

2020年12月18日
三菱原子燃料株式会社

6次申請 第1回補正と12月11日面談コメント反映案の比較（速報版）

（第1回補正申請書の頁番号順に並べております）

表1 第一回 説明會 出席者 名簿

氏名	三原燃 代表取締役 田中 浩司
役職	代表取締役
所属	三原燃 代表取締役 田中 浩司
住所	〒764-0001 香川県三原市本町二丁目1番1号
連絡先	TEL: 0876-22-1111 FAX: 0876-22-1112
出席日時	2011年12月11日(月) 15:00~16:30
出席場所	三原燃 代表取締役 田中 浩司
出席理由	説明會 出席
出席回数	1回
出席回数/総回数	1/1

1. 説明會の開催日時	2011年12月11日(月) 15:00~16:30
2. 説明會の開催場所	三原燃 代表取締役 田中 浩司
3. 説明會の出席者	三原燃 代表取締役 田中 浩司
4. 説明會の出席理由	説明會 出席
5. 説明會の出席回数	1回
6. 説明會の出席回数/総回数	1/1
7. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
8. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
9. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
10. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
11. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
12. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
13. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
14. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
15. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
16. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
17. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
18. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
19. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
20. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
21. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
22. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
23. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
24. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
25. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
26. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
27. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
28. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
29. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司
30. 説明會の出席者名簿	三原燃 代表取締役 田中 浩司

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2713 (NRA)
コメント No.1211-閉込
(廃)3を反映

表1 第一2 診断受診簿 出紙表 (2/2)

診療科/診療科目名	小児科/小児科
医師/医師名	野村 隆一
病歴	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
検査結果	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
治療	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
経過	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
診断	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
経過観察	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
備考	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。

表1 第二2 診断受診簿 出紙表 (2/2)

診療科/診療科目名	小児科/小児科
医師/医師名	野村 隆一
病歴	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
検査結果	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
治療	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
経過	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
診断	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
経過観察	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。
備考	1997年5月、右足指(小指)の関節炎発症、その後、徐々に全手足の関節炎を呈し、2000年7月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。2001年1月に全身性紅斑性乾皮症と診断された。

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

表-1(株、1-2) 付録体物部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)

事業計画(1)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(2)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(3)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(4)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(5)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(6)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(7)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(8)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(9)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(10)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(11)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(12)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(13)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(14)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(15)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(16)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(17)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(18)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(19)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(20)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730、2733
(NRA コメント No.1211-
地盤(建)1、1211-地震(建)
3) を反映

表-1(株、1-2) 付録体物部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)

事業計画(1)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(2)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(3)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(4)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(5)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(6)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(7)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(8)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(9)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(10)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(11)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(12)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(13)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(14)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(15)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(16)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(17)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(18)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(19)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)
事業計画(20)	建設体部管理体值立書(建設) (仕書者(1)2)

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730 (NRA)
コメント No.1211-地盤
(建) 1) を反映

表1-1(建) 1) 行機材貯蔵管理棟基礎改修工事(仮) 主要な構造物の仕様書

建築物の種類	(1) 独立基礎(仮) 構造：鉄筋コンクリート造 基礎：杭基礎 支持方法：基礎底面下部面が、面までの掘削土留置改良した支持地盤で杭基礎で 地盤：長期許容応力値 80kN/cm ² 以上、圧縮許容応力値 100kN/cm ² 以上の地盤とする コーキング
主要な構造部材	(1) 独立基礎(仮) 材料種別：コンクリート 規格：JIS A5312に定める材料 コンクリート：JIS A5308に定めるコンクリート(強度：25.0N/cm ² 以上) 鋼筋(仮)仕様：JIS S5013に定める材料

(参考)
添付説明書 様2
添付説明書 様3
添付説明書 様9

基礎土留置改良箇所(掘削土留置)に関する主要な構造物仕様書(仕様)

項目	(1) 独立基礎(仮) 5. 掘削土留置改良の仕様 (仕様(工事番号及び工事名称))	詳細図面 基礎仕様書 基礎設計書 基礎図面 基礎図面 基礎図面
----	--	--

主要な構造物仕様書
工事番号及び工事名称
5-1. 掘削土留置改良の仕様
区分
地区
仕様
仕様
仕様

表1-1(建) 2) 行機材貯蔵管理棟基礎改修工事(仮) 主要な構造物の仕様書

建築物の種類	(1) 独立基礎(仮) 構造：鉄筋コンクリート造 基礎：杭基礎 支持方法：基礎底面下部面が、面までの掘削土留置改良した支持地盤で杭基礎で 地盤：長期許容応力値 80kN/cm ² 以上、圧縮許容応力値 100kN/cm ² 以上の地盤とする コーキング
主要な構造部材	(1) 独立基礎(仮) 材料種別：コンクリート 規格：JIS A5312に定める材料 コンクリート：JIS A5308に定めるコンクリート(強度：25.0N/cm ² 以上) 鋼筋(仮)仕様：JIS S5013に定める材料

(参考)
添付説明書 様2
添付説明書 様3
添付説明書 様9

基礎土留置改良箇所(掘削土留置)に関する主要な構造物仕様書(仕様)

項目	(1) 独立基礎(仮) 5. 掘削土留置改良の仕様 (仕様(工事番号及び工事名称))	詳細図面 基礎仕様書 基礎設計書 基礎図面 基礎図面 基礎図面
----	--	--

主要な構造物仕様書
工事番号及び工事名称
5-1. 掘削土留置改良の仕様
区分
地区
仕様
仕様
仕様

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

表20-0491-2: 付随資料第1添削資料内訳書 主要な構成項目の仕訳表(円)

項目 の 種類	<p>(1)付随資料第1添削資料内訳書 ①(電)1添削資料内訳書 償還: 株主コンプライト済 償還: 株主コンプライト済 現引: 株主コンプライト済 支払方法: 現金払込</p> <p>償還: 長期間経理下償還から残高100%以上の期間を超過改良した支持地盤で償還 償還: 長期間経理下償還から残高100%以上、短期償還能力100%以上の期間を越えるの 支持方法: 長期間経理下償還から残高100%以上の期間を超過改良した支持地盤で償還</p> <p>(2)付随資料第1添削資料内訳書 ①(株)1添削資料内訳書 - 株主: 100%以上償還改良 - 償還: 100%以上償還改良 - 現引: 100%以上償還改良 - 支払方法: 現金払込</p>
---------------	---

①(電)
②(株)

1034

12月11日面談コメント反映案

表20-0491-2: 付随資料第1添削資料内訳書 主要な構成項目の仕訳表(円)

項目 の 種類	<p>(1)付随資料第1添削資料内訳書 ①(電)1添削資料内訳書 償還: 株主コンプライト済 償還: 株主コンプライト済 現引: 株主コンプライト済 支払方法: 現金払込</p> <p>償還: 長期間経理下償還から残高100%以上の期間を超過改良した支持地盤で償還 償還: 長期間経理下償還から残高100%以上、短期償還能力100%以上の期間を越えるの 支持方法: 長期間経理下償還から残高100%以上の期間を超過改良した支持地盤で償還</p> <p>(2)付随資料第1添削資料内訳書 ①(株)1添削資料内訳書 - 株主: 100%以上償還改良 - 償還: 100%以上償還改良 - 現引: 100%以上償還改良 - 支払方法: 現金払込</p>
---------------	---

①(電)
②(株)

1034

備考

コメント No.2730 (NRA)
コメント No.1211-地盤
(建)1)を反映

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2716 (NRA コメント No.1211-閉込 (廃) 6) を反映

(「別コメント対応箇所」とは、前回以前のコメント箇所)

表1第1-名19、気化燃焼設備(1) 火力発電機(炉内) (個別項目) (蒸気系統) (出稼表 12.1)

項目	内容
1. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
2. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
3. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
4. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
5. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
6. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
7. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
8. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
9. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
10. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。

燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。

表1第1-名19、気化燃焼設備(1) 火力発電機(炉内) (個別項目) (蒸気系統) (出稼表 12.1)

項目	内容
1. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
2. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
3. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
4. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
5. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
6. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
7. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
8. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
9. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。
10. 燃焼炉内	燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。

燃焼炉内温度の監視方法について、燃焼炉内温度の監視方法を「燃焼炉内温度計」から「燃焼炉内温度計」に変更する。

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

井上誠一氏(64) 気化炉燃焼設備の運転マニュアル 仕様書 (2023)

1. 概要	1.1 目的 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転マニュアルの仕様を定めることとする。
2. 適用範囲	2.1 適用範囲 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転マニュアルの仕様を定めることとする。
3. 用語の定義	3.1 用語の定義 本仕様書において、以下の用語は、以下の通り定義する。
4. 運転手順	4.1 運転手順 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転手順を定めることとする。
5. 安全対策	5.1 安全対策 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転時の安全対策を定めることとする。
6. 保守点検	6.1 保守点検 本仕様書は、気化炉燃焼設備の保守点検の手順を定めることとする。
7. トラブルシューティング	7.1 トラブルシューティング 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転時のトラブルシューティングの手順を定めることとする。
8. 付録	8.1 付録 本仕様書の付録として、以下の図表を添付する。

17/19

12月11日面談コメント反映案

井上誠一氏(64) 気化炉燃焼設備の運転マニュアル 仕様書 (2023)

1. 概要	1.1 目的 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転マニュアルの仕様を定めることとする。
2. 適用範囲	2.1 適用範囲 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転マニュアルの仕様を定めることとする。
3. 用語の定義	3.1 用語の定義 本仕様書において、以下の用語は、以下の通り定義する。
4. 運転手順	4.1 運転手順 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転手順を定めることとする。
5. 安全対策	5.1 安全対策 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転時の安全対策を定めることとする。
6. 保守点検	6.1 保守点検 本仕様書は、気化炉燃焼設備の保守点検の手順を定めることとする。
7. トラブルシューティング	7.1 トラブルシューティング 本仕様書は、気化炉燃焼設備の運転時のトラブルシューティングの手順を定めることとする。
8. 付録	8.1 付録 本仕様書の付録として、以下の図表を添付する。

別コメント対応箇所
1. 概要
2. 適用範囲
3. 用語の定義
4. 運転手順
5. 安全対策
6. 保守点検
7. トラブルシューティング
8. 付録

備考

コメント No.2706 (NRA
コメント No.2111-非常電源
(廃)) を反映

(「別コメント対応箇所」
とは、前回以前のコメント
箇所)

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2702 (NRA)
コメント No.1211-地震
(廃)1を反映

表上様一巻1号 東水徳 出張表 (1.2)

申請者名	三原燃産物株式会社
申請先	三原燃産物株式会社 庶務課
申請先住所	東京都港区新橋2-2-1
申請先電話	03-3541-1111
出張理由	出張先住所
出張先住所	東京都港区新橋2-2-1
出張先電話	03-3541-1111
出張先住所	東京都港区新橋2-2-1
出張先電話	03-3541-1111
出張先住所	東京都港区新橋2-2-1
出張先電話	03-3541-1111

表上様一巻16号 東水徳 出張表 (1.2)

申請者名	三原燃産物株式会社
申請先	三原燃産物株式会社 庶務課
申請先住所	東京都港区新橋2-2-1
申請先電話	03-3541-1111
出張理由	出張先住所
出張先住所	東京都港区新橋2-2-1
出張先電話	03-3541-1111
出張先住所	東京都港区新橋2-2-1
出張先電話	03-3541-1111
出張先住所	東京都港区新橋2-2-1
出張先電話	03-3541-1111

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2702 (NRA
コメント No.1211-地震
(廃) 1) を反映

表上巻一部16 燃料サイクル 仕様表 (3/23)

燃料サイクル	燃料サイクルは、燃料製造、燃料加工、燃料貯蔵、燃料燃焼、燃料冷却、燃料処理、燃料再処理、燃料再製造の各工程から構成される。
燃料製造	燃料製造は、燃料製造工程、燃料加工工程、燃料貯蔵工程、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。
燃料加工	燃料加工は、燃料加工工程、燃料貯蔵工程、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。
燃料貯蔵	燃料貯蔵は、燃料貯蔵工程、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。
燃料燃焼	燃料燃焼は、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。
燃料冷却	燃料冷却は、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。
燃料処理	燃料処理は、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。
燃料再処理	燃料再処理は、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。
燃料再製造	燃料再製造は、燃料再製造工程の各工程から構成される。

燃料サイクルは、燃料製造、燃料加工、燃料貯蔵、燃料燃焼、燃料冷却、燃料処理、燃料再処理、燃料再製造の各工程から構成される。燃料製造工程は、燃料製造工程、燃料加工工程、燃料貯蔵工程、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。燃料加工工程は、燃料加工工程、燃料貯蔵工程、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。燃料貯蔵工程は、燃料貯蔵工程、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。燃料燃焼工程は、燃料燃焼工程、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。燃料冷却工程は、燃料冷却工程、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。燃料処理工程は、燃料処理工程、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。燃料再処理工程は、燃料再処理工程、燃料再製造工程の各工程から構成される。燃料再製造工程は、燃料再製造工程の各工程から構成される。

6次申請 第1回補正 (三原燃第 20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730、2732、2733 (NRA コメント No.1211-地盤(建)1、1211-地震(建)2、1211-地震(建)3) を反映

表1 表1-1-2 付録補修検査概要(建) (仕様表41.20)

検査項目	検査内容
基礎	基礎部分の基礎コンクリートの強度確認(圧入試験)を実施する。
躯体	躯体部分のコンクリートの強度確認(圧入試験)を実施する。
屋根	屋根部分の耐力確認(圧入試験)を実施する。
その他	その他、必要に応じて各種試験を実施する。

検査結果: 基礎部分の基礎コンクリートの強度は、仕様値に適合している。躯体部分のコンクリートの強度は、仕様値に適合している。屋根部分の耐力は、仕様値に適合している。

表1 表1-1-3 付録補修検査概要(建) (仕様表41.20)

検査項目	検査内容
基礎	基礎部分の基礎コンクリートの強度確認(圧入試験)を実施する。
躯体	躯体部分のコンクリートの強度確認(圧入試験)を実施する。
屋根	屋根部分の耐力確認(圧入試験)を実施する。
その他	その他、必要に応じて各種試験を実施する。

検査結果: 基礎部分の基礎コンクリートの強度は、仕様値に適合している。躯体部分のコンクリートの強度は、仕様値に適合している。屋根部分の耐力は、仕様値に適合している。

19/00

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

表 1 表 1-1-3 付随設備健全稼働率 (a) (比較表(1)(2))

事業計画書(1)の 付随設備 目録	事業計画書(1)(1)第1号 付随設備目録
付随設備 目録	事業計画書(1)(2)第1号 付随設備目録
設備名	
設備内容	
設置場所	
設置時期	
事業計画書(1)の 付随設備 目録	事業計画書(1)(1)第1号 付随設備目録
設備名	
設備内容	
設置場所	
設置時期	

12月11日面談コメント反映案

表 1 表 1-1-3 付随設備健全稼働率 (a) (比較表(1)(2))

事業計画書(1)の 付随設備 目録	事業計画書(1)(1)第1号 付随設備目録
付随設備 目録	事業計画書(1)(2)第1号 付随設備目録
設備名	
設備内容	
設置場所	
設置時期	
事業計画書(1)の 付随設備 目録	事業計画書(1)(1)第1号 付随設備目録
設備名	
設備内容	
設置場所	
設置時期	

備考

コメント No.2730、2732、
2733 (NRA コメント
No.1211-地盤(建)1、1211-
地震(建)2、1211-地震(建)
3) を反映

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

表1 修一1-1-1 住友化学(株) (住友化学) (住友化学)

事業計画書	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
社名	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
住所	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
業種	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産品	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
従業員数	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の理由	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の計画	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の費用	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の利益	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)

1006

12月11日面談コメント反映案

表1 修一1-1-1 住友化学(株) (住友化学) (住友化学)

事業計画書	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
社名	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
住所	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
業種	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産品	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
従業員数	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の理由	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の計画	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の費用	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)
生産設備の増設の利益	住友化学(株) (住友化学) (住友化学)

備考

コメント No.2730、2732、2733 (NRA コメント No.1211-地震(建)1、1211-地震(建)2、1211-地震(建)3) を反映

6次申請 第1回補正 (三原燃第 20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2732、2733
(NRA コメント No.1211-地震(建)2、1211-地震(建)3)を反映

表1 付録燃水供給設備 図解 (出表4/19)

<p>事業者情報 社名: 三原燃株式会社 所在地: 広島県三原市元町1-1-1 事業所: 広島県三原市元町1-1-1 支店: 広島県三原市元町1-1-1 支店: 広島県三原市元町1-1-1</p>	<p>図解概要 図解番号: 1211-3 図解名称: 付録燃水供給設備 図解 図解内容: 付録燃水供給設備 図解</p>
<p>図解詳細 図解名: 付録燃水供給設備 図解 図解内容: 付録燃水供給設備 図解</p>	<p>備考 (1) 燃水供給設備の構造等について、NRAのコメントを反映し、図解を修正した。 (2) 燃水供給設備の構造等について、NRAのコメントを反映し、図解を修正した。</p>

1/100

<p>事業者情報 社名: 三原燃株式会社 所在地: 広島県三原市元町1-1-1 事業所: 広島県三原市元町1-1-1 支店: 広島県三原市元町1-1-1 支店: 広島県三原市元町1-1-1</p>	<p>図解概要 図解番号: 1211-3 図解名称: 付録燃水供給設備 図解 図解内容: 付録燃水供給設備 図解</p>
<p>図解詳細 図解名: 付録燃水供給設備 図解 図解内容: 付録燃水供給設備 図解</p>	<p>備考 (1) 燃水供給設備の構造等について、NRAのコメントを反映し、図解を修正した。 (2) 燃水供給設備の構造等について、NRAのコメントを反映し、図解を修正した。</p>

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2732、2733
(NRA コメント No.1211-
地震(建)2、1211-地震(建)
3) を反映

表11 表11-3 付属機動部システム 仕様表11-30

業務内容・項目	表11-30 付属機動部システム 仕様表11-30
計画・実施年度	平成25年度 年度計画
計画・実施内容	付属機動部システム 仕様表11-30
経費	経費 0円
備考	付属機動部システム 仕様表11-30
実施状況	実施状況 0%
進捗	進捗 0%
遅延	遅延 0%
理由	理由 0%
その他	その他 0%

表11 表11-3 付属機動部システム 仕様表11-30

業務内容・項目	表11-30 付属機動部システム 仕様表11-30
計画・実施年度	平成25年度 年度計画
計画・実施内容	付属機動部システム 仕様表11-30
経費	経費 0円
備考	付属機動部システム 仕様表11-30
実施状況	実施状況 0%
進捗	進捗 0%
遅延	遅延 0%
理由	理由 0%
その他	その他 0%

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730 (NRA)
コメント No.1211-地盤
(建) 1) を反映

表1「建」21-1-2 付属施設重量基準(2) 主要な構造物の出張表

構造形式	(1) 鋼骨鉄筋コンクリート造
構造	基礎：基礎コンクリート造
躯体	柱：鋼骨鉄筋コンクリート造 梁：鋼骨鉄筋コンクリート造 床：鋼骨鉄筋コンクリート造 階段：鋼骨鉄筋コンクリート造 屋根：鋼骨鉄筋コンクリート造 屋根：鋼骨鉄筋コンクリート造
主要な構造部材	(1) 鋼骨鉄筋コンクリート造
重量	・基礎：IS 4314に定める数値
容積	・柱・梁：IS A5008に定める数値
付加	・コンクリート：IS A5008に定める数値
合計	・鋼骨鉄筋コンクリート造：IS 4314に定める数値
	・コンクリート：IS A5008に定める数値
	・重量基準：IS 4314に定める数値

(注) 1
※付属施設 1: 2
※付属施設 1: 3
※付属施設 1: 9

主要な構造物重量基準(2) 主要な構造物の出張表

項目	仕様	引換面積
構造物 重量	鋼骨鉄筋コンクリート造	1.0
	コンクリート造	1.0
重量	IS 4314に定める数値	1.0
容積	IS A5008に定める数値	1.0
付加	IS 4314に定める数値	1.0
合計		1.0

主要な構造物重量基準(2) 主要な構造物の出出張

重量	IS 4314に定める数値
容積	IS A5008に定める数値
付加	IS 4314に定める数値
合計	1.0

表1「建」21-1-2 付属施設重量基準(2) 主要な構造物の出出張

構造形式	(1) 鋼骨鉄筋コンクリート造
構造	基礎：基礎コンクリート造
躯体	柱：鋼骨鉄筋コンクリート造 梁：鋼骨鉄筋コンクリート造 床：鋼骨鉄筋コンクリート造 階段：鋼骨鉄筋コンクリート造 屋根：鋼骨鉄筋コンクリート造 屋根：鋼骨鉄筋コンクリート造
主要な構造部材	(1) 鋼骨鉄筋コンクリート造
重量	・基礎：IS 4314に定める数値
容積	・柱・梁：IS A5008に定める数値
付加	・コンクリート：IS A5008に定める数値
合計	・鋼骨鉄筋コンクリート造：IS 4314に定める数値
	・コンクリート：IS A5008に定める数値
	・重量基準：IS 4314に定める数値

(注) 1
※付属施設 1: 2
※付属施設 1: 3
※付属施設 1: 9

主要な構造物重量基準(2) 主要な構造物の出出張

項目	仕様	引換面積
構造物 重量	鋼骨鉄筋コンクリート造	1.0
	コンクリート造	1.0
重量	IS 4314に定める数値	1.0
容積	IS A5008に定める数値	1.0
付加	IS 4314に定める数値	1.0
合計		1.0

主要な構造物重量基準(2) 主要な構造物の出出張

重量	IS 4314に定める数値
容積	IS A5008に定める数値
付加	IS 4314に定める数値
合計	1.0

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730 (NRA)
コメント No.1211-地盤
(建)1)を反映

表「建」No.1-1-1 付属施設等の概要(3) 主要な構造部分の仕様表

構造 の 種 別	(1)基礎 構造：基礎コンクリート 基礎：基礎コンクリート 支持方法：基礎底面下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設
正 常 使 用 時 の 荷 重	(1)基礎 (1)基礎コンクリート 仕様：IS-0312に定める仕様 コンクリート：IS-AS008に定めるコンクリート(強度：2.05N/cm ² 以上) 新設地盤(名称)：武井基礎地盤(2.05N/cm ²)

(参考)
※付属施設 律2
※付属施設(建) 律3
※付属施設(地) 律4

重要な部分の構造等に関する主要な構造部分仕様表

項目	仕様	社印面
構造 部 位	(1)基礎 構造：基礎コンクリート 基礎：基礎コンクリート 支持方法：基礎底面下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設	基礎埋設 コンクリート 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設

重要な部分の構造等に関する主要な構造部分仕様表	区分	部材	仕様
基礎埋設	新設	基礎	IS-0312

表「建」No.1-1-1 付属施設等の概要(3) 主要な構造部分の仕様表

構造 の 種 別	(1)基礎 構造：基礎コンクリート 基礎：基礎コンクリート 支持方法：基礎底面下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設
正 常 使 用 時 の 荷 重	(1)基礎 (1)基礎コンクリート 仕様：IS-0312に定める仕様 コンクリート：IS-AS008に定めるコンクリート(強度：2.05N/cm ² 以上) 新設地盤(名称)：武井基礎地盤(2.05N/cm ²)

(参考)
※付属施設 律2
※付属施設(建) 律3
※付属施設(地) 律4

重要な部分の構造等に関する主要な構造部分仕様表

項目	仕様	社印面
構造 部 位	(1)基礎 構造：基礎コンクリート 基礎：基礎コンクリート 支持方法：基礎底面下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設 地盤：基礎埋設下部コンクリート10cm以上の新設地盤で基礎埋設	基礎埋設 コンクリート 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設 基礎埋設

重要な部分の構造等に関する主要な構造部分仕様表	区分	部材	仕様
基礎埋設	新設	基礎	IS-0312

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

表1(建) 2-1-1-1 付録編成要の記載要(4) 主要な構造物の仕様表

(1) 基礎部分 構造：鉄筋コンクリート造 基礎：直柱基礎 支持方法：基礎底面下部追加の圧入30mmまでの範囲を埋め立てた支持地盤で、支持地盤の圧入力は、長期許容耐力100kN/m ² 以上、短期許容耐力150kN/m ² 以上の地盤とする。
(2) 鋼管部分 構造：鉄筋コンクリート造 鋼管：IS 400に近める規格 ・鋼管：IS 400Sに近める規格 ・コンクリート：IS 400Sに近める規格 ・鋼管埋込み部：設計基準強度210N/mm ²

(参考)
 添付説明書 建2
 添付説明書 建3
 添付説明書 建9

耐震性能及び耐風性能確保の適合に関する主要な構造物仕様表仕様

項目	仕様	対象箇所
(1) 基礎部分 1. 埋立基礎(壁)の埋設 埋設深さ：コンクリート 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ	埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ	基礎部分 (各柱)

主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730 (NRA)
 コメント No.1211-地盤
 (建) 1) を反映

表1(建) 2-1-1-1 付録編成要の記載要(4) 主要な構造物の仕様表

(1) 基礎部分 構造：鉄筋コンクリート造 基礎：直柱基礎 支持方法：基礎底面下部追加の圧入30mmまでの範囲を埋め立てた支持地盤で、支持地盤の圧入力は、長期許容耐力100kN/m ² 以上、短期許容耐力150kN/m ² 以上の地盤とする。
(2) 鋼管部分 構造：鉄筋コンクリート造 鋼管：IS 400に近める規格 ・鋼管：IS 400Sに近める規格 ・コンクリート：IS 400Sに近める規格 ・鋼管埋込み部：設計基準強度210N/mm ²

(参考)
 添付説明書 建2
 添付説明書 建3
 添付説明書 建9

耐震性能及び耐風性能確保の適合に関する主要な構造物仕様表仕様

項目	仕様	対象箇所
(1) 基礎部分 1. 埋立基礎(壁)の埋設 埋設深さ：コンクリート 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ	埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ 埋設深さ：埋設深さ	基礎部分 (各柱)

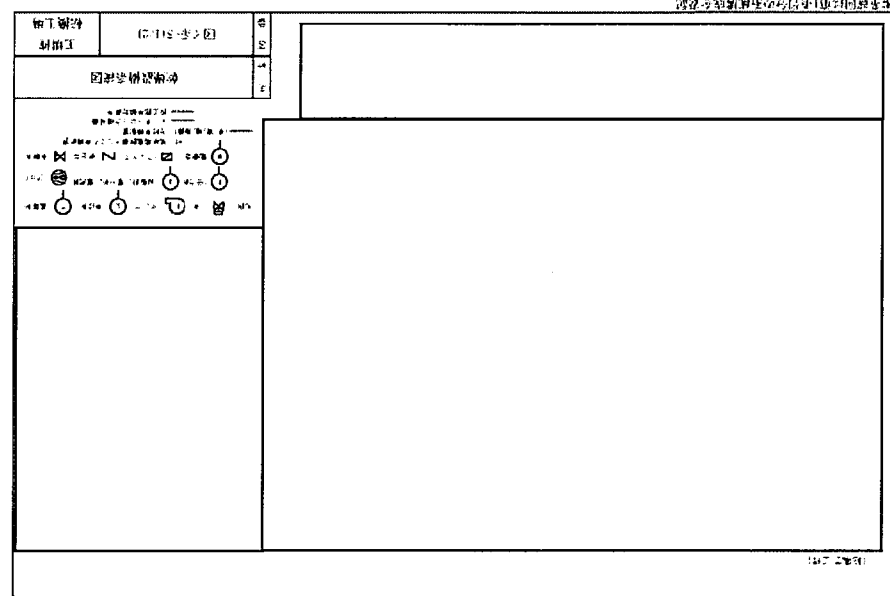
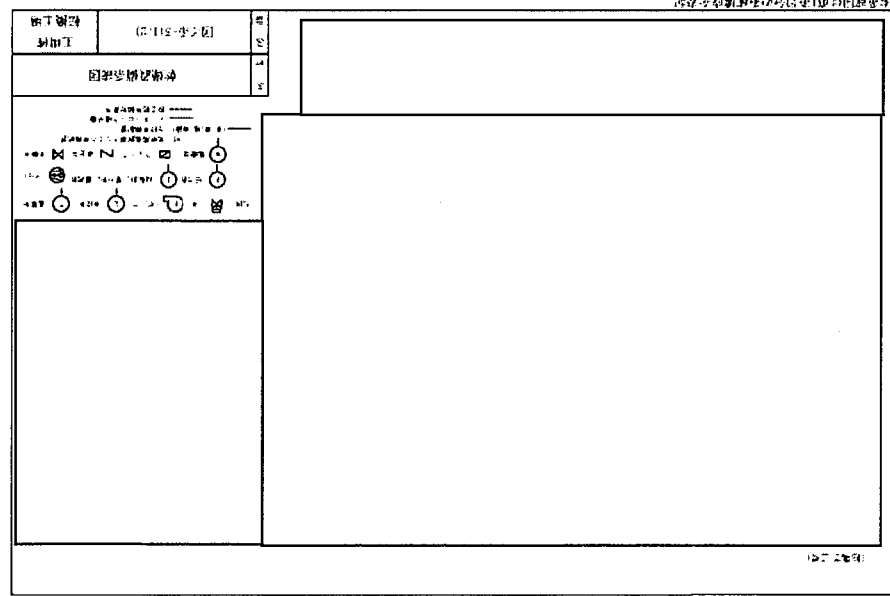
主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様
 主要な部材仕様の仕様

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2739 (NRA)
コメント No.一) を反映

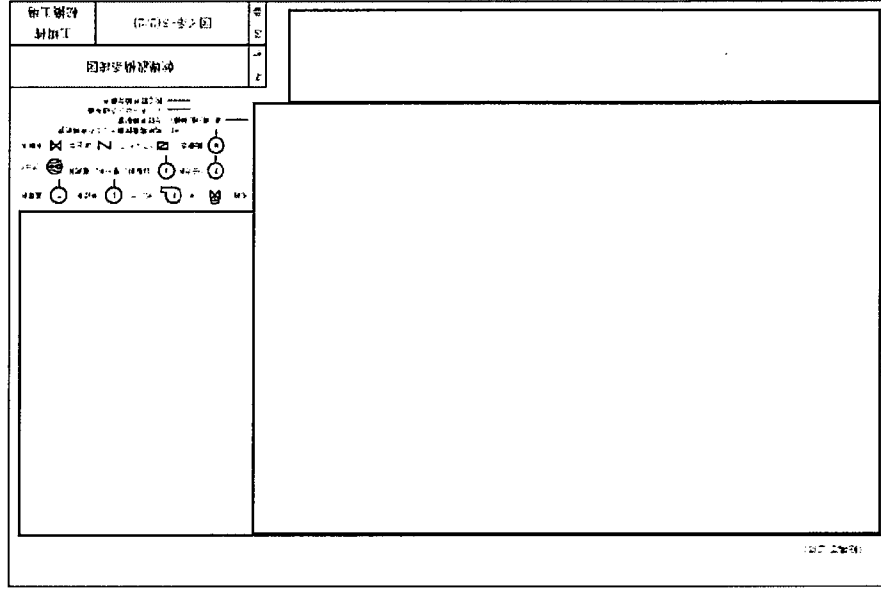
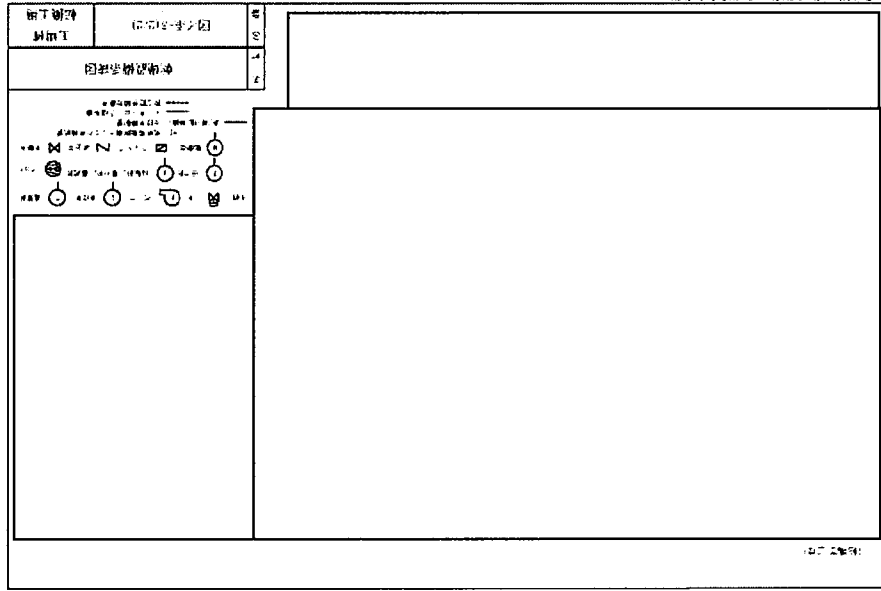


6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2739 (NRA)
コメント No.ー) を反映

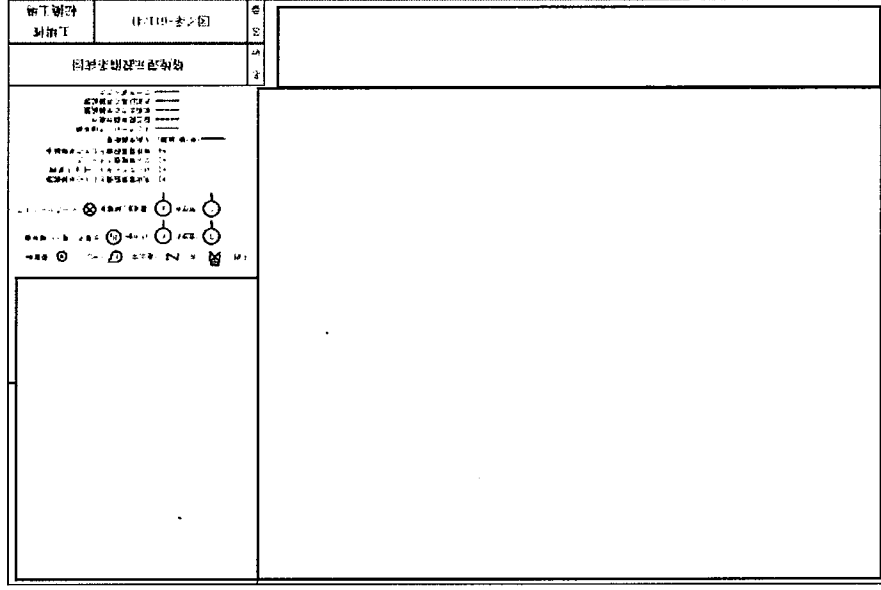
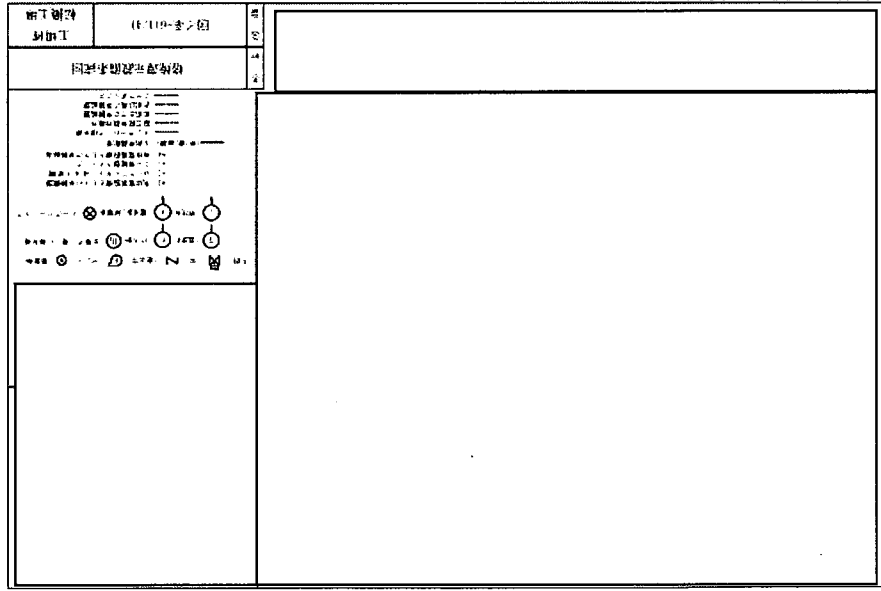


6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2735 (NRA)
コメント No.一) を反映



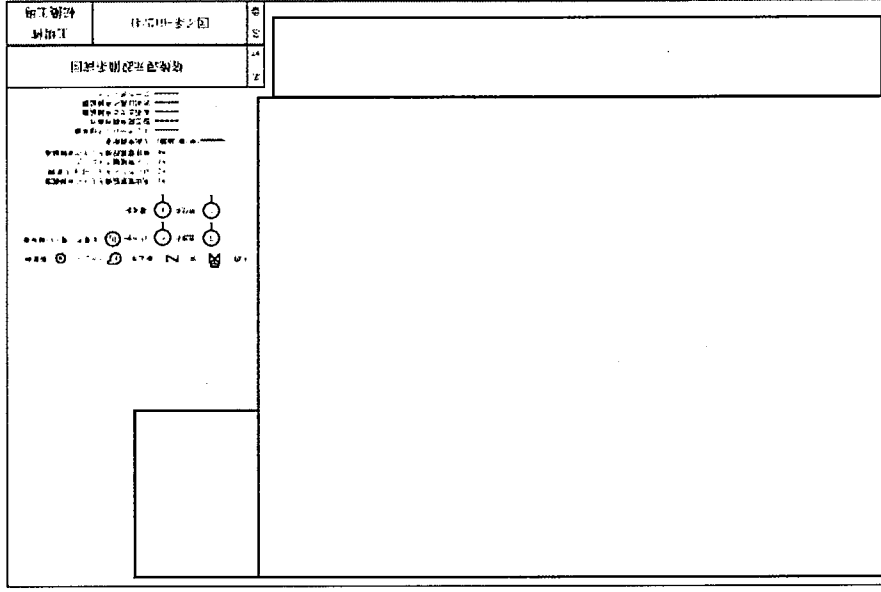
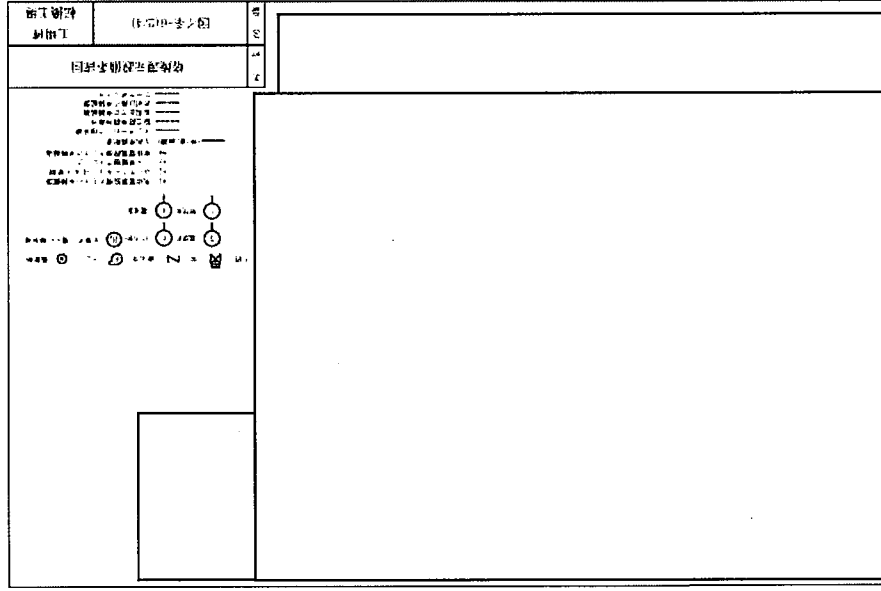
2005

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2735 (NRA
コメント No.-) を反映

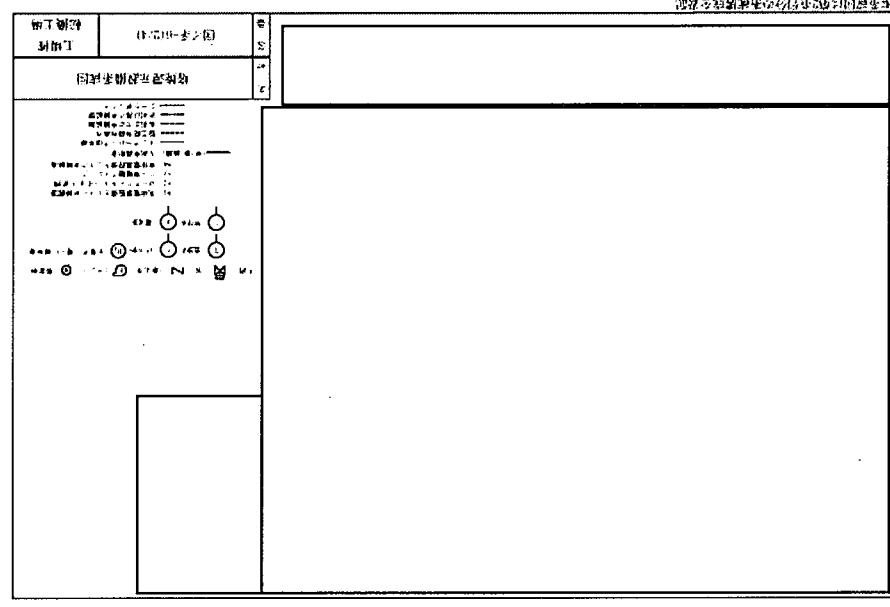
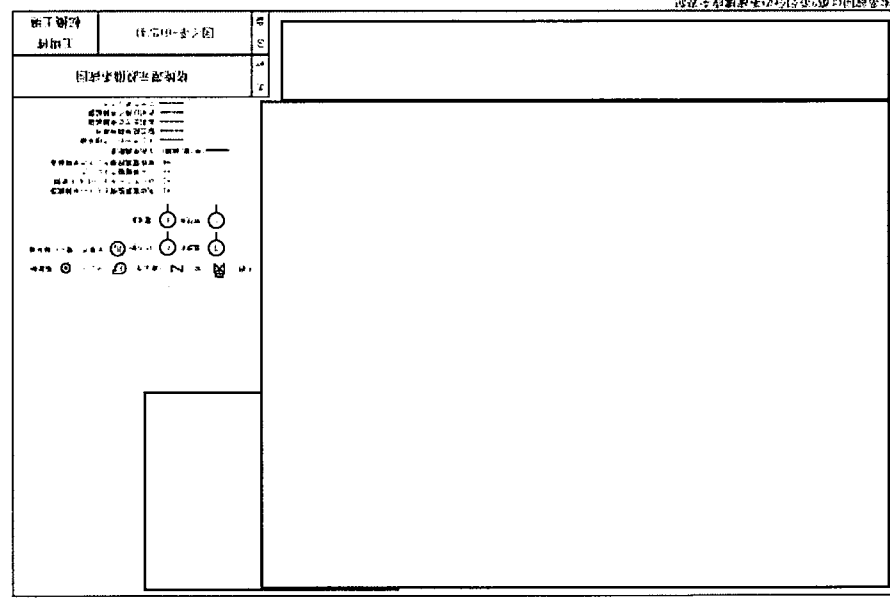


6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2738 (NRA)
コメント No.ー) を反映

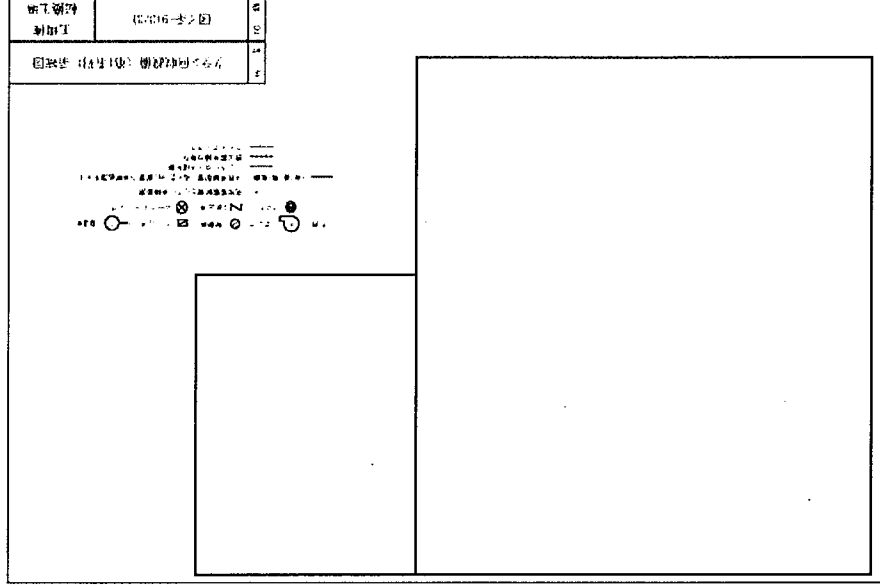
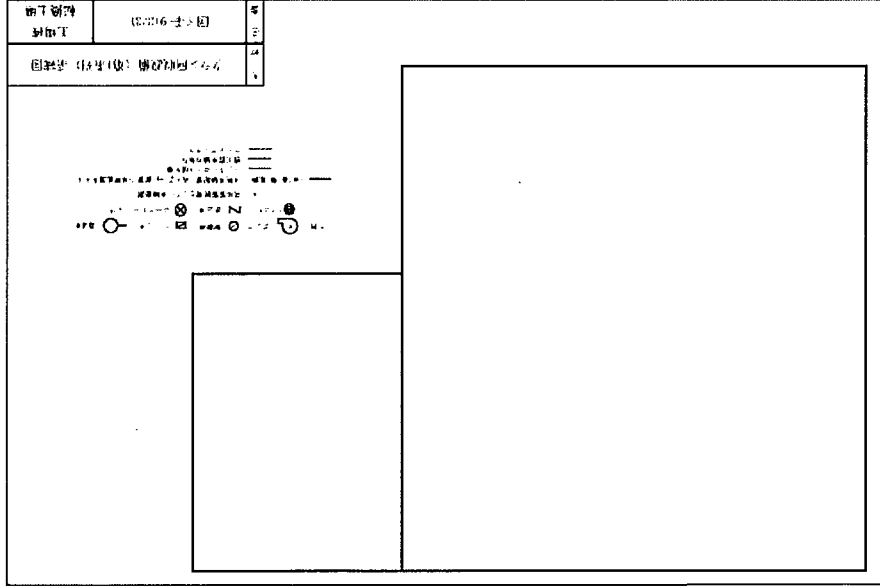


6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2726 (NRA)
コメント No.1211-廃棄
(廃)5)を反映



6次申請 第1回補正 (三原燃第 20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2736 (NRA
コメント No.-) を反映

No. 20-0491		三原燃第 20-0491号	
<p>※ 変更履歴を付する履歴番号</p> <p>□内は、補償計算書の部位名称を示す</p>			
<p>※1：形状寸法制限 (直径200mm以下)</p> <p>※2：掘込水位 (掘込より1800mm)</p> <p>□：ウレタンが挿入する部分</p> <p>→：中継機器の設置位置</p> <p>単位：mm</p>		<p>※ 取扱設備</p> <p>※1：A10受けボックス(1) (2)</p> <p>※2：工機棟</p> <p>※3：機イ段-30(1/2)</p> <p>※4：転機工場</p>	

3/10

No. 20-0491		三原燃第 20-0491号	
<p>※ 変更履歴を付する履歴番号</p> <p>□内は、補償計算書の部位名称を示す</p>			
<p>※1：形状寸法制限 (内径200mm以下)</p> <p>※2：掘込水位 (掘込より1800mm)</p> <p>□：ウレタンが挿入する部分</p> <p>→：中継機器の設置位置</p> <p>単位：mm</p>		<p>※ 取扱設備</p> <p>※1：A10受けボックス(1) (2)</p> <p>※2：工機棟</p> <p>※3：機イ段-30(1/2)</p> <p>※4：転機工場</p>	

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2736 (NRA)
コメント No.-) を反映

内は、前欄計算書の地位名称を必ず

※1：形状寸法制限（直径200mm以下）
※2：加水水位（床面より100mm）
□：クランが適用する部分
←：申請機器の配置系統

単位：mm

名	乾燥設備
種	AU0実行ホッパー(1) (2)
国	工場棟
番	図号番-30(2/2) 乾燥工場

内は、前欄計算書の地位名称を必ず

※1：形状寸法制限（直径200mm以下）
※2：加水水位（床面より100mm）
□：クランが適用する部分
←：申請機器の配置系統

単位：mm

名	乾燥設備
種	AU0実行ホッパー(1) (2)
国	工場棟
番	図号番-30(2/2) 乾燥工場

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2737 (NRA)
コメント No.-) を反映

※11: 気圧降下試験(1)としての申請範囲
(001系)1号機

※15: 遊機計

※16: 遊機降下試験(1)としての申請範囲
(001系 遊機計)

→: 申請機器の設置本数

□: 本数(1)台

カマ: カマ(1)台

単位: 台

積込機台数	
001系	1号機
001系	1台

※11: 気圧降下試験(1)としての申請範囲
(001系)1号機

※15: 遊機計

※16: 遊機降下試験(1)としての申請範囲
(001系 遊機計)

→: 申請機器の設置本数

□: 本数(1)台

カマ: カマ(1)台

単位: 台

積込機台数	
001系	1号機
001系	1台

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2726 (NRA)
 コメント No.1211-廃棄
 (廃)5)を反映

No.	1054	1054	1054
申請種別	申請種別	申請種別	申請種別
申請内容	申請内容	申請内容	申請内容
申請日	申請日	申請日	申請日

内は、新規計算書の部位を併記します

①：燃炉手洗機印 (0000000000)以下
 ②：燃水気化 (出通) (0000000000)以下
 ③：予冷クーリングの燃水化 (0000000000)以下
 (シタコック)字漏れ(目付)部
 ④：燃炉計器(部)等
 ⑤：気圧調整設備(目)としての燃炉計器
 (目付系) (0000000000)等
 ⑥：予冷クーリング及び燃水気化装置

①：燃炉手洗機印 (0000000000)以下
 ②：燃水気化 (出通) (0000000000)以下
 ③：予冷クーリングの燃水化 (0000000000)以下
 (シタコック)字漏れ(目付)部
 ④：燃炉計器(部)等
 ⑤：気圧調整設備(目)としての燃炉計器
 (目付系) (0000000000)等
 ⑥：予冷クーリング及び燃水気化装置

：コメントが適用する部分
 ⇨：申請内容の変更箇所

申請種別	燃水気化
申請内容	燃水気化
申請日	2011年11月11日

25/0

No.	1054	1054	1054
申請種別	申請種別	申請種別	申請種別
申請内容	申請内容	申請内容	申請内容
申請日	申請日	申請日	申請日

内は、新規計算書の部位を併記します

①：燃炉手洗機印 (0000000000)以下
 ②：燃水気化 (出通) (0000000000)以下
 ③：予冷クーリングの燃水化 (0000000000)以下
 (シタコック)字漏れ(目付)部
 ④：燃炉計器(部)等
 ⑤：気圧調整設備(目)としての燃炉計器
 (目付系) (0000000000)等
 ⑥：予冷クーリング及び燃水気化装置

①：燃炉手洗機印 (0000000000)以下
 ②：燃水気化 (出通) (0000000000)以下
 ③：予冷クーリングの燃水化 (0000000000)以下
 (シタコック)字漏れ(目付)部
 ④：燃炉計器(部)等
 ⑤：気圧調整設備(目)としての燃炉計器
 (目付系) (0000000000)等
 ⑥：予冷クーリング及び燃水気化装置

：コメントが適用する部分
 ⇨：申請内容の変更箇所

申請種別	燃水気化
申請内容	燃水気化
申請日	2011年11月11日

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2725 (NRA)
 コメント No.1211- 廃棄
 (廃) 4) を反映

1	2
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

1	2
1	1
1	1
1	1
1	1
1	1

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

種	図式 1-10 (1/5)	工種	燃焼工機
業	追加工機 別添表(5)		
本	追加工機数(1)		
特記外の数量関係分は明記せず。			

図式 1-10 (1/5)

燃焼工機

追加工機数(1)

追加工機 別添表(5)

特記外の数量関係分は明記せず。

12月11日面談コメント反映案

種	図式 1-10 (1/5)	工種	燃焼工機
業	追加工機 別添表(5)		
本	追加工機数(1)		
特記外の数量関係分は明記せず。			

図式 1-10 (1/5)

燃焼工機

追加工機数(1)

追加工機 別添表(5)

特記外の数量関係分は明記せず。

備考

コメント No.2726、2727
(NRA コメント No.1211-
廃棄(廃)5、1211-廃棄(廃)
6) を反映

12月11日面談コメント反映案

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

備考

コメント No.2719 (NRA)
 コメント No.1211-閉込
 (廃) 9) を反映

燃焼工 工種別	図ト第 1-10 (4/5)	表
燃焼工 工種別	図ト第 1-10 (4/5)	表
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)		表
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)		表
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)		表

燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)

燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)

燃焼工 工種別	図ト第 1-10 (4/5)	表
燃焼工 工種別	図ト第 1-10 (4/5)	表
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)		表
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)		表
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)		表

燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)

燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)
燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)	燃焼加工室 (A) 所排気系統 (B)

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2729 (NRA)
 コメント No.1211-廃棄
 (廃) 8) を反映

No.	記号	説明
1	○	付属建物
2	□	敷地境界線
3	—	境界線
4	—	敷地境界線外

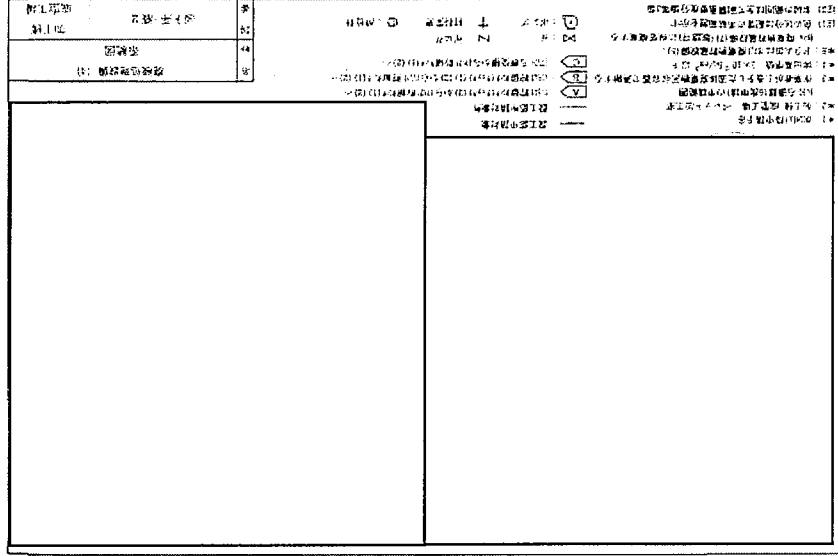
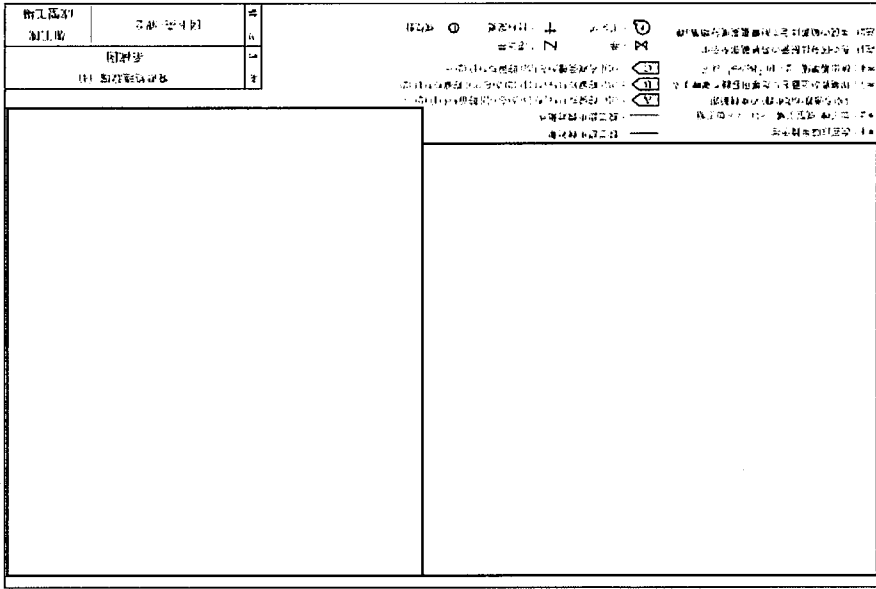
No.	記号	説明
1	○	付属建物
2	□	敷地境界線
3	—	境界線
4	—	敷地境界線外

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2702 (NRA)
 コメント No.1211-地震
 (廃) 1) を反映



6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2729 (NRA)
コメント No.1211-廃棄
(廃) 8) を反映

①	②	③
1	2	3
④	⑤	⑥
7	8	9
10	11	12

① 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
② 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
③ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
④ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑤ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑥ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑦ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑧ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑨ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑩ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑪ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑫ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入

3310

①	②	③
1	2	3
④	⑤	⑥
7	8	9
10	11	12

① 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
② 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
③ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
④ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑤ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑥ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑦ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑧ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑨ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑩ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑪ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入
⑫ 燃焼炉の燃焼効率向上を図るための燃焼制御システムの導入

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2728 (NRA)
 コメント No.1211-廃棄
 (廃)7)を反映

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																				
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	

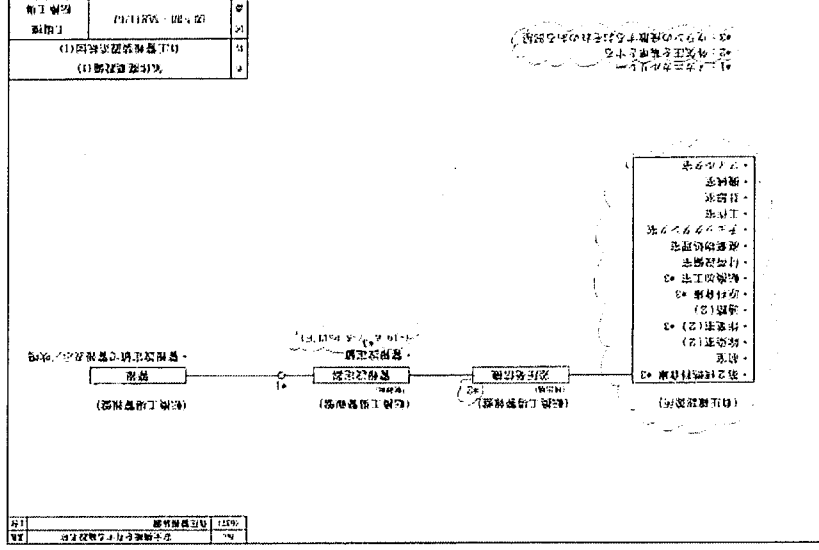
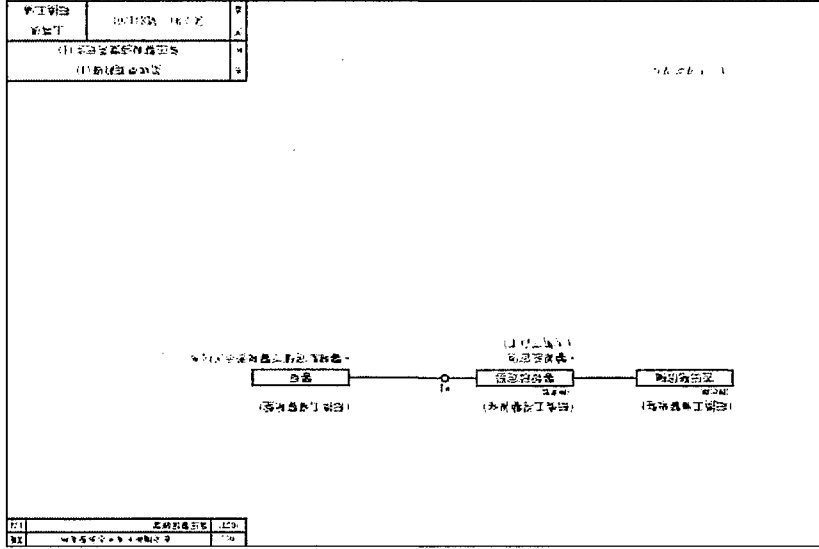
4301

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2707、2710
(NRA コメント No.1211-
警報(廃)1、1211-警報(廃)
4)を反映

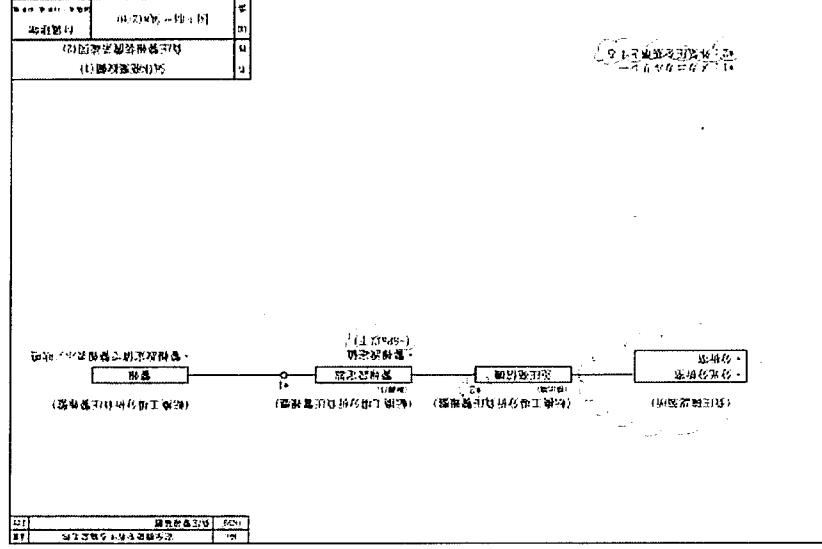
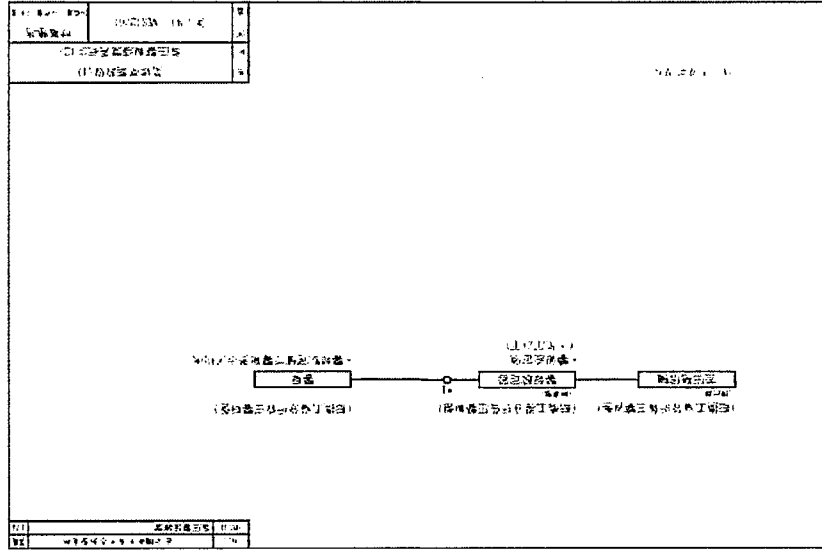


6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

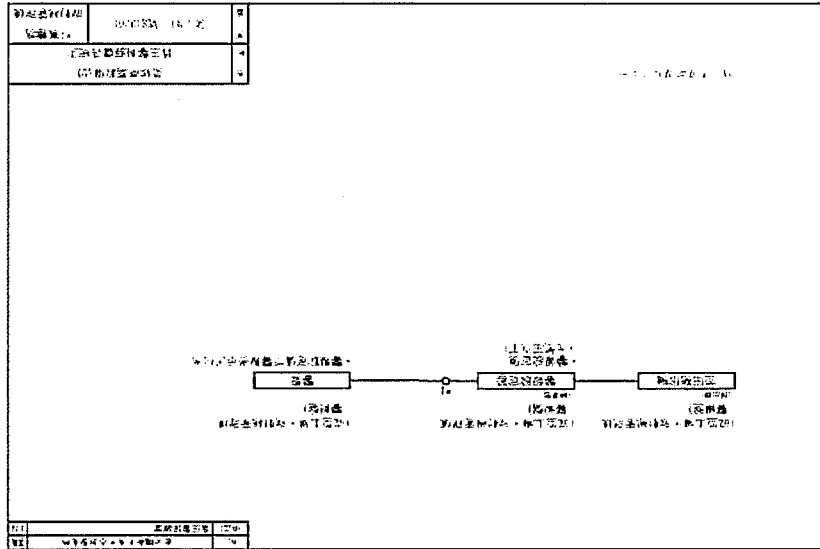
12月11日面談コメント反映案

備考

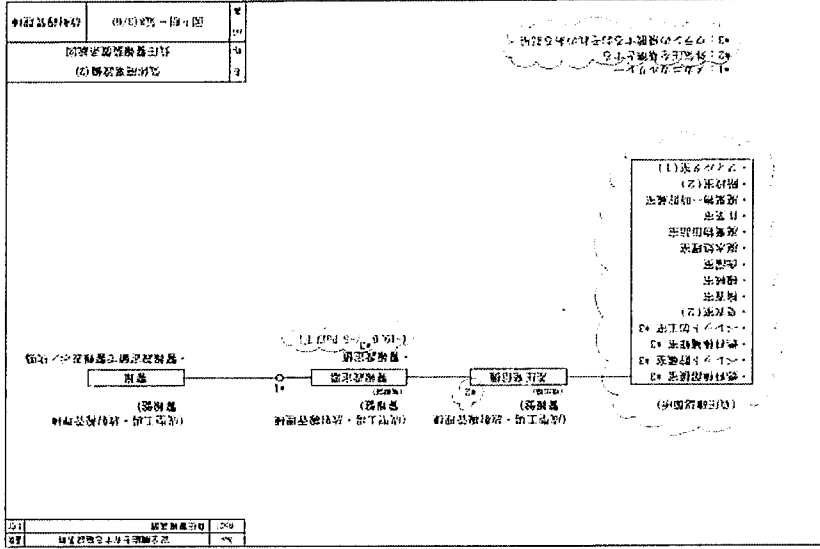
コメント No.2707、2710
(NRA コメント No.1211-
警報(廃)1、1211-警報(廃)
4) を反映



6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)



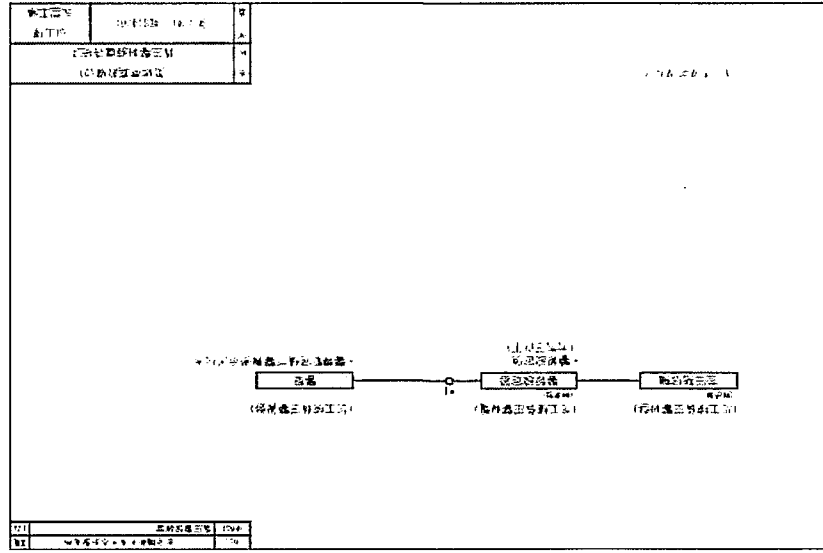
12月11日面談コメント反映案



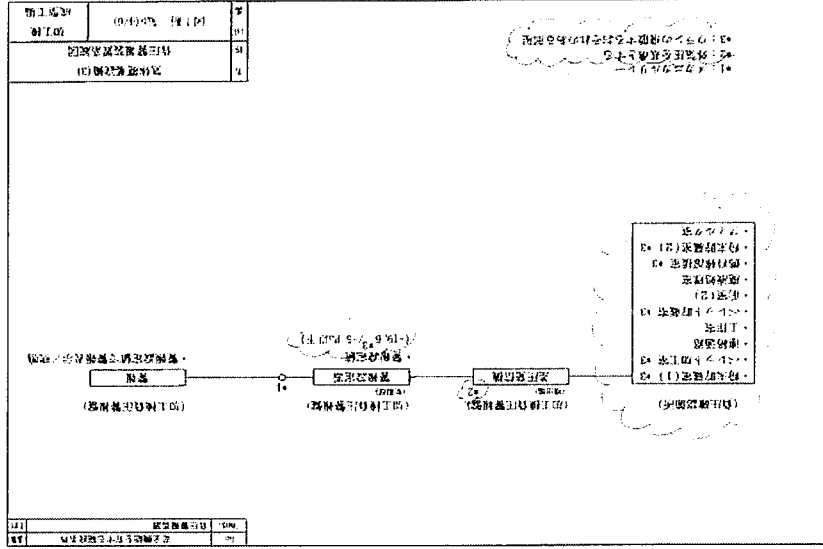
備考

コメント No.2707、2710
(NRA コメント No.1211-
警報(廃)1、1211-警報(廃)
4) を反映

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)



12月11日面談コメント反映案



備考

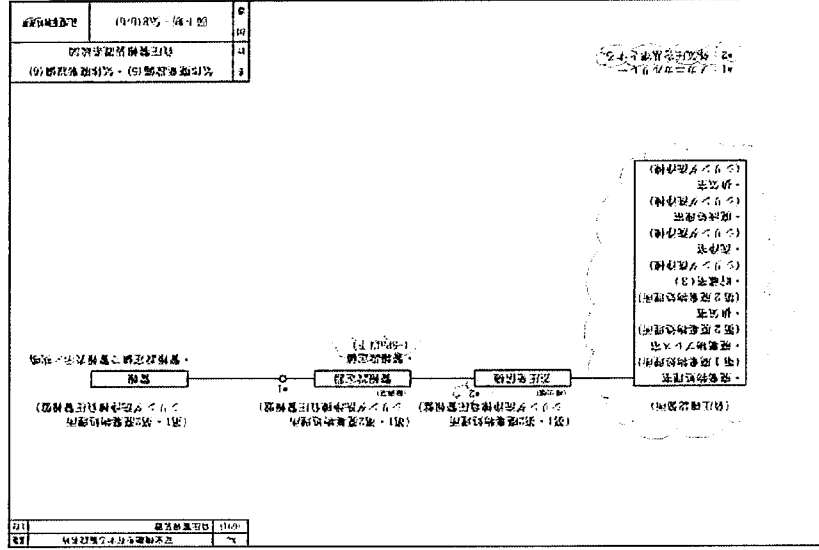
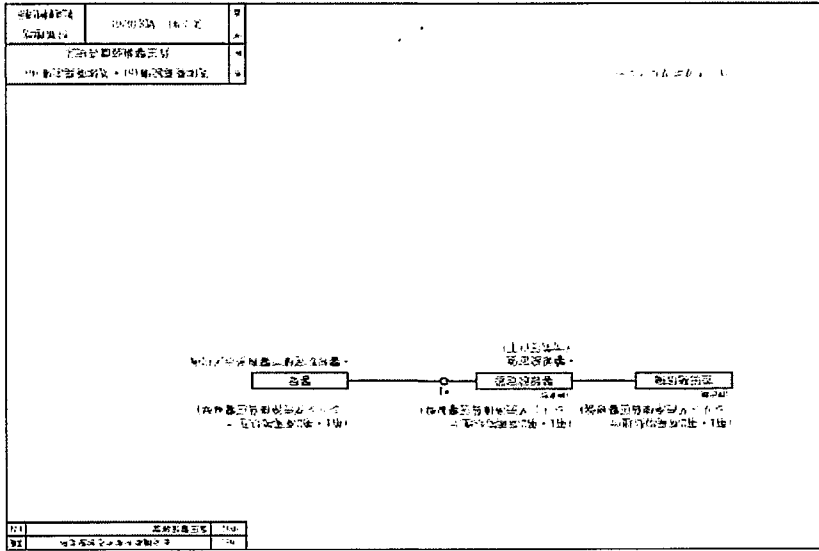
コメント No.2707、2710 (NRA コメント No.1211-警報(廃)1、1211-警報(廃)4) を反映

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2707、2710
(NRA コメント No.1211-
警報(廃)1、1211-警報(廃)
4) を反映



6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730 (NRA
コメント No.1211-地盤
(建) 1) を反映

(今回の修正箇所を雲田
いで示す)

項目	内容	対応状況	備考
1. 申請内容の概要
2. 申請内容の検討
3. 申請内容の審査
4. 申請内容の承認
5. 申請内容の撤回
6. 申請内容の再審査
7. 申請内容の再申請
8. 申請内容の再審査
9. 申請内容の再申請
10. 申請内容の再審査
11. 申請内容の再申請
12. 申請内容の再審査
13. 申請内容の再申請
14. 申請内容の再審査
15. 申請内容の再申請
16. 申請内容の再審査
17. 申請内容の再申請
18. 申請内容の再審査
19. 申請内容の再申請
20. 申請内容の再審査
21. 申請内容の再申請
22. 申請内容の再審査
23. 申請内容の再申請
24. 申請内容の再審査
25. 申請内容の再申請
26. 申請内容の再審査
27. 申請内容の再申請
28. 申請内容の再審査
29. 申請内容の再申請
30. 申請内容の再審査
31. 申請内容の再申請
32. 申請内容の再審査
33. 申請内容の再申請
34. 申請内容の再審査
35. 申請内容の再申請
36. 申請内容の再審査
37. 申請内容の再申請
38. 申請内容の再審査
39. 申請内容の再申請
40. 申請内容の再審査
41. 申請内容の再申請
42. 申請内容の再審査
43. 申請内容の再申請
44. 申請内容の再審査
45. 申請内容の再申請
46. 申請内容の再審査
47. 申請内容の再申請
48. 申請内容の再審査
49. 申請内容の再申請
50. 申請内容の再審査

項目	内容	対応状況	備考
1. 申請内容の概要
2. 申請内容の検討
3. 申請内容の審査
4. 申請内容の承認
5. 申請内容の撤回
6. 申請内容の再審査
7. 申請内容の再申請
8. 申請内容の再審査
9. 申請内容の再申請
10. 申請内容の再審査
11. 申請内容の再申請
12. 申請内容の再審査
13. 申請内容の再申請
14. 申請内容の再審査
15. 申請内容の再申請
16. 申請内容の再審査
17. 申請内容の再申請
18. 申請内容の再審査
19. 申請内容の再申請
20. 申請内容の再審査
21. 申請内容の再申請
22. 申請内容の再審査
23. 申請内容の再申請
24. 申請内容の再審査
25. 申請内容の再申請
26. 申請内容の再審査
27. 申請内容の再申請
28. 申請内容の再審査
29. 申請内容の再申請
30. 申請内容の再審査
31. 申請内容の再申請
32. 申請内容の再審査
33. 申請内容の再申請
34. 申請内容の再審査
35. 申請内容の再申請
36. 申請内容の再審査
37. 申請内容の再申請
38. 申請内容の再審査
39. 申請内容の再申請
40. 申請内容の再審査
41. 申請内容の再申請
42. 申請内容の再審査
43. 申請内容の再申請
44. 申請内容の再審査
45. 申請内容の再申請
46. 申請内容の再審査
47. 申請内容の再申請
48. 申請内容の再審査
49. 申請内容の再申請
50. 申請内容の再審査

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730 (NRA)
 コメント No.1211-地盤
 (建) 1) を反映

This table contains a detailed grid of data, likely representing a technical specification or a list of items. It features multiple columns and rows, with some cells containing numerical values and others containing text. A small header table is located at the top left of the grid, and there are some handwritten annotations and stamps scattered throughout the table.

This table is similar to the one above, containing a detailed grid of data. It also features a small header table at the top left and includes handwritten annotations and stamps. The data appears to be organized in a structured manner, possibly for comparison or tracking purposes.

<p>6次申請 第1回補正 (三原燃第 20-0491号)</p>	<p>12月11日面談コメント反映案</p>	<p>備考</p>
<p>資料3甲</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>	<p>資料3乙</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>	<p>コメント No.2730 (NRA) コメント No.1211-地盤 (建)1)を反映</p>
<p>資料3甲</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>	<p>資料3乙</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>	<p>資料3甲</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>
<p>資料3甲</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>	<p>資料3乙</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>	<p>資料3甲</p> <p>申請による機体の修正</p> <p>第2次申請書に添付する図説は、二はに有用する距離方(車体許可車重制限値等)と発火の発生による距離方(火災)との関係により距離方に発火の発生を及ぼすこととなる場合の安全設計は存在しない。</p>

<p>6次申請 第1回補正 (三原燃第 20-0491 号)</p>	<p>12月11日面談コメント反映案</p>	<p>備考</p>
<p>—</p>	<p>「ワークシート」を反映する</p>	<p>(前ページの続き)</p>

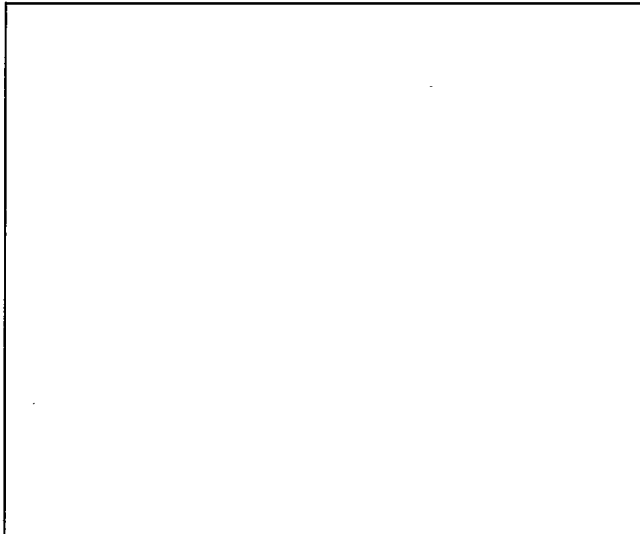
6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2731、2732
(NRA コメント No.1211-
地震(建)1、1211-地震(建)
2)を反映

三原燃株式会社 燃費課 燃費課長 田中 隆雄
〒750-0047 広島県三原市東三原1-1-1



三原燃株式会社
〒750-0047 広島県三原市東三原1-1-1

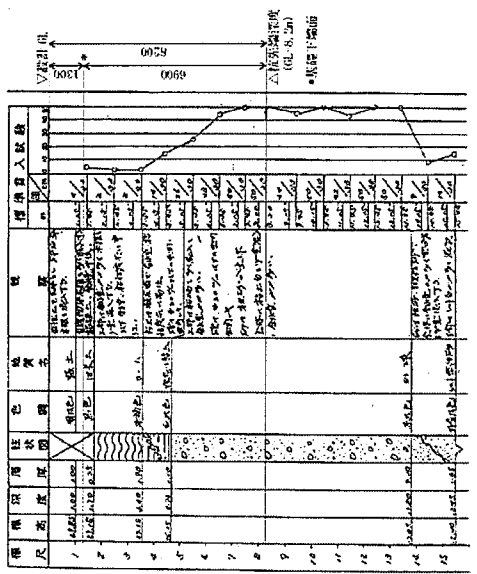
面談日時: 2023年12月11日 14時00分~15時00分

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730 (NRA)
 コメント No.1211-地盤
 (建)1)を反映



図面 No. 1211-地盤 (建)1)を反映

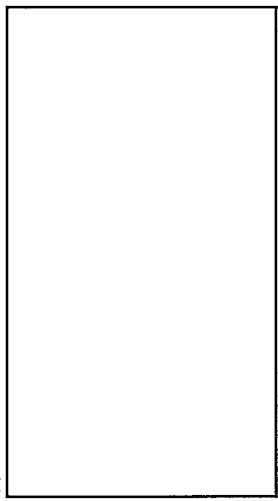
6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2733 (NRA)
 コメント No.1211-地震
 (建) 3) を反映

3. 照会条件
 2. 1. 照会条件
 目的 : 障害物に対する防壁
 対象地 : 豊所原 (ハシ)
 支配地コード : 10.000面積
 検討モデル : イメージ図(仮)図表2-NV.2.1-1図に示す。



図表2-NV.2.1-1図 検討モデル(イメージ図)

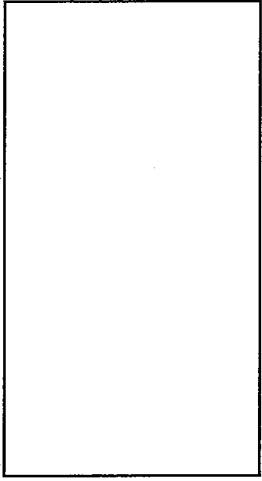
2. 2. 設計用図表
 地震時の影響
 設計水平地震力 No. 0.3 (設計震動加速度幅第1種 測震体系 1.5 標準5%耐力係数0.2)
 2. 照会内容に対する取組
 (1) 計算
 使用材料 : (有数値示方法・同解法・同解法・同解法・同解法)
 設計耐力 σ_c (N/mm²) :
 (2) 結果
 地震耐力に対する照会内容に対する検討
 地震耐力に対する照会内容に対する検討結果を図表2-NV.2.1-1表に示す。

図表2-NV.2.1-1表 地震耐力に対する照会内容に対する検討結果

照会内容 (N/mm ²)	許容耐力 (N/mm ²)	検討結果	
		OK	NG
柱			
柱頭部			

0771

3. 照会条件
 2. 1. 照会条件
 目的 : 成非難に対する防壁
 対象地 : 豊所原 (ハシ)
 支配地コード : 10.000面積
 検討モデル : イメージ図(仮)図表2-NV.2.1-1図に示す。



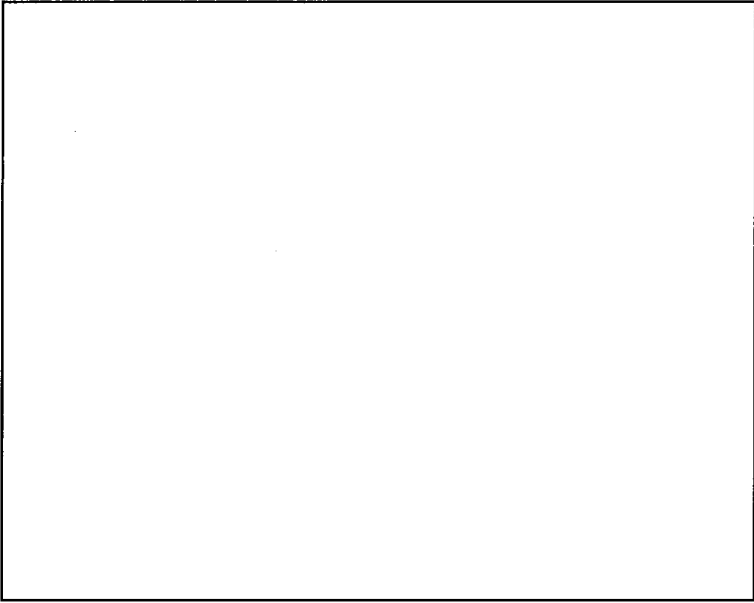
図表2-NV.2.1-1図 検討モデル(イメージ図)

2. 2. 設計用図表
 地震時の影響
 設計水平地震力 No. 0.3 (設計震動加速度幅第1種 測震体系 1.5 標準5%耐力係数0.2)
 2. 照会内容に対する取組
 (1) 計算
 使用材料 :
 設計耐力 σ_c (N/mm²) : (有数値示方法・同解法・同解法・同解法)
 (2) 結果
 地震耐力に対する照会内容に対する検討
 地震耐力に対する照会内容に対する検討結果を図表2-NV.2.1-1表に示す。

図表2-NV.2.1-1表 地震耐力に対する照会内容に対する検討結果

照会内容 (N/mm ²)	許容耐力 (N/mm ²)	検討結果	
		OK	NG
柱			
柱頭部			

地震耐力の検討、照会内容の図表2-NV.2.1-1表、照会内容の照会内容に対する検討結果を
 図表2-NV.2.1-1表に示す。

<p>6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)</p>	<p>12月11日面談コメント反映案</p>	<p>備考</p>
<p>—</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>国産資源 使用 構造断面図</p> <p style="text-align: right;">面談別冊 第一巻 12月11日</p>  <p style="text-align: right;">面談別冊 第一巻 12月11日 構造断面図</p> </div>	<p>コメント No.2730、2733 (NRA コメント No.1211- 地盤(建)1、1211-地震(建) 3) を反映</p>

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)	12月11日面談コメント反映案	備考
	<p> <small> 株式会社 三原燃 本社 庶務課 〒760-0001 香川県高松市東通町1番1号 三原燃ビル101号室 </small> </p> <p> <small> 香川県高松市東通町1番1号 三原燃ビル101号室 </small> </p> <p> <small> 香川県高松市東通町1番1号 三原燃ビル101号室 </small> </p>	<p> コメント No.2730、2733 (NRA コメント No.1211- 地盤(建)1、1211-地震(建) 3) を反映 </p>

6次申請 第1回補正(三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2730、2733
(NRA コメント No.1211-
地盤(建)1、1211-地震(建)
3)を反映

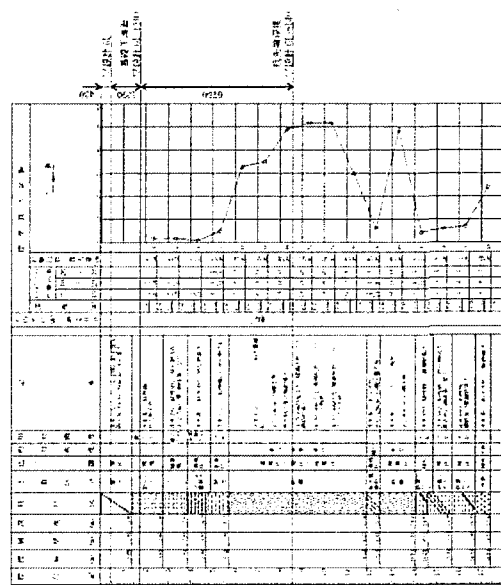


図10：予震時局所地盤

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)

12月11日面談コメント反映案

備考

コメント No.2702 (NRA
コメント No.1211-地震
(廃)1)を反映

(今回の修正箇所を雲田
いで示す)

添付図表 1-6表 放射能汚染物の廃棄施設 計算結果 (2/2)

施設名	種別	処理能力	処理開始年	処理終了年	処理期間	処理量	処理率	処理コスト	処理コスト/トン
...

添付図表 3-1-7表 インターロック 計算結果

項目	単位	値
...

※1：明らに高濃度の状態については、操作ボルト状態を代表する。
※2：機器状態を考慮し、保守の準備で代表する。

添付図表 1-6表 放射能汚染物の廃棄施設 計算結果 (2/2)

施設名	種別	処理能力	処理開始年	処理終了年	処理期間	処理量	処理率	処理コスト	処理コスト/トン
...

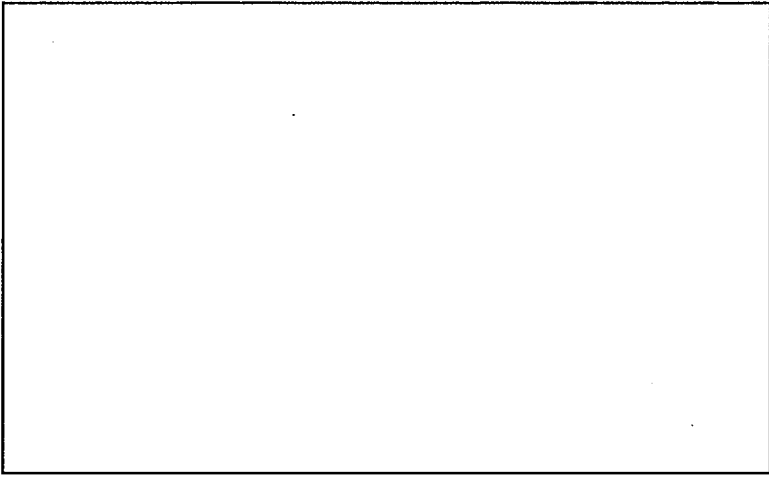
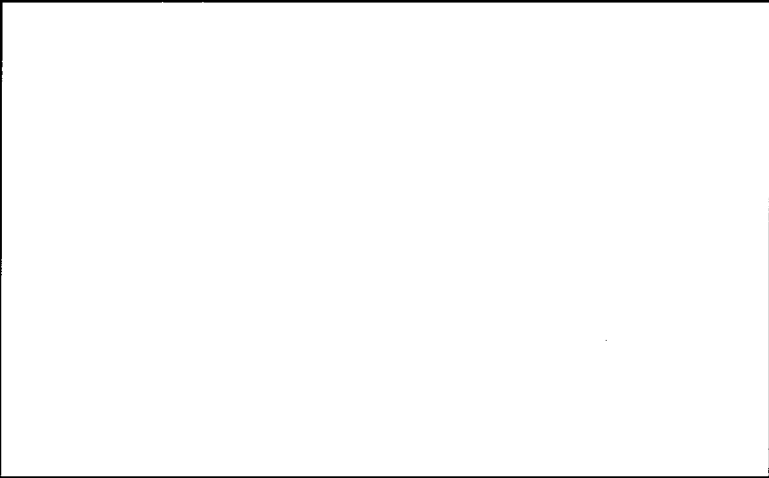
添付図表 3-1-7表 インターロック 計算結果

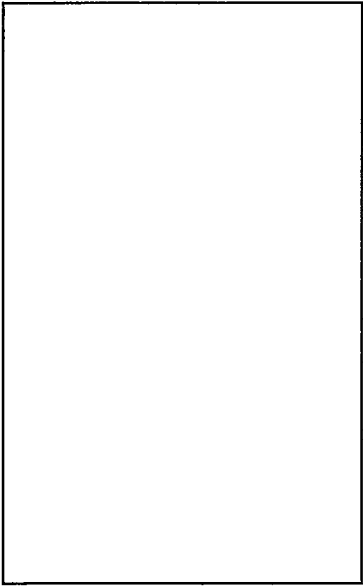
項目	単位	値
...

※1：明らに高濃度の状態については、操作ボルト状態を代表する。
※2：機器状態を考慮し、保守の準備で代表する。

添付図表 3-1-8表 船舶防止構造 計算結果

項目	単位	値
...

6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)	12月11日面談コメント反映案	備考
 <p>16次燃第11回 10月15日面談コメントの反映について 16次燃第11回 10月15日面談コメントの反映について</p>	 <p>16次燃第11回 10月15日面談コメントの反映について 16次燃第11回 10月15日面談コメントの反映について</p>	<p>コメント No.2734 (NRA コメント No.-) を反映 (本頁は 12月4日面談コ メント反映版との新旧比 較とした)</p>

<p>6次申請 第1回補正 (三原燃第20-0491号)</p>	<p>12月11日面談コメント反映案</p>	<p>備考</p>
<div style="border: 1px solid black; width: 228px; height: 260px; margin-left: 40px;">  </div> <div style="margin-left: 40px;"> <p>12月11日面談コメント反映案を反映 12月11日面談コメント反映案を反映</p> </div>	<p>(左記を削除)</p>	<p>コメント No.2734 (NRA コメント No.-) を反映 (本頁は12月4日面談コ メント反映版との新旧比 較とした)</p>