <td>燃料気系統</td> <td>原料倉庫</td> <td>燃料気系統</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>図卜系-1(1/2)</td> <td></td> <td>図卜系-1(1/2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">工場棟</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">工場棟</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">転換工場</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">転換工場</td> </tr> </table>					気体燃焼設備(1)		気体燃焼設備(1)			名称	内容	名称	内容	原料倉庫	燃料気系統	原料倉庫	燃料気系統		図卜系-1(1/2)		図卜系-1(1/2)		工場棟		工場棟			転換工場		転換工場												
気体燃焼設備(1)		気体燃焼設備(1)																																								
名称	内容	名称	内容																																							
原料倉庫	燃料気系統	原料倉庫	燃料気系統																																							
図卜系-1(1/2)		図卜系-1(1/2)																																								
工場棟		工場棟																																								
転換工場		転換工場																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全確認を有する施設名等</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">安全確認を有する施設名等</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td>名称</td> <td>No.</td> <td>名称</td> </tr> <tr> <td>0181</td> <td>スワッチ(燃費・加圧制御系統)</td> <td>0181</td> <td>スワッチ(燃費・加圧制御系統)</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>0191</td> <td>切替タンク</td> <td>0191</td> <td>切替タンク</td> </tr> <tr> <td>0550</td> <td>燃費制御用止ダンパ</td> <td>0550</td> <td>燃費制御用止ダンパ</td> </tr> <tr> <td>0521</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ</td> <td>0521</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)</td> </tr> <tr> <td>0523</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御)</td> <td>0523</td> <td>燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)</td> </tr> <tr> <td>0524</td> <td>燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)</td> <td>0524</td> <td>燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)</td> </tr> <tr> <td>0525</td> <td>燃費制御用止ダンパ (燃料配管との接続部)</td> <td>0525</td> <td>燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)</td> </tr> </table>					安全確認を有する施設名等		安全確認を有する施設名等			No.	名称	No.	名称	0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)	0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)		0191	切替タンク	0191	切替タンク	0550	燃費制御用止ダンパ	0550	燃費制御用止ダンパ	0521	燃費ダンパ・ダンパ	0521	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)	0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御)	0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)	0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)	0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)	0525	燃費制御用止ダンパ (燃料配管との接続部)	0525	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)
安全確認を有する施設名等		安全確認を有する施設名等																																								
No.	名称	No.	名称																																							
0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)	0181	スワッチ(燃費・加圧制御系統)																																							
0191	切替タンク	0191	切替タンク																																							
0550	燃費制御用止ダンパ	0550	燃費制御用止ダンパ																																							
0521	燃費ダンパ・ダンパ	0521	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)																																							
0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御)	0523	燃費ダンパ・ダンパ(燃費・制御～燃料配管エアフィルタ)																																							
0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)	0524	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)																																							
0525	燃費制御用止ダンパ (燃料配管との接続部)	0525	燃費制御用止ダンパ(燃料配管との接続部)																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">各種申請範囲</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">各種申請範囲</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">:新設</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">:新設</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">:改修</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">:改修</td> </tr> </table>					各種申請範囲		各種申請範囲			:新設		:新設		:改修		:改修																										
各種申請範囲		各種申請範囲																																								
:新設		:新設																																								
:改修		:改修																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">気体燃焼設備(1)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">気体燃焼設備(1)</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>内容</td> <td>名称</td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td>原料倉庫</td> <td>燃料気系統</td> <td>原料倉庫</td> <td>燃料気系統</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>図卜系-1(1/2)</td> <td></td> <td>図卜系-1(1/2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">工場棟</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">工場棟</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">転換工場</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">転換工場</td> </tr> </table>					気体燃焼設備(1)		気体燃焼設備(1)			名称	内容	名称	内容	原料倉庫	燃料気系統	原料倉庫	燃料気系統		図卜系-1(1/2)		図卜系-1(1/2)		工場棟		工場棟			転換工場		転換工場												
気体燃焼設備(1)		気体燃焼設備(1)																																								
名称	内容	名称	内容																																							
原料倉庫	燃料気系統	原料倉庫	燃料気系統																																							
図卜系-1(1/2)		図卜系-1(1/2)																																								
工場棟		工場棟																																								
転換工場		転換工場																																								

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. [43] [49]	安全確認を有する機器名称 スクラバ(蒸発・加水分解系統) 切替タンク	凡例 ☒ : 中 ☒ : タンク P : ポンプ φ : タンク	凡例 ☒ : 中 ☒ : タンク P : ポンプ φ : タンク	
区 画 番	1	名 称	名 称	
		スクラバ(原料付置・局所非気系統) 図ト系-1 (2/2)	スクラバ (蒸発・加水分解系統) 切替タンク P φ	
		工場棟 軽鉄工場	P φ P φ P φ	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<p>安全確認を要する施設名称 No. 2 項目 スクラバ(蒸気・加水分解系統)</p> <p>□ 内圧、耐震計算書の関係の図を添付 ▨ 新設設備 ▩ 追加補修プレス</p> <p>単位：mm *1 : 溜水水位 (床面より100mm) *2 : 急降部カバ― *3 : スクラバ本体(但し急降部カバ―で覆う) *4 : フロートボタスタスタ水中に含まれるUF₆(UF₆・H₂O)の除去(事故時) *5 : 耐腐食性材料</p>	<p>安全確認を要する施設名称 No. 2 項目 スクラバ(蒸気・加水分解系統)</p> <p>□ 内圧、耐震計算書の関係の図を添付 ▨ 新設設備 ▩ 追加補修プレス</p> <p>単位：mm *1 : 溜水水位 (床面より100mm) *2 : 急降部カバ― *3 : 急降部カバ― *4 : スクラバ本体(但し急降部カバ―で覆う) *5 : フロートボタスタスタ水中に含まれるUF₆(UF₆・H₂O)の除去(事故時) *6 : 耐腐食性材料</p>	<p>備考</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>□ 旧は、削減対象物の取除を伴わず ▨ 新は設備 ▩ 追加設備プラス</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>気中脱酸設備 (1)</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>スクラップ (原料倉庫 高炉排気系内)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図1設-1 (2/2)</td> </tr> <tr> <td>業</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>B-B</p> <p>C-C</p> </div>	名	気中脱酸設備 (1)	作	スクラップ (原料倉庫 高炉排気系内)	図	図1設-1 (2/2)	業	工場棟 転換工場	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>□ 旧は、削減対象物の取除を伴わず ▨ 新は設備 ▩ 追加設備プラス</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>気中脱酸設備 (1)</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>スクラップ (蒸気・加水分脱系統)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図1設-1 (2/2)</td> </tr> <tr> <td>業</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>B-B</p> <p>C-C</p> </div>	名	気中脱酸設備 (1)	作	スクラップ (蒸気・加水分脱系統)	図	図1設-1 (2/2)	業	工場棟 転換工場	<p>備考</p>
名	気中脱酸設備 (1)																	
作	スクラップ (原料倉庫 高炉排気系内)																	
図	図1設-1 (2/2)																	
業	工場棟 転換工場																	
名	気中脱酸設備 (1)																	
作	スクラップ (蒸気・加水分脱系統)																	
図	図1設-1 (2/2)																	
業	工場棟 転換工場																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考												
	<table border="1"> <tr> <td>安全機能番号</td> <td>寸法</td> </tr> <tr> <td>[020] (I) -a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[020] (I) -b</td> <td></td> </tr> </table> <p>注) 機能・寸法に係る事項は次回以降申請 単位: mm</p> <table border="1"> <tr> <td>気体検知装置 (I)</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>地震運動防止装置</td> <td>地下設-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>船務工場</td> </tr> </table>	安全機能番号	寸法	[020] (I) -a		[020] (I) -b		気体検知装置 (I)	工場棟	地震運動防止装置	地下設-2		船務工場	<p>新規追加</p>
安全機能番号	寸法													
[020] (I) -a														
[020] (I) -b														
気体検知装置 (I)	工場棟													
地震運動防止装置	地下設-2													
	船務工場													

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																															
	<table border="1"> <tr> <td>安全機能番号</td> <td>寸法</td> </tr> <tr> <td>[624]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[625] (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[625] (2)</td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 200px; margin: 20px auto;"></div> <table border="1"> <tr> <td>安全機能番号</td> <td>寸法</td> </tr> <tr> <td>[624]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[625] (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[625] (2)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>車</td> <td>気体燃焼設備(1)</td> <td>1号機</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>排気逆噴射止ダンパ(原料倉庫との気体給)</td> <td>1号機</td> </tr> <tr> <td>品</td> <td>排気逆噴射止ダンパ(0号機倉庫との気体給)</td> <td>1号機</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>図卜設-3</td> <td>1号機</td> </tr> <tr> <td>品</td> <td></td> <td>1号機</td> </tr> </table> <p>※逆噴射止ダンパ代表図 (寸法により別図枚数等の構造は異なる)</p>	安全機能番号	寸法	[624]		[625] (1)		[625] (2)		安全機能番号	寸法	[624]		[625] (1)		[625] (2)		車	気体燃焼設備(1)	1号機	作	排気逆噴射止ダンパ(原料倉庫との気体給)	1号機	品	排気逆噴射止ダンパ(0号機倉庫との気体給)	1号機	名	図卜設-3	1号機	品		1号機	<p>新規追加</p>
安全機能番号	寸法																																
[624]																																	
[625] (1)																																	
[625] (2)																																	
安全機能番号	寸法																																
[624]																																	
[625] (1)																																	
[625] (2)																																	
車	気体燃焼設備(1)	1号機																															
作	排気逆噴射止ダンパ(原料倉庫との気体給)	1号機																															
品	排気逆噴射止ダンパ(0号機倉庫との気体給)	1号機																															
名	図卜設-3	1号機																															
品		1号機																															

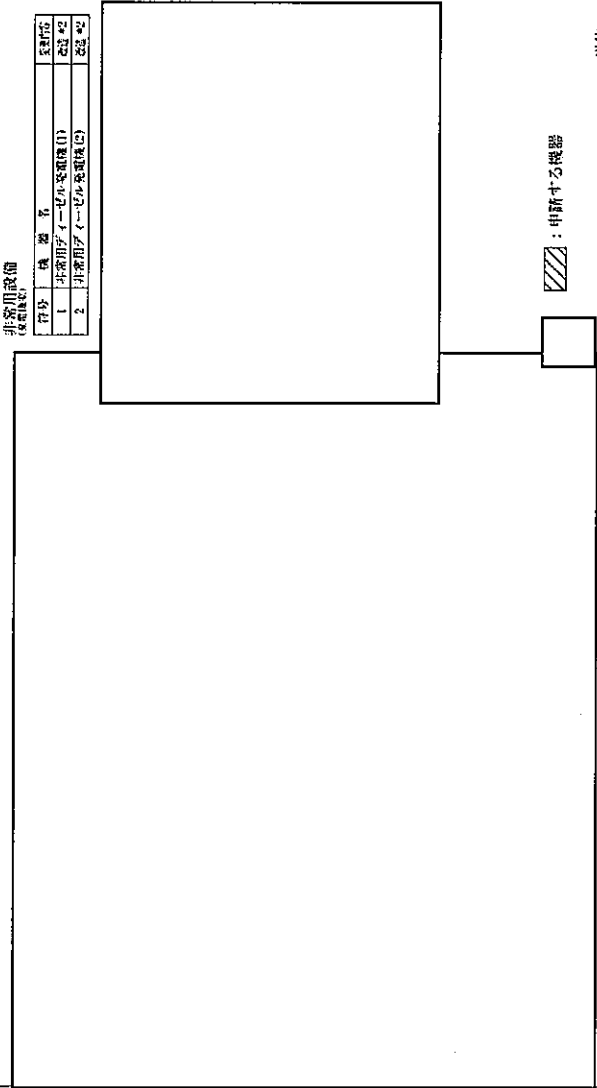
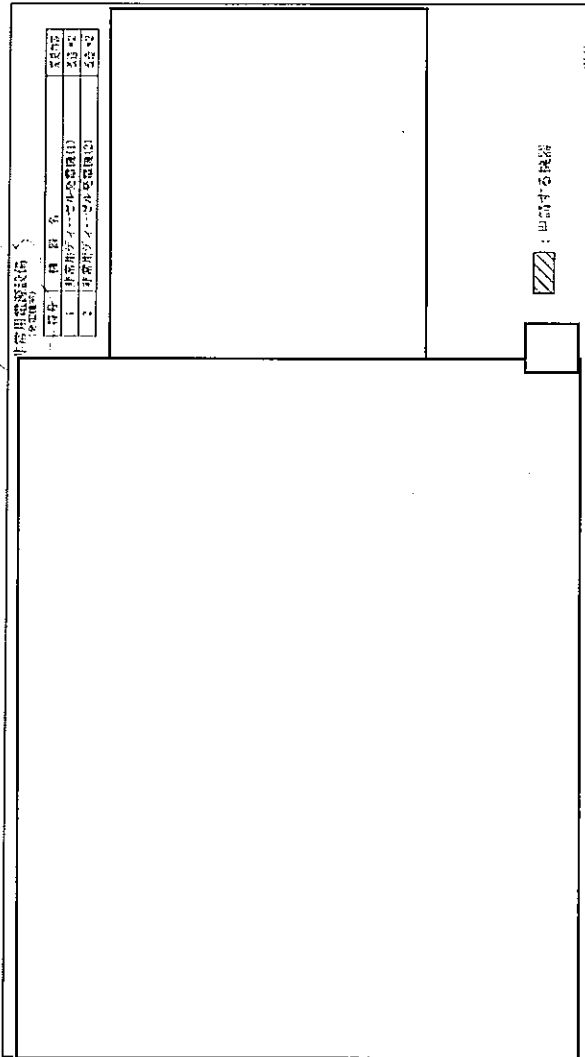
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 90%;">安全機能を有する燃費改善 ドラム缶ワラン量測定装置</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 90%;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 150px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>※1:ドラム缶ガイド <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/>m以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上 ※2:ワラン枚数合計200枚 (取出用ワラン 横置1本(50kg/1本)、取出用専科用) ワラン和置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) 単位: mm</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 保管場所設備 ドラム缶ワラン量測定装置 付属建物 図卜設-2 燃費改善装置 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">姓</td> <td style="text-align: center;">国</td> <td style="text-align: center;">番</td> </tr> </table>	No.	安全機能を有する燃費改善 ドラム缶ワラン量測定装置	No.	1					<p>※1:ドラム缶ガイド <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/>m以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上 ※2:ワラン枚数合計200枚 (取出用ワラン 横置1本(50kg/1本)、取出用専科用) ワラン和置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) 単位: mm</p>				保管場所設備 ドラム缶ワラン量測定装置 付属建物 図卜設-2 燃費改善装置				名	姓	国	番	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 90%;">安全機能を有する燃費改善 ドラム缶ワラン量測定装置</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 90%;">1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="height: 150px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>※1:ドラム缶ガイド <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/>m以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上 ※2:ワラン枚数合計200枚 (取出用ワラン 横置1本(50kg/1本)、取出用専科用) ワラン和置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) 単位: mm</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 保管場所設備 ドラム缶ワラン量測定装置 図卜設-1 付属建物 燃費改善装置 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">姓</td> <td style="text-align: center;">国</td> <td style="text-align: center;">番</td> </tr> </table>	No.	安全機能を有する燃費改善 ドラム缶ワラン量測定装置	No.	1					<p>※1:ドラム缶ガイド <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/>m以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上 ※2:ワラン枚数合計200枚 (取出用ワラン 横置1本(50kg/1本)、取出用専科用) ワラン和置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) 単位: mm</p>				保管場所設備 ドラム缶ワラン量測定装置 図卜設-1 付属建物 燃費改善装置				名	姓	国	番	
No.	安全機能を有する燃費改善 ドラム缶ワラン量測定装置	No.	1																																							
<p>※1:ドラム缶ガイド <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/>m以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上 ※2:ワラン枚数合計200枚 (取出用ワラン 横置1本(50kg/1本)、取出用専科用) ワラン和置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) 単位: mm</p>																																										
保管場所設備 ドラム缶ワラン量測定装置 付属建物 図卜設-2 燃費改善装置																																										
名	姓	国	番																																							
No.	安全機能を有する燃費改善 ドラム缶ワラン量測定装置	No.	1																																							
<p>※1:ドラム缶ガイド <input type="checkbox"/> 高さ <input type="checkbox"/>m以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上、厚 <input type="checkbox"/>mm以上 ※2:ワラン枚数合計200枚 (取出用ワラン 横置1本(50kg/1本)、取出用専科用) ワラン和置1本(50kg/1本) ワラン横置1本(50kg/1本) 単位: mm</p>																																										
保管場所設備 ドラム缶ワラン量測定装置 図卜設-1 付属建物 燃費改善装置																																										
名	姓	国	番																																							

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 80%;">安全確認を有する蒸気名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1020</td> <td>地盤運動停止ダンパ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1021</td> <td>地盤インターロック</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>図イ 脚-1(1/2) (地盤計A)</p> <ul style="list-style-type: none"> *1 *5 地盤運動停止ダンパA(排気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *5 地盤運動停止ダンパB(蒸気器(1)A給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *5 地盤運動停止ダンパC(蒸気器(1)B給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 </div> <div style="width: 45%;"> <p>図イ 脚-1(2/2) (地盤計B)</p> <ul style="list-style-type: none"> *1 *5 地盤運動停止ダンパA(排気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *5 地盤運動停止ダンパB(蒸気器(2)A給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *5 地盤運動停止ダンパC(蒸気器(2)B給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 80%;">安全確認を有する蒸気名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1020</td> <td>地盤運動停止ダンパ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1021</td> <td>地盤インターロック</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">名</td> <td style="width: 80%;">安全確認を有する蒸気名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>地盤インターロック</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>図ト 脚-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>乾燥工場</td> </tr> </table> <p>*4: 耐震重要配分装置1類 *5: ケーブルを全風筒カバーに取納 *6: 排気動用エア、電流発生で弁閉</p>	No.	安全確認を有する蒸気名称	1020	地盤運動停止ダンパ	1021	地盤インターロック	No.	安全確認を有する蒸気名称	1020	地盤運動停止ダンパ	1021	地盤インターロック	名	安全確認を有する蒸気名称	1	地盤インターロック	2	図ト 脚-1	3	乾燥工場	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 80%;">安全確認を有する蒸気名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1020</td> <td>地盤運動停止ダンパ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1021</td> <td>地盤インターロック</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>図イ 脚-1(1/2) (地盤計A)</p> <ul style="list-style-type: none"> *1 *2 地盤運動停止ダンパA(排気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *2 地盤運動停止ダンパB(蒸気器(1)A給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *2 地盤運動停止ダンパC(蒸気器(1)B給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 </div> <div style="width: 45%;"> <p>図イ 脚-1(2/2) (地盤計B)</p> <ul style="list-style-type: none"> *1 *2 地盤運動停止ダンパA(排気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *2 地盤運動停止ダンパB(蒸気器(2)A給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 *1 *2 地盤運動停止ダンパC(蒸気器(2)B給気) (作機2) ・設定加速度 (高) でダンパ閉 </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">No.</td> <td style="width: 80%;">安全確認を有する蒸気名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1020</td> <td>地盤運動停止ダンパ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1021</td> <td>地盤インターロック</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">名</td> <td style="width: 80%;">安全確認を有する蒸気名称</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>地盤インターロック</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>図ト 脚-1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>乾燥工場</td> </tr> </table> <p>*1: 耐震重要配分装置1類 *2: ケーブルを全風筒カバーに取納 *3: 排気動用エア、電流発生で弁閉</p>	No.	安全確認を有する蒸気名称	1020	地盤運動停止ダンパ	1021	地盤インターロック	No.	安全確認を有する蒸気名称	1020	地盤運動停止ダンパ	1021	地盤インターロック	名	安全確認を有する蒸気名称	1	地盤インターロック	2	図ト 脚-1	3	乾燥工場	<p>備考</p>
No.	安全確認を有する蒸気名称																																									
1020	地盤運動停止ダンパ																																									
1021	地盤インターロック																																									
No.	安全確認を有する蒸気名称																																									
1020	地盤運動停止ダンパ																																									
1021	地盤インターロック																																									
名	安全確認を有する蒸気名称																																									
1	地盤インターロック																																									
2	図ト 脚-1																																									
3	乾燥工場																																									
No.	安全確認を有する蒸気名称																																									
1020	地盤運動停止ダンパ																																									
1021	地盤インターロック																																									
No.	安全確認を有する蒸気名称																																									
1020	地盤運動停止ダンパ																																									
1021	地盤インターロック																																									
名	安全確認を有する蒸気名称																																									
1	地盤インターロック																																									
2	図ト 脚-1																																									
3	乾燥工場																																									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正																																																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p style="font-size: small;">非常用設備 (発電機等)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機 器 名</th> <th>型式</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>非常用ディーゼル発電機(1)</td> <td></td> <td>200kVA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>非常用ディーゼル発電機(2)</td> <td></td> <td>200kVA</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 70%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p style="font-size: x-small;">単位：mm</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: x-small;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">非常用設備</td> <td style="width: 33%;">非常用設備</td> <td style="width: 33%;">単位：mm</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>機器配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り配-1(1/3)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>書</td> <td></td> <td>発電機室</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">*1：防油壁高さ <input type="checkbox"/>以上(防油壁の容積：650L以上) 防油壁仕様：RC (危険物の規制に関する政令第9条十三項により設置) *2：動力室から脱出を撤去し、発電機室へ新規に製作し設置する。</p>	区分	機 器 名	型式	容量	1	非常用ディーゼル発電機(1)		200kVA	2	非常用ディーゼル発電機(2)		200kVA	非常用設備	非常用設備	単位：mm	機	機器配置図		図	図り配-1(1/3)	付属建物	書		発電機室	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p style="font-size: small;">非常用電源設備 (発電機等)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機 器 名</th> <th>型式</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>非常用ディーゼル発電機(1)</td> <td></td> <td>200kVA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>非常用ディーゼル発電機(2)</td> <td></td> <td>200kVA</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 70%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 10%; text-align: right;"> <p style="font-size: x-small;">単位：mm</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; font-size: x-small;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">非常用電源設備</td> <td style="width: 33%;">非常用電源設備</td> <td style="width: 33%;">単位：mm</td> </tr> <tr> <td>機</td> <td>機器配置図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り配-1(1/3)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>書</td> <td></td> <td>発電機室</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">*1：防油壁高さ <input type="checkbox"/>以上(防油壁の容積：650L以上) 防油壁仕様：RC (危険物の規制に関する政令第9条十三項により設置) *2：動力室から脱出を撤去し、発電機室へ新規に製作し設置する。</p>	区分	機 器 名	型式	容量	1	非常用ディーゼル発電機(1)		200kVA	2	非常用ディーゼル発電機(2)		200kVA	非常用電源設備	非常用電源設備	単位：mm	機	機器配置図		図	図り配-1(1/3)	付属建物	書		発電機室	<p style="font-size: small;">備考</p>
区分	機 器 名	型式	容量																																															
1	非常用ディーゼル発電機(1)		200kVA																																															
2	非常用ディーゼル発電機(2)		200kVA																																															
非常用設備	非常用設備	単位：mm																																																
機	機器配置図																																																	
図	図り配-1(1/3)	付属建物																																																
書		発電機室																																																
区分	機 器 名	型式	容量																																															
1	非常用ディーゼル発電機(1)		200kVA																																															
2	非常用ディーゼル発電機(2)		200kVA																																															
非常用電源設備	非常用電源設備	単位：mm																																																
機	機器配置図																																																	
図	図り配-1(1/3)	付属建物																																																
書		発電機室																																																

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; height: 600px; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">ラジエーターと主燃ガス燃焼との関係</p> </td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> <p>非常用設備 機器配線図</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>図り配一1 (2/3)</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>付属建物 発電機室</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">ラジエーターと主燃ガス燃焼との関係</p>	<p>非常用設備 機器配線図</p>	<p>図り配一1 (2/3)</p>	<p>付属建物 発電機室</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; height: 600px; vertical-align: top;"> <p style="text-align: center;">ラジエーターと主燃ガス燃焼との関係</p> </td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> <p>非常用設備 機器配線図</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>図り配一1 (2/3)</p> </td> <td style="text-align: center;"> <p>付属建物 発電機室</p> </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">ラジエーターと主燃ガス燃焼との関係</p>	<p>非常用設備 機器配線図</p>	<p>図り配一1 (2/3)</p>	<p>付属建物 発電機室</p>	
<p style="text-align: center;">ラジエーターと主燃ガス燃焼との関係</p>	<p>非常用設備 機器配線図</p>									
<p>図り配一1 (2/3)</p>	<p>付属建物 発電機室</p>									
<p style="text-align: center;">ラジエーターと主燃ガス燃焼との関係</p>	<p>非常用設備 機器配線図</p>									
<p>図り配一1 (2/3)</p>	<p>付属建物 発電機室</p>									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考
<div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">副変電所 配置図</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">非常用設備 機器配置図</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">図リ配-1 (3/3)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">付属建物 発煙機室</p> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">*1: 副変電所は申請の対象外 *2: 動力室は申請の対象外</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">副変電所 配置図</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">非常用電源設備 機器配置図</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">図リ配-1 (3/3)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center;">付属建物 発煙機室</p> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">*1: 副変電所は申請の対象外</p>	

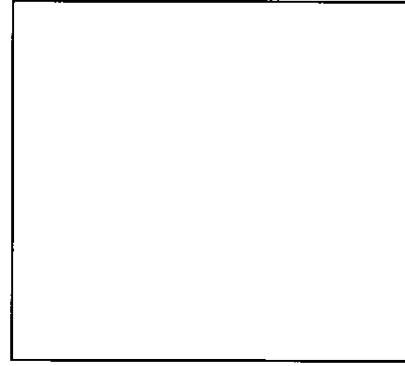
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>分析設備 同位体分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>真空型同位体分析装置(D)</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>真空型同位体分析装置(E)</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>分析設備 不純物分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; height: 150px;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>----- : 撤去 * : 今回以降申請予定</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>■ : 申請する機器 □ : 撤去する機器 □ : 申請対象外 [a 作業台(床上ドック型) b 作業台(分断機用)]</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">分析分析室</td> <td style="width: 50%;">工場棟</td> </tr> <tr> <td>機器配置図</td> <td>軽便工場</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ配-2</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> </tr> </table>	区分	機器名	型式内容	1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし	2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし	区分	機器名	型式内容	3	同位体不純物分析装置	変更なし	4	同位体不純物分析装置	変更なし	5	同位体不純物分析装置	変更なし	分析分析室	工場棟	機器配置図	軽便工場	名		称		図	図リ配-2	番		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>分析設備 同位体分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>真空型同位体分析装置(D)</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>真空型同位体分析装置(E)</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>分析設備 不純物分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>撤去</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; height: 150px;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>----- : 撤去 * : 今回以降申請予定</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>■ : 申請する機器 □ : 撤去する機器 □ : 申請対象外 [a 作業台(床上ドック型) b 作業台(分断機用)]</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">分析分析室</td> <td style="width: 50%;">工場棟</td> </tr> <tr> <td>機器配置図</td> <td>軽便工場</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ配-2</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> </tr> </table>	区分	機器名	型式内容	1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし	2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし	区分	機器名	型式内容	3	同位体不純物分析装置	変更なし	4	同位体不純物分析装置	変更なし	5	同位体不純物分析装置	撤去	分析分析室	工場棟	機器配置図	軽便工場	名		称		図	図リ配-2	番	
区分	機器名	型式内容																																																																	
1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし																																																																	
2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし																																																																	
区分	機器名	型式内容																																																																	
3	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
4	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
5	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
分析分析室	工場棟																																																																		
機器配置図	軽便工場																																																																		
名																																																																			
称																																																																			
図	図リ配-2																																																																		
番																																																																			
区分	機器名	型式内容																																																																	
1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし																																																																	
2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし																																																																	
区分	機器名	型式内容																																																																	
3	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
4	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
5	同位体不純物分析装置	撤去																																																																	
分析分析室	工場棟																																																																		
機器配置図	軽便工場																																																																		
名																																																																			
称																																																																			
図	図リ配-2																																																																		
番																																																																			

5次申請第3回補正

備考



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>分析設備 同位体分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>真空型同位体分析装置(D)</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>真空型同位体分析装置(E)</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>分析設備 不純物分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>撤去</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; height: 150px;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>----- : 撤去 * : 今回以降申請予定</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>■ : 申請する機器 □ : 撤去する機器 □ : 申請対象外 [a 作業台(床上ドック型) b 作業台(分断機用)]</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">分析分析室</td> <td style="width: 50%;">工場棟</td> </tr> <tr> <td>機器配置図</td> <td>軽便工場</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ配-2</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> </tr> </table>	区分	機器名	型式内容	1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし	2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし	区分	機器名	型式内容	3	同位体不純物分析装置	変更なし	4	同位体不純物分析装置	変更なし	5	同位体不純物分析装置	撤去	分析分析室	工場棟	機器配置図	軽便工場	名		称		図	図リ配-2	番		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>分析設備 同位体分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>真空型同位体分析装置(D)</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>真空型同位体分析装置(E)</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> <p>分析設備 不純物分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>型式内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>同位体不純物分析装置</td> <td>撤去</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; height: 150px;"></div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>----- : 撤去 * : 今回以降申請予定</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>■ : 申請する機器 □ : 撤去する機器 □ : 申請対象外 [a 作業台(床上ドック型) b 作業台(分断機用)]</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">分析分析室</td> <td style="width: 50%;">工場棟</td> </tr> <tr> <td>機器配置図</td> <td>軽便工場</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図リ配-2</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> </tr> </table>	区分	機器名	型式内容	1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし	2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし	区分	機器名	型式内容	3	同位体不純物分析装置	変更なし	4	同位体不純物分析装置	変更なし	5	同位体不純物分析装置	撤去	分析分析室	工場棟	機器配置図	軽便工場	名		称		図	図リ配-2	番	
区分	機器名	型式内容																																																																	
1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし																																																																	
2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし																																																																	
区分	機器名	型式内容																																																																	
3	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
4	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
5	同位体不純物分析装置	撤去																																																																	
分析分析室	工場棟																																																																		
機器配置図	軽便工場																																																																		
名																																																																			
称																																																																			
図	図リ配-2																																																																		
番																																																																			
区分	機器名	型式内容																																																																	
1	真空型同位体分析装置(D)	変更なし																																																																	
2	真空型同位体分析装置(E)	変更なし																																																																	
区分	機器名	型式内容																																																																	
3	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
4	同位体不純物分析装置	変更なし																																																																	
5	同位体不純物分析装置	撤去																																																																	
分析分析室	工場棟																																																																		
機器配置図	軽便工場																																																																		
名																																																																			
称																																																																			
図	図リ配-2																																																																		
番																																																																			

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

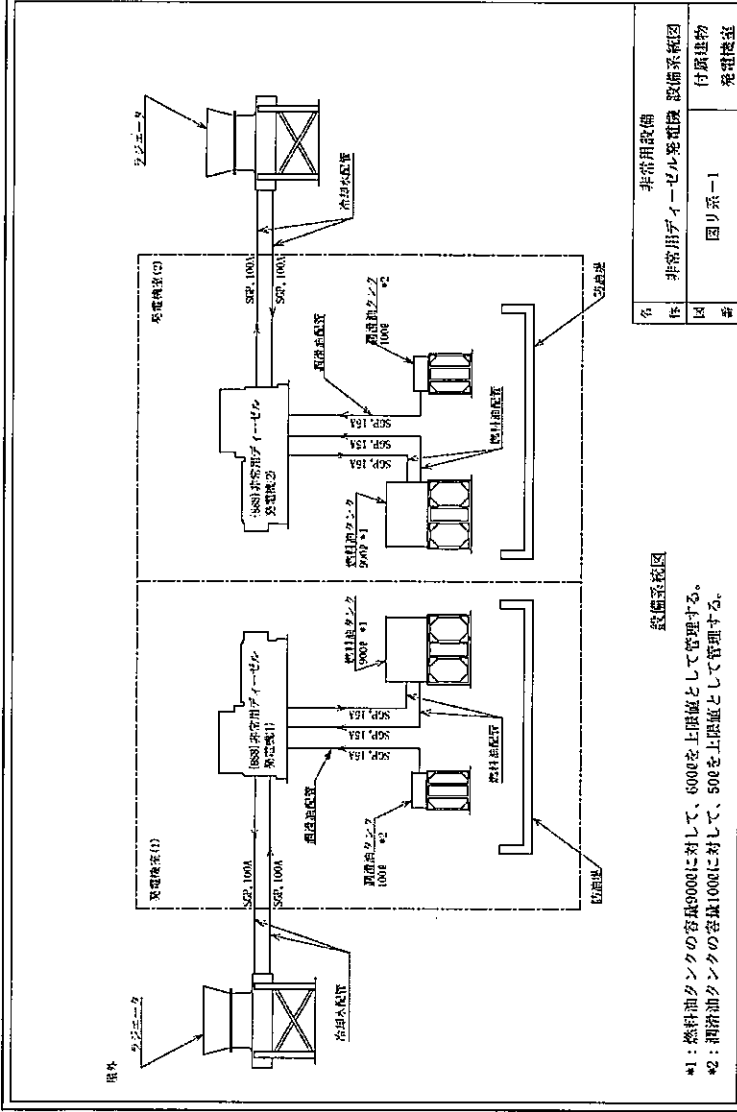
5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正																																																																																																																																																																					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">分析設備 不純物分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種別名</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>自動分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>分析・検定用分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>自動分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">分析設備 物性測定設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種別名</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">分析設備 次亜塩素酸ナトリウム分析装置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種別名</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>次亜塩素酸ナトリウム分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">分析室</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">機器配置図</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作</td> <td style="text-align: center;">除染室・分析室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図/配-3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">号</td> <td style="text-align: center;">除染室・分析室</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>①：申請する機器 □：申請対象外 ※：申請対象外 ①：申請対象外 ※：申請対象外 ①：申請対象外 ※：申請対象外 ①：申請対象外 ※：申請対象外</p> </div>	区分	種別名	変更内容	1	自動分析装置	変更なし	2	分析・検定用分析装置	変更なし	3	自動分析装置	変更なし	4	分析用試料採取装置	変更なし	5	分析用試料採取装置	変更なし	6	分析用試料採取装置	変更なし	7	分析用試料採取装置	変更なし	8	分析用試料採取装置	変更なし	9	分析用試料採取装置	変更なし	10	分析用試料採取装置	変更なし	区分	種別名	変更内容	1	物性測定装置	変更なし	2	物性測定装置	変更なし	3	物性測定装置	変更なし	4	物性測定装置	変更なし	5	物性測定装置	変更なし	6	物性測定装置	変更なし	7	物性測定装置	変更なし	8	物性測定装置	変更なし	9	物性測定装置	変更なし	10	物性測定装置	変更なし	区分	種別名	変更内容	1	次亜塩素酸ナトリウム分析装置	変更なし	分析室	機器配置図	名	付属建物	作	除染室・分析室	図	図/配-3	号	除染室・分析室	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">分析設備 不純物分析設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種別名</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>自動分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>分析・検定用分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>自動分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>分析用試料採取装置</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">分析設備 物性測定設備</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種別名</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>物性測定装置</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">分析設備 次亜塩素酸ナトリウム分析装置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>種別名</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>次亜塩素酸ナトリウム分析装置</td> <td>変更なし</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">分析室</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">機器配置図</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作</td> <td style="text-align: center;">除染室・分析室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図/配-3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">号</td> <td style="text-align: center;">除染室・分析室</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>①：申請する機器 □：申請対象外 ※：申請対象外 ①：申請対象外 ※：申請対象外 ①：申請対象外 ※：申請対象外 ①：申請対象外 ※：申請対象外</p> </div>	区分	種別名	変更内容	1	自動分析装置	変更なし	2	分析・検定用分析装置	変更なし	3	自動分析装置	変更なし	4	分析用試料採取装置	変更なし	5	分析用試料採取装置	変更なし	6	分析用試料採取装置	変更なし	7	分析用試料採取装置	変更なし	8	分析用試料採取装置	変更なし	9	分析用試料採取装置	変更なし	10	分析用試料採取装置	変更なし	区分	種別名	変更内容	1	物性測定装置	変更なし	2	物性測定装置	変更なし	3	物性測定装置	変更なし	4	物性測定装置	変更なし	5	物性測定装置	変更なし	6	物性測定装置	変更なし	7	物性測定装置	変更なし	8	物性測定装置	変更なし	9	物性測定装置	変更なし	10	物性測定装置	変更なし	区分	種別名	変更内容	1	次亜塩素酸ナトリウム分析装置	変更なし	分析室	機器配置図	名	付属建物	作	除染室・分析室	図	図/配-3	号	除染室・分析室	<p style="text-align: center;">備考</p>
区分	種別名	変更内容																																																																																																																																																																				
1	自動分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
2	分析・検定用分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
3	自動分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
4	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
5	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
6	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
7	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
8	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
9	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
10	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
区分	種別名	変更内容																																																																																																																																																																				
1	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
2	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
3	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
4	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
5	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
6	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
7	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
8	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
9	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
10	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
区分	種別名	変更内容																																																																																																																																																																				
1	次亜塩素酸ナトリウム分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
分析室	機器配置図																																																																																																																																																																					
名	付属建物																																																																																																																																																																					
作	除染室・分析室																																																																																																																																																																					
図	図/配-3																																																																																																																																																																					
号	除染室・分析室																																																																																																																																																																					
区分	種別名	変更内容																																																																																																																																																																				
1	自動分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
2	分析・検定用分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
3	自動分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
4	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
5	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
6	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
7	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
8	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
9	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
10	分析用試料採取装置	変更なし																																																																																																																																																																				
区分	種別名	変更内容																																																																																																																																																																				
1	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
2	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
3	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
4	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
5	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
6	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
7	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
8	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
9	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
10	物性測定装置	変更なし																																																																																																																																																																				
区分	種別名	変更内容																																																																																																																																																																				
1	次亜塩素酸ナトリウム分析装置	変更なし																																																																																																																																																																				
分析室	機器配置図																																																																																																																																																																					
名	付属建物																																																																																																																																																																					
作	除染室・分析室																																																																																																																																																																					
図	図/配-3																																																																																																																																																																					
号	除染室・分析室																																																																																																																																																																					

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> </div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="font-size: small;">名</td> <td>分析設備 不純物分析設備</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">目</td> <td>脱水タンク配置図 (改造前)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">注</td> <td>図19配-4(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">書</td> <td>—</td> </tr> </table> </div> </div>	名	分析設備 不純物分析設備	目	脱水タンク配置図 (改造前)	注	図19配-4(1/2)	書	—	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> </div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="font-size: small;">名</td> <td>分析設備 不純物分析設備</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">目</td> <td>脱水タンク配置図 (改造前)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">注</td> <td>図19配-4(1/2)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">書</td> <td>—</td> </tr> </table> </div> </div>	名	分析設備 不純物分析設備	目	脱水タンク配置図 (改造前)	注	図19配-4(1/2)	書	—	
名	分析設備 不純物分析設備																	
目	脱水タンク配置図 (改造前)																	
注	図19配-4(1/2)																	
書	—																	
名	分析設備 不純物分析設備																	
目	脱水タンク配置図 (改造前)																	
注	図19配-4(1/2)																	
書	—																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)

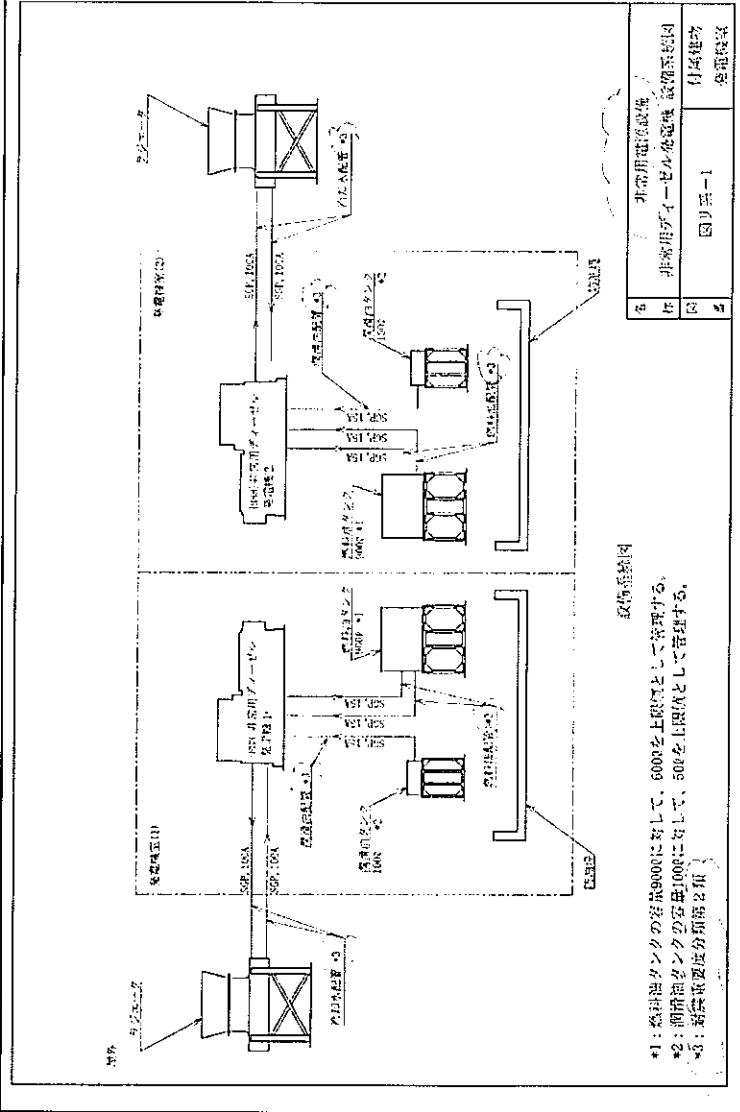


設備系統図

- *1: 燃料油タンクの容量9000ℓに対して、600ℓを上限度として管理する。
- *2: 潤滑油タンクの容量100ℓに対して、50ℓを上限度として管理する。

名称	非常用設備
種別	非常用ディーゼル発電機 設備系統図
区分	付属建物
番号	図り系-1

5次申請第3回補正



設備系統図

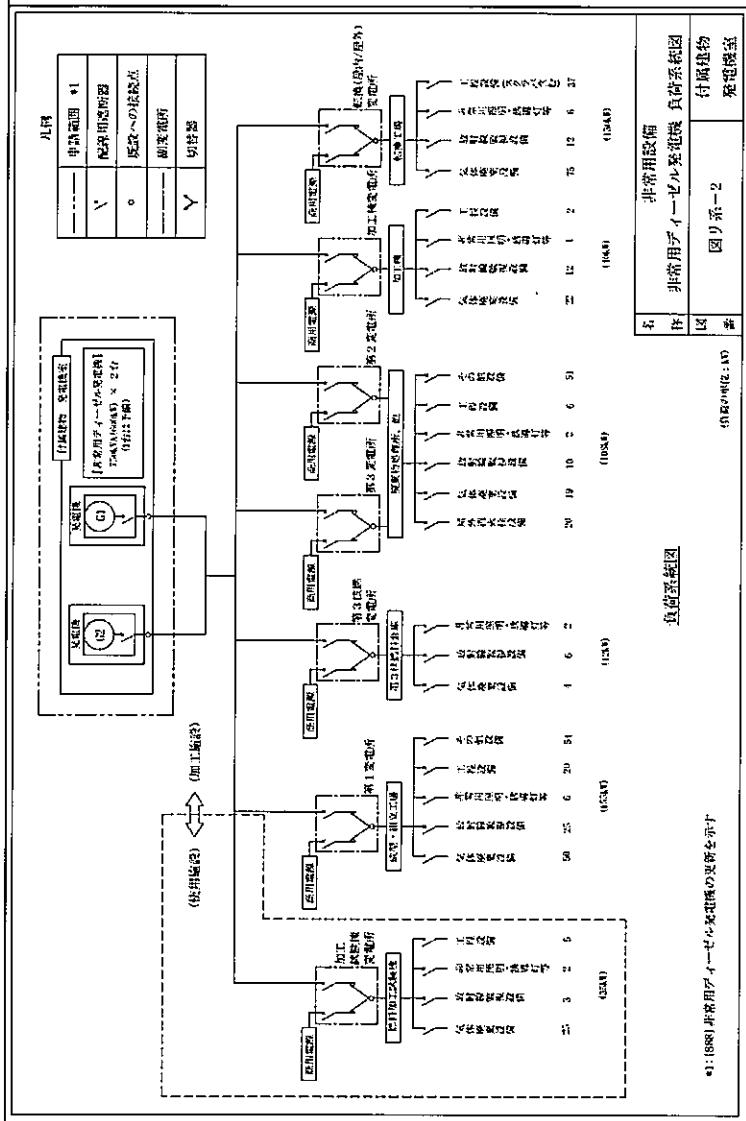
- *1: 燃料油タンクの容量9000ℓに対して、600ℓを上限度として管理する。
- *2: 潤滑油タンクの容量100ℓに対して、50ℓを上限度として管理する。
- *3: 新築設備区分番号を付

名称	非常用設備
種別	非常用ディーゼル発電機 設備系統図
区分	付属建物
番号	図り系-1

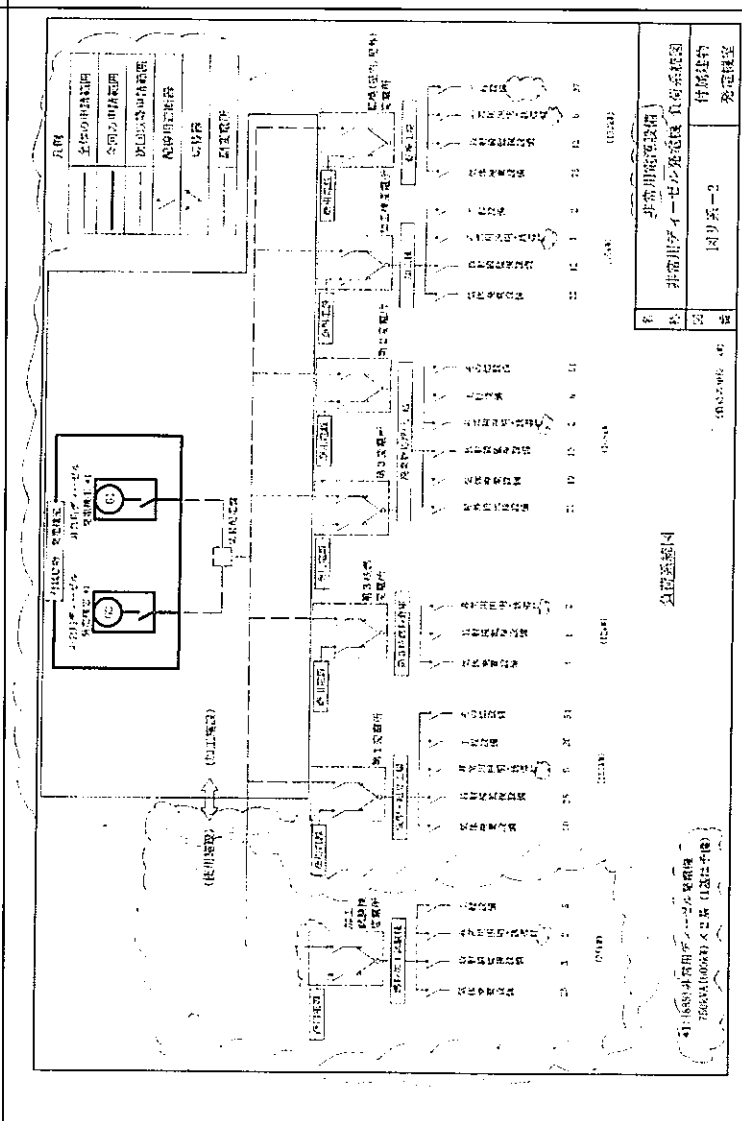
備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)



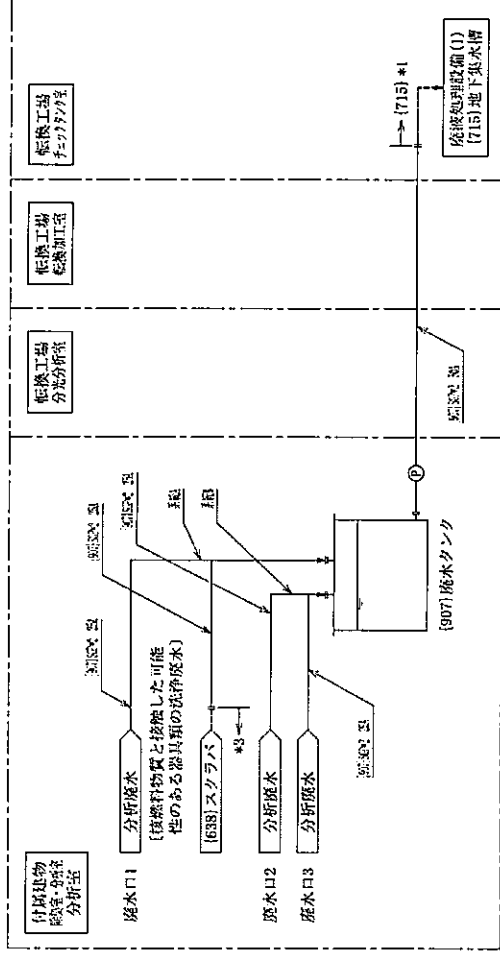
5次申請第3回補正



備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)

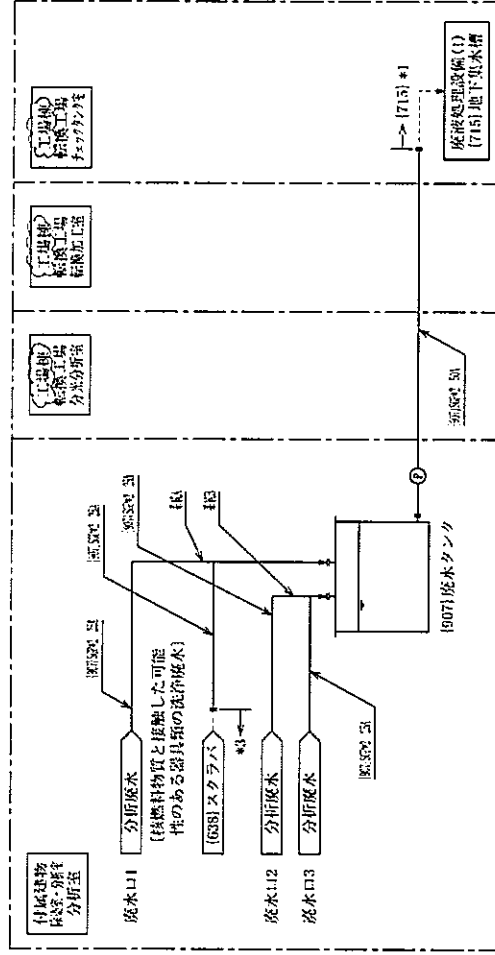


- *1 : 次回以降申請予定 (廃水タンクから見たチエックタンクに至る最初のフランジ以降は次回以降申請予定)
- *2 : 塩化ビニルライニング
- *3 : 次回以降申請予定のスクラバ

— : 竣工認申請配置
 : 申請対象外
 ② : ポンプ
 系統A, B : 図リ配-4(2/2)と対応

有	分析設備	不純物分析設備
無		廃水タンク系統図
図		図リ系-3
※		-

5次申請第3回補正



- *1 : 次回以降申請予定 (廃水タンクから見たチエックタンクに至る最初のフランジ以降は次回以降申請予定)
- *2 : 塩化ビニルライニング
- *3 : 次回以降申請予定のスクラバ

— : 竣工認申請配置
 : 申請対象外
 ② : ポンプ
 系統A, B : 図リ配-1(2/2)と対応

有	分析設備	不純物分析設備
無		廃水タンク系統図
図		図リ系-3
※		-

備考

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">安全施設を有する施設名</td> <td style="width:80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5881</td> <td style="text-align: center;">非常用ディーゼル発電機</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">[] 内は、割線計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mm</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">名</td> <td style="width:10%; text-align: center;">非常用設備</td> <td style="width:80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作</td> <td style="text-align: center;">非常用ディーゼル発電機(1)(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図り設-1 (1/1)</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td></td> <td style="text-align: center;">発電機室</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">*1:ボルト支柱間距離 [] mm以上 *2:図は非常用ディーゼル発電機(1)取合口を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)の取合口は図対称)</p>	No.	安全施設を有する施設名		5881	非常用ディーゼル発電機	2	名	非常用設備		作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)		図	図り設-1 (1/1)	付属建物	番		発電機室	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">No.</td> <td style="width:10%; text-align: center;">安全施設を有する施設名</td> <td style="width:80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5881</td> <td style="text-align: center;">非常用ディーゼル発電機</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p style="font-size: small;">[] 内は、割線計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 200px; width: 100%; margin-top: 10px;"></div> <p style="text-align: right; font-size: small;">単位: mm</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:10%; text-align: center;">名</td> <td style="width:10%; text-align: center;">非常用設備</td> <td style="width:80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作</td> <td style="text-align: center;">非常用ディーゼル発電機(1)(2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図り設-1 (1/1)</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td></td> <td style="text-align: center;">発電機室</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">*1:ボルト支柱間距離 [] mm以上 *2:図は非常用ディーゼル発電機(1)取合口を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)の取合口は図対称)</p>	No.	安全施設を有する施設名		5881	非常用ディーゼル発電機	2	名	非常用設備		作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)		図	図り設-1 (1/1)	付属建物	番		発電機室	<p style="font-size: small;">備考</p>
No.	安全施設を有する施設名																																					
5881	非常用ディーゼル発電機	2																																				
名	非常用設備																																					
作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																																					
図	図り設-1 (1/1)	付属建物																																				
番		発電機室																																				
No.	安全施設を有する施設名																																					
5881	非常用ディーゼル発電機	2																																				
名	非常用設備																																					
作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																																					
図	図り設-1 (1/1)	付属建物																																				
番		発電機室																																				

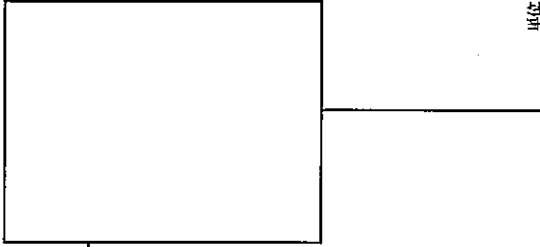
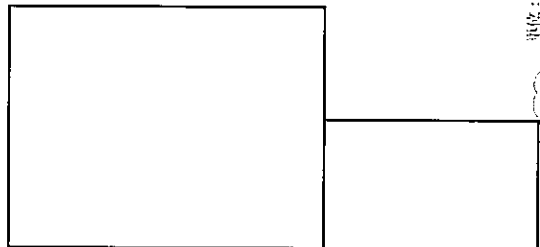
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<p style="text-align: center;">□内は、削減計算書の記号を示す</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: right;">単位：㎡</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">燃料油タンク</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">非常用設備</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)は燃料油取出口が左右勝手違い)</td> <td style="font-size: small;">非常用ディーゼル発電機(1)(2) 付属建物 図り設-1 (2/4) 発電機室</td> </tr> </table>	燃料油タンク	非常用設備	図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)は燃料油取出口が左右勝手違い)	非常用ディーゼル発電機(1)(2) 付属建物 図り設-1 (2/4) 発電機室	<p style="text-align: center;">□内は、削減計算書の記号を示す</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p style="text-align: right;">単位：㎡</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">燃料油タンク</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)の取付口は左右勝手違い)</td> <td style="font-size: small;">非常用ディーゼル発電機(1)(2) 付属建物 図り設-1 (2/4) 発電機室</td> </tr> </table>	燃料油タンク	非常用電源設備	図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)の取付口は左右勝手違い)	非常用ディーゼル発電機(1)(2) 付属建物 図り設-1 (2/4) 発電機室	
燃料油タンク	非常用設備									
図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)は燃料油取出口が左右勝手違い)	非常用ディーゼル発電機(1)(2) 付属建物 図り設-1 (2/4) 発電機室									
燃料油タンク	非常用電源設備									
図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)の取付口は左右勝手違い)	非常用ディーゼル発電機(1)(2) 付属建物 図り設-1 (2/4) 発電機室									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																				
<p style="text-align: center;">□ 内は、前記計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">単位：mm</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">非常用設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">非常用ディーゼル発電機(1)(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">注</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図リ設-1 (3/4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td style="text-align: center;">発電機室</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">潤滑油タンク</p> <p style="text-align: center;">図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)は濃縮前取出口が左右勝手違い)</p>	単位：mm	非常用設備	名	非常用ディーゼル発電機(1)(2)	注	付属建物	図	図リ設-1 (3/4)	番	発電機室	<p style="text-align: center;">□ 内は、前記計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 500px; width: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">単位：mm</td> <td style="width: 70%; text-align: center;">非常用設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名</td> <td style="text-align: center;">非常用ディーゼル発電機(1)(2)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">注</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td style="text-align: center;">図リ設-1 (3/4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td style="text-align: center;">発電機室</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">潤滑油タンク</p> <p style="text-align: center;">図は非常用ディーゼル発電機(1)の設備を示す。 (非常用ディーゼル発電機(2)の取合口は左右勝手違い)</p>	単位：mm	非常用設備	名	非常用ディーゼル発電機(1)(2)	注	付属建物	図	図リ設-1 (3/4)	番	発電機室	
単位：mm	非常用設備																					
名	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																					
注	付属建物																					
図	図リ設-1 (3/4)																					
番	発電機室																					
単位：mm	非常用設備																					
名	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																					
注	付属建物																					
図	図リ設-1 (3/4)																					
番	発電機室																					

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123 号)	5次申請第3回補正	備考																
<p>□内は、面積計算の部位を示す</p>  <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>非常用設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>非常用ディーゼル発電機(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>図り設-1 (1/1)</td> </tr> </table> <p>ラジエータ</p> <p>*1: 冷却水配管は太いため、積雪の影響を受けにくい</p>	名	非常用設備	作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)	図	付属建物	番	図り設-1 (1/1)	<p>□内は、面積計算の部位を示す</p>  <p>単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>非常用ディーゼル発電機(1)(2)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>図り設-1 (1/1)</td> </tr> </table> <p>ラジエータ</p> <p>*1: 冷却水配管は太いため、積雪の影響を受けにくい</p>	名	非常用電源設備	作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)	図	付属建物	番	図り設-1 (1/1)	
名	非常用設備																	
作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																	
図	付属建物																	
番	図り設-1 (1/1)																	
名	非常用電源設備																	
作	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																	
図	付属建物																	
番	図り設-1 (1/1)																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No.	安全確認を有する施設名称 [999] 試験設備 試験回収ボックス (実験用非常用設備)	No.	安全確認を有する施設名称 [999] 試験設備 試験回収ボックス (実験用非常用設備)	
	<p>*1 : 閉口部風速 0.5m/秒以上 *2 : 溢水水位 (床面より160mm) *3 : 気体燃焼設備は次回以降申請予定</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> : クランを取り扱うフードボックス <input checked="" type="checkbox"/> : 追加する排気口 <input type="checkbox"/> : 除去する排気口 <input checked="" type="checkbox"/> : 追加するフードボックス (床面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 変更するフードボックス (床面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 変更するフードボックス (側面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 変更するフードボックス (後面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 閉止するシユート部 単位: mm </p> <p> 名称 分析設備 試験回収ボックス (実験用非常用設備) 種類 付随建物 図号 図り役-2 備考 除染室・分析室 </p>		<p>*1 : 閉口部風速 0.5m/秒以上 *2 : 溢水水位 (床面より160mm) *3 : 気体燃焼設備は次回以降申請予定の排気設備</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> : クランを取り扱うフードボックス <input checked="" type="checkbox"/> : 追加する排気口 <input type="checkbox"/> : 除去する排気口 <input checked="" type="checkbox"/> : 追加するフードボックス (床面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 変更するフードボックス (床面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 変更するフードボックス (側面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 変更するフードボックス (後面) [] <input checked="" type="checkbox"/> : 閉止するシユート部 単位: mm </p> <p> 名称 分析設備 種類 試験回収ボックス (実験用非常用設備) 図号 図り役-2 備考 付随建物 除染室・分析室 </p>	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)		5次申請第3回補正		備考																												
<table border="1"> <tr> <td>No.</td> <td>安全確認を有する施設名称</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>9007</td> <td>分析設備 不純物分析設備</td> <td>式</td> </tr> </table>	No.	安全確認を有する施設名称	型式		9007	分析設備 不純物分析設備	式	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>分析設備 不純物分析設備</td> </tr> <tr> <td>体</td> <td>サンプル保管庫</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図1 設-4</td> </tr> <tr> <td>着</td> <td>陸続き・分舎系</td> </tr> </table> <p>*1 : 溢水水位 (床面より160mm) *2 : サンプルの保持 (専用の棚、引き出しとそれらの扉) *3 : ウランを保管する部分</p>	名	分析設備 不純物分析設備	体	サンプル保管庫	図	図1 設-4	着	陸続き・分舎系	<table border="1"> <tr> <td>No.</td> <td>安全確認を有する施設名称</td> <td>型式</td> </tr> <tr> <td>9007</td> <td>分析設備 不純物分析設備</td> <td>式</td> </tr> </table>	No.	安全確認を有する施設名称	型式	9007	分析設備 不純物分析設備	式	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>分析設備 不純物分析設備</td> </tr> <tr> <td>体</td> <td>サンプル保管庫</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図1 設-4</td> </tr> <tr> <td>着</td> <td>陸続き・分舎系</td> </tr> </table> <p>*1 : 溢水水位 (床面より160mm) *2 : サンプルの保持 (専用の棚、引き出しとそれらの扉) *3 : サンプル交換用距離 (200mm以上) *4 : ウランを保管する部分</p>	名	分析設備 不純物分析設備	体	サンプル保管庫	図	図1 設-4	着	陸続き・分舎系
No.	安全確認を有する施設名称	型式																														
9007	分析設備 不純物分析設備	式																														
名	分析設備 不純物分析設備																															
体	サンプル保管庫																															
図	図1 設-4																															
着	陸続き・分舎系																															
No.	安全確認を有する施設名称	型式																														
9007	分析設備 不純物分析設備	式																														
名	分析設備 不純物分析設備																															
体	サンプル保管庫																															
図	図1 設-4																															
着	陸続き・分舎系																															

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. [006]:	安全機能を有する施設名称 [006]:	No. [006]:	安全機能を有する施設名称 [006]:	
		<p style="text-align: center;">分析設備 同位体分析設備 表面α線型質量分析装置(1)</p> <p style="text-align: center;">工場棟 図り設-5 燃焼工場</p>		
		<p style="text-align: center;">分析設備 同位体分析設備 表面α線型質量分析装置(1)</p> <p style="text-align: center;">工場棟 図り設-5 燃焼工場</p>		
		<p>□: サンプル装着部位 *1: 標本水位 (床面より160mm) *2: 所定の位置に装着することによってサンプルの保持を可能とする。</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. (900)	安全確認を有する施設名称 分析設備 同位体分析設備	No. (900)	安全確認を有する施設名称 分析設備 同位体分析設備	
区	区	区	区	
単位: mm		単位: mm		
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>		
名	分析設備 同位体分析設備 表面電離型質量分析装置 (2)	名	分析設備 同位体分析設備 表面電離型質量分析装置 (2)	
作	工場棟	作	工場棟	
区	図り設-6	区	図り設-6	
者	軽機工場	者	軽機工場	
<p>□: サンプル装荷部位 *1: 溢水水位 (床面より100mm) *2: 所定の位置に装荷することによってサンプルの保持を可能とする。</p>		<p>□: サンプル装荷部位 *1: 溢水水位 (床面より100mm) *2: 所定の位置に装荷することによってサンプルの保持を可能とする。</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. 1907	安全機能を有する施設名称 分析設備 不純物分析設備	No. 1907	安全機能を有する施設名称 分析設備 不純物分析設備	
単位: mm		単位: mm		
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>		
名	分析設備 不純物分析設備	名	分析設備 不純物分析設備	
作	固体発光分光分析装置	作	固体発光分光分析装置	
図	図1設-7	図	図1設-7	
番	工場棟 軽鉄工場	番	工場棟 軽鉄工場	
<p>□: サンプル装着部位</p> <p>*1: 溢水水位 (床面より160mm)</p> <p>*2: 所定の位置に装着することでサンプルの保持を可能とする。</p>		<p>□: サンプル装着部位</p> <p>*1: 溢水水位 (床面より160mm)</p> <p>*2: 所定の位置に装着することでサンプルの保持を可能とする。</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. 9071	安全機能を有する施設を以て 分析設備 不純物分析設備	No. 9071	安全機能を有する施設を以て 分析設備 不純物分析設備	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		
<p>☑注：サンプル装置部位 *1：海水水位（海面より160mm） *2：所定の位置に装備することによってサンプルの保持を可能とする。 *3：気体液流装置は次回以降申請予定</p>		<p>☑注：サンプル装置部位 *1：海水水位（海面より160mm） *2：所定の位置に装備することによってサンプルの保持を可能とする。 *3：次回以降申請予定の非気配管</p>		
<p>*4：拘束金具(4個)で本体の水平方向を固定 ①板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、<input type="text"/> 個で固定 ②板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、<input type="text"/> 個で固定 —：装置としての申請部 (材質等)</p>		<p>*4：拘束金具(4個)で本体の水平方向を固定 ①板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、<input type="text"/> 個で固定 ②板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、<input type="text"/> 個で固定 —：装置としての申請部 (材質等)</p>		
<p>分析設備 不純物分析設備 ICP質量分析装置 工場棟 乾渉工場</p>		<p>分析設備 不純物分析設備 ICP質量分析装置 工場棟 乾渉工場</p>		
<p>単位：mm</p>		<p>単位：mm</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No. [007]</td> <td style="width: 90%;">安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No. [007]</td> <td style="width: 90%;">安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>①板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>②板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>③板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>④板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑤板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑥板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑦板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑧板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑨板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑩板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑪板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑫板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑬板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑭板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑮板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑯板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑰板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑱板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑲：表裏としての申請部 (外径寸)</p> </div> <p>①：サンプル装置部位</p> <p>*1：取水水位 (水面より160mm)</p> <p>*2：所定の位置に装着することでサンプルの保持を可能とする。</p> <p>*3：気体廃棄設備は次回以降申請予定</p> <p>①：拘束金具(8個)で本体の水平方向を固定</p> <p>①板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>②板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>③板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>④板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑤板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑥板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑦板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑧板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑨板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑩板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑪板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑫板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑬板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑭板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑮板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑯板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑰板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑱板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑲：表裏としての申請部 (外径寸)</p>	No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置	No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No. [007]</td> <td style="width: 90%;">安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">No. [007]</td> <td style="width: 90%;">安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>①板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>②板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>③板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>④板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑤板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑥板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑦板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑧板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑨板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑩板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑪板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑫板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑬板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑭板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑮板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑯板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑰板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑱板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑲：表裏としての申請部 (外径寸)</p> </div> <p>①：サンプル装置部位</p> <p>*1：取水水位 (水面より160mm)</p> <p>*2：所定の位置に装着することでサンプルの保持を可能とする。</p> <p>*3：次回以降申請予定の排気配管</p> <p>①：拘束金具(8個)で本体の水平方向を固定</p> <p>①板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>②板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>③板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>④板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑤板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑥板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑦板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑧板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑨板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑩板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑪板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑫板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑬板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑭板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑮板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑯板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑰板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑱板厚 [] mm、長さ [] mm、2側で固定</p> <p>⑲：表裏としての申請部 (外径寸)</p>	No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置	No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置	<p>備考</p>
No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置									
No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置									
No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置									
No. [007]	安全機能名有する装置名称 分析設備 不純物分析装置									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. [907]	安全機能を有する器具名 分析設備 不純物分析設備	No. [907]	安全機能を有する器具名 分析設備 不純物分析設備	
<p>単位：mm</p> <p>分析設備 不純物分析設備 自動水分分析装置 付属建物 図り設-10 除染室・分析室</p>		<p>単位：mm</p> <p>分析設備 不純物分析設備 自動水分分析装置 付属建物 図り設-10 除染室・分析室</p>		
<p>④：サンプル装置部位 *1：給水水位（床面より160mm） *2：所定の位置に装着することでサンプルの保持を可能とする。</p> <p>*3：拘束金具(8脚)で本体の水平方向を固定 ①板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、 ②板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、 ③脚で固定 ④脚で固定</p>		<p>④：サンプル装置部位 *1：給水水位（床面より160mm） *2：所定の位置に装着することでサンプルの保持を可能とする。</p> <p>*3：拘束金具(8脚)で本体の水平方向を固定 ①板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、 ②板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、 ③脚で固定 ④脚で固定</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">No.</td> <td style="width: 95%;">安全確認を要する施設名称</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>分析設備 不燃物分析装置</td> </tr> </table>	No.	安全確認を要する施設名称	001		分析設備 不燃物分析装置	<p>①: サンプル表荷部位 *1: 排水水位 (床面より160mm) *2: 所定の位置に装着することでのサンプルの保持を可能とする。</p> <p>*3: 拘束金具(1個)で本体の水平方向を固定 ①板厚 mm、長さ mm ②板厚 mm、長さ mm ③板厚 mm、長さ mm</p> <p>分析設備 不燃物分析設備 炭素・硫黄同時分析装置 付属建物 図り数-11 除染室・分析室</p> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;">No.</td> <td style="width: 95%;">安全確認を要する施設名称</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>分析設備 不燃物分析装置</td> </tr> </table>	No.	安全確認を要する施設名称	001	分析設備 不燃物分析装置	<p>①: サンプル表荷部位 *1: 排水水位 (床面より160mm) *2: 所定の位置に装着することでのサンプルの保持を可能とする。</p> <p>*3: 拘束金具(1個)で本体の水平方向を固定 ①板厚 mm、長さ mm ②板厚 mm、長さ mm ③板厚 mm、長さ mm</p> <p>分析設備 不燃物分析設備 炭素・硫黄同時分析装置 付属建物 図り数-11 除染室・分析室</p> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>
No.	安全確認を要する施設名称											
001	分析設備 不燃物分析装置											
No.	安全確認を要する施設名称											
001	分析設備 不燃物分析装置											

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. [507]	安全確認を有する施設名称 分析設備 不純物分析設備	No. [507]	安全確認を有する施設名称 分析設備 不純物分析設備	
	<p>単位：mm</p> <p>分析設備 不純物分析設備 自動ハロゲン分析装置 付属建物 図り設-12 除染室・分析室</p> <p>名 分析設備 不純物分析設備 体 自動ハロゲン分析装置 尺 付属建物 除染室・分析室</p> <p>① ② ③</p> <p>*3: 拘束器具(1個)で本体の水平方向を固定 ①板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、2個で固定 ②板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、2個で固定 ③板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、2個で固定</p> <p>□: サンプル装着部位 *1: 溢水水位 (床面より160mm) *2: 所定の位置に装着することによってサンプルの保持を可能とする。</p>		<p>単位：mm</p> <p>分析設備 不純物分析設備 自動ハロゲン分析装置 付属建物 図り設-12 除染室・分析室</p> <p>名 分析設備 不純物分析設備 体 自動ハロゲン分析装置 尺 付属建物 除染室・分析室</p> <p>① ② ③</p> <p>*3: 拘束器具(1個)で本体の水平方向を固定 ①板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、2個で固定 ②板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、2個で固定 ③板厚 <input type="text"/> mm、長さ <input type="text"/> mm、2個で固定</p> <p>□: サンプル装着部位 *1: 溢水水位 (床面より160mm) *2: 所定の位置に装着することによってサンプルの保持を可能とする。</p>	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. 1907	安全機器を有する施設名称 分析設備 不純物分析装置	No. 1907	安全機器を有する施設名称 分析設備 不純物分析装置	
単位: mm		単位: mm		
分析設備 不純物分析装置 α線スペクトル分析装置		分析設備 不純物分析装置 α線スペクトル分析装置		
付属建物 放射室・分析室		付属建物 放射室・分析室		
<p>□: サンプル装荷部位 *1: 溢水水位 (床面より160mm) *2: 所定の位置に装荷することによってサンプルの保持を可能とする。</p>		<p>□: サンプル装荷部位 *1: 溢水水位 (床面より160mm) *2: 所定の位置に装荷することによってサンプルの保持を可能とする。</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

<p>5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)</p>	<p>5次申請第3回補正</p>	<p>備考</p>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">No.</td> <td style="width: 60%;">安全確認を有する施設名称</td> <td style="width: 10%;">形式</td> </tr> <tr> <td>9001</td> <td>分析装置 物性測定装置</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 10px;"> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">分析設備 物性測定設備</td> <td style="text-align: right;">単位：mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名称</td> <td style="text-align: center;">比較面測定装置</td> <td style="text-align: center;">付属取付物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図り数-14</td> <td style="text-align: center;">除灰室・分析室</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> [注]：サンプル装着部位 *1：溢水水位 (床面より160mm) *2：所定の位置に装着することでのサンプルの保持を可能とする。 *3：拘束金具(8個)で本体の水平方向を固定 　①取付寸法、装着座幅長さ寸法 2個で固定 　②取付寸法、装着座幅長さ寸法 2個で固定 　③取付寸法、長さ寸法 2個で固定 　④取付寸法、装着座幅長さ寸法 2個で固定 </p>	No.	安全確認を有する施設名称	形式	9001	分析装置 物性測定装置	1式				分析設備 物性測定設備		単位：mm	名称	比較面測定装置	付属取付物	図り数-14	除灰室・分析室		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">No.</td> <td style="width: 60%;">安全確認を有する施設名称</td> <td style="width: 10%;">形式</td> </tr> <tr> <td>9001</td> <td>分析設備 物性測定設備</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 10px;"> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">分析設備 物性測定設備</td> <td style="text-align: right;">単位：mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名称</td> <td style="text-align: center;">比較面測定装置</td> <td style="text-align: center;">付属取付物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図り数-14</td> <td style="text-align: center;">除灰室・分析室</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> [注]：サンプル装着部位 *1：溢水水位 (床面より160mm) *2：所定の位置に装着することでのサンプルの保持を可能とする。 *3：拘束金具(8個)で本体の水平方向を固定 　①取付寸法、装着座幅長さ寸法 2個で固定 　②取付寸法、装着座幅長さ寸法 2個で固定 　③取付寸法、長さ寸法 2個で固定 　④取付寸法、装着座幅長さ寸法 2個で固定 </p>	No.	安全確認を有する施設名称	形式	9001	分析設備 物性測定設備	1式				分析設備 物性測定設備		単位：mm	名称	比較面測定装置	付属取付物	図り数-14	除灰室・分析室		<p>備考</p>
No.	安全確認を有する施設名称	形式																																				
9001	分析装置 物性測定装置	1式																																				
分析設備 物性測定設備		単位：mm																																				
名称	比較面測定装置	付属取付物																																				
図り数-14	除灰室・分析室																																					
No.	安全確認を有する施設名称	形式																																				
9001	分析設備 物性測定設備	1式																																				
分析設備 物性測定設備		単位：mm																																				
名称	比較面測定装置	付属取付物																																				
図り数-14	除灰室・分析室																																					

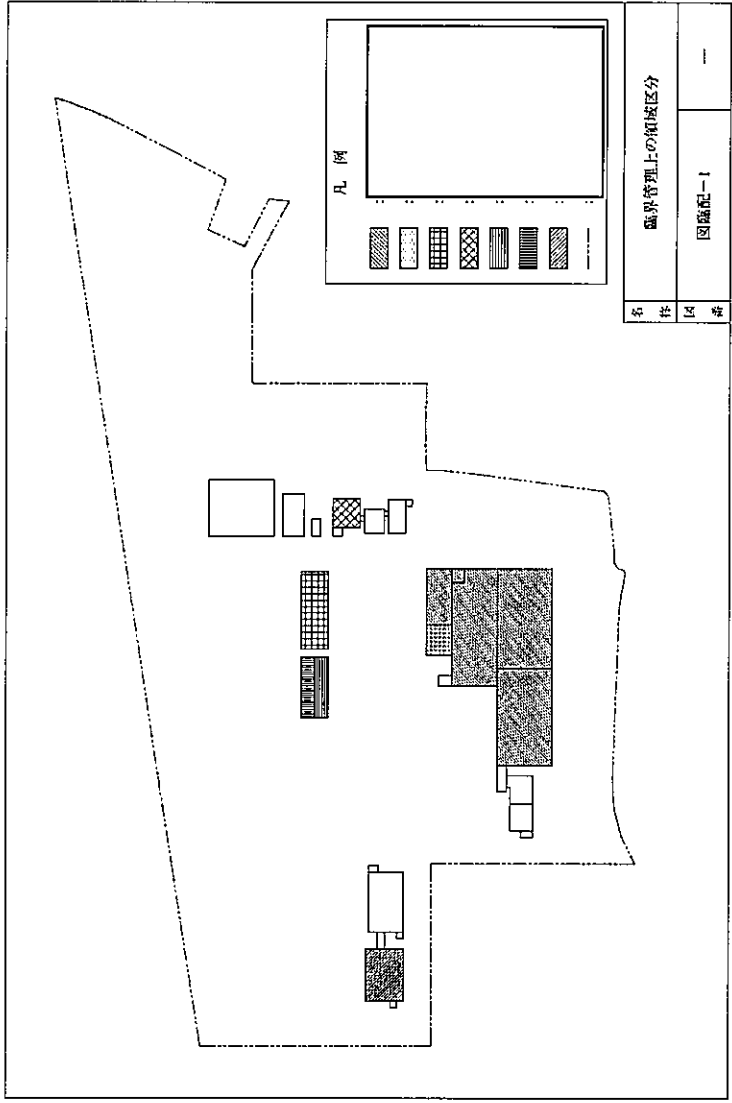
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)		5次申請第3回補正		備考
No. 0001	安全確認を有する測定名称 分析設備 物性測定設備	No. 0001	安全確認を有する測定名称 分析設備 物性測定設備	
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		
<p>単位：mm</p> <p>分析設備 物性測定設備</p> <p>調整底測定装置</p> <p>付属建物</p> <p>図り設-15</p> <p>除染室・分析室</p>		<p>単位：mm</p> <p>分析設備 物性測定設備</p> <p>調整底測定装置</p> <p>付属建物</p> <p>図り設-15</p> <p>除染室・分析室</p>		
<p>□：サンプル装着部位</p> <p>*1：溢水水位 (床面より180mm)</p> <p>*2：サンプルを充填した後、サンプルチューブを本体の所定の位置に装着する。</p> <p>*3：拘束金具(1綱)で本体の水平方向を固定 ①長さmm、径mm、材質</p>		<p>□：サンプル装着部位</p> <p>*1：溢水水位 (床面より180mm)</p> <p>*2：サンプルを充填した後、サンプルチューブを本体の所定の位置に装着する。</p> <p>*3：拘束金具(1綱)で本体の水平方向を固定 ①長さmm、径mm、材質</p>		

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考												
No. [908]	安全確認を有する施設名称 分析設備 物性測定設備	No. [908]	安全確認を有する施設名称 分析設備 物性測定設備													
<p>単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">分析設備</td> <td style="width: 70%;">物性測定設備</td> </tr> <tr> <td>平均径測定装置</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>図り数-16</td> <td>除染室・分析室</td> </tr> </table> <p> <input checked="" type="checkbox"/>：追加する金属製カバー <input type="checkbox"/>：サンプル装荷部位 *1：径水水位（床面より160mm） *2：サンプルを充填した後、サンプルチューブを本体の所定の位置に装着する。 *3：平均径測定装置本体は金属製カバーで覆う </p>		分析設備	物性測定設備	平均径測定装置	付属建物	図り数-16	除染室・分析室	<p>単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">分析設備</td> <td style="width: 70%;">物性測定設備</td> </tr> <tr> <td>平均径測定装置</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>図り数-16</td> <td>除染室・分析室</td> </tr> </table> <p> <input checked="" type="checkbox"/>：追加する金属製カバー <input type="checkbox"/>：サンプル装荷部位 *1：径水水位（床面より160mm） *2：サンプルを充填した後、サンプルチューブを本体の所定の位置に装着する。 *3：平均径測定装置本体は金属製カバーで覆う </p>		分析設備	物性測定設備	平均径測定装置	付属建物	図り数-16	除染室・分析室	
分析設備	物性測定設備															
平均径測定装置	付属建物															
図り数-16	除染室・分析室															
分析設備	物性測定設備															
平均径測定装置	付属建物															
図り数-16	除染室・分析室															

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正（三原燃第20-0123号）	5次申請第3回補正	備考
		<p>備考 削除</p>

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正（三原燃第20-0123号）	5次申請第3回補正	備考					
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; border: 1px solid black; padding: 2px;"> <table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 50px;">工機庫</td> <td rowspan="2" style="width: 50px;">工機庫</td> </tr> <tr> <td>ユニット配置図</td> </tr> <tr> <td>図紙配-2</td> <td>工機庫</td> </tr> </table> </div> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px;"> <p>凡例</p> <p>○ : 母機位置</p> <p>◻ : 燃費管理上の取除</p> <p>▨ : 分先分排気及び分排気管安全体で貫通制限 (14. 8. 4. 3. 1. 1)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 60%; margin: 10px auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 15%; height: 15%; margin: 10px auto;"></div> </div>	工機庫	工機庫	ユニット配置図	図紙配-2	工機庫		<p>削除</p>
工機庫	工機庫						
ユニット配置図							
図紙配-2	工機庫						

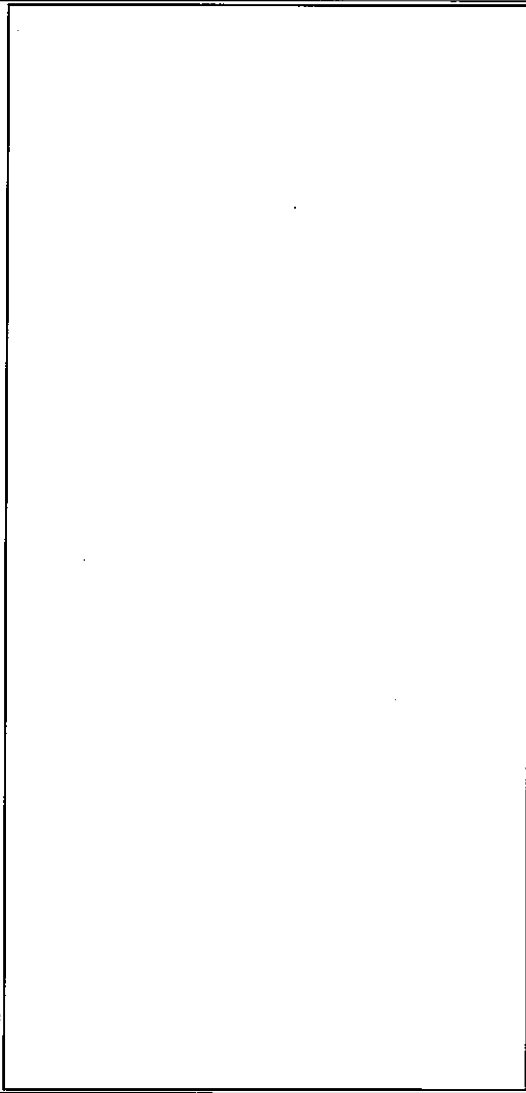
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p>Y ↑</p> <p>+</p> <p>※：図中の番号はユニット番号を示す(図型は1～11参照)</p> </div> <div style="width: 55%; border: 1px solid black; height: 600px;"></div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">名称</td> <td style="width: 33%;">転換工場 ユニット配置図</td> <td style="width: 33%;">工場種 転換工場</td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>図番配-3(1/3)</td> <td></td> </tr> </table> <p>注：単一ユニット間の表面前距離は30.5cm以上とする。</p> </div> </div>	名称	転換工場 ユニット配置図	工場種 転換工場	図番	図番配-3(1/3)			<p>備考 削除</p>
名称	転換工場 ユニット配置図	工場種 転換工場						
図番	図番配-3(1/3)							

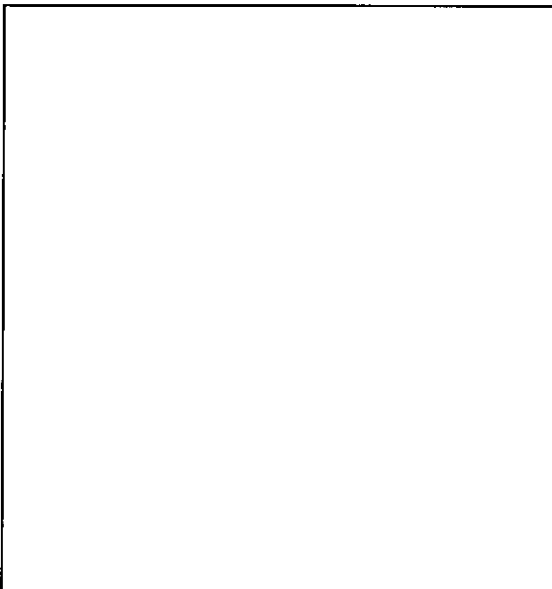
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考								
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>十一、測定用基準点 *：図中の番号はユニット番号を示す(図面番号～H)参照</p> </div> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-top: 10px;"></div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>注)：単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。 ただし、1つのユニットとして中性子有効積層等を算出した以下の番号のユニット同士は除く。 ・207, 207-02, 209 ・208, 208-02, 210 単位：mm</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>名</td> <td>転換工場</td> </tr> <tr> <td>性</td> <td>ユニット配座図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図配座-3(2/3)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table> </div>	名	転換工場	性	ユニット配座図	図	図配座-3(2/3)	番	工場棟 転換工場		<p>備考 削除</p>
名	転換工場									
性	ユニット配座図									
図	図配座-3(2/3)									
番	工場棟 転換工場									

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>十: 測定位置点 *: 図中の番号はユニット番号を示す(図紙表-1~11参照)</p>  </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">名</td> <td style="width: 40%;">除染室・分析室</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">付属建物</td> <td style="width: 40%;">除染室・分析室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作</td> <td>ユニット配置図</td> <td style="text-align: center;">図番</td> <td>ユニット配置図</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図</td> <td>ユニット配置図</td> <td style="text-align: center;">図番</td> <td>ユニット配置図</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">番</td> <td>ユニット配置図</td> <td style="text-align: center;">図番</td> <td>ユニット配置図</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">単位: ㎡</p> <p>注: 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p> </div> </div>	名	除染室・分析室	付属建物	除染室・分析室	作	ユニット配置図	図番	ユニット配置図	図	ユニット配置図	図番	ユニット配置図	番	ユニット配置図	図番	ユニット配置図		<p>削除</p>
名	除染室・分析室	付属建物	除染室・分析室															
作	ユニット配置図	図番	ユニット配置図															
図	ユニット配置図	図番	ユニット配置図															
番	ユニット配置図	図番	ユニット配置図															

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)				5次申請第3回補正										備考																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ユニット名</th> <th>ユニット番号</th> <th>形状番号</th> <th colspan="10">単位: mm</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>蒸発器(2)-B</td> <td>101</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>蒸発器(2)-A</td> <td>102</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>蒸発器(1)-B</td> <td>103</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>蒸発器(1)-A</td> <td>104</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ユニット名			ユニット番号	形状番号	単位: mm										X	Y	Z	D	x	y	z	X	Y	Z	D	x	y	z	1	蒸発器(2)-B	101	C												2	蒸発器(2)-A	102	C												3	蒸発器(1)-B	103	C												4	蒸発器(1)-A	104	C																						備考 削除
ユニット名			ユニット番号	形状番号	単位: mm																																																																																																		
X	Y	Z	D	x	y	z	X	Y	Z	D	x	y	z																																																																																										
1	蒸発器(2)-B	101	C																																																																																																				
2	蒸発器(2)-A	102	C																																																																																																				
3	蒸発器(1)-B	103	C																																																																																																				
4	蒸発器(1)-A	104	C																																																																																																				
																																																																																																							
<p>注): 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p>																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>名</td> <td colspan="3">蒸発器</td> </tr> <tr> <td>注</td> <td colspan="3">ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図号転-1</td> <td colspan="2">工場棟</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td colspan="2">転換工場</td> </tr> </table>				名	蒸発器			注	ユニット寸法図			図	図号転-1	工場棟		番		転換工場																																																																																					
名	蒸発器																																																																																																						
注	ユニット寸法図																																																																																																						
図	図号転-1	工場棟																																																																																																					
番		転換工場																																																																																																					

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																																																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="12">単位: mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>X</td> <td>Y</td> <td>Z</td> <td>D</td> <td>Y</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ユニット名称</td> <td>ユニット番号</td> <td>図番</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>コールトラップ(1)</td> <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>コールトラップ(2)</td> <td>106</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 640px; width: 157px; margin: 0 auto;"></div> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>コールトラップ</td> </tr> <tr> <td>仕様</td> <td>ユニット仕様図</td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>図番軽-2</td> </tr> <tr> <td>書</td> <td>工務棟 軽修工房</td> </tr> </table> <p>注: 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p>	単位: mm																									X	Y	Z	D	Y	X						1	ユニット名称	ユニット番号	図番	C1	C2							2	コールトラップ(1)	105											コールトラップ(2)	106										名称	コールトラップ	仕様	ユニット仕様図	図番	図番軽-2	書	工務棟 軽修工房		備考 削除
単位: mm																																																																																		
	X	Y	Z	D	Y	X																																																																												
1	ユニット名称	ユニット番号	図番	C1	C2																																																																													
2	コールトラップ(1)	105																																																																																
	コールトラップ(2)	106																																																																																
名称	コールトラップ																																																																																	
仕様	ユニット仕様図																																																																																	
図番	図番軽-2																																																																																	
書	工務棟 軽修工房																																																																																	

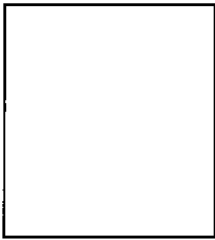
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ユニット名称</th> <th>ユニット番号</th> <th>形状記号</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>コールドトラップ (小) (1)</td> <td>107</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>コールドトラップ (小) (2)</td> <td>108</td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>注) : 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">名</td> <td colspan="2">コールドトラップ (小)</td> </tr> <tr> <td>呼</td> <td colspan="2">ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図座転-3</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>転換工場</td> </tr> </table>		ユニット名称		ユニット番号	形状記号	X	Y	Z	D	x	y	z	1	コールドトラップ (小) (1)	107	C								2	コールドトラップ (小) (2)	108	C								名	コールドトラップ (小)		呼	ユニット寸法図		図	図座転-3	工場棟	番		転換工場		削除
ユニット名称		ユニット番号	形状記号	X	Y	Z	D	x	y	z																																						
1	コールドトラップ (小) (1)	107	C																																													
2	コールドトラップ (小) (2)	108	C																																													
名	コールドトラップ (小)																																															
呼	ユニット寸法図																																															
図	図座転-3	工場棟																																														
番		転換工場																																														

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">ユニット名</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">外径</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Y</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Z</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Y</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Z</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 150px; margin: 20px auto;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">循環貯槽</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">名称</td> <td style="text-align: center;">工場棟 転換工場</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">図番</td> <td style="text-align: center;">図番転-4(1/2)</td> </tr> </table> <p>注：単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p>	ユニット名	外径	X	Y	Z	D	X	Y	Z	1	100								2	110								循環貯槽	ユニット寸法図	名称	工場棟 転換工場	図番	図番転-4(1/2)		<p>備考 削除</p>
ユニット名	外径	X	Y	Z	D	X	Y	Z																											
1	100																																		
2	110																																		
循環貯槽	ユニット寸法図																																		
名称	工場棟 転換工場																																		
図番	図番転-4(1/2)																																		

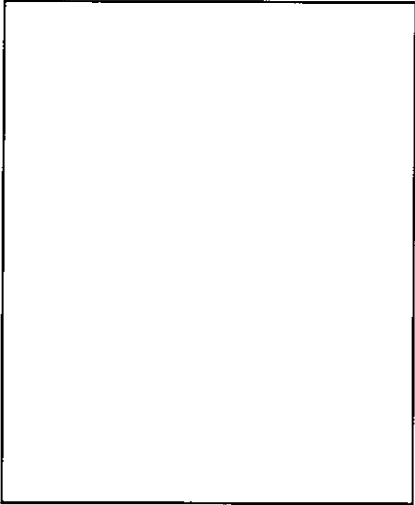
5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">ユニット名</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">ユニット番号</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">区画番号</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">X</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Y</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Z</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">S</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">F</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">Z</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>109-03</td> <td>C2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>110-03</td> <td>C3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">名称</td> <td>循環貯槽 (送液ポンプ)</td> </tr> <tr> <td>件名</td> <td>ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>区画番号</td> <td>区画番号-1(2/2)</td> </tr> <tr> <td>巻数</td> <td>工場棟 転機工場</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注)：単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p>	ユニット名	ユニット番号	区画番号	X	Y	Z	D	S	F	Z	1	109-03	C2								2	110-03	C3								名称	循環貯槽 (送液ポンプ)	件名	ユニット寸法図	区画番号	区画番号-1(2/2)	巻数	工場棟 転機工場		<p>削除</p>
ユニット名	ユニット番号	区画番号	X	Y	Z	D	S	F	Z																															
1	109-03	C2																																						
2	110-03	C3																																						
名称	循環貯槽 (送液ポンプ)																																							
件名	ユニット寸法図																																							
区画番号	区画番号-1(2/2)																																							
巻数	工場棟 転機工場																																							

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																														
<div style="float: left; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">単位：mm</td> <td style="font-size: 8px;">A</td> <td style="font-size: 8px;">B</td> <td style="font-size: 8px;">C</td> <td style="font-size: 8px;">D</td> <td style="font-size: 8px;">E</td> <td style="font-size: 8px;">F</td> <td style="font-size: 8px;">G</td> <td style="font-size: 8px;">H</td> <td style="font-size: 8px;">I</td> <td style="font-size: 8px;">J</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">通信機名称</td> <td style="font-size: 8px;">通信機種別</td> <td style="font-size: 8px;">所属区分</td> <td style="font-size: 8px;">設計番号</td> <td style="font-size: 8px;">図番</td> <td style="font-size: 8px;">図名</td> <td style="font-size: 8px;">工務種</td> <td style="font-size: 8px;">工事内容</td> <td style="font-size: 8px;">備考</td> <td style="font-size: 8px;">その他</td> <td style="font-size: 8px;">その他</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px auto;"></div> <div style="float: right; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: 8px;"> <tr> <td>名</td> <td>熱交換器(節熱貯槽) (1)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>注</td> <td>図番転-5(1/2)</td> </tr> <tr> <td>種</td> <td>工務種 電気工事</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>注)：単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p> </div>	単位：mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	通信機名称	通信機種別	所属区分	設計番号	図番	図名	工務種	工事内容	備考	その他	その他	名	熱交換器(節熱貯槽) (1)	図	ユニット寸法図	注	図番転-5(1/2)	種	工務種 電気工事		<p>削除</p>
単位：mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J																						
通信機名称	通信機種別	所属区分	設計番号	図番	図名	工務種	工事内容	備考	その他	その他																						
名	熱交換器(節熱貯槽) (1)																															
図	ユニット寸法図																															
注	図番転-5(1/2)																															
種	工務種 電気工事																															

5 次申請 第 2 回補正と第 3 回補正の新旧比較

5 次申請第 2 回補正 (三原燃第 20-0123 号)	5 次申請第 3 回補正	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">1. 燃交機器 (種類消権) (2)</td> <td style="font-size: small;">ユニット名</td> <td style="font-size: small;">登録号</td> <td style="font-size: small;">A</td> <td style="font-size: small;">B</td> <td style="font-size: small;">C</td> <td style="font-size: small;">D</td> <td style="font-size: small;">E</td> <td style="font-size: small;">F</td> <td style="font-size: small;">G</td> <td style="font-size: small;">H</td> <td style="font-size: small;">I</td> <td style="font-size: small;">J</td> <td style="font-size: small;">K</td> <td style="font-size: small;">L</td> <td style="font-size: small;">M</td> <td style="font-size: small;">N</td> <td style="font-size: small;">O</td> <td style="font-size: small;">P</td> <td style="font-size: small;">Q</td> <td style="font-size: small;">R</td> <td style="font-size: small;">S</td> <td style="font-size: small;">T</td> <td style="font-size: small;">U</td> <td style="font-size: small;">V</td> <td style="font-size: small;">W</td> <td style="font-size: small;">X</td> <td style="font-size: small;">Y</td> <td style="font-size: small;">Z</td> <td style="font-size: small;">aa</td> <td style="font-size: small;">ab</td> <td style="font-size: small;">ac</td> <td style="font-size: small;">ad</td> <td style="font-size: small;">ae</td> <td style="font-size: small;">af</td> <td style="font-size: small;">ag</td> <td style="font-size: small;">ah</td> <td style="font-size: small;">ai</td> <td style="font-size: small;">aj</td> <td style="font-size: small;">ak</td> <td style="font-size: small;">al</td> <td style="font-size: small;">am</td> <td style="font-size: small;">an</td> <td style="font-size: small;">ao</td> <td style="font-size: small;">ap</td> <td style="font-size: small;">aq</td> <td style="font-size: small;">ar</td> <td style="font-size: small;">as</td> <td style="font-size: small;">at</td> <td style="font-size: small;">au</td> <td style="font-size: small;">av</td> <td style="font-size: small;">aw</td> <td style="font-size: small;">ax</td> <td style="font-size: small;">ay</td> <td style="font-size: small;">az</td> <td style="font-size: small;">ba</td> <td style="font-size: small;">bb</td> <td style="font-size: small;">bc</td> <td style="font-size: small;">bd</td> <td style="font-size: small;">be</td> <td style="font-size: small;">bf</td> <td style="font-size: small;">bg</td> <td style="font-size: small;">bh</td> <td style="font-size: small;">bi</td> <td style="font-size: small;">bj</td> <td style="font-size: small;">bk</td> <td style="font-size: small;">bl</td> <td style="font-size: small;">bm</td> <td style="font-size: small;">bn</td> <td style="font-size: small;">bo</td> <td style="font-size: small;">bp</td> <td style="font-size: small;">bq</td> <td style="font-size: small;">br</td> <td style="font-size: small;">bs</td> <td style="font-size: small;">bt</td> <td style="font-size: small;">bu</td> <td style="font-size: small;">bv</td> <td style="font-size: small;">bw</td> <td style="font-size: small;">bx</td> <td style="font-size: small;">by</td> <td style="font-size: small;">bz</td> <td style="font-size: small;">ca</td> <td style="font-size: small;">cb</td> <td style="font-size: small;">cc</td> <td style="font-size: small;">cd</td> <td style="font-size: small;">ce</td> <td style="font-size: small;">cf</td> <td style="font-size: small;">cg</td> <td style="font-size: small;">ch</td> <td style="font-size: small;">ci</td> <td style="font-size: small;">cj</td> <td style="font-size: small;">ck</td> <td style="font-size: small;">cl</td> <td style="font-size: small;">cm</td> <td style="font-size: small;">cn</td> <td style="font-size: small;">co</td> <td style="font-size: small;">cp</td> <td style="font-size: small;">cq</td> <td style="font-size: small;">cr</td> <td style="font-size: small;">cs</td> <td style="font-size: small;">ct</td> <td style="font-size: small;">cu</td> <td style="font-size: small;">cv</td> <td style="font-size: small;">cw</td> <td style="font-size: small;">cx</td> <td style="font-size: small;">cy</td> <td style="font-size: small;">cz</td> <td style="font-size: small;">da</td> <td style="font-size: small;">db</td> <td style="font-size: small;">dc</td> <td style="font-size: small;">dd</td> <td style="font-size: small;">de</td> <td style="font-size: small;">df</td> <td style="font-size: small;">dg</td> <td style="font-size: small;">dh</td> <td style="font-size: small;">di</td> <td style="font-size: small;">dj</td> <td style="font-size: small;">dk</td> <td style="font-size: small;">dl</td> <td style="font-size: small;">dm</td> <td style="font-size: small;">dn</td> <td style="font-size: small;">do</td> <td style="font-size: small;">dp</td> <td style="font-size: small;">dq</td> <td style="font-size: small;">dr</td> <td style="font-size: small;">ds</td> <td style="font-size: small;">dt</td> <td style="font-size: small;">du</td> <td style="font-size: small;">dv</td> <td style="font-size: small;">dw</td> <td style="font-size: small;">dx</td> <td style="font-size: small;">dy</td> <td style="font-size: small;">dz</td> <td style="font-size: small;">ea</td> <td style="font-size: small;">eb</td> <td style="font-size: small;">ec</td> <td style="font-size: small;">ed</td> <td style="font-size: small;">ee</td> <td style="font-size: small;">ef</td> <td style="font-size: small;">eg</td> <td style="font-size: small;">eh</td> <td style="font-size: small;">ei</td> <td style="font-size: small;">ej</td> <td style="font-size: small;">ek</td> <td style="font-size: small;">el</td> <td style="font-size: small;">em</td> <td style="font-size: small;">en</td> <td style="font-size: small;">eo</td> <td style="font-size: small;">ep</td> <td style="font-size: small;">eq</td> <td style="font-size: small;">er</td> <td style="font-size: small;">es</td> <td style="font-size: small;">et</td> <td style="font-size: small;">eu</td> <td style="font-size: small;">ev</td> <td style="font-size: small;">ew</td> <td style="font-size: small;">ex</td> <td style="font-size: small;">ey</td> <td style="font-size: small;">ez</td> <td style="font-size: small;">fa</td> <td style="font-size: small;">fb</td> <td style="font-size: small;">fc</td> <td style="font-size: small;">fd</td> <td style="font-size: small;">fe</td> <td style="font-size: small;">ff</td> <td style="font-size: small;">fg</td> <td style="font-size: small;">fh</td> <td style="font-size: small;">fi</td> <td style="font-size: small;">fj</td> <td style="font-size: small;">fk</td> <td style="font-size: small;">fl</td> <td style="font-size: small;">fm</td> <td style="font-size: small;">fn</td> <td style="font-size: small;">fo</td> <td style="font-size: small;">fp</td> <td style="font-size: small;">fq</td> <td style="font-size: small;">fr</td> <td style="font-size: small;">fs</td> <td style="font-size: small;">ft</td> <td style="font-size: small;">fu</td> <td style="font-size: small;">fv</td> <td style="font-size: small;">fw</td> <td style="font-size: small;">fx</td> <td style="font-size: small;">fy</td> <td style="font-size: small;">fz</td> <td style="font-size: small;">ga</td> <td style="font-size: small;">gb</td> <td style="font-size: small;">gc</td> <td style="font-size: small;">gd</td> <td style="font-size: small;">ge</td> <td style="font-size: small;">gf</td> <td style="font-size: small;">gg</td> <td style="font-size: small;">gh</td> <td style="font-size: small;">gi</td> <td style="font-size: small;">gj</td> <td style="font-size: small;">gk</td> <td style="font-size: small;">gl</td> <td style="font-size: small;">gm</td> <td style="font-size: small;">gn</td> <td style="font-size: small;">go</td> <td style="font-size: small;">gp</td> <td style="font-size: small;">gq</td> <td style="font-size: small;">gr</td> <td style="font-size: small;">gs</td> <td style="font-size: small;">gt</td> <td style="font-size: small;">gu</td> <td style="font-size: small;">gv</td> <td style="font-size: small;">gw</td> <td style="font-size: small;">gx</td> <td style="font-size: small;">gy</td> <td style="font-size: small;">gz</td> <td style="font-size: small;">ha</td> <td style="font-size: small;">hb</td> <td style="font-size: small;">hc</td> <td style="font-size: small;">hd</td> <td style="font-size: small;">he</td> <td style="font-size: small;">hf</td> <td style="font-size: small;">hg</td> <td style="font-size: small;">hh</td> <td style="font-size: small;">hi</td> <td style="font-size: small;">hj</td> <td style="font-size: small;">hk</td> <td style="font-size: small;">hl</td> <td style="font-size: small;">hm</td> <td style="font-size: small;">hn</td> <td style="font-size: small;">ho</td> <td style="font-size: small;">hp</td> <td style="font-size: small;">hq</td> <td style="font-size: small;">hr</td> <td style="font-size: small;">hs</td> <td style="font-size: small;">ht</td> <td style="font-size: small;">hu</td> <td style="font-size: small;">hv</td> <td style="font-size: small;">hw</td> <td style="font-size: small;">hx</td> <td style="font-size: small;">hy</td> <td style="font-size: small;">hz</td> <td style="font-size: small;">ia</td> <td style="font-size: small;">ib</td> <td style="font-size: small;">ic</td> <td style="font-size: small;">id</td> <td style="font-size: small;">ie</td> <td style="font-size: small;">if</td> <td style="font-size: small;">ig</td> <td style="font-size: small;">ih</td> <td style="font-size: small;">ii</td> <td style="font-size: small;">ij</td> <td style="font-size: small;">ik</td> <td style="font-size: small;">il</td> <td style="font-size: small;">im</td> <td style="font-size: small;">in</td> <td style="font-size: small;">io</td> <td style="font-size: small;">ip</td> <td style="font-size: small;">iq</td> <td style="font-size: small;">ir</td> <td style="font-size: small;">is</td> <td style="font-size: small;">it</td> <td style="font-size: small;">iu</td> <td style="font-size: small;">iv</td> <td style="font-size: small;">iw</td> <td style="font-size: small;">ix</td> <td style="font-size: small;">iy</td> <td style="font-size: small;">iz</td> <td style="font-size: small;">ja</td> <td style="font-size: small;">jb</td> <td style="font-size: small;">jc</td> <td style="font-size: small;">jd</td> <td style="font-size: small;">je</td> <td style="font-size: small;">jf</td> <td style="font-size: small;">jg</td> <td style="font-size: small;">jh</td> <td style="font-size: small;">ji</td> <td style="font-size: small;">jj</td> <td style="font-size: small;">jk</td> <td style="font-size: small;">jl</td> <td style="font-size: small;">jm</td> <td style="font-size: small;">jn</td> <td style="font-size: small;">jo</td> <td style="font-size: small;">jp</td> <td style="font-size: small;">jq</td> <td style="font-size: small;">jr</td> <td style="font-size: small;">js</td> <td style="font-size: small;">jt</td> <td style="font-size: small;">ju</td> <td style="font-size: small;">jv</td> <td style="font-size: small;">jw</td> <td style="font-size: small;">jx</td> <td style="font-size: small;">jy</td> <td style="font-size: small;">jz</td> <td style="font-size: small;">ka</td> <td style="font-size: small;">kb</td> <td style="font-size: small;">kc</td> <td style="font-size: small;">kd</td> <td style="font-size: small;">ke</td> <td style="font-size: small;">kf</td> <td style="font-size: small;">kg</td> <td style="font-size: small;">kh</td> <td style="font-size: small;">ki</td> <td style="font-size: small;">kj</td> <td style="font-size: small;">kk</td> <td style="font-size: small;">kl</td> <td style="font-size: small;">km</td> <td style="font-size: small;">kn</td> <td style="font-size: small;">ko</td> <td style="font-size: small;">kp</td> <td style="font-size: small;">kq</td> <td style="font-size: small;">kr</td> <td style="font-size: small;">ks</td> <td style="font-size: small;">kt</td> <td style="font-size: small;">ku</td> <td style="font-size: small;">kv</td> <td style="font-size: small;">kw</td> <td style="font-size: small;">kx</td> <td style="font-size: small;">ky</td> <td style="font-size: small;">kz</td> <td style="font-size: small;">la</td> <td style="font-size: small;">lb</td> <td style="font-size: small;">lc</td> <td style="font-size: small;">ld</td> <td style="font-size: small;">le</td> <td style="font-size: small;">lf</td> <td style="font-size: small;">lg</td> <td style="font-size: small;">lh</td> <td style="font-size: small;">li</td> <td style="font-size: small;">lj</td> <td style="font-size: small;">lk</td> <td style="font-size: small;">ll</td> <td style="font-size: small;">lm</td> <td style="font-size: small;">ln</td> <td style="font-size: small;">lo</td> <td style="font-size: small;">lp</td> <td style="font-size: small;">lq</td> <td style="font-size: small;">lr</td> <td style="font-size: small;">ls</td> <td style="font-size: small;">lt</td> <td style="font-size: small;">lu</td> <td style="font-size: small;">lv</td> <td style="font-size: small;">lw</td> <td style="font-size: small;">lx</td> <td style="font-size: small;">ly</td> <td style="font-size: small;">lz</td> <td style="font-size: small;">ma</td> <td style="font-size: small;">mb</td> <td style="font-size: small;">mc</td> <td style="font-size: small;">md</td> <td style="font-size: small;">me</td> <td style="font-size: small;">mf</td> <td style="font-size: small;">mg</td> <td style="font-size: small;">mh</td> <td style="font-size: small;">mi</td> <td style="font-size: small;">mj</td> <td style="font-size: small;">mk</td> <td style="font-size: small;">ml</td> <td style="font-size: small;">mm</td> <td style="font-size: small;">mn</td> <td style="font-size: small;">mo</td> <td style="font-size: small;">mp</td> <td style="font-size: small;">mq</td> <td style="font-size: small;">mr</td> <td style="font-size: small;">ms</td> <td style="font-size: small;">mt</td> <td style="font-size: small;">mu</td> <td style="font-size: small;">mv</td> <td style="font-size: small;">mw</td> <td style="font-size: small;">mx</td> <td style="font-size: small;">my</td> <td style="font-size: small;">mz</td> <td style="font-size: small;">na</td> <td style="font-size: small;">nb</td> <td style="font-size: small;">nc</td> <td style="font-size: small;">nd</td> <td style="font-size: small;">ne</td> <td style="font-size: small;">nf</td> <td style="font-size: small;">ng</td> <td style="font-size: small;">nh</td> <td style="font-size: small;">ni</td> <td style="font-size: small;">nj</td> <td style="font-size: small;">nk</td> <td style="font-size: small;">nl</td> <td style="font-size: small;">nm</td> <td style="font-size: small;">nn</td> <td style="font-size: small;">no</td> <td style="font-size: small;">np</td> <td style="font-size: small;">nq</td> <td style="font-size: small;">nr</td> <td style="font-size: small;">ns</td> <td style="font-size: small;">nt</td> <td style="font-size: small;">nu</td> <td style="font-size: small;">nv</td> <td style="font-size: small;">nw</td> <td style="font-size: small;">nx</td> <td style="font-size: small;">ny</td> <td style="font-size: small;">nz</td> <td style="font-size: small;">oa</td> <td style="font-size: small;">ob</td> <td style="font-size: small;">oc</td> <td style="font-size: small;">od</td> <td style="font-size: small;">oe</td> <td style="font-size: small;">of</td> <td style="font-size: small;">og</td> <td style="font-size: small;">oh</td> <td style="font-size: small;">oi</td> <td style="font-size: small;">oj</td> <td style="font-size: small;">ok</td> <td style="font-size: small;">ol</td> <td style="font-size: small;">om</td> <td style="font-size: small;">on</td> <td style="font-size: small;">oo</td> <td style="font-size: small;">op</td> <td style="font-size: small;">oq</td> <td style="font-size: small;">or</td> <td style="font-size: small;">os</td> <td style="font-size: small;">ot</td> <td style="font-size: small;">ou</td> <td style="font-size: small;">ov</td> <td style="font-size: small;">ow</td> <td style="font-size: small;">ox</td> <td style="font-size: small;">oy</td> <td style="font-size: small;">oz</td> <td style="font-size: small;">pa</td> <td style="font-size: small;">pb</td> <td style="font-size: small;">pc</td> <td style="font-size: small;">pd</td> <td style="font-size: small;">pe</td> <td style="font-size: small;">pf</td> <td style="font-size: small;">pg</td> <td style="font-size: small;">ph</td> <td style="font-size: small;">pi</td> <td style="font-size: small;">pj</td> <td style="font-size: small;">pk</td> <td style="font-size: small;">pl</td> <td style="font-size: small;">pm</td> <td style="font-size: small;">pn</td> <td style="font-size: small;">po</td> <td style="font-size: small;">pp</td> <td style="font-size: small;">pq</td> <td style="font-size: small;">pr</td> <td style="font-size: small;">ps</td> <td style="font-size: small;">pt</td> <td style="font-size: small;">pu</td> <td style="font-size: small;">pv</td> <td style="font-size: small;">pw</td> <td style="font-size: small;">px</td> <td style="font-size: small;">py</td> <td style="font-size: small;">pz</td> <td style="font-size: small;">qa</td> <td style="font-size: small;">qb</td> <td style="font-size: small;">qc</td> <td style="font-size: small;">qd</td> <td style="font-size: small;">qe</td> <td style="font-size: small;">qf</td> <td style="font-size: small;">qg</td> <td style="font-size: small;">qh</td> <td style="font-size: small;">qi</td> <td style="font-size: small;">qj</td> <td style="font-size: small;">qk</td> <td style="font-size: small;">ql</td> <td style="font-size: small;">qm</td> <td style="font-size: small;">qn</td> <td style="font-size: small;">qo</td> <td style="font-size: small;">qp</td> <td style="font-size: small;">qq</td> <td style="font-size: small;">qr</td> <td style="font-size: small;">qs</td> <td style="font-size: small;">qt</td> <td style="font-size: small;">qu</td> <td style="font-size: small;">qv</td> <td style="font-size: small;">qw</td> <td style="font-size: small;">qx</td> <td style="font-size: small;">qy</td> <td style="font-size: small;">qz</td> <td style="font-size: small;">ra</td> <td style="font-size: small;">rb</td> <td style="font-size: small;">rc</td> <td style="font-size: small;">rd</td> <td style="font-size: small;">re</td> <td style="font-size: small;">rf</td> <td style="font-size: small;">rg</td> <td style="font-size: small;">rh</td> <td style="font-size: small;">ri</td> <td style="font-size: small;">rj</td> <td style="font-size: small;">rk</td> <td style="font-size: small;">rl</td> <td style="font-size: small;">rm</td> <td style="font-size: small;">rn</td> <td style="font-size: small;">ro</td> <td style="font-size: small;">rp</td> <td style="font-size: small;">rq</td> <td style="font-size: small;">rr</td> <td style="font-size: small;">rs</td> <td style="font-size: small;">rt</td> <td style="font-size: small;">ru</td> <td style="font-size: small;">rv</td> <td style="font-size: small;">rw</td> <td style="font-size: small;">rx</td> <td style="font-size: small;">ry</td> <td style="font-size: small;">rz</td> <td style="font-size: small;">sa</td> <td style="font-size: small;">sb</td> <td style="font-size: small;">sc</td> <td style="font-size: small;">sd</td> <td style="font-size: small;">se</td> <td style="font-size: small;">sf</td> <td style="font-size: small;">sg</td> <td style="font-size: small;">sh</td> <td style="font-size: small;">si</td> <td style="font-size: small;">sj</td> <td style="font-size: small;">sk</td> <td style="font-size: small;">sl</td> <td style="font-size: small;">sm</td> <td style="font-size: small;">sn</td> <td style="font-size: small;">so</td> <td style="font-size: small;">sp</td> <td style="font-size: small;">sq</td> <td style="font-size: small;">sr</td> <td style="font-size: small;">ss</td> <td style="font-size: small;">st</td> <td style="font-size: small;">su</td> <td style="font-size: small;">sv</td> <td style="font-size: small;">sw</td> <td style="font-size: small;">sx</td> <td style="font-size: small;">sy</td> <td style="font-size: small;">sz</td> <td style="font-size: small;">ta</td> <td style="font-size: small;">tb</td> <td style="font-size: small;">tc</td> <td style="font-size: small;">td</td> <td style="font-size: small;">te</td> <td style="font-size: small;">tf</td> <td style="font-size: small;">tg</td> <td style="font-size: small;">th</td> <td style="font-size: small;">ti</td> <td style="font-size: small;">tj</td> <td style="font-size: small;">tk</td> <td style="font-size: small;">tl</td> <td style="font-size: small;">tm</td> <td style="font-size: small;">tn</td> <td style="font-size: small;">to</td> <td style="font-size: small;">tp</td> <td style="font-size: small;">tq</td> <td style="font-size: small;">tr</td> <td style="font-size: small;">ts</td> <td style="font-size: small;">tt</td> <td style="font-size: small;">tu</td> <td style="font-size: small;">tv</td> <td style="font-size: small;">tw</td> <td style="font-size: small;">tx</td> <td style="font-size: small;">ty</td> <td style="font-size: small;">tz</td> <td style="font-size: small;">ua</td> <td style="font-size: small;">ub</td> <td style="font-size: small;">uc</td> <td style="font-size: small;">ud</td> <td style="font-size: small;">ue</td> <td style="font-size: small;">uf</td> <td style="font-size: small;">ug</td> <td style="font-size: small;">uh</td> <td style="font-size: small;">ui</td> <td style="font-size: small;">uj</td> <td style="font-size: small;">uk</td> <td style="font-size: small;">ul</td> <td style="font-size: small;">um</td> <td style="font-size: small;">un</td> <td style="font-size: small;">uo</td> <td style="font-size: small;">up</td> <td style="font-size: small;">uq</td> <td style="font-size: small;">ur</td> <td style="font-size: small;">us</td> <td style="font-size: small;">ut</td> <td style="font-size: small;">uu</td> <td style="font-size: small;">uv</td> <td style="font-size: small;">uw</td> <td style="font-size: small;">ux</td> <td style="font-size: small;">uy</td> <td style="font-size: small;">uz</td> <td style="font-size: small;">va</td> <td style="font-size: small;">vb</td> <td style="font-size: small;">vc</td> <td style="font-size: small;">vd</td> <td style="font-size: small;">ve</td> <td style="font-size: small;">vf</td> <td style="font-size: small;">vg</td> <td style="font-size: small;">vh</td> <td style="font-size: small;">vi</td> <td style="font-size: small;">vj</td> <td style="font-size: small;">vk</td> <td style="font-size: small;">vl</td> <td style="font-size: small;">vm</td> <td style="font-size: small;">vn</td> <td style="font-size: small;">vo</td> <td style="font-size: small;">vp</td> <td style="font-size: small;">vq</td> <td style="font-size: small;">vr</td> <td style="font-size: small;">vs</td> <td style="font-size: small;">vt</td> <td style="font-size: small;">vu</td> <td style="font-size: small;">vv</td> <td style="font-size: small;">vw</td> <td style="font-size: small;">vx</td> <td style="font-size: small;">vy</td> <td style="font-size: small;">vz</td> <td style="font-size: small;">wa</td> <td style="font-size: small;">wb</td> <td style="font-size: small;">wc</td> <td style="font-size: small;">wd</td> <td style="font-size: small;">we</td> <td style="font-size: small;">wf</td> <td style="font-size: small;">wg</td> <td style="font-size: small;">wh</td> <td style="font-size: small;">wi</td> <td style="font-size: small;">wj</td> <td style="font-size: small;">wk</td> <td style="font-size: small;">wl</td> <td style="font-size: small;">wm</td> <td style="font-size: small;">wn</td> <td style="font-size: small;">wo</td> <td style="font-size: small;">wp</td> <td style="font-size: small;">wq</td> <td style="font-size: small;">wr</td> <td style="font-size: small;">ws</td> <td style="font-size: small;">wt</td> <td style="font-size: small;">wu</td> <td style="font-size: small;">wv</td> <td style="font-size: small;">ww</td> <td style="font-size: small;">wx</td> <td style="font-size: small;">wy</td> <td style="font-size: small;">wz</td> <td style="font-size: small;">xa</td> <td style="font-size: small;">xb</td> <td style="font-size: small;">xc</td> <td style="font-size: small;">xd</td> <td style="font-size: small;">xe</td> <td style="font-size: small;">xf</td> <td style="font-size: small;">xg</td> <td style="font-size: small;">xh</td> <td style="font-size: small;">xi</td> <td style="font-size: small;">xj</td> <td style="font-size: small;">xk</td> <td style="font-size: small;">xl</td> <td style="font-size: small;">xm</td> <td style="font-size: small;">xn</td> <td style="font-size: small;">xo</td> <td style="font-size: small;">xp</td> <td style="font-size: small;">xq</td> <td style="font-size: small;">xr</td> <td style="font-size: small;">xs</td> <td style="font-size: small;">xt</td> <td style="font-size: small;">xu</td> <td style="font-size: small;">xv</td> <td style="font-size: small;">xw</td> <td style="font-size: small;">xx</td> <td style="font-size: small;">xy</td> <td style="font-size: small;">xz</td> <td style="font-size: small;">ya</td> <td style="font-size: small;">yb</td> <td style="font-size: small;">yc</td> <td style="font-size: small;">yd</td> <td style="font-size: small;">ye</td> <td style="font-size: small;">yf</td> <td style="font-size: small;">yg</td> <td style="font-size: small;">yh</td> <td style="font-size: small;">yi</td> <td style="font-size: small;">yj</td> <td style="font-size: small;">yk</td> <td style="font-size: small;">yl</td> <td style="font-size: small;">ym</td> <td style="font-size: small;">yn</td> <td style="font-size: small;">yo</td> <td style="font-size: small;">yp</td> <td style="font-size: small;">yq</td> <td style="font-size: small;">yr</td> <td style="font-size: small;">ys</td> <td style="font-size: small;">yt</td> <td style="font-size: small;">yu</td> <td style="font-size: small;">yv</td> <td style="font-size: small;">yw</td> <td style="font-size: small;">yx</td> <td style="font-size: small;">yy</td> <td style="font-size: small;">yz</td> <td style="font-size: small;">za</td> <td style="font-size: small;">zb</td> <td style="font-size: small;">zc</td> <td style="font-size: small;">zd</td> <td style="font-size: small;">ze</td> <td style="font-size: small;">zf</td> <td style="font-size: small;">zg</td> <td style="font-size: small;">zh</td> <td style="font-size: small;">zi</td> <td style="font-size: small;">zj</td> <td style="font-size: small;">zk</td> <td style="font-size: small;">zl</td> <td style="font-size: small;">zm</td> <td style="font-size: small;">zn</td> <td style="font-size: small;">zo</td> <td style="font-size: small;">zp</td> <td style="font-size: small;">zq</td> <td style="font-size: small;">zr</td> <td style="font-size: small;">zs</td> <td style="font-size: small;">zt</td> <td style="font-size: small;">zu</td> <td style="font-size: small;">zv</td> <td style="font-size: small;">zw</td> <td style="font-size: small;">zx</td> <td style="font-size: small;">zy</td> <td style="font-size: small;">zz</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="font-size: small; margin-top: 10px;"> <p>注) : 単一ユニット間の表面前部距離は30.5cm以上とする。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">熱交換器 (種類消権) (2)</td> <td style="width: 40%;">ユニット消法図</td> </tr> <tr> <td>図面番号: 5 (2) / 2)</td> <td>工号: 単工号</td> </tr> </table>	1. 燃交機器 (種類消権) (2)	ユニット名	登録号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	aa	ab	ac	ad	ae	af	ag	ah	ai	aj	ak	al	am	an	ao	ap	aq	ar	as	at	au	av	aw	ax	ay	az	ba	bb	bc	bd	be	bf	bg	bh	bi	bj	bk	bl	bm	bn	bo	bp	bq	br	bs	bt	bu	bv	bw	bx	by	bz	ca	cb	cc	cd	ce	cf	cg	ch	ci	cj	ck	cl	cm	cn	co	cp	cq	cr	cs	ct	cu	cv	cw	cx	cy	cz	da	db	dc	dd	de	df	dg	dh	di	dj	dk	dl	dm	dn	do	dp	dq	dr	ds	dt	du	dv	dw	dx	dy	dz	ea	eb	ec	ed	ee	ef	eg	eh	ei	ej	ek	el	em	en	eo	ep	eq	er	es	et	eu	ev	ew	ex	ey	ez	fa	fb	fc	fd	fe	ff	fg	fh	fi	fj	fk	fl	fm	fn	fo	fp	fq	fr	fs	ft	fu	fv	fw	fx	fy	fz	ga	gb	gc	gd	ge	gf	gg	gh	gi	gj	gk	gl	gm	gn	go	gp	gq	gr	gs	gt	gu	gv	gw	gx	gy	gz	ha	hb	hc	hd	he	hf	hg	hh	hi	hj	hk	hl	hm	hn	ho	hp	hq	hr	hs	ht	hu	hv	hw	hx	hy	hz	ia	ib	ic	id	ie	if	ig	ih	ii	ij	ik	il	im	in	io	ip	iq	ir	is	it	iu	iv	iw	ix	iy	iz	ja	jb	jc	jd	je	jf	jg	jh	ji	jj	jk	jl	jm	jn	jo	jp	jq	jr	js	jt	ju	jv	jw	jx	jy	jz	ka	kb	kc	kd	ke	kf	kg	kh	ki	kj	kk	kl	km	kn	ko	kp	kq	kr	ks	kt	ku	kv	kw	kx	ky	kz	la	lb	lc	ld	le	lf	lg	lh	li	lj	lk	ll	lm	ln	lo	lp	lq	lr	ls	lt	lu	lv	lw	lx	ly	lz	ma	mb	mc	md	me	mf	mg	mh	mi	mj	mk	ml	mm	mn	mo	mp	mq	mr	ms	mt	mu	mv	mw	mx	my	mz	na	nb	nc	nd	ne	nf	ng	nh	ni	nj	nk	nl	nm	nn	no	np	nq	nr	ns	nt	nu	nv	nw	nx	ny	nz	oa	ob	oc	od	oe	of	og	oh	oi	oj	ok	ol	om	on	oo	op	oq	or	os	ot	ou	ov	ow	ox	oy	oz	pa	pb	pc	pd	pe	pf	pg	ph	pi	pj	pk	pl	pm	pn	po	pp	pq	pr	ps	pt	pu	pv	pw	px	py	pz	qa	qb	qc	qd	qe	qf	qg	qh	qi	qj	qk	ql	qm	qn	qo	qp	qq	qr	qs	qt	qu	qv	qw	qx	qy	qz	ra	rb	rc	rd	re	rf	rg	rh	ri	rj	rk	rl	rm	rn	ro	rp	rq	rr	rs	rt	ru	rv	rw	rx	ry	rz	sa	sb	sc	sd	se	sf	sg	sh	si	sj	sk	sl	sm	sn	so	sp	sq	sr	ss	st	su	sv	sw	sx	sy	sz	ta	tb	tc	td	te	tf	tg	th	ti	tj	tk	tl	tm	tn	to	tp	tq	tr	ts	tt	tu	tv	tw	tx	ty	tz	ua	ub	uc	ud	ue	uf	ug	uh	ui	uj	uk	ul	um	un	uo	up	uq	ur	us	ut	uu	uv	uw	ux	uy	uz	va	vb	vc	vd	ve	vf	vg	vh	vi	vj	vk	vl	vm	vn	vo	vp	vq	vr	vs	vt	vu	vv	vw	vx	vy	vz	wa	wb	wc	wd	we	wf	wg	wh	wi	wj	wk	wl	wm	wn	wo	wp	wq	wr	ws	wt	wu	wv	ww	wx	wy	wz	xa	xb	xc	xd	xe	xf	xg	xh	xi	xj	xk	xl	xm	xn	xo	xp	xq	xr	xs	xt	xu	xv	xw	xx	xy	xz	ya	yb	yc	yd	ye	yf	yg	yh	yi	yj	yk	yl	ym	yn	yo	yp	yq	yr	ys	yt	yu	yv	yw	yx	yy	yz	za	zb	zc	zd	ze	zf	zg	zh	zi	zj	zk	zl	zm	zn	zo	zp	zq	zr	zs	zt	zu	zv	zw	zx	zy	zz	熱交換器 (種類消権) (2)	ユニット消法図	図面番号: 5 (2) / 2)	工号: 単工号		備考 削除
1. 燃交機器 (種類消権) (2)	ユニット名	登録号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	aa	ab	ac	ad	ae	af	ag	ah	ai	aj	ak	al	am	an	ao	ap	aq	ar	as	at	au	av	aw	ax	ay	az	ba	bb	bc	bd	be	bf	bg	bh	bi	bj	bk	bl	bm	bn	bo	bp	bq	br	bs	bt	bu	bv	bw	bx	by	bz	ca	cb	cc	cd	ce	cf	cg	ch	ci	cj	ck	cl	cm	cn	co	cp	cq	cr	cs	ct	cu	cv	cw	cx	cy	cz	da	db	dc	dd	de	df	dg	dh	di	dj	dk	dl	dm	dn	do	dp	dq	dr	ds	dt	du	dv	dw	dx	dy	dz	ea	eb	ec	ed	ee	ef	eg	eh	ei	ej	ek	el	em	en	eo	ep	eq	er	es	et	eu	ev	ew	ex	ey	ez	fa	fb	fc	fd	fe	ff	fg	fh	fi	fj	fk	fl	fm	fn	fo	fp	fq	fr	fs	ft	fu	fv	fw	fx	fy	fz	ga	gb	gc	gd	ge	gf	gg	gh	gi	gj	gk	gl	gm	gn	go	gp	gq	gr	gs	gt	gu	gv	gw	gx	gy	gz	ha	hb	hc	hd	he	hf	hg	hh	hi	hj	hk	hl	hm	hn	ho	hp	hq	hr	hs	ht	hu	hv	hw	hx	hy	hz	ia	ib	ic	id	ie	if	ig	ih	ii	ij	ik	il	im	in	io	ip	iq	ir	is	it	iu	iv	iw	ix	iy	iz	ja	jb	jc	jd	je	jf	jg	jh	ji	jj	jk	jl	jm	jn	jo	jp	jq	jr	js	jt	ju	jv	jw	jx	jy	jz	ka	kb	kc	kd	ke	kf	kg	kh	ki	kj	kk	kl	km	kn	ko	kp	kq	kr	ks	kt	ku	kv	kw	kx	ky	kz	la	lb	lc	ld	le	lf	lg	lh	li	lj	lk	ll	lm	ln	lo	lp	lq	lr	ls	lt	lu	lv	lw	lx	ly	lz	ma	mb	mc	md	me	mf	mg	mh	mi	mj	mk	ml	mm	mn	mo	mp	mq	mr	ms	mt	mu	mv	mw	mx	my	mz	na	nb	nc	nd	ne	nf	ng	nh	ni	nj	nk	nl	nm	nn	no	np	nq	nr	ns	nt	nu	nv	nw	nx	ny	nz	oa	ob	oc	od	oe	of	og	oh	oi	oj	ok	ol	om	on	oo	op	oq	or	os	ot	ou	ov	ow	ox	oy	oz	pa	pb	pc	pd	pe	pf	pg	ph	pi	pj	pk	pl	pm	pn	po	pp	pq	pr	ps	pt	pu	pv	pw	px	py	pz	qa	qb	qc	qd	qe	qf	qg	qh	qi	qj	qk	ql	qm	qn	qo	qp	qq	qr	qs	qt	qu	qv	qw	qx	qy	qz	ra	rb	rc	rd	re	rf	rg	rh	ri	rj	rk	rl	rm	rn	ro	rp	rq	rr	rs	rt	ru	rv	rw	rx	ry	rz	sa	sb	sc	sd	se	sf	sg	sh	si	sj	sk	sl	sm	sn	so	sp	sq	sr	ss	st	su	sv	sw	sx	sy	sz	ta	tb	tc	td	te	tf	tg	th	ti	tj	tk	tl	tm	tn	to	tp	tq	tr	ts	tt	tu	tv	tw	tx	ty	tz	ua	ub	uc	ud	ue	uf	ug	uh	ui	uj	uk	ul	um	un	uo	up	uq	ur	us	ut	uu	uv	uw	ux	uy	uz	va	vb	vc	vd	ve	vf	vg	vh	vi	vj	vk	vl	vm	vn	vo	vp	vq	vr	vs	vt	vu	vv	vw	vx	vy	vz	wa	wb	wc	wd	we	wf	wg	wh	wi	wj	wk	wl	wm	wn	wo	wp	wq	wr	ws	wt	wu	wv	ww	wx	wy	wz	xa	xb	xc	xd	xe	xf	xg	xh	xi	xj	xk	xl	xm	xn	xo	xp	xq	xr	xs	xt	xu	xv	xw	xx	xy	xz	ya	yb	yc	yd	ye	yf	yg	yh	yi	yj	yk	yl	ym	yn	yo	yp	yq	yr	ys	yt	yu	yv	yw	yx	yy	yz	za	zb	zc	zd	ze	zf	zg	zh	zi	zj	zk	zl	zm	zn	zo	zp	zq	zr	zs	zt	zu	zv	zw	zx	zy	zz							
熱交換器 (種類消権) (2)	ユニット消法図																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
図面番号: 5 (2) / 2)	工号: 単工号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td colspan="2">ユニット名称</td> <td colspan="2">ユニット番号</td> <td colspan="2">5桁番号</td> <td colspan="2">単位:mm</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>U0.プロトタイプ</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>U0.プロトタイプ</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> <td>02</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin-top: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 150px; margin-top: 10px;"></div> </div> <div style="margin-top: 20px; font-size: x-small;"> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>名</td> <td>U0.プロトタイプ</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図號 新-6(1/2)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工機種 軽鉄工場</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">注): 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p> </div>	ユニット名称		ユニット番号		5桁番号		単位:mm		1	U0.プロトタイプ	01	01	01	01	01	01	2	U0.プロトタイプ	02	02	02	02	02	02	名	U0.プロトタイプ	作	ユニット寸法図	図	図號 新-6(1/2)	号	工機種 軽鉄工場		<p>削除</p>
ユニット名称		ユニット番号		5桁番号		単位:mm																												
1	U0.プロトタイプ	01	01	01	01	01	01																											
2	U0.プロトタイプ	02	02	02	02	02	02																											
名	U0.プロトタイプ																																	
作	ユニット寸法図																																	
図	図號 新-6(1/2)																																	
号	工機種 軽鉄工場																																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ユニット名称</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">ユニット番号</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">取組号</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">単位: cm</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>200</th> <th>201</th> <th>C</th> <th>C</th> <th>Y</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>007プロセッサ(サイクロン型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>007プロセッサ(サイクロン型)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; margin: 20px auto;"></div> <p style="text-align: center;">注) : 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td colspan="2">007プロセッサ(サイクロン型)</td> </tr> <tr> <td>取</td> <td colspan="2">ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>回</td> <td>図番</td> <td>6(2/2)</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>工号</td> <td>軽鉄工場</td> </tr> </table>	ユニット名称		ユニット番号		取組号		単位: cm						1	2	200	201	C	C	Y	Y	Z	D	X	Y	Z	007プロセッサ(サイクロン型)														007プロセッサ(サイクロン型)														名	007プロセッサ(サイクロン型)		取	ユニット寸法図		回	図番	6(2/2)	号	工号	軽鉄工場		<p>削除</p>
ユニット名称		ユニット番号		取組号		単位: cm																																																													
1	2	200	201	C	C	Y	Y	Z	D	X	Y	Z																																																							
007プロセッサ(サイクロン型)																																																																			
007プロセッサ(サイクロン型)																																																																			
名	007プロセッサ(サイクロン型)																																																																		
取	ユニット寸法図																																																																		
回	図番	6(2/2)																																																																	
号	工号	軽鉄工場																																																																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ユニット名称</th> <th>ユニット番号</th> <th>形状記号</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th>単位: mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UO:フィルタ(1)</td> <td>201</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UO:フィルタ(2)</td> <td>202</td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>注) : 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td colspan="2">UO:フィルタ</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td colspan="2">ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図転-7</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>転換工場</td> </tr> </table>		ユニット名称		ユニット番号	形状記号	X	Y	Z	D	x	y	z	単位: mm	1	UO:フィルタ(1)	201	B									2	UO:フィルタ(2)	202	B									名	UO:フィルタ		作	ユニット寸法図		図	図転-7	工場棟	番		転換工場		削除
ユニット名称		ユニット番号	形状記号	X	Y	Z	D	x	y	z	単位: mm																																								
1	UO:フィルタ(1)	201	B																																																
2	UO:フィルタ(2)	202	B																																																
名	UO:フィルタ																																																		
作	ユニット寸法図																																																		
図	図転-7	工場棟																																																	
番		転換工場																																																	

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)		5次申請第3回補正		備考																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ユニット名称</th> <th>ユニット番号</th> <th>形状記号</th> <th colspan="9">単位: mm</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>x</th> <th>y</th> <th>z</th> <th colspan="3"></th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UO₂バックアップフィルタ(1)</td> <td>831-01</td> <td>B</td> <td colspan="9"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UO₂バックアップフィルタ(2)</td> <td>831-02</td> <td>B</td> <td colspan="9"></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; margin: 10px 0;"></div> <p>注) : 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px;">名</td> <td>UO₂バックアップフィルタ</td> </tr> <tr> <td>呼</td> <td>ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図号: 転-8</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>工場棟 転換工場</td> </tr> </table>		ユニット名称			ユニット番号	形状記号	単位: mm									X	Y	Z	D	x	y	z							1	UO ₂ バックアップフィルタ(1)	831-01	B										2	UO ₂ バックアップフィルタ(2)	831-02	B										名	UO ₂ バックアップフィルタ	呼	ユニット寸法図	図	図号: 転-8	番	工場棟 転換工場			削除
ユニット名称			ユニット番号	形状記号	単位: mm																																																												
X	Y	Z	D	x	y	z																																																											
1	UO ₂ バックアップフィルタ(1)	831-01	B																																																														
2	UO ₂ バックアップフィルタ(2)	831-02	B																																																														
名	UO ₂ バックアップフィルタ																																																																
呼	ユニット寸法図																																																																
図	図号: 転-8																																																																
番	工場棟 転換工場																																																																

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ユニット名</th> <th>ユニット番号</th> <th>設置年</th> <th colspan="12">階層・層</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>D</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UO受けホッパ(1)</td> <td></td> <td>205</td> <td>C</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>粉砕機(1)法付版</td> <td></td> <td>207</td> <td>H</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>粉砕機(1)ベアリング付版</td> <td></td> <td>207-02</td> <td>B</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 150px; margin: 10px auto;"></div> <p style="font-size: small;">注) 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。 ただし、1つのユニットとして中性子実効増倍率を算出した以下の番号のユニット同士は除く。 ・207, 207-02</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">名</td> <td>UO受けホッパ(1)・粉砕機(1)</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>ユニット寸法図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>工場構</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>図面記-9(1/2) 転換工場</td> </tr> </table>	ユニット名		ユニット番号	設置年	階層・層												1	2	3		X	Y	Z	D	X	Y	Z	D	X	Y	Z	UO受けホッパ(1)		205	C													粉砕機(1)法付版		207	H													粉砕機(1)ベアリング付版		207-02	B													名	UO受けホッパ(1)・粉砕機(1)	作	ユニット寸法図	図	工場構	号	図面記-9(1/2) 転換工場		<p>削除</p>
ユニット名		ユニット番号	設置年	階層・層																																																																																					
1	2	3		X	Y	Z	D	X	Y	Z	D	X	Y	Z																																																																											
UO受けホッパ(1)		205	C																																																																																						
粉砕機(1)法付版		207	H																																																																																						
粉砕機(1)ベアリング付版		207-02	B																																																																																						
名	UO受けホッパ(1)・粉砕機(1)																																																																																								
作	ユニット寸法図																																																																																								
図	工場構																																																																																								
号	図面記-9(1/2) 転換工場																																																																																								

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第 20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="13" style="text-align: right;">単位：mm</td> </tr> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 10%;">ユニット名目</td> <td style="width: 10%;">規格番号</td> <td style="width: 5%;">X</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Z</td> <td style="width: 5%;">D</td> <td style="width: 5%;">K</td> <td style="width: 5%;">V</td> <td style="width: 5%;">Z</td> <td style="width: 5%;">Z</td> <td style="width: 5%;">Z</td> <td style="width: 5%;">Z</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ユニット名目</td> <td>規格番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>充填装置(1)</td> <td>209</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>充填装置(2)</td> <td>210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>注) 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。 ただし、1つのユニットとして申請する充填装置を算出した以下の番号のユニット同士は除く。 ・209, 207 ・210, 208</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">名</td> <td style="width: 45%;">充填装置</td> <td style="width: 50%;">工種欄</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>ユニット可法図</td> <td>軽便工場</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図庫番号-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	単位：mm													1	ユニット名目	規格番号	X	Y	Z	D	K	V	Z	Z	Z	Z	2	ユニット名目	規格番号												充填装置(1)	209												充填装置(2)	210											名	充填装置	工種欄	作	ユニット可法図	軽便工場	図	図庫番号-10		番				<p>削除</p>
単位：mm																																																																															
1	ユニット名目	規格番号	X	Y	Z	D	K	V	Z	Z	Z	Z																																																																			
2	ユニット名目	規格番号																																																																													
	充填装置(1)	209																																																																													
	充填装置(2)	210																																																																													
名	充填装置	工種欄																																																																													
作	ユニット可法図	軽便工場																																																																													
図	図庫番号-10																																																																														
番																																																																															

5次申請 第2回補正と第3回補正の新旧比較

5次申請第2回補正 (三原燃第20-0123号)	5次申請第3回補正	備考																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%;">ユニット名義 分析用ユニット</td> <td style="width: 15%;">ユニット番号 201-022</td> <td style="width: 15%;">採集日 C</td> <td style="width: 15%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">R</td> <td style="width: 5%;">Z</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> <td style="width: 5%;">Y</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 20px auto; height: 400px;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料回収ボックス(分析室内ユニット)</td> <td style="width: 50%;">付原建物 除染室・分析室</td> </tr> <tr> <td>名</td> <td>ユニット付法図</td> </tr> <tr> <td>号</td> <td>図巻帖-11</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td></td> </tr> <tr> <td>号</td> <td></td> </tr> </table> <p>注) : 単一ユニット間の表面間距離は30.5cm以上とする。</p>	1	ユニット名義 分析用ユニット	ユニット番号 201-022	採集日 C	Y	Y	Y	Y	R	Z	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	試料回収ボックス(分析室内ユニット)	付原建物 除染室・分析室	名	ユニット付法図	号	図巻帖-11	区		号			<p>削除</p>
1	ユニット名義 分析用ユニット	ユニット番号 201-022	採集日 C	Y	Y	Y	Y	R	Z	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y													
試料回収ボックス(分析室内ユニット)	付原建物 除染室・分析室																														
名	ユニット付法図																														
号	図巻帖-11																														
区																															
号																															