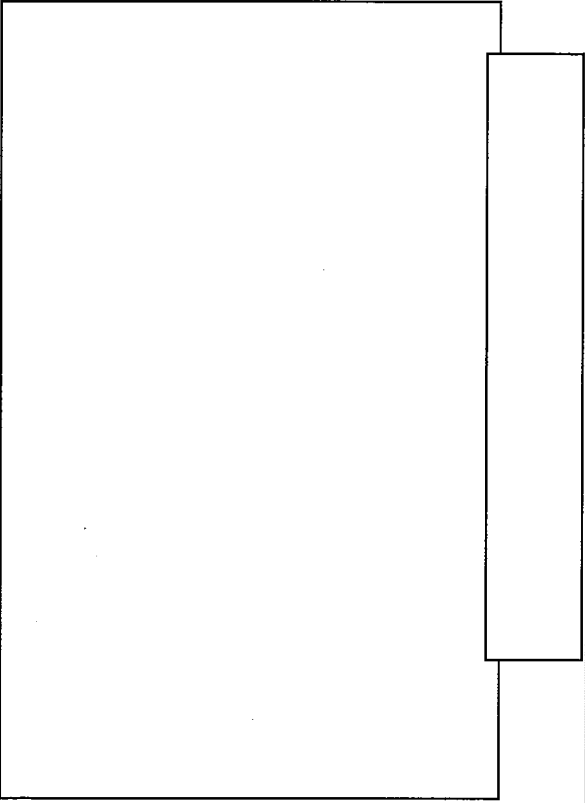
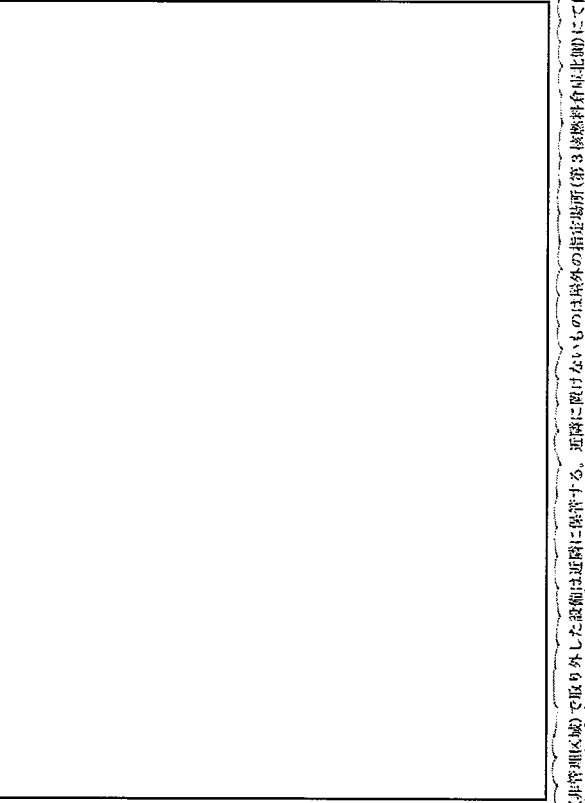


2020年7月28日
三菱原子燃料(株)

5次申請 第3回補正と第4回補正の添付図変更箇所比較表

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)	5次申請第4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(2階) 付属建物</p> <p>図ト配準-1 (2/2) 第1廃棄物処理所</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(気体燃焼)・子項、リ項の設備・機器の準備工事範囲 □ : ト項(固体燃焼)・子項、リ項の設備・機器の準備工事範囲 □ (図中番号は表ト準-1, 子準-1, リ準-1の設備名称目録記載の番号を示す) □ (図中番号は表ト準-1, 子準-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>	<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(2階) 付属建物</p> <p>図ト配準-1 (2/2) 第1廃棄物処理所</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(気体燃焼)・子項、リ項の設備・機器の準備工事範囲 □ : ト項(固体燃焼)・子項、リ項の設備・機器の準備工事範囲 □ (図中番号は表ト準-1, 子準-1, リ準-1の設備名称目録記載の番号を示す) □ (図中番号は表ト準-1, 子準-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>	<p>備考</p>

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

単位: mm

工場棟	転換工場 緊急対策設備(2)
飛行機	転換工場 緊急対策設備(2)
図り建-17(3/4)	転換工場

転換工場屋根工機散防止用防護ネット③

転換工場緊急対策設備(2)取付位置 (材質:)

ワイヤロープ径 mm (金網線径 mm) のネットを設置する

ワイヤロープ径 mm (金網線径 mm) のネットを設置する

注) ③の範囲は目合い mm (金網線径 mm) のネットを設置する

④の範囲は目合い mm (金網線径 mm) のネットを設置する

凡例

- : 飛散防止用防護ネット取付位置 (材質:)
- : 別建物
- : 吹抜け

5次申請第4回補正

単位: mm

工場棟	転換工場 緊急対策設備(2)
飛行機	転換工場 緊急対策設備(2)
図り建-17(3/4)	転換工場

転換工場屋根工機散防止用防護ネット③

転換工場緊急対策設備(2)取付位置 (材質:)

ワイヤロープ径 mm (金網線径 mm) のネットを設置する

ワイヤロープ径 mm (金網線径 mm) のネットを設置する

注) ③の範囲は目合い mm (金網線径 mm) のネットを設置する

④の範囲は目合い mm (金網線径 mm) のネットを設置する

凡例



- : 飛散防止用防護ネット取付位置 (材質:)
- : 別建物
- : 吹抜け

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考																																
<p>除染室・分析室</p> <p>凡例 <input type="checkbox"/> : 飛散防止用防護ネット取付位置 (材質) <input checked="" type="checkbox"/> : 別建物</p> <p>注1) <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (金網線径 <input type="checkbox"/> mm) のネットを設置する <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (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"/> (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のある設備機器はない</p> <p>単位: mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <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>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-22</td> <td>付属建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>除染室・分析室</td> <td></td> </tr> </table> <p>a-a矢印</p>	名	付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)	作	飛散防止用防護ネット			図	図リ建-22	付属建物		番		除染室・分析室		<p>除染室・分析室</p> <p>凡例 <input type="checkbox"/> : 飛散防止用防護ネット取付位置 (材質) <input checked="" type="checkbox"/> : 別建物</p> <p>注1) <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (金網線径 <input type="checkbox"/> mm) のネットを設置する <input type="checkbox"/> の範囲は目合い <input type="checkbox"/> (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"/> (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のある設備機器はない</p> <p>単位: mm</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <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>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-22</td> <td>付属建物</td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>除染室・分析室</td> <td></td> </tr> </table> <p>a-a矢印</p> <p>※付属建物(除染室・分析室)は非管理区域であり飛散を防止する必要のある設備機器はない</p>	名	付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)	作	飛散防止用防護ネット			図	図リ建-22	付属建物		番		除染室・分析室		<p>備考</p>
名	付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)																															
作	飛散防止用防護ネット																																	
図	図リ建-22	付属建物																																
番		除染室・分析室																																
名	付属建物	除染室・分析室	緊急対策設備(2)																															
作	飛散防止用防護ネット																																	
図	図リ建-22	付属建物																																
番		除染室・分析室																																

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)	5次申請第4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: center;">凡例</p> <p>□ : 天井撤去後、復旧する範囲(1階天井のみ)</p> <p>▨ : 天井撤去後、復旧しない範囲 (1階天井、ただし原料倉庫、軽鉄加工室(一部)は、吹抜け2階の天井)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">工事種、放射線管理帳、付属建物</p> <p style="text-align: center;">工事種における天井撤去・復旧の範囲</p> <p style="text-align: center;">工事種、放射線管理、付属建物</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>図リ配準-1</p> </div> </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: center;">凡例</p> <p>□ : 天井撤去後、復旧する範囲(1階天井のみ)</p> <p>▨ : 天井撤去後、復旧しない範囲(1階天井のみ)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">工事種、放射線管理帳、付属建物</p> <p style="text-align: center;">工事種における天井撤去・復旧の範囲</p> <p style="text-align: center;">工事種、放射線管理、付属建物</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> <p>図リ配準-1</p> </div> </div>	<p style="text-align: center;">備考</p>

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考
<p>(表示加工等)</p> <p>凡例 <input checked="" type="checkbox"/>: 追加 <input checked="" type="checkbox"/>: 削除 <input checked="" type="checkbox"/>: 変更 <input checked="" type="checkbox"/>: 追加 <input checked="" type="checkbox"/>: 削除 <input checked="" type="checkbox"/>: 変更</p> <p>本系統図は第1系列分の系統構成を表記</p> <p>注: 機能・性能に係る事項は表向きに申請 増設還元、粉砕・充填設備系統図 工場棟 転換工場 図イ系-2(1/2)</p>	<p>(表示加工等)</p> <p>凡例 <input checked="" type="checkbox"/>: 追加 <input checked="" type="checkbox"/>: 削除 <input checked="" type="checkbox"/>: 変更 <input checked="" type="checkbox"/>: 追加 <input checked="" type="checkbox"/>: 削除 <input checked="" type="checkbox"/>: 変更</p> <p>本系統図は第1系列分の系統構成を表記</p> <p>注: 機能・性能に係る事項は表向きに申請 増設還元、粉砕・充填設備系統図 工場棟 転換工場 図イ系-2(1/2)</p>	<p>備考</p>

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考																
<p>(転換加工室)</p> <p>凡例 ①: 転換室 ②: 燃料倉 ③: 燃料搬入室 ④: 燃料搬出室 ⑤: 燃料搬入室 ⑥: 燃料搬出室</p> <p>本系統図は第2系列分の系統構成を表記</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>燃焼還元、粉砕・充填設備系統図</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>図イ系-2(2/2)</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>工機棟</td> </tr> <tr> <td>現場</td> <td>転換工場</td> </tr> </table>	名称	燃焼還元、粉砕・充填設備系統図	図号	図イ系-2(2/2)	工種	工機棟	現場	転換工場	<p>(転換加工室)</p> <p>凡例 ①: 転換室 ②: 燃料倉 ③: 燃料搬入室 ④: 燃料搬出室 ⑤: 燃料搬入室 ⑥: 燃料搬出室</p> <p>本系統図は第2系列分の系統構成を表記</p> <table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>燃焼還元、粉砕・充填設備系統図</td> </tr> <tr> <td>図号</td> <td>図イ系-2(2/2)</td> </tr> <tr> <td>工種</td> <td>工機棟</td> </tr> <tr> <td>現場</td> <td>転換工場</td> </tr> </table>	名称	燃焼還元、粉砕・充填設備系統図	図号	図イ系-2(2/2)	工種	工機棟	現場	転換工場	<p>備考</p>
名称	燃焼還元、粉砕・充填設備系統図																	
図号	図イ系-2(2/2)																	
工種	工機棟																	
現場	転換工場																	
名称	燃焼還元、粉砕・充填設備系統図																	
図号	図イ系-2(2/2)																	
工種	工機棟																	
現場	転換工場																	

5 次申請 第 3 回補正と第 4 回補正の新旧比較

5 次申請第 3 回補正 (三原燃第 20-0240 号)

No.	器具の名称	メーカー名	機種	型式	容量 (L)	消費電力 (W)	吐出水量 (L/min)	吐出水温 (°C)	吐出水量 (L)	吐出水温 (°C)	器具の名称	メーカー名	機種	型式	容量 (L)	消費電力 (W)	吐出水量 (L/min)	吐出水温 (°C)	吐出水量 (L)	吐出水温 (°C)
①	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
②	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
③	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
④	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑤	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑥	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑦	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑧	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑨	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑩	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---

注：①～⑩は、温水器 (日立) の消費電力 (W) は、日立の公表値に基づき算出している。

名 称
器具系一揃
工場棟
仮設工場

5 次申請第 4 回補正

No.	器具の名称	メーカー名	機種	型式	容量 (L)	消費電力 (W)	吐出水量 (L/min)	吐出水温 (°C)	吐出水量 (L)	吐出水温 (°C)	器具の名称	メーカー名	機種	型式	容量 (L)	消費電力 (W)	吐出水量 (L/min)	吐出水温 (°C)	吐出水量 (L)	吐出水温 (°C)
①	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
②	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
③	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
④	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑤	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑥	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑦	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑧	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑨	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---
⑩	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---	温水器	日立	温水器	温水器	6.9	156	---	---	---	---

注：①～⑩は、温水器 (日立) の消費電力 (W) は、日立の公表値に基づき算出している。

名 称
器具系一揃
工場棟
仮設工場

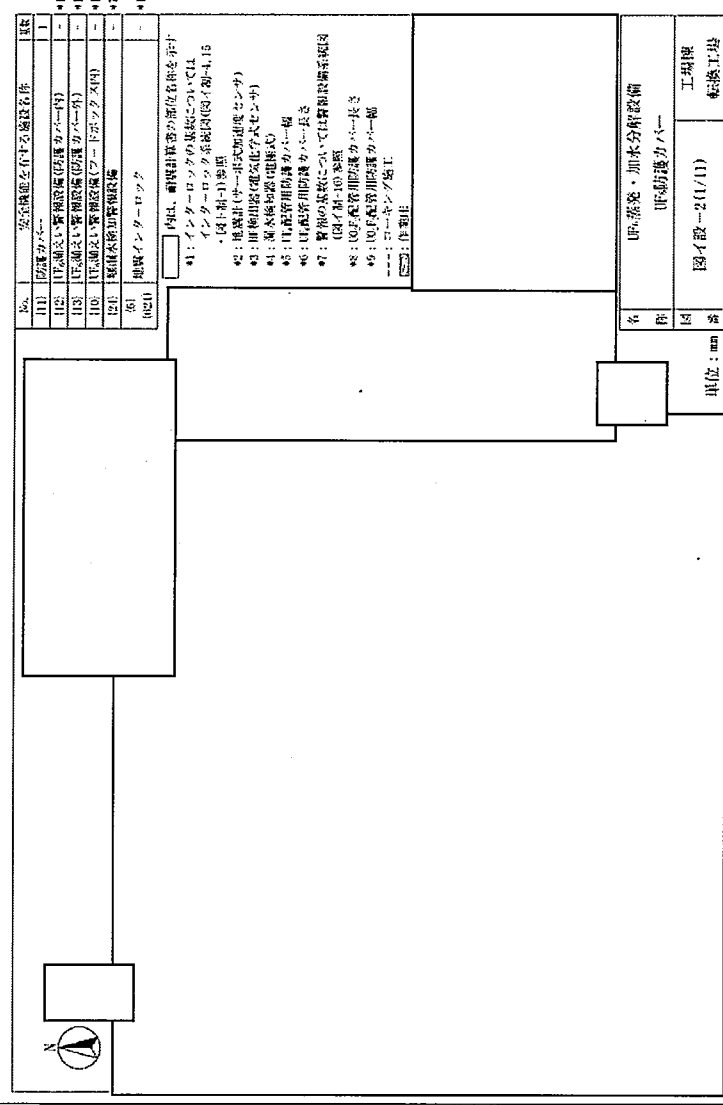
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

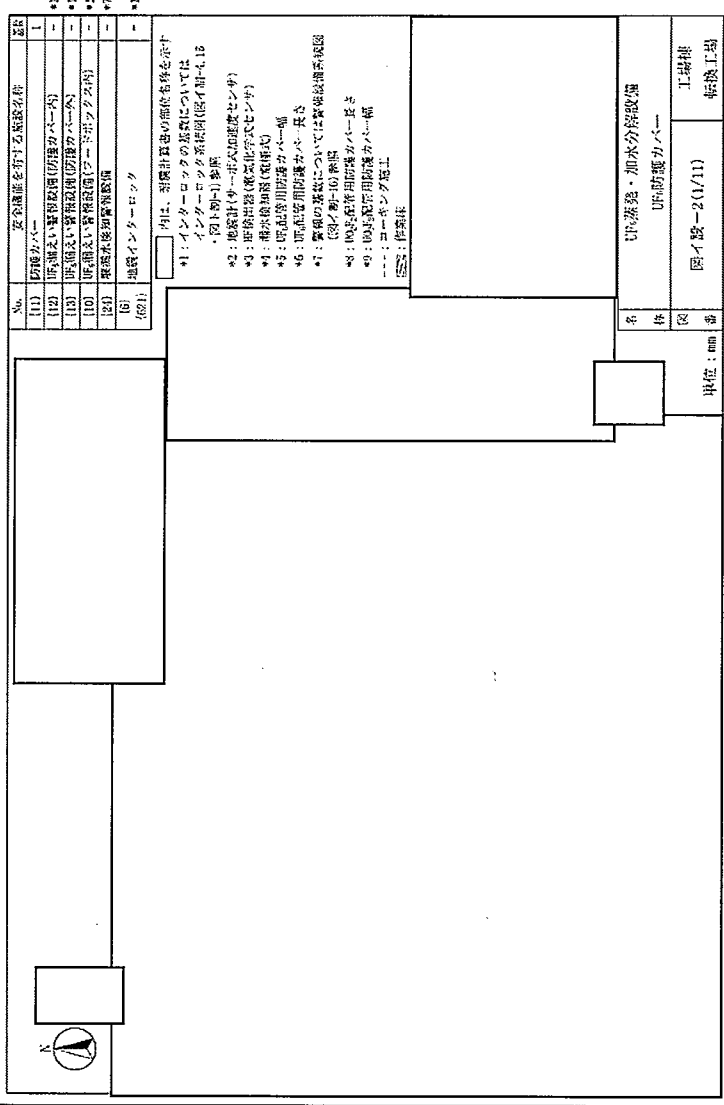
5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)	5次申請第4回補正	備考																																																																																																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">単価(円)</th> <th rowspan="2">計額(円)</th> <th rowspan="2">取付位置</th> <th rowspan="2">取付高さ</th> <th rowspan="2">取付角度</th> <th colspan="2">取付位置の寸法</th> <th colspan="2">取付高さの寸法</th> <th colspan="2">取付角度の寸法</th> </tr> <tr> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> <th>寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>10.7.2.1.1</td> <td>10.7.2.1.1</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>10.7.2.1.2</td> <td>10.7.2.1.2</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>10.7.2.1.3</td> <td>10.7.2.1.3</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>10.7.2.1.4</td> <td>10.7.2.1.4</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>10.7.2.1.5</td> <td>10.7.2.1.5</td> <td>個</td> <td>1</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	No.	設備名称	品名	単位	数量	単価(円)	計額(円)	取付位置	取付高さ	取付角度	取付位置の寸法		取付高さの寸法		取付角度の寸法		寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	①	10.7.2.1.1	10.7.2.1.1	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	②	10.7.2.1.2	10.7.2.1.2	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	③	10.7.2.1.3	10.7.2.1.3	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	④	10.7.2.1.4	10.7.2.1.4	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	⑤	10.7.2.1.5	10.7.2.1.5	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<p>新規追加</p>
No.	設備名称											品名	単位	数量	単価(円)	計額(円)	取付位置	取付高さ	取付角度	取付位置の寸法		取付高さの寸法		取付角度の寸法																																																																																					
		寸法	寸法	寸法	寸法	寸法	寸法																																																																																																						
①	10.7.2.1.1	10.7.2.1.1	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																													
②	10.7.2.1.2	10.7.2.1.2	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																													
③	10.7.2.1.3	10.7.2.1.3	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																													
④	10.7.2.1.4	10.7.2.1.4	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																													
⑤	10.7.2.1.5	10.7.2.1.5	個	1	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100																																																																																													

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考												
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">内上、面積計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px;"></div> <p>*10: 溢水水位 (床面より100mm) 単位: mm *11: CO₂配管用防護カバー高さ 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(2/11)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	UF-蒸発・加水分解設備	工場棟	UF-防護カバー	乾燥工場	図イ設-2(2/11)		<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">内上、面積計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 150px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100px;"></div> <p>*10: 溢水水位 (床面より100mm) 単位: mm *11: CO₂配管用防護カバー高さ 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(2/11)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">単位: mm</p>	UF-蒸発・加水分解設備	工場棟	UF-防護カバー	乾燥工場	図イ設-2(2/11)		
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(2/11)														
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(2/11)														

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)	5次申請第4回補正	備考																																
<p><input type="checkbox"/> 内は、面積計算書の部位名称を示す</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>フードボックス用防護カバー詳細 (1/2)</p> <p>*10: 湯水水位 (床面より100mm) <input type="checkbox"/> : パネル (耐熱性材料) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 壁 (耐熱性材料) <input type="checkbox"/></p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td colspan="2">UF-蒸発・加水分解設備 UF-移動カバ-</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>種</td> <td colspan="2"></td> <td>転換工場</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td colspan="2">図イ設-2(5/11)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>単位: mm</p>	名	UF-蒸発・加水分解設備 UF-移動カバ-		工場棟	種			転換工場	区	図イ設-2(5/11)			番				<p><input type="checkbox"/> 内は、面積計算書の部位名称を示す</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>フードボックス用防護カバー詳細 (1/2)</p> <p>*10: 湯水水位 (床面より100mm) <input checked="" type="checkbox"/> : 天井支持 <input type="checkbox"/> : パネル (耐熱性材料) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> : 壁 (耐熱性材料) <input type="checkbox"/></p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td colspan="2">UF-蒸発・加水分解設備 UF-防護カバ-</td> <td>工場棟</td> </tr> <tr> <td>種</td> <td colspan="2"></td> <td>転換工場</td> </tr> <tr> <td>区</td> <td colspan="2">図イ設-2(5/11)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <p>単位: mm</p>	名	UF-蒸発・加水分解設備 UF-防護カバ-		工場棟	種			転換工場	区	図イ設-2(5/11)			番				<p></p>
名	UF-蒸発・加水分解設備 UF-移動カバ-		工場棟																															
種			転換工場																															
区	図イ設-2(5/11)																																	
番																																		
名	UF-蒸発・加水分解設備 UF-防護カバ-		工場棟																															
種			転換工場																															
区	図イ設-2(5/11)																																	
番																																		

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考																																																
<p style="text-align: center;">□ 内は、前課計算書の題名を添付する</p> <div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>*10: 溢水水位 (床面より100mm)</p> <p>□ : 不燃性 (耐腐食性材料) □</p> <p>▨ : 可燃性 (耐腐食性材料) □</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">UF-蒸発・加水分解設備 (UF-新機カバネ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">名</td> <td style="width: 15%;">UF-蒸発・加水分解設備</td> <td style="width: 15%;">UF-新機カバネ</td> <td style="width: 15%;">工場棟</td> <td style="width: 15%;">工場棟</td> <td style="width: 15%;">転換工場</td> </tr> <tr> <td>称</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td></td> <td>図イ設-2(6/11)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>	名	UF-蒸発・加水分解設備	UF-新機カバネ	工場棟	工場棟	転換工場	称						図		図イ設-2(6/11)				番						<p style="text-align: center;">□ 内は、前課計算書の題名を添付する</p> <div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>*10: 溢水水位 (床面より100mm)</p> <p>*17: 同層支持</p> <p>□ : 不燃性 (耐腐食性材料) □</p> <p>▨ : 可燃性 (耐腐食性材料) □</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">UF-蒸発・加水分解設備 (UF-新機カバネ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">名</td> <td style="width: 15%;">UF-蒸発・加水分解設備</td> <td style="width: 15%;">UF-新機カバネ</td> <td style="width: 15%;">工場棟</td> <td style="width: 15%;">工場棟</td> <td style="width: 15%;">転換工場</td> </tr> <tr> <td>称</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td></td> <td>図イ設-2(6/11)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>	名	UF-蒸発・加水分解設備	UF-新機カバネ	工場棟	工場棟	転換工場	称						図		図イ設-2(6/11)				番						<p style="text-align: center;">備考</p> <div style="border: 1px solid black; height: 600px; width: 100%;"></div>
名	UF-蒸発・加水分解設備	UF-新機カバネ	工場棟	工場棟	転換工場																																													
称																																																		
図		図イ設-2(6/11)																																																
番																																																		
名	UF-蒸発・加水分解設備	UF-新機カバネ	工場棟	工場棟	転換工場																																													
称																																																		
図		図イ設-2(6/11)																																																
番																																																		

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

□内は、新設計書の部位名称を示す

蒸発器用防護カバー(1)-A詳細

: ハナル (新設計書材料)
 : 変更 (旧設計書材料)

*10: 溢水位 (床面より100mm)
 *12: 配管防護カバー高さ

名	UF:蒸発・加水分解設備
係	UF:防護カバー
図	図イ設-2(7/11)
番	工場棟 転換工場

単位: mm

5次申請第4回補正

□内は、旧設計書の部位名称を示す

蒸発器用防護カバー(1)-A詳細

: ハナル (旧設計書材料)
 : 変更 (新設計書材料)

*10: 溢水位 (床面より100mm)
 *12: 配管防護カバー高さ
 *17: 鋼製支持

名	UF:蒸発・加水分解設備
係	UF:防護カバー
図	図イ設-2(7/11)
番	工場棟 転換工場

単位: mm

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

内は、耐震計算書の部位名称を示す

蒸発器用防護カバー(1)-B詳細

: パネル (耐腐食性材料)
 : 鋳 (耐腐食性材料)

*10: 溢水水位 (床面より100mm)
 *12: UP配管用防護カバー高さ

UP蒸発・加水分解設備 UP防護カバー	工場棟 転換工場
図イ設-2(8/11)	

単位: mm

5次申請第4回補正

内は、耐震計算書の部位名称を示す

蒸発器用防護カバー(1)-B詳細

: パネル (耐腐食性材料)
 : 鋳 (耐腐食性材料)

*10: 溢水水位 (床面より100mm)
 *12: UP配管用防護カバー高さ
 *17: 同列支持

UP蒸発・加水分解設備 UP防護カバー	工場棟 転換工場
図イ設-3(8/11)	

単位: mm

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考
<p style="text-align: center;">☐ 内は、面積計算上の面積を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">蒸発器用防護カバー(2)-A詳細</p> <p style="text-align: center;">UF・蒸発・加水分解設備 UF・防護カバー 工場棟 転換工場</p> <p style="text-align: center;">単位：mm</p> <p>☐ : パネル (耐腐食性材料) ☐ ☒ : 窓 (耐腐食性材料) ☐</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 style="text-align: center;">☐ 内は、面積計算上の面積を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">蒸発器用防護カバー(2)-A詳細</p> <p style="text-align: center;">UF・蒸発・加水分解設備 UF・防護カバー 工場棟 転換工場</p> <p style="text-align: center;">単位：mm</p> <p>☐ : パネル (耐腐食性材料) ☐ ☒ : 窓 (耐腐食性材料) ☐</p> <p>*10: 溢水水位 (床面より100mm) *12: UF配管用防護カバー高さ *17: 防護支持</p>	<p>備考</p>

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

内は、耐震計算書の部位名称を示す

蒸発器用防護カバー(2)-B詳細

UP蒸発・加水分解設備
UP防護カバー
図イ設-2(10/11)
工場棟
軽換工場

単位：mm

: パネル (耐震強度維持)
 : 骨 (耐震強度維持)

*10: 溢水水位 (床面より100mm)
 *12: UP配管用防護カバー高さ

5次申請第4回補正

内は、耐震計算書の部位名称を示す

蒸発器用防護カバー(2)-B詳細

UP蒸発・加水分解設備
UP防護カバー
図イ設-2(10/11)
工場棟
軽換工場

単位：mm

: パネル (耐震強度維持)
 : 骨 (耐震強度維持)

*10: 溢水水位 (床面より100mm)
 *12: UP配管用防護カバー高さ
 *17: 尚書支持

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	安全機能を付する施設名称	数量
1007	1007 1007 アイロク	2
1009	1009 アイロク (1007 アイロク)	2

()内は、前年度申請書に記入した内容を示す
 ()内は、前年度申請書に記入した内容を示す

申請機器の配置系統

- ①: 形状寸法不明 (97x117mm以下)
- ②: 開口部距離 50mm以上
- ③: 排水水位 (床面より100mm)
- ④: 燃焼室長 (床面より100mm)
- ⑤: 燃焼室幅 (床面より100mm)
- ⑥: 燃焼室高さ (床面より100mm)
- ⑦: 燃焼室開口部長さ (床面より100mm)
- ⑧: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑨: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑩: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑪: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑫: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑬: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑭: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑮: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑯: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑰: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑱: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑲: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑳: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉑: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉒: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉓: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉔: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉕: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉖: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉗: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉘: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉙: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉚: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉛: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉜: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉝: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉞: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉟: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊱: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊲: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊳: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊴: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊵: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊶: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊷: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊸: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊹: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊺: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊻: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊼: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊽: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊾: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊿: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)

単位: mm

名	燃焼還元設備	単位: mm
作	1007 アイロク (1) (2)	
図	図イ設-11	工場内
番		転換工場

5次申請第4回補正

No.	安全機能を付する施設名称	数量
1007	1007 1007 アイロク	2
1009	1009 アイロク (1007 アイロク)	2

()内は、前年度申請書に記入した内容を示す
 ()内は、前年度申請書に記入した内容を示す

申請機器の配置系統

- ①: 形状寸法不明 (97x117mm以下)
- ②: 開口部距離 50mm以上
- ③: 排水水位 (床面より100mm)
- ④: 燃焼室長 (床面より100mm)
- ⑤: 燃焼室幅 (床面より100mm)
- ⑥: 燃焼室高さ (床面より100mm)
- ⑦: 燃焼室開口部長さ (床面より100mm)
- ⑧: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑨: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑩: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑪: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑫: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑬: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑭: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑮: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑯: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑰: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑱: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ⑲: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ⑳: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉑: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉒: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉓: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉔: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉕: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉖: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉗: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉘: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉙: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉚: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉛: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉜: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉝: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㉞: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㉟: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊱: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊲: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊳: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊴: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊵: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊶: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊷: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊸: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊹: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊺: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊻: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊼: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊽: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)
- ㊾: 燃焼室開口部幅 (床面より100mm)
- ㊿: 燃焼室開口部高さ (床面より100mm)

単位: mm

名	燃焼還元設備	単位: mm
作	1007 アイロク (1) (2)	
図	図イ設-11	工場内
番		転換工場

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	安全機能を有する施設名	数量
[110] 100受けホッパ		2
[111] フードボックス (100受けホッパ)		2

()内は、前申請と計画に異なる箇所を示す
()内は、前申請と計画に異なる箇所を示す

*1 : 形状寸法制限 (直径 251mm以下)
 *2 : 溢水水位 (床面より160mm)
 *3 : 耐圧計算上の必要肉厚 mm以上
 *4 : 耐圧計算上の必要肉厚 mm以上
 *5 : 通常クラン存在高さ (床面より約5160mm)

: クランが滞留する部分
 : 機器を囲うフードボックス
 : 機器を囲うフードボックス
 : フードボックス縁部
 : フードボックス蓋部
 : 申請機器の配管系統
 ← : 特選元設備

100受けホッパ(1) (2)
 図イ設-13
 工場棟
 修繕工場

単位: mm

5次申請第4回補正

No.	安全機能を有する施設名	数量
[110] 100受けホッパ		2
[111] フードボックス (100受けホッパ)		2

()内は、前申請と計画に異なる箇所を示す
()内は、前申請と計画に異なる箇所を示す

*1 : 形状寸法制限 (直径 251mm以下)
 *2 : 溢水水位 (床面より160mm)
 *3 : 耐圧計算上の必要肉厚 mm以上
 *4 : 耐圧計算上の必要肉厚 mm以上
 *5 : 通常クラン存在高さ (床面より約5160mm)
 *6 : 次回以降申請の非対応

: クランが滞留する部分
 : 機器を囲うフードボックス
 : 機器を囲うフードボックス
 : フードボックス縁部
 : フードボックス蓋部
 : 申請機器の配管系統
 ← : 特選元設備

100受けホッパ(1) (2)
 図イ設-13
 工場棟
 修繕工場

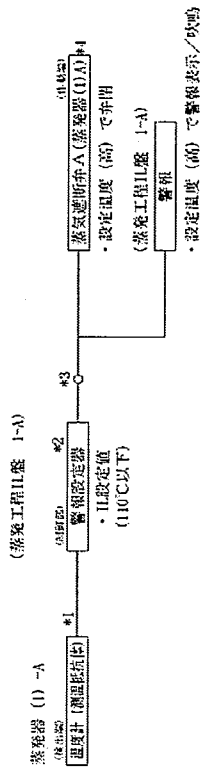
単位: mm

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	安全機能を付与する装置名	型式
①	シリンダ過熱防止インターロック	1式

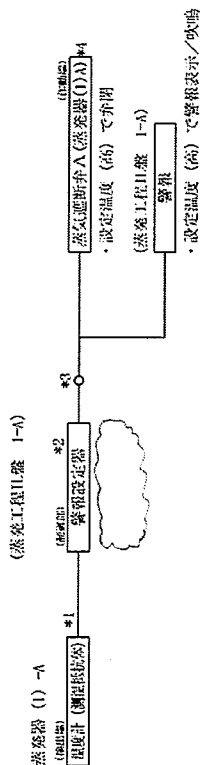


- *1: シーケード付ケープル
- *2: 電源ラインに過電流警報器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉

名	注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請 1式電機・電気配線		
作	シリンダ過熱防止インターロック設置		
図	図イ制一(1/4)	工場棟	転機工場
書			

5次申請第4回補正

No.	安全機能を付与する装置名	型式
①	シリンダ過熱防止インターロック	1式



- *1: シーケード付ケープル
- *2: 電源ラインに過電流警報器を設置
- *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・性能に係る事項は次回以降申請 1式電機・電気配線		
作	シリンダ過熱防止インターロック設置		
図	図イ制一(1/4)	工場棟	転機工場
書			

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

蒸発器 (1) -B
温度計 (測温抵抗体) *1
警報設定器 *2
・LL設定値 (110°C以下)
*3
蒸気遮断弁入(蒸発器(1)B) *4
・設定温度 (高) で弁閉 (蒸発工程止盤 1-A)
警報
・設定温度 (高) で警報表示/吹鳴

(蒸発工程止盤 1-A)

注) 機能・性能・仕様に係る事項は次回以降申請
注) 仕様・基本回路図
シンクタンク配線エレクトロニクス系
工場棟
工場棟
図イ制一(2/4)

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

5次申請第4回補正

蒸発器 (1) -B
温度計 (測温抵抗体) *1
警報設定器 *2
*3
蒸気遮断弁入(蒸発器(1)B) *4
・設定温度 (高) で弁閉 (蒸発工程止盤 1-A)
警報
・設定温度 (高) で警報表示/吹鳴

(蒸発工程止盤 1-A)

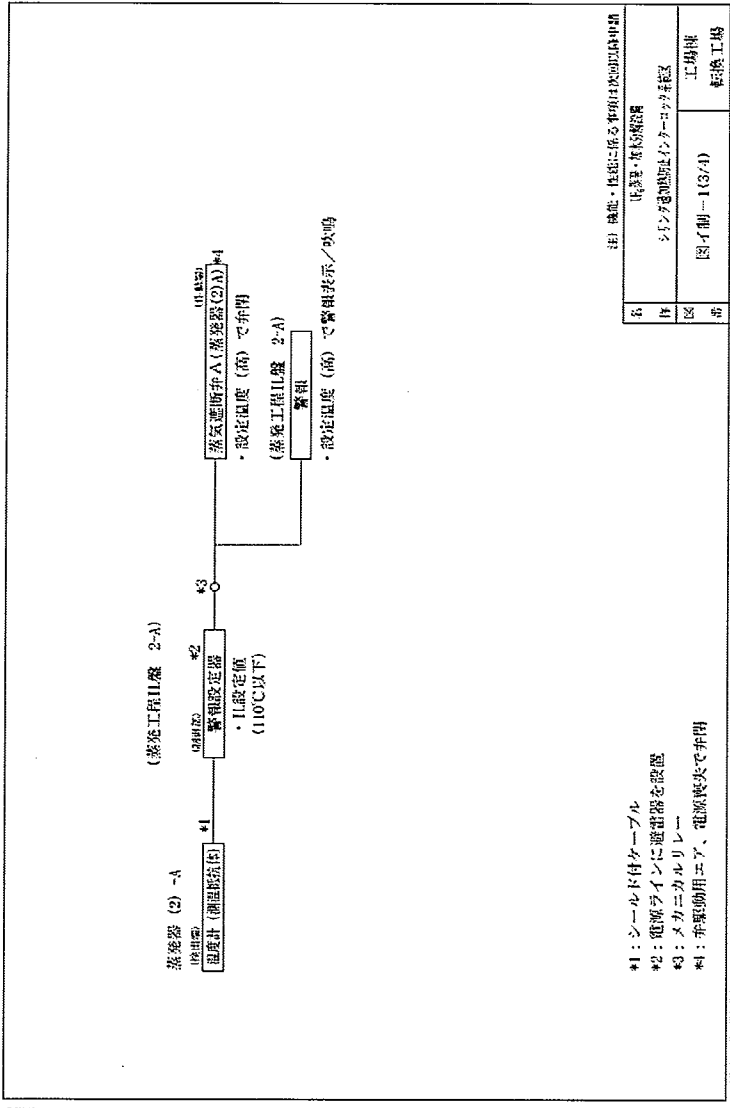
注) 機能・性能・仕様に係る事項は次回以降申請
注) 仕様・基本回路図
シンクタンク配線エレクトロニクス系
工場棟
工場棟
図イ制一(2/4)

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

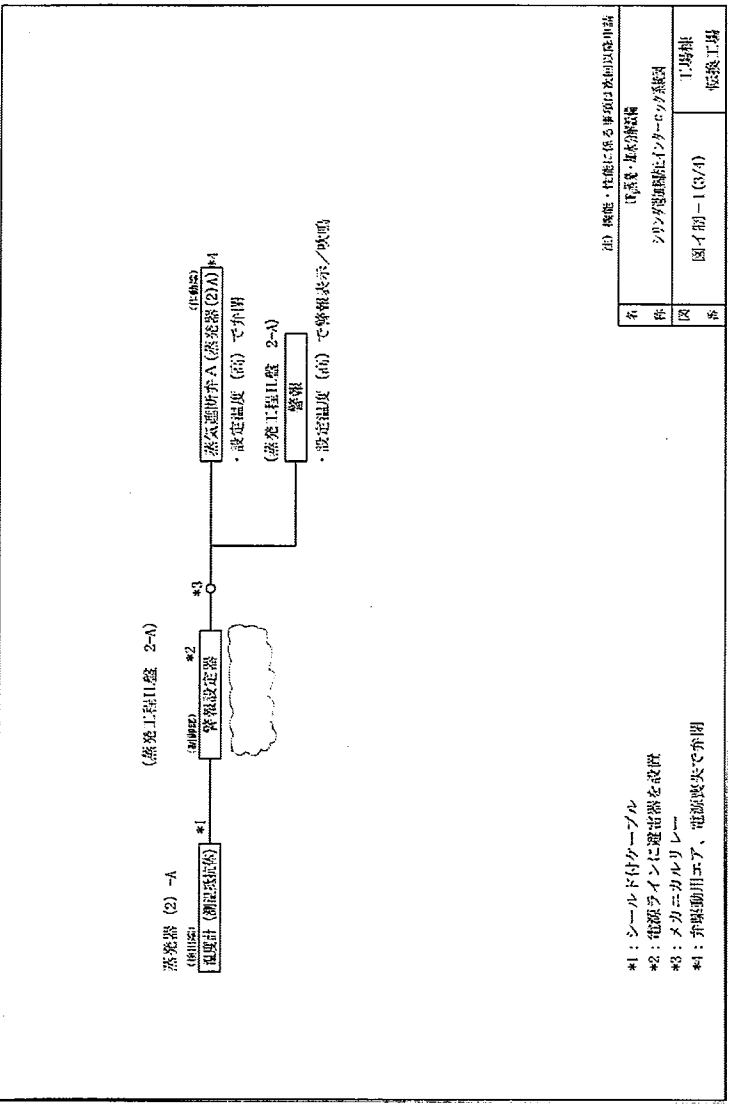
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



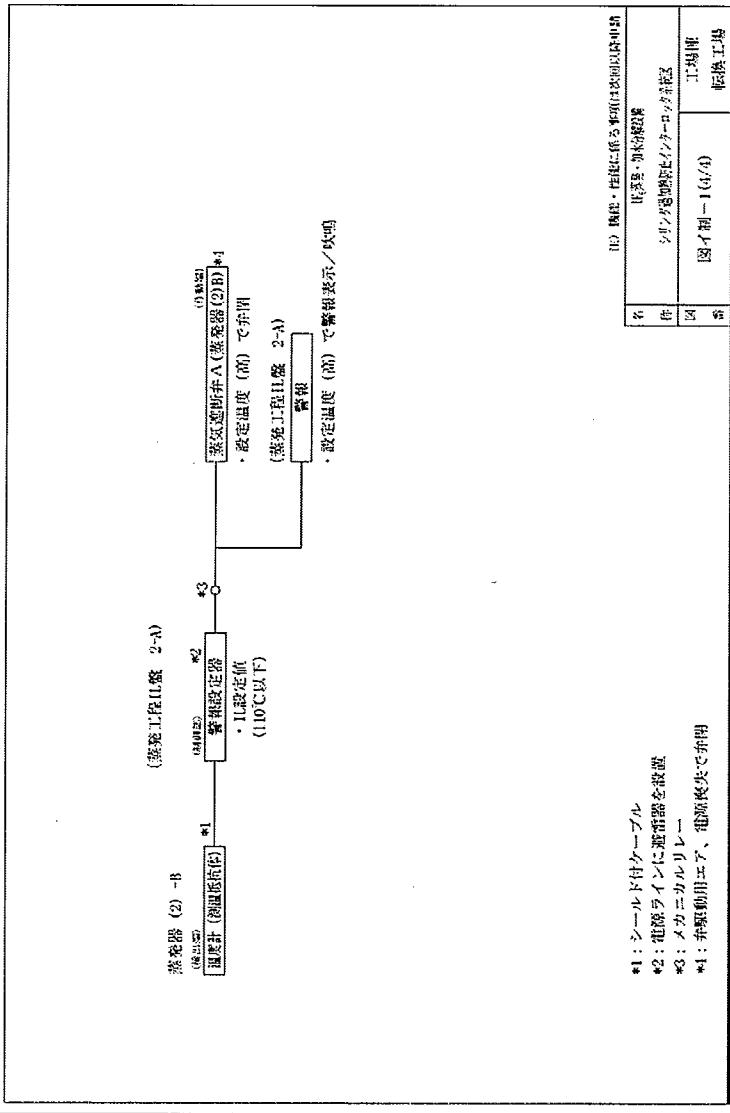
5次申請第4回補正



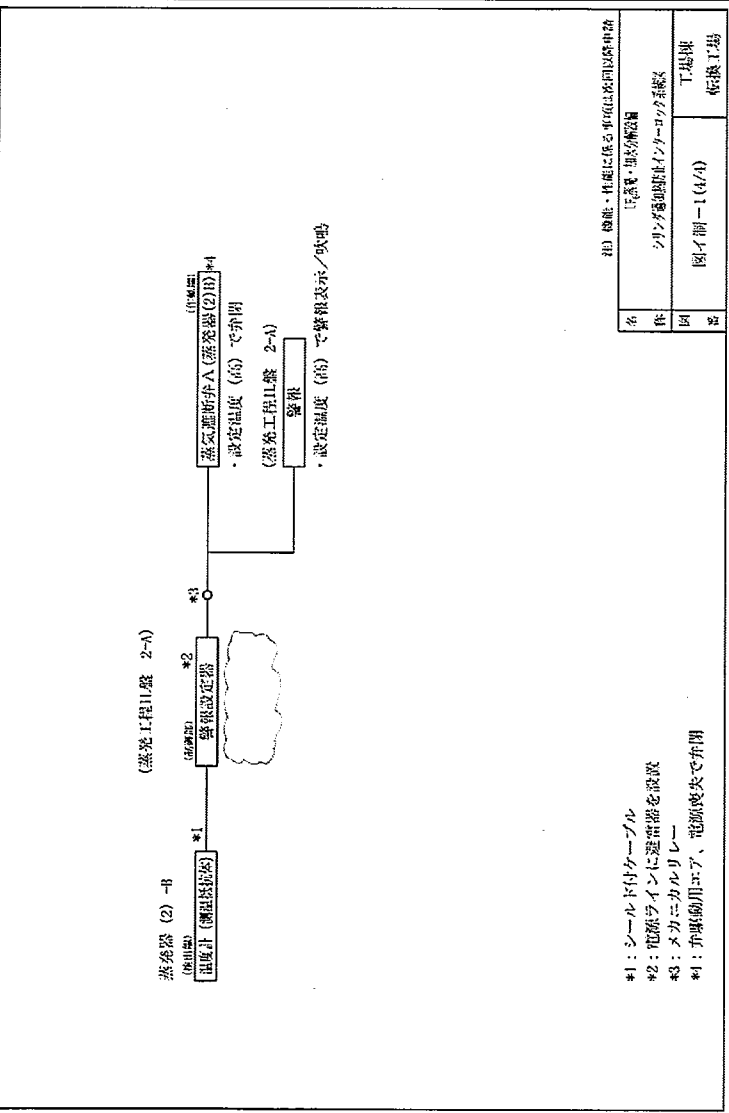
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正

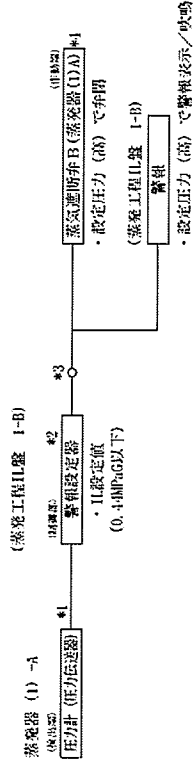


備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	変更機能を示す施設名称
101	シリンダ圧力高インケクローック
102	

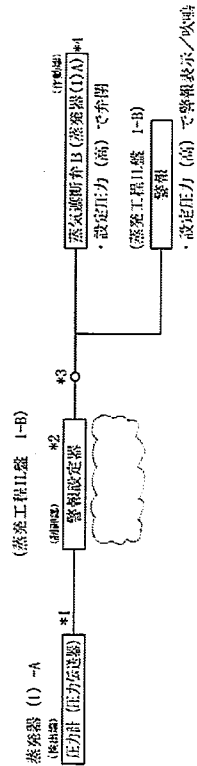


- *1: シーールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに電圧器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉

注) 補正・性能に係る事項は次回以降申請	
名称	正誤・追加施設
内容	シリンダ圧力高インケクローック設置
場所	工場棟 転換工場
図番	図イ制-2(1/4)

5次申請第4回補正

No.	変更機能を示す施設名称
101	シリンダ圧力高インケクローック
102	



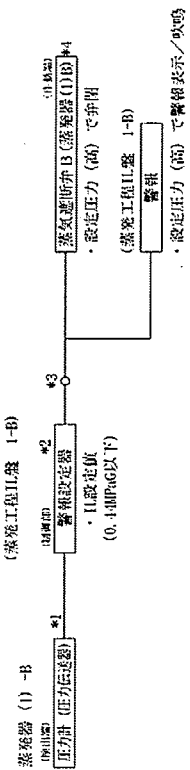
- *1: シーールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに電圧器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉

注) 補正・性能に係る事項は次回以降申請	
名称	正誤・追加施設
内容	シリンダ圧力高インケクローック設置
場所	工場棟 転換工場
図番	図イ制-2(1/4)

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

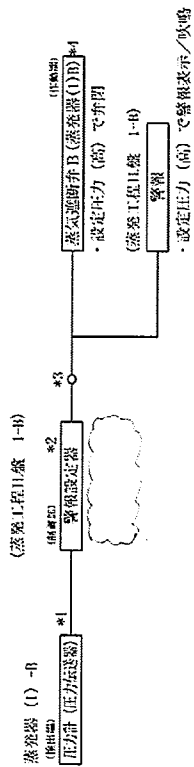


- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに避雷器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉

注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請

名称	蒸発器・電気設備
内容	シリンダ圧力検出センサー・電動弁駆動
図号	図イ制-2(2/4)
箇所	工場棟 転機工場

5次申請第4回補正



- *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: 弁駆動用エア、電源喪失で弁閉

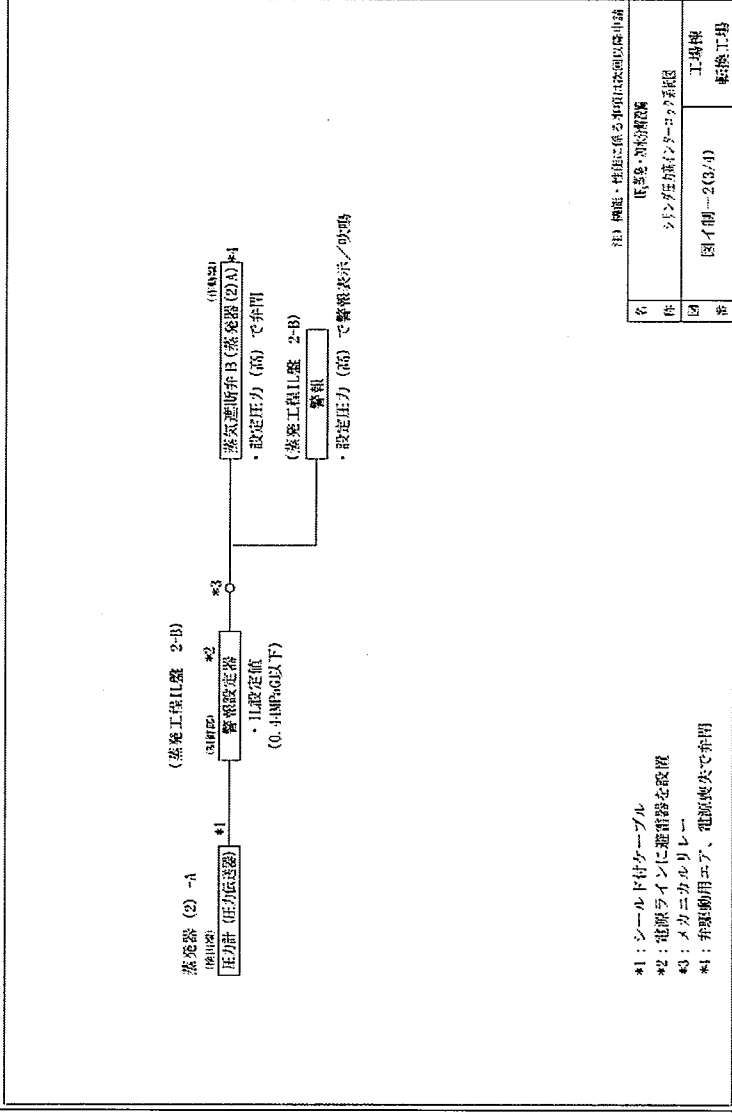
注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請

名称	蒸発器・電気設備
内容	シリンダ圧力検出センサー
図号	図イ制-2(2/4)
箇所	工場棟 転機工場

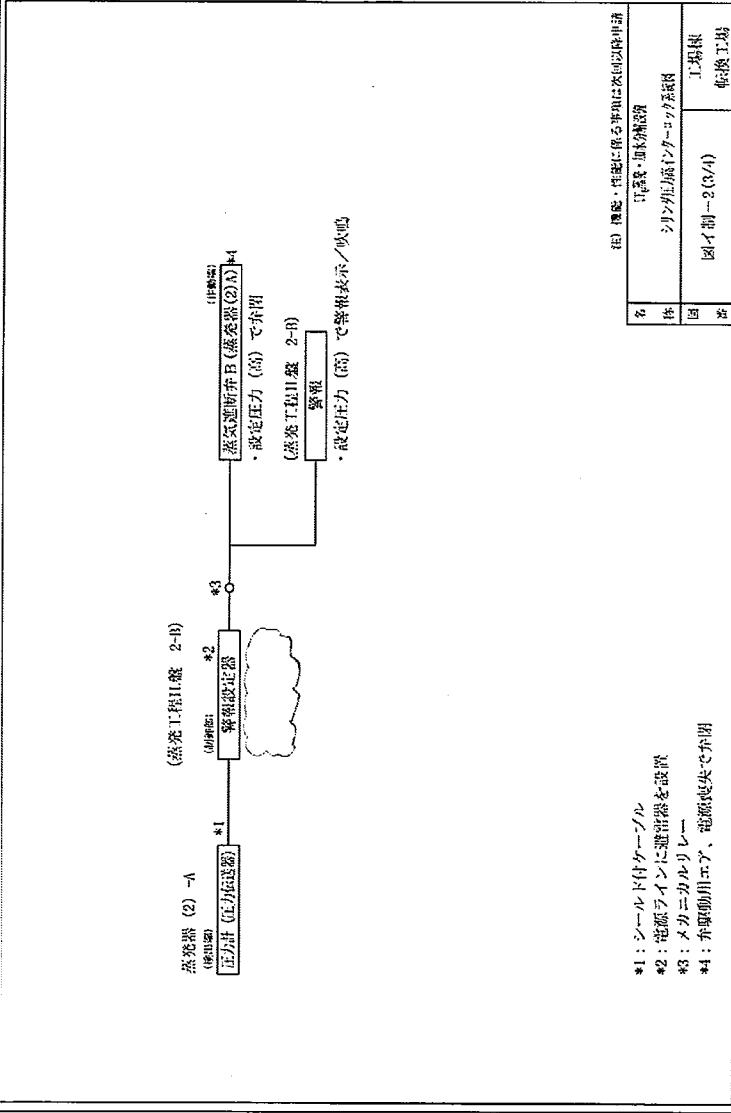
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



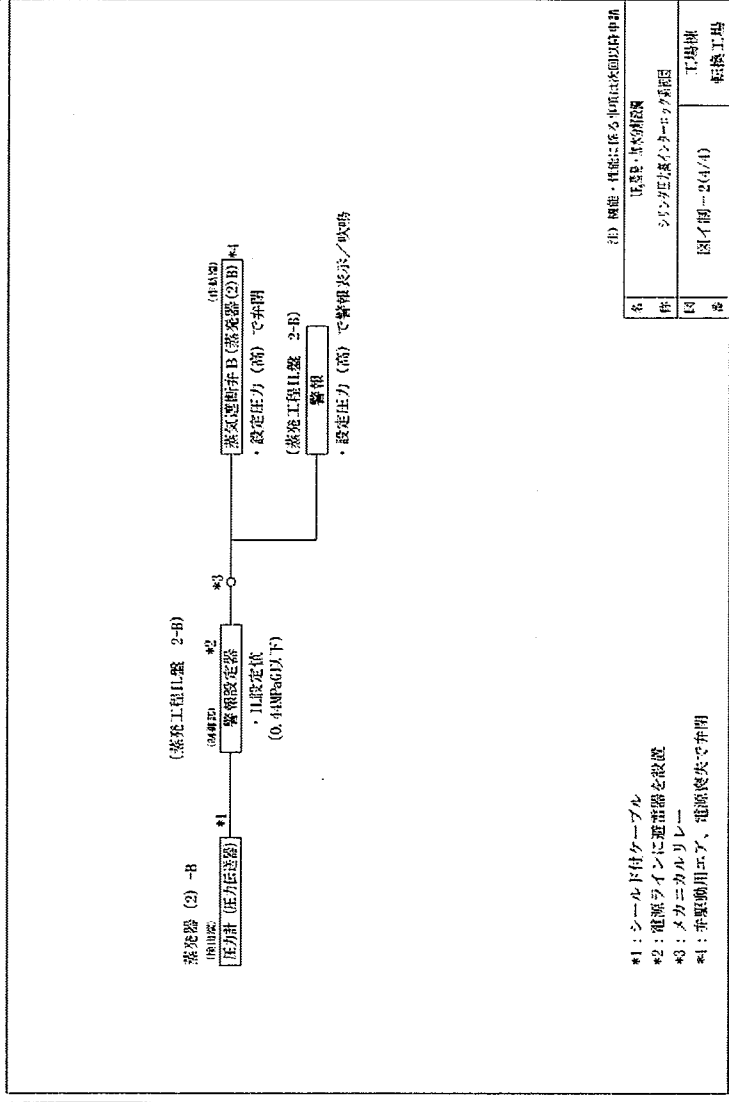
5次申請第4回補正



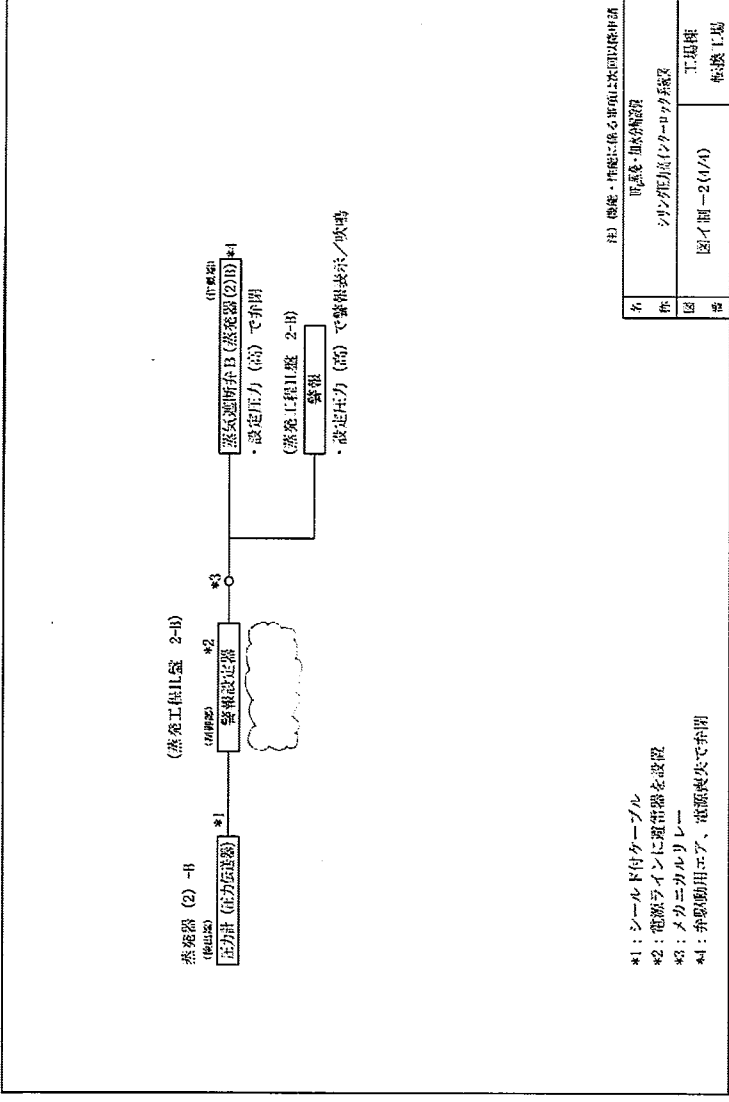
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



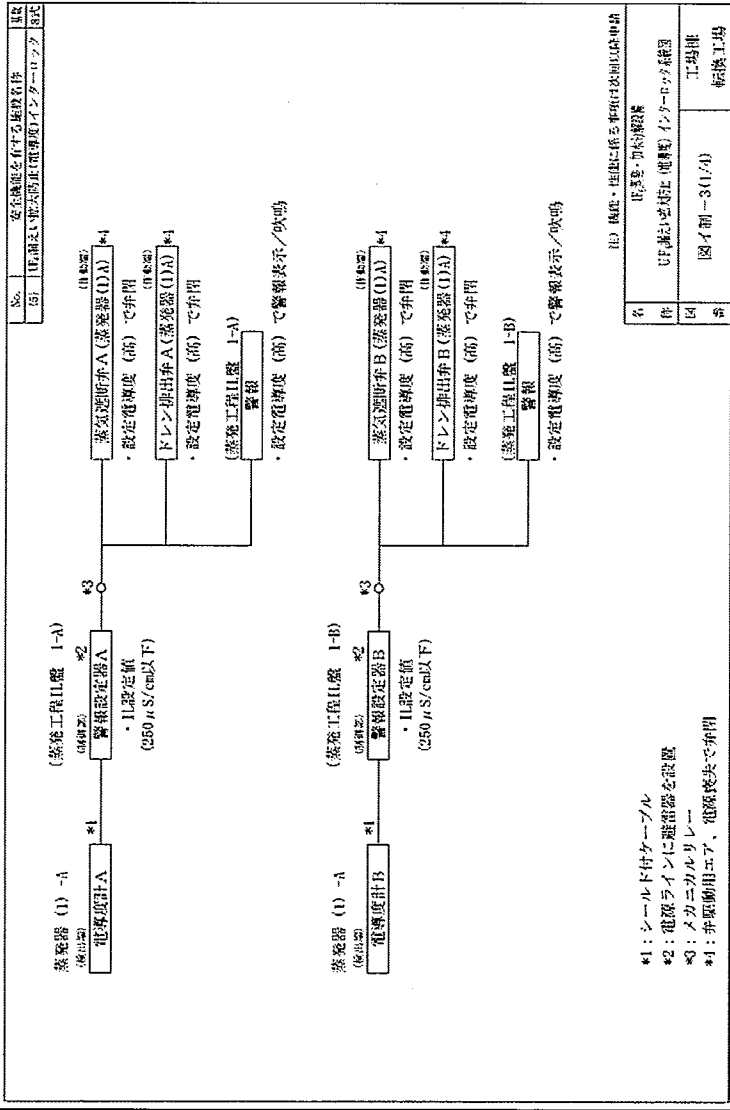
5次申請第4回補正



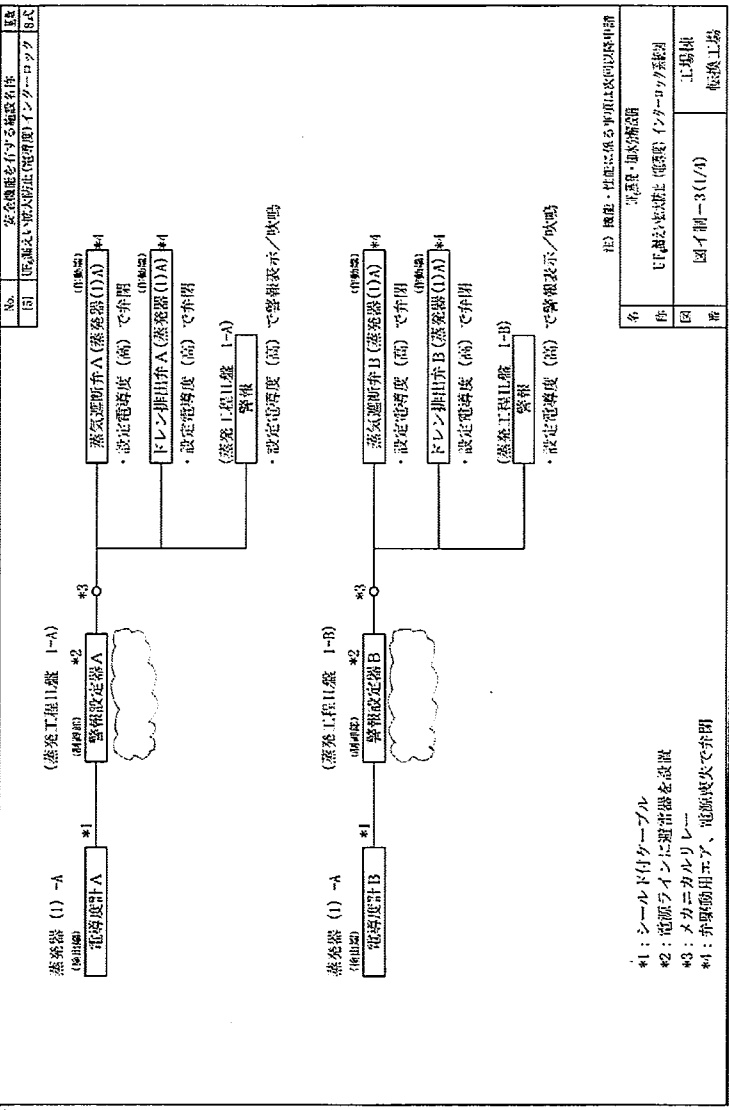
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



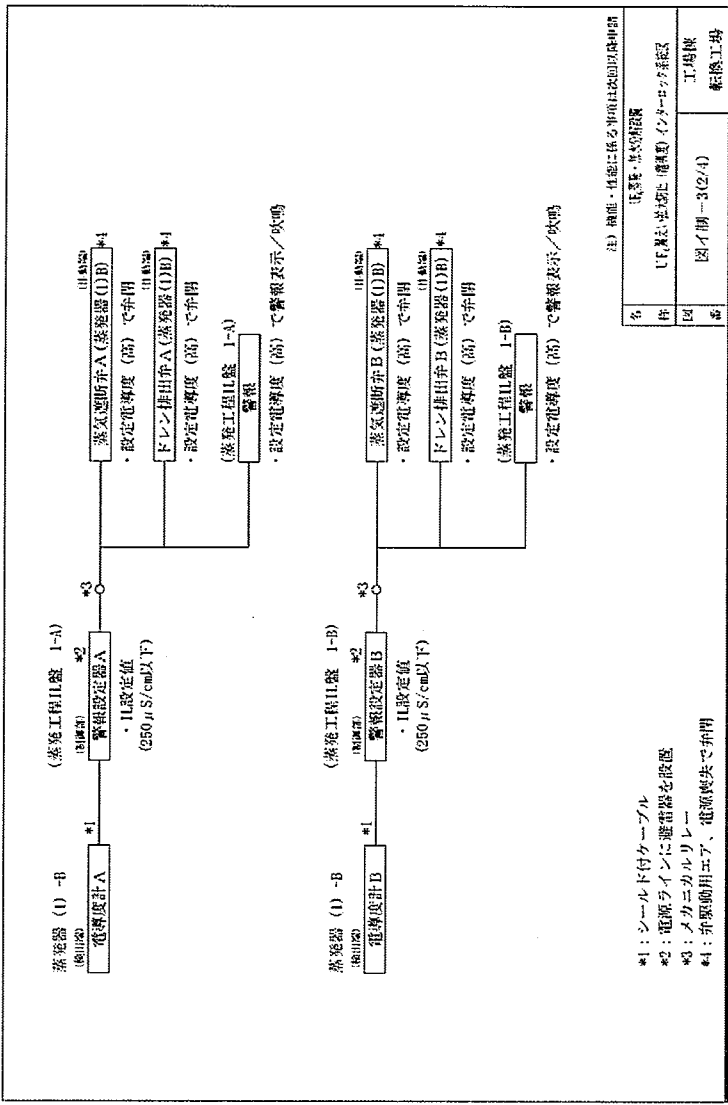
5次申請第4回補正



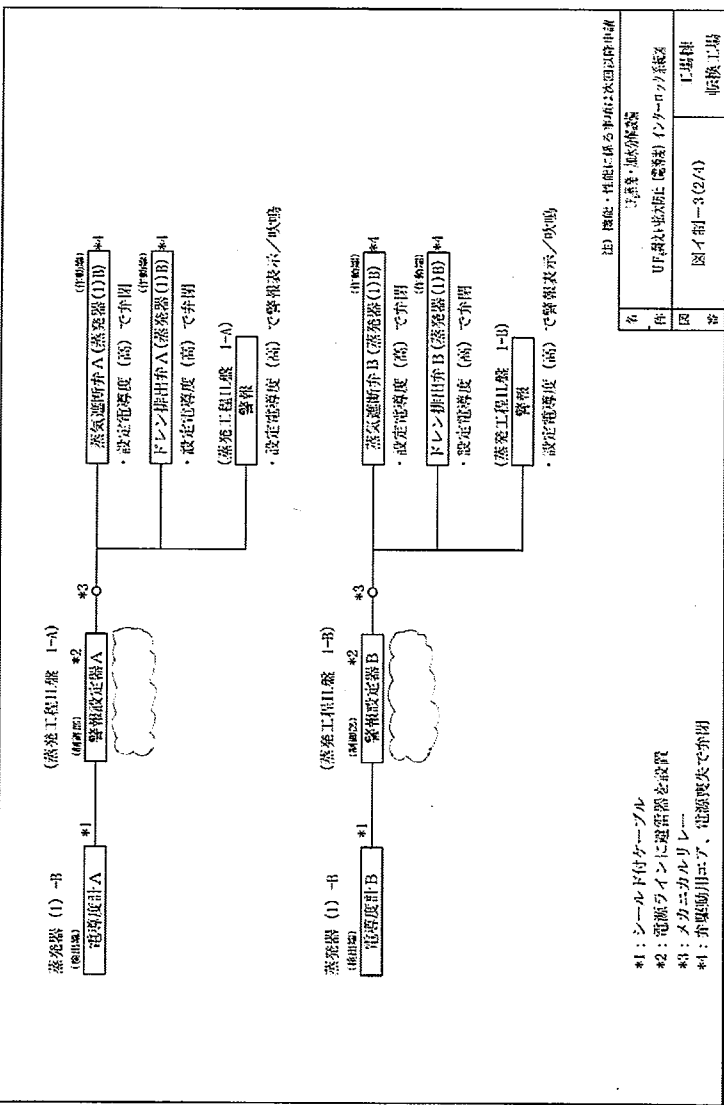
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



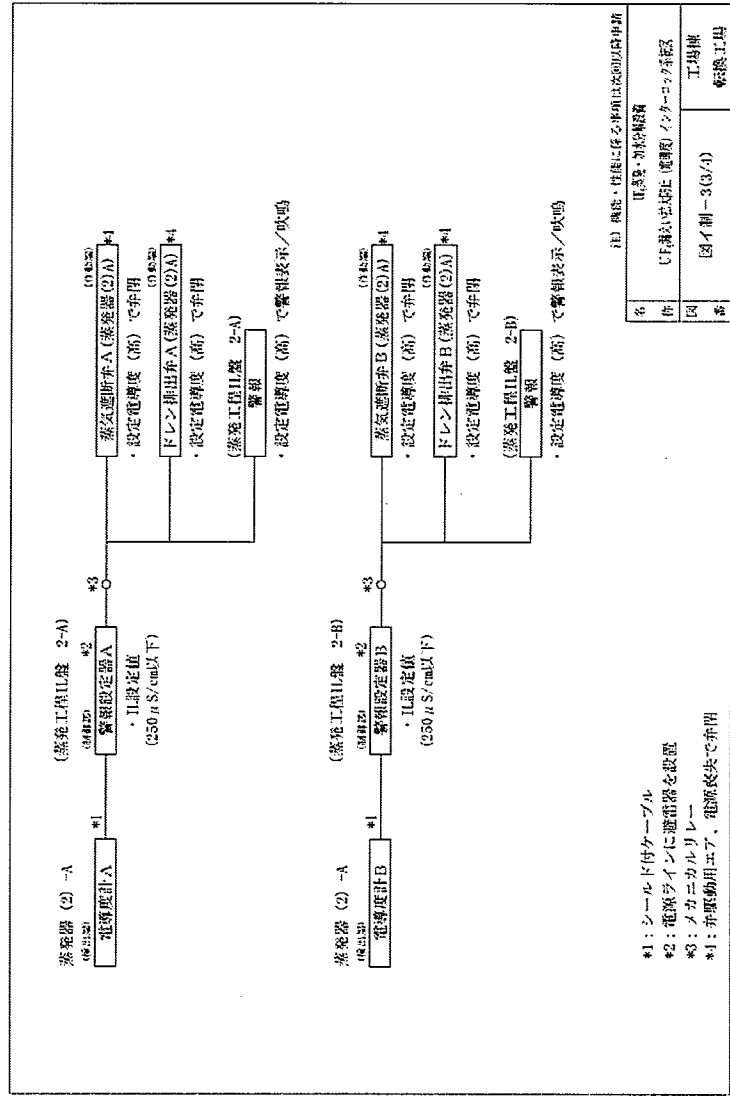
備考

有	注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請部
件	注) 仕様・性能に係る事項は次回以降申請部
因	UF 漏れ防止防止 (電機) インターロック系統
容	図イ制-3(2/4)

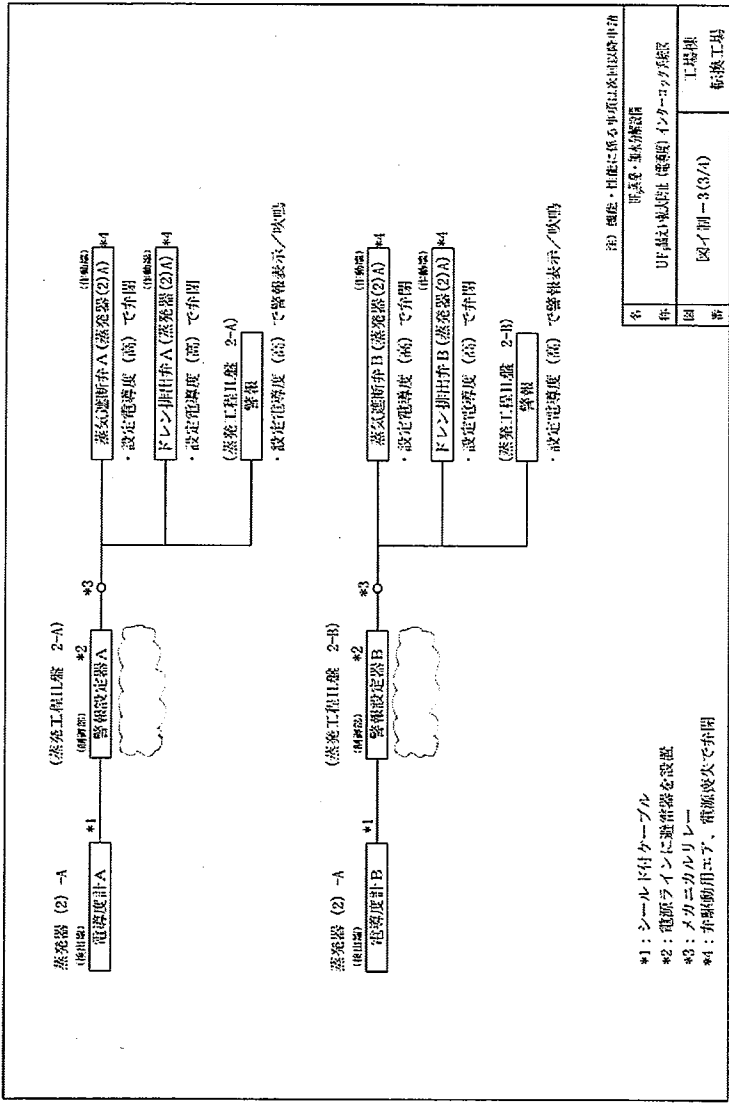
有	注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請部
件	注) 仕様・性能に係る事項は次回以降申請部
因	UF 漏れ防止防止 (電機) インターロック系統
容	図イ制-3(2/4)

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



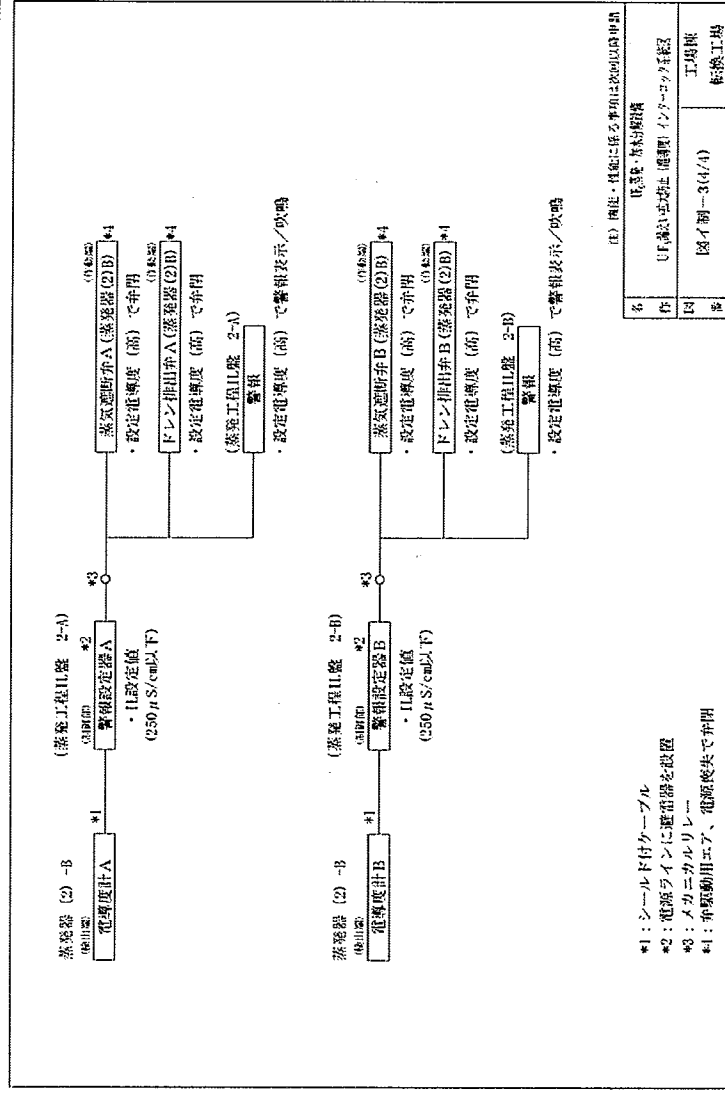
5次申請第4回補正



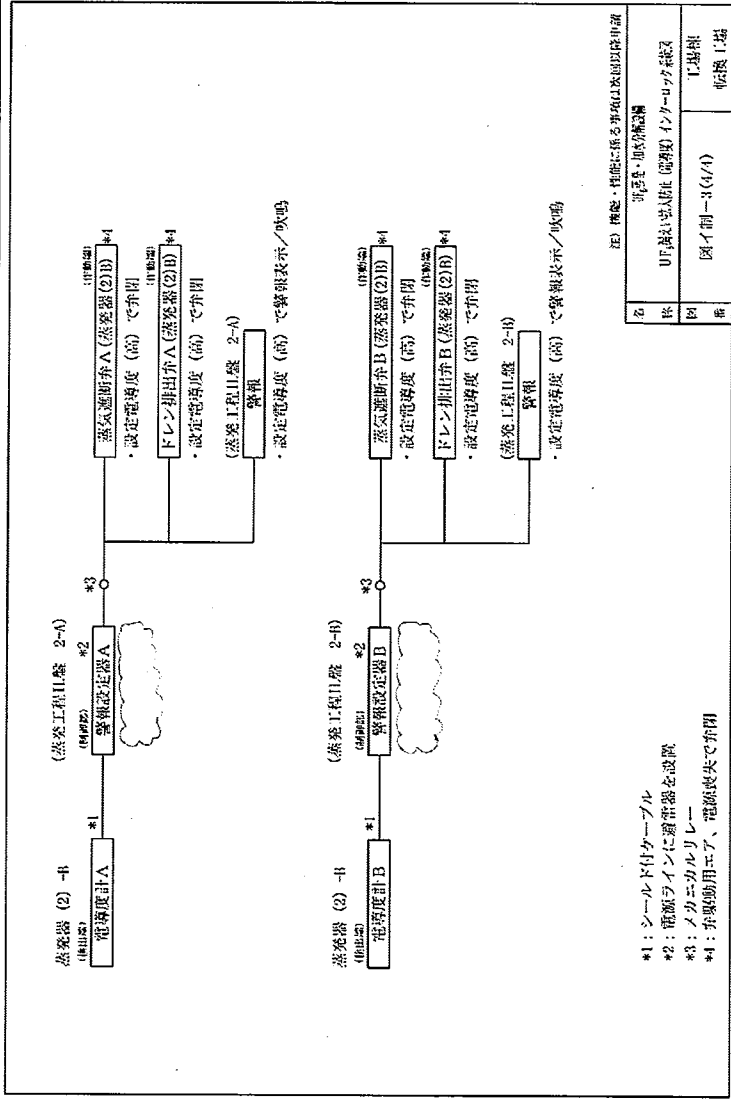
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



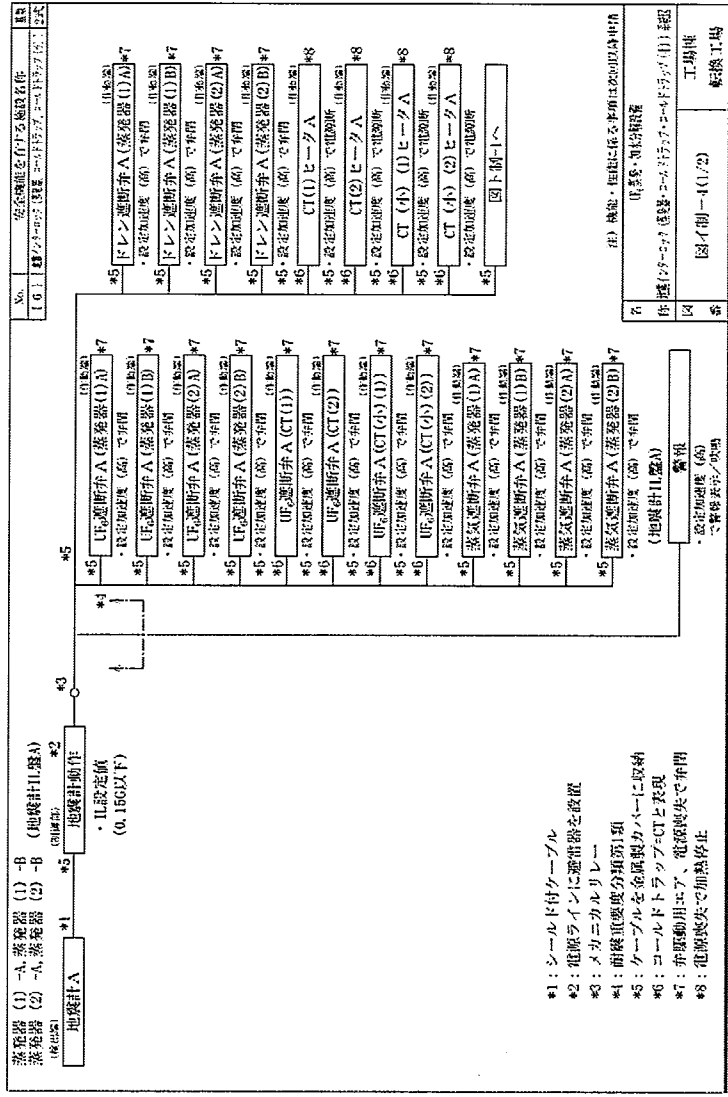
5次申請第4回補正



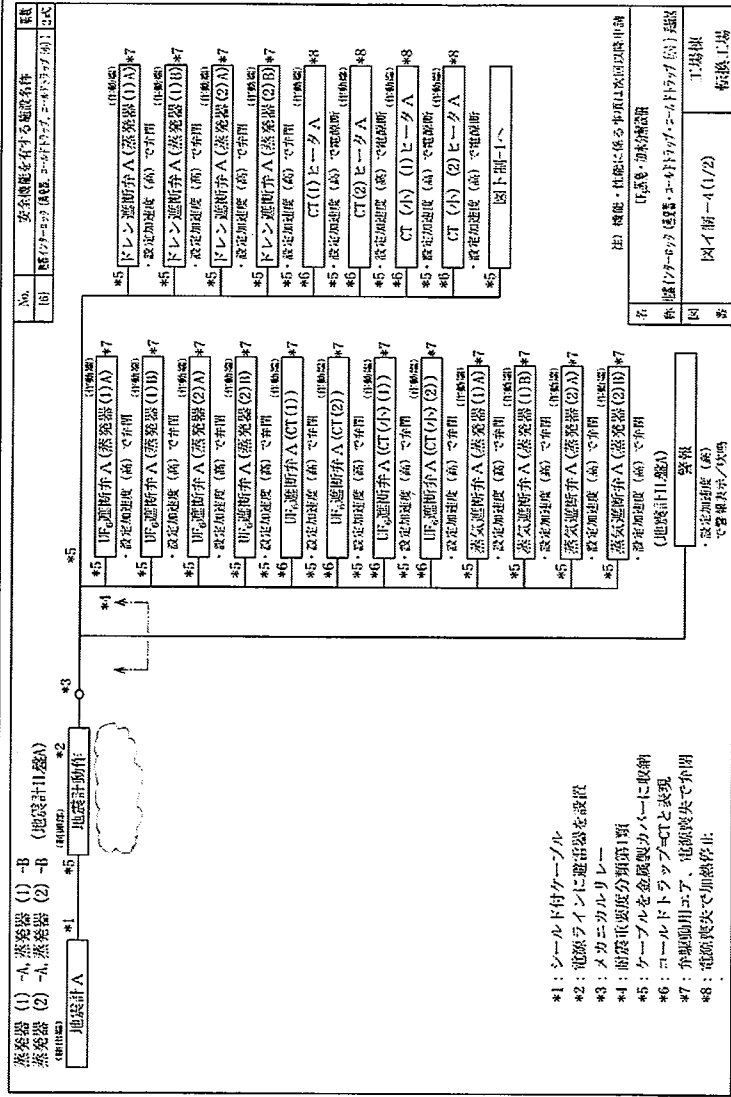
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



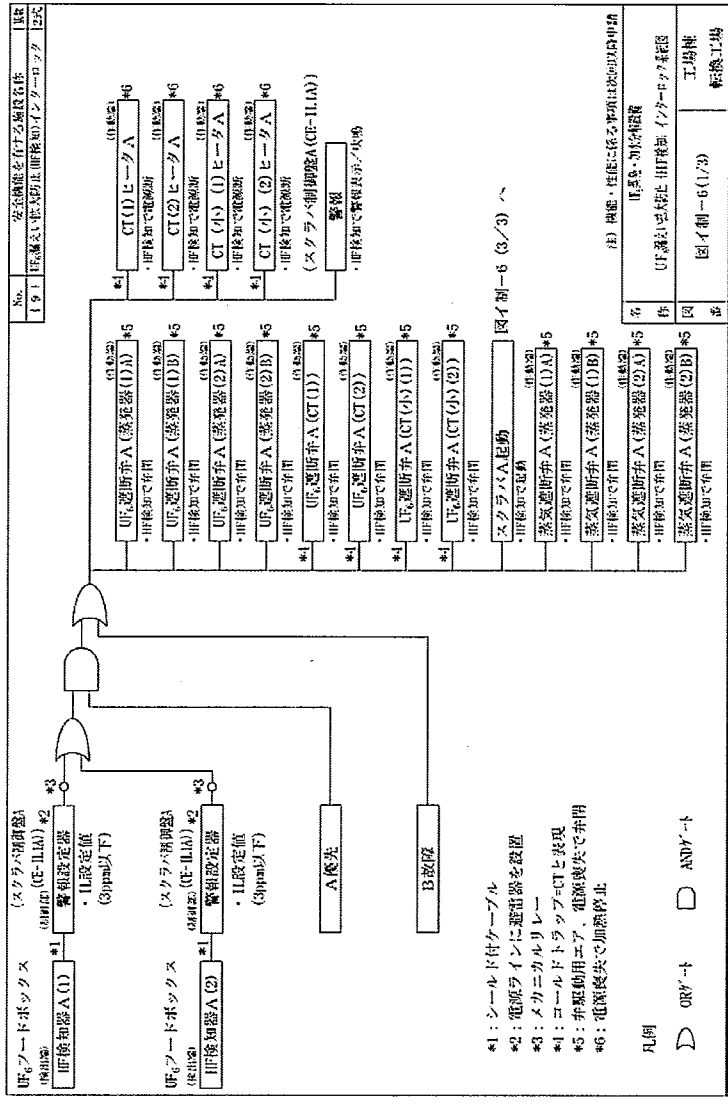
5次申請第4回補正



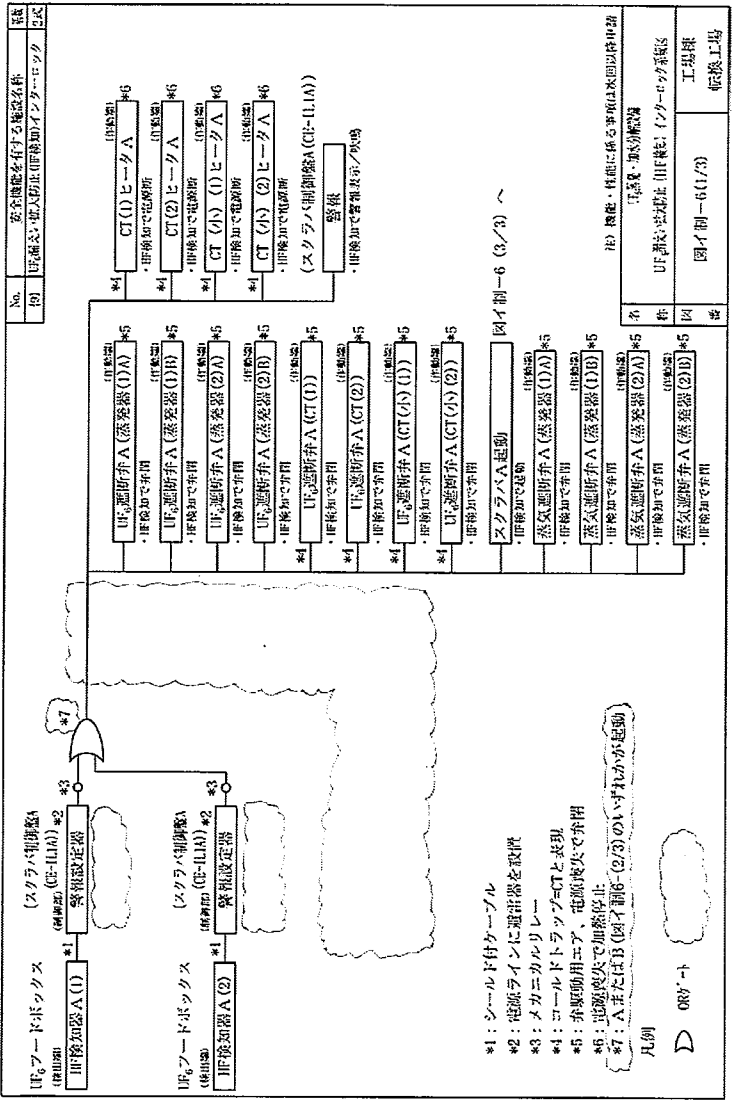
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



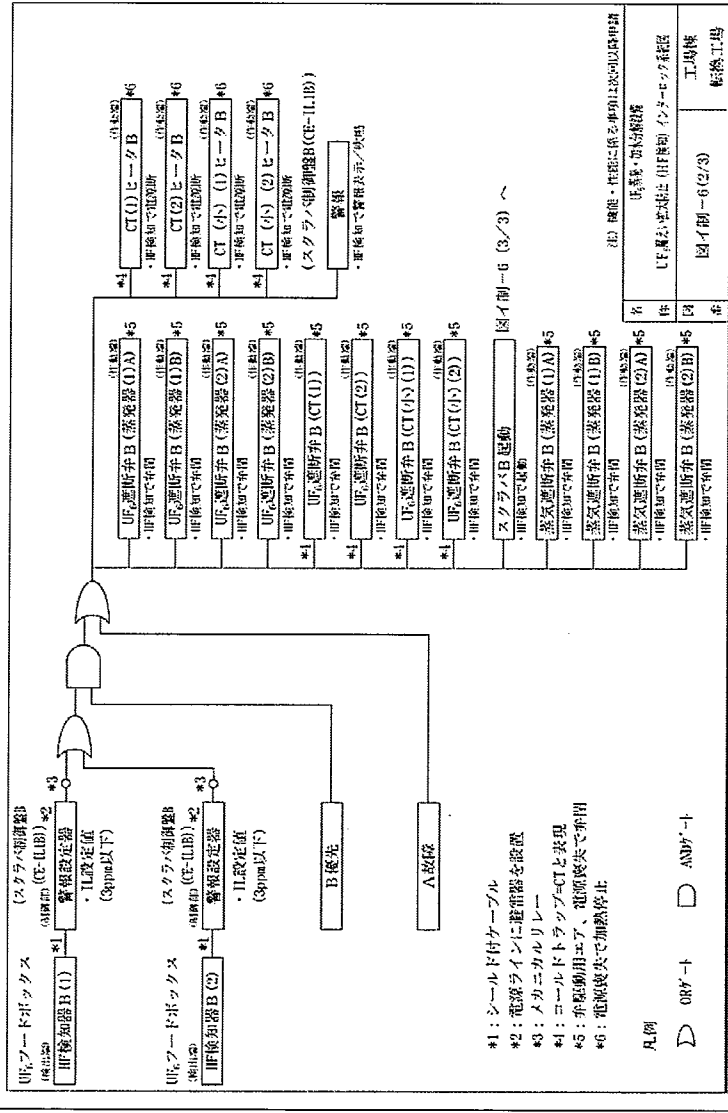
5次申請第4回補正



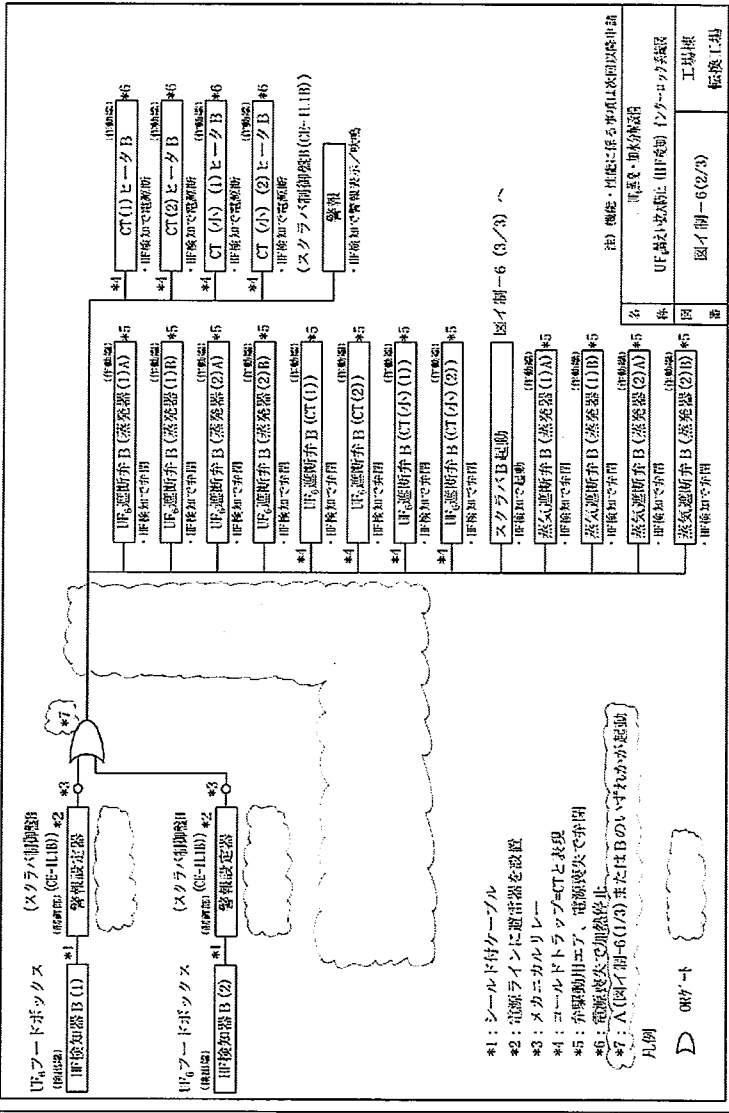
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正

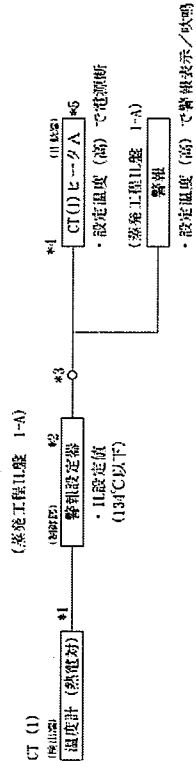


備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	安全機能を有する施設名称
115	コントロールドラフト炉温度高インターロック
116	

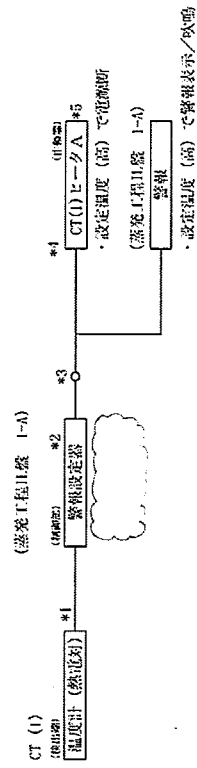


- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに遮断器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: コントラドラフト炉=CTと表見
- *5: 電源喪失で加熱停止

注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請	
名	変更・加付施設
件	コントロールドラフト炉警報インターロック系統
図	図イ制-7(1/2)
書	工場棟 転換工場

5次申請第4回補正

No.	安全機能を有する施設名称
115	コントロールドラフト炉温度高インターロック
116	



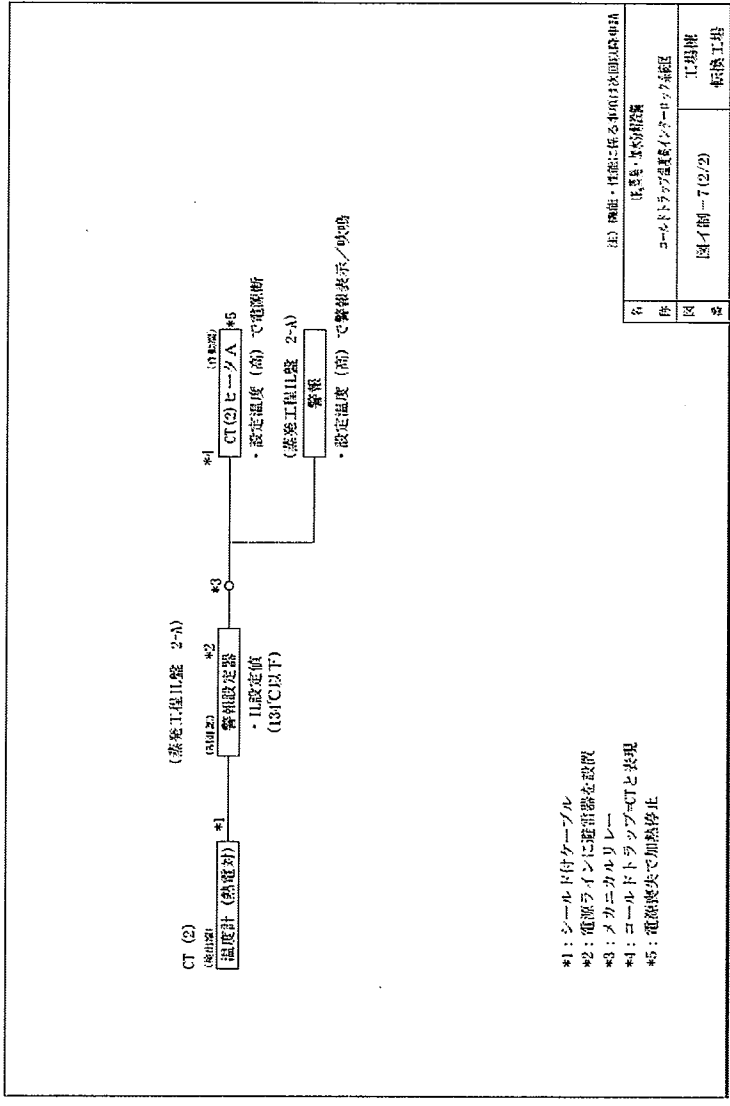
- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに遮断器を設置
- *3: メカニカルリレー
- *4: コントラドラフト炉=CTと表見
- *5: 電源喪失で加熱停止

注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請	
名	変更・加付施設
件	コントロールドラフト炉警報インターロック系統
図	図イ制-7(1/2)
書	工場棟 転換工場

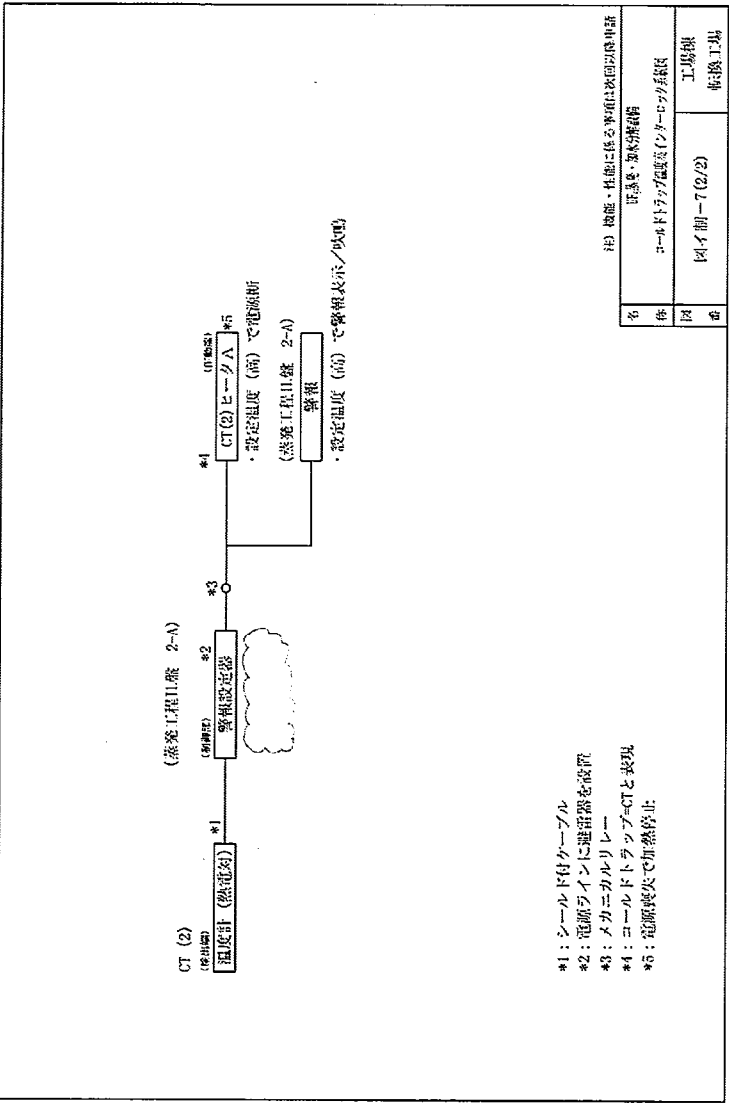
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No. 1161	安全確保を不十分と認め名称 コントロールドラフト圧力高インターロック
No. 1161	安全確保を不十分と認め名称 コントロールドラフト圧力高インターロック

(蒸発工程II段 I-B)
CT (1)
0.8MPa
圧力計 (圧力伝送器) *1
警報設定器 *2
・II設定値
(0.81MPa以下)
CT (1)ヒータB *5
・設定圧力 (高) で電源断
(蒸発工程II段 I-B)
警告 *3
・設定圧力 (高) で警報表示/吹鳴

注) 機能、性能に係る事項は次の取組申請
氏名・基本情報
会社
コントロールドラフト圧力高インターロック設置
工場棟
国イ制-8(1/2)
番
転換工場

*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: コールドドラフト圧=CTと表現
*5: 電源喪失で加熱停止

5次申請第4回補正

No. 1161	安全確保を不十分と認め名称 コントロールドラフト圧力高インターロック
No. 1161	安全確保を不十分と認め名称 コントロールドラフト圧力高インターロック

(蒸発工程II段 I-B)
CT (1)
0.8MPa
圧力計 (圧力伝送器) *1
警報設定器 *2
CT (1)ヒータB *5
・設定圧力 (高) で電源断
(蒸発工程II段 I-B)
警告 *3
・設定圧力 (高) で警報表示/吹鳴

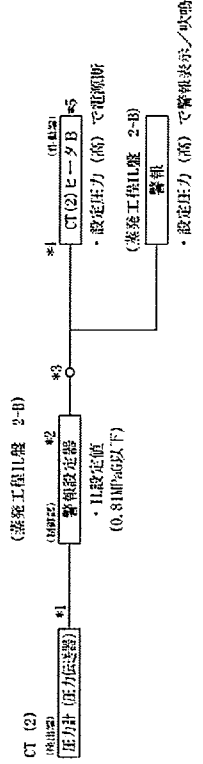
注) 機能、性能に係る事項は次の取組申請
氏名・基本情報
会社
コントロールドラフト圧力高インターロック設置
工場棟
国イ制-8(1/2)
番
転換工場

*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: コールドドラフト圧=CTと表現
*5: 電源喪失で加熱停止

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

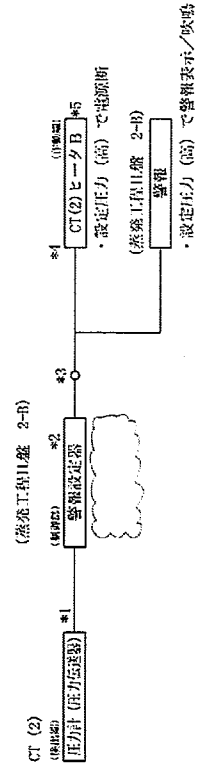
5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに警告器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: コールドドラッグアップ=CTと表現
- *5: 電源喪失で加熱停止

名	名称・性能に係る事項は次回以降申請 既設置・追加設置
株	コールドドラッグアップ圧力センサーローロック解除
図	図イ制-8(2/2)
器	工機種 転換工場

5次申請第4回補正



- *1: シールド付ケーブル
- *2: 電源ラインに警告器を設置
- *3: マカニカルリレー
- *4: コールドドラッグアップ=CTと表現
- *5: 電源喪失で加熱停止

名	名称・性能に係る事項は次回以降申請 既設置・追加設置
株	コールドドラッグアップ圧力センサーローロック解除
図	図イ制-8(2/2)
器	工機種 転換工場

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	安全機能を有する施設名称	型式
[18]	コントロールラック (小) 温度監視インターロック	型式

(蒸発工率H盤 1-A)

CT (小) (1) 温度計 (熱電対) #1

#2 警報設定器

#3 警報設定器

CT (小) (1) ヒータA #5

・設定温度 (高) で電源断

(蒸発工率H盤 1-A)

警告

・設定温度 (高) で警報表示/吹鳴

#1: シールド付ケーブル
 #2: 電源ラインに感温器を設置
 #3: メカニカルリレー
 #4: コントロールラック=CTと表示
 #5: 電源喪失で加熱停止

No.	安全機能を有する施設名称	型式
[18]	コントロールラック (小) 温度監視インターロック	型式

注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請

変更名・取付設備

コントロールラック (小) 温度監視インターロック設置

工場棟

図イ制-9(1/2)

転換工場

5次申請第4回補正

No.	安全機能を有する施設名称	型式
[18]	コントロールラック (小) 温度監視インターロック	型式

(蒸発工率H盤 1-A)

CT (小) (1) 温度計 (熱電対) #1

#2 警報設定器

#3 警報設定器

CT (小) (1) ヒータA #5

・設定温度 (高) で電源断

(蒸発工率H盤 1-A)

警告

・設定温度 (高) で警報表示/吹鳴

#1: シールド付ケーブル
 #2: 電源ラインに感温器を設置
 #3: メカニカルリレー
 #4: コントロールラック=CTと表示
 #5: 電源喪失で加熱停止

No.	安全機能を有する施設名称	型式
[18]	コントロールラック (小) 温度監視インターロック	型式

注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請

変更名・取付設備

コントロールラック (小) 温度監視インターロック設置

工場棟

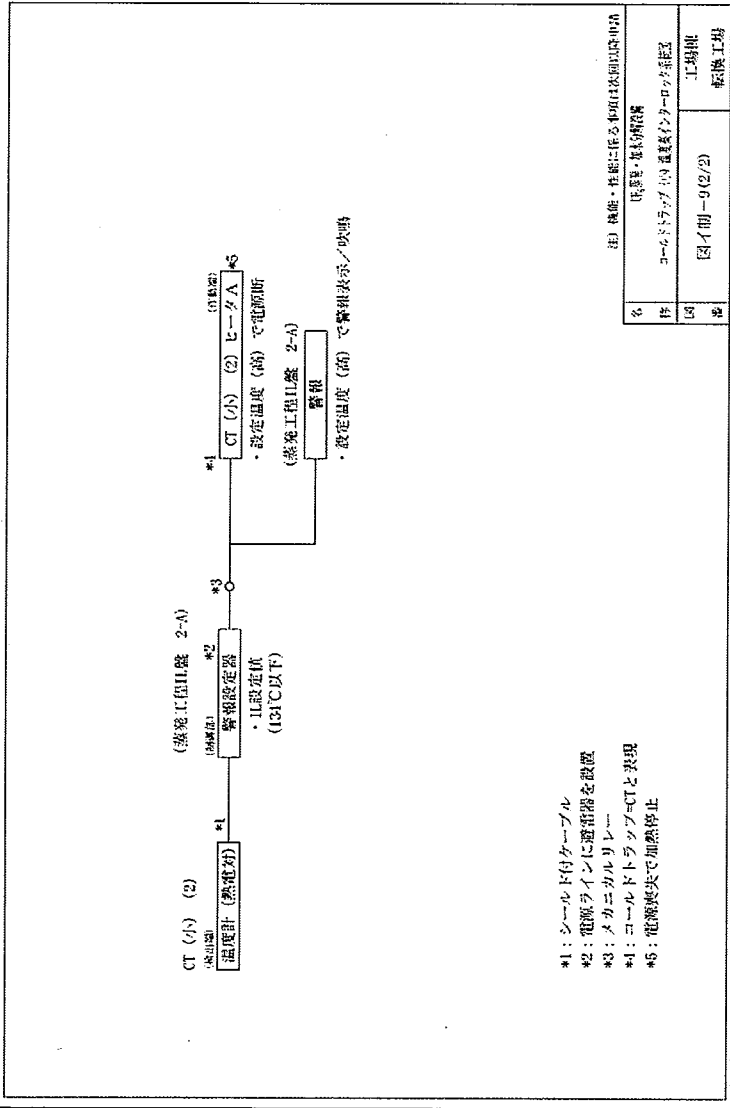
図イ制-9(1/2)

転換工場

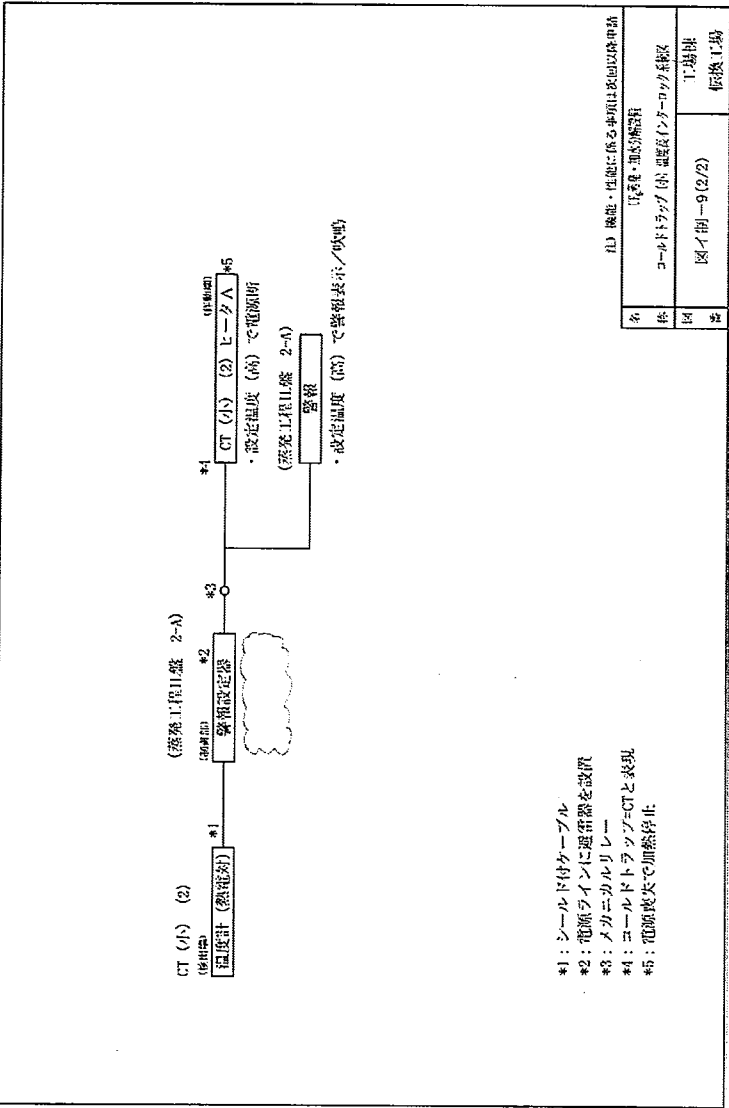
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	(19)	安全機能を有する施設名称	型式
			2式

(蒸発工程II盤 1-B)

CT (小) (1)

圧力計 (圧力伝送器) #1

警報設定器 #2
・ 設定値
(0.8MPa以下)

#3

CT (小) (1) ヒータ B #5

(蒸発工程II盤 1-B)

警報

#6

電源所

#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: コールドドラッグアップ (圧力伝送器) CTと表現
#5: 電源喪失で加熱停止

名	氏名	(注) 機名・性能に係る事項は次回以降申請	工場種
		氏名・住所 〒100-0001 東京都千代田区千代田	転換工場
図	No.	(10/2)	工場種
番	No.	(19)	転換工場

5次申請第4回補正

No.	(19)	安全機能を有する施設名称	型式
			2式

(蒸発工程II盤 1-B)

CT (小) (1)

圧力計 (圧力伝送器) #1

警報設定器 #2
・ 設定値
(0.8MPa以下)

#3

CT (小) (1) ヒータ B #5

(蒸発工程II盤 1-B)

警報

#6

電源所

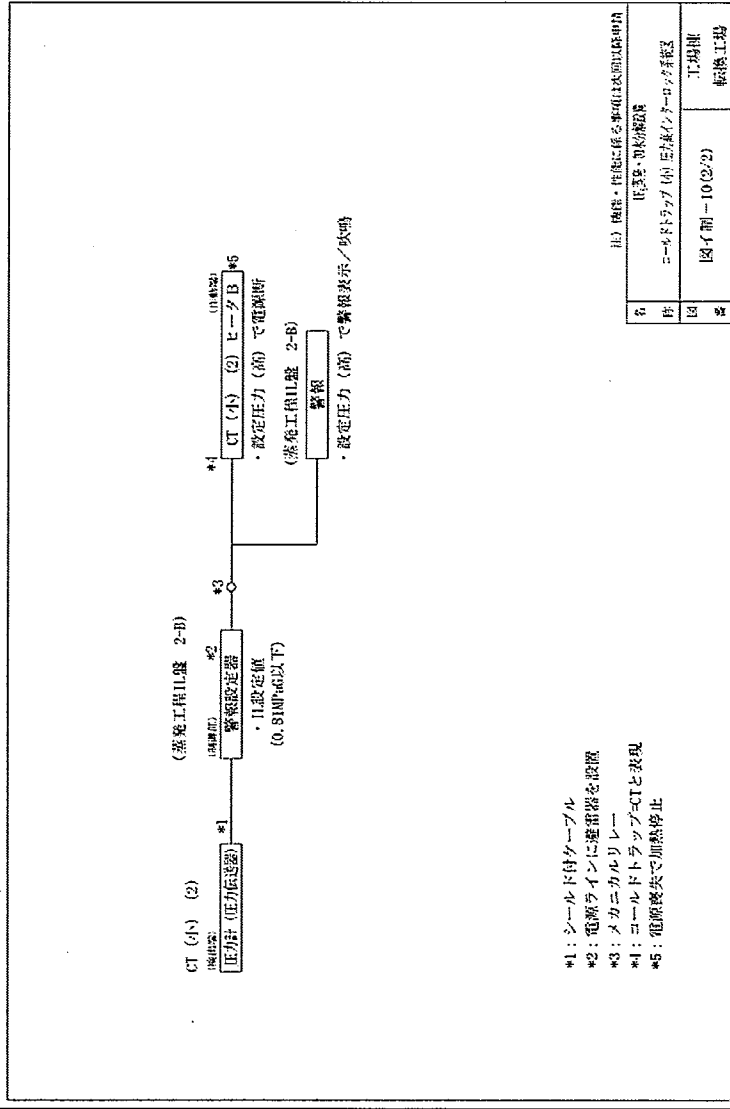
#1: シールド付ケーブル
#2: 電源ラインに避雷器を設置
#3: メカニカルリレー
#4: コールドドラッグアップ (圧力伝送器) CTと表現
#5: 電源喪失で加熱停止

名	氏名	(注) 機名・性能に係る事項は次回以降申請	工場種
		氏名・住所 〒100-0001 東京都千代田区千代田	転換工場
図	No.	(10/2)	工場種
番	No.	(19)	転換工場

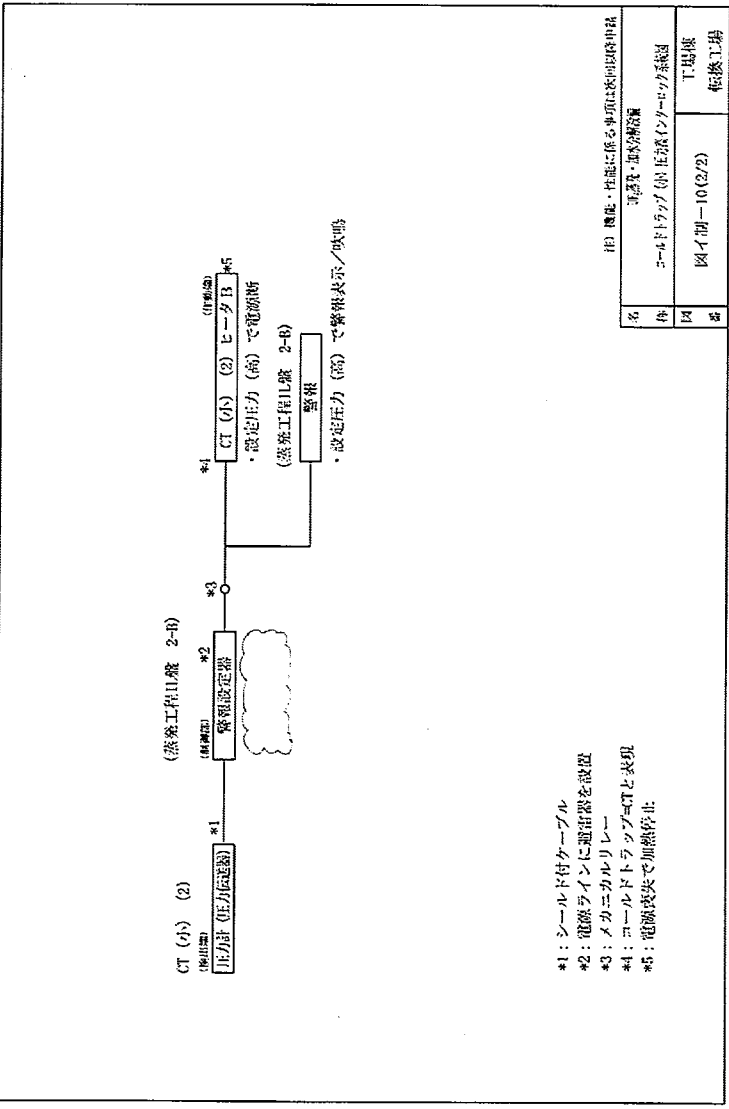
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



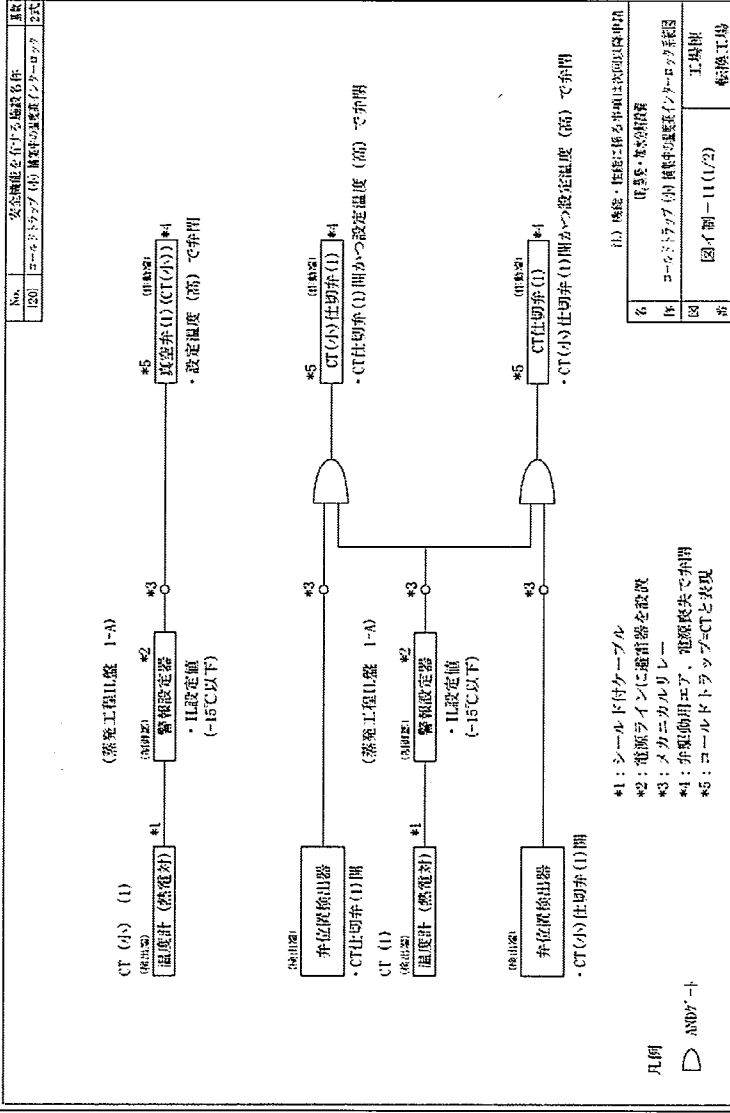
5次申請第4回補正



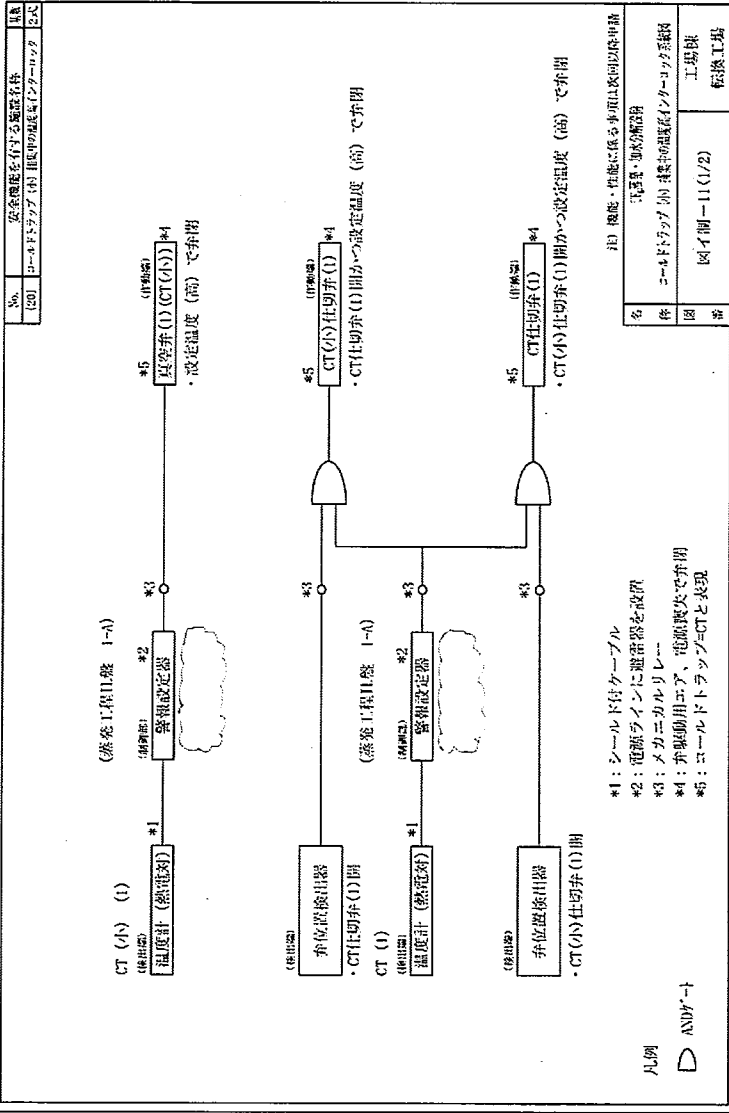
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



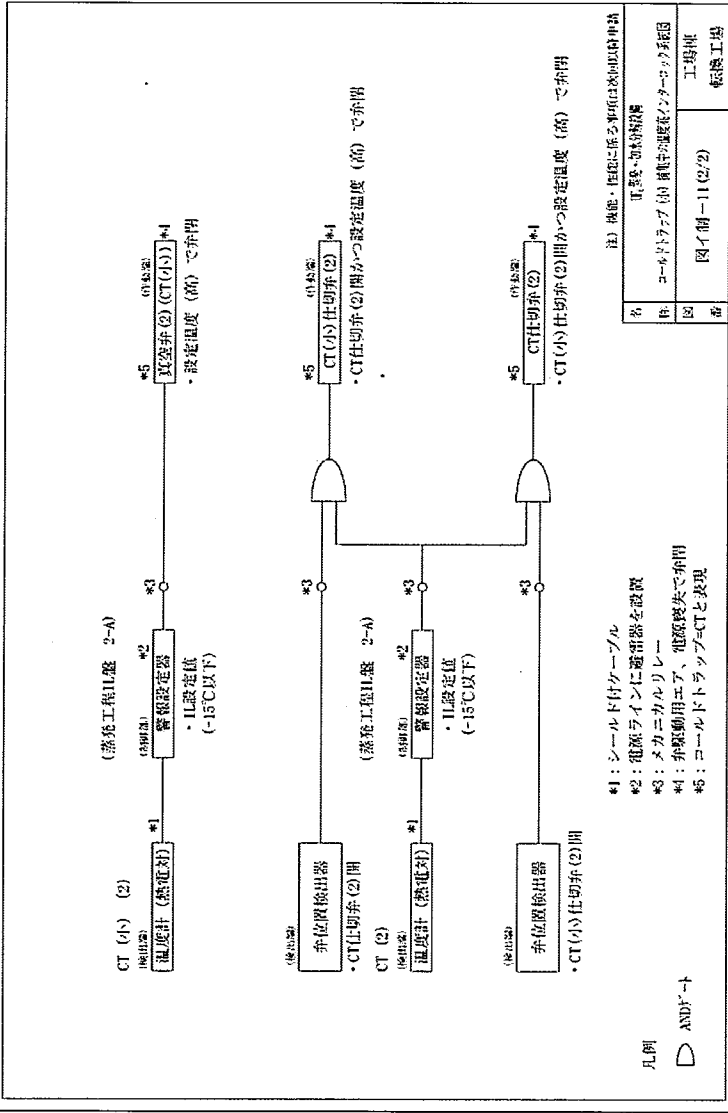
5次申請第4回補正



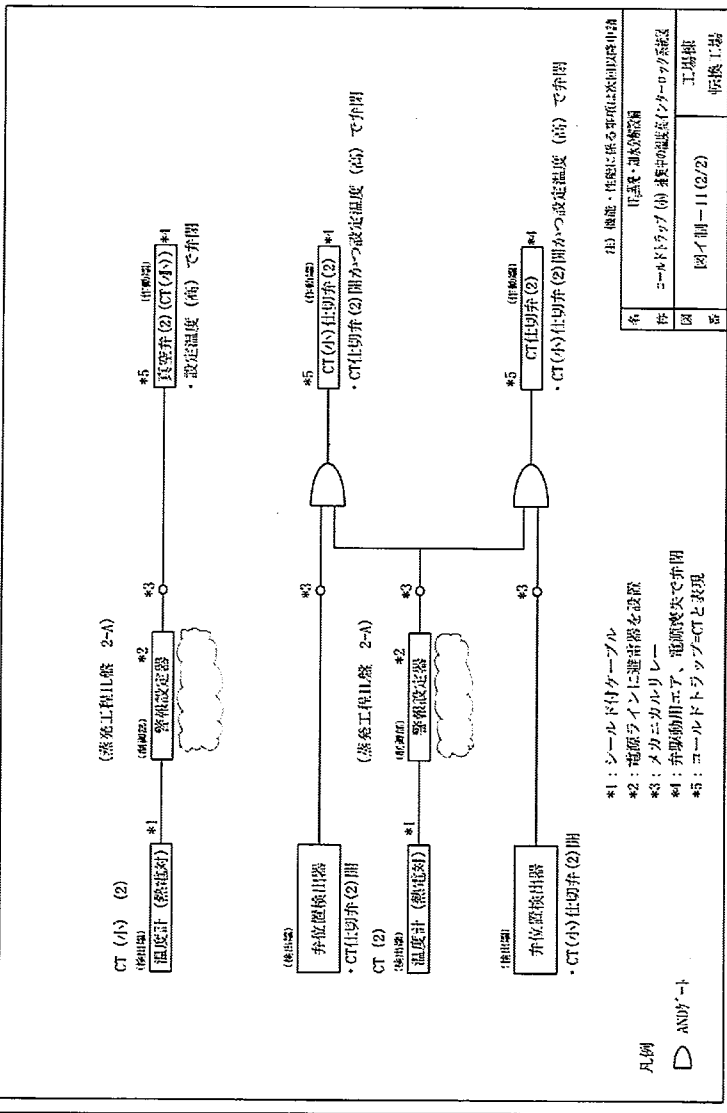
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240号)

No. (25)	安全確認を有する施設名称 液状ポンプ停止インターロック	型式 2式
-------------	--------------------------------	----------

(加水工程口盤 I)
(制御盤)

*1: メカニカルリレー
*2: 赤駆動用エア、電源喪失で赤閃

注)	機能・性能に係る事項は次回以降申請 [延長・追加補修] 液状ポンプ停止インターロック
名	三原燃・加圧補修
体	液状ポンプ停止インターロック
図	図イ制-12(1/2)
番	工場棟 転換工場

5次申請第4回補正

No. (25)	安全確認を有する施設名称 液状ポンプ停止インターロック	型式 2式
-------------	--------------------------------	----------

(加水工程口盤 I)
(制御盤)

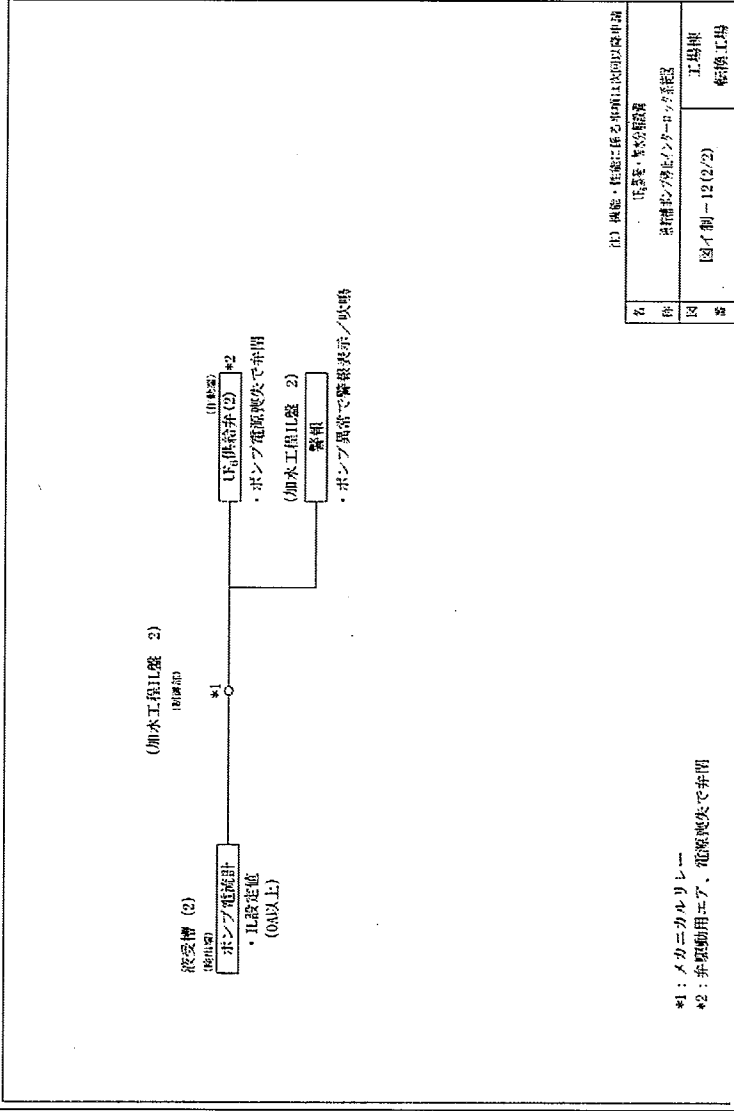
*1: メカニカルリレー
*2: 赤駆動用エア、電源喪失で赤閃

注)	機能・性能に係る事項は次回以降申請 [延長・追加補修] 液状ポンプ停止インターロック
名	三原燃・加圧補修
体	液状ポンプ停止インターロック
図	図イ制-12(1/2)
番	工場棟 転換工場

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

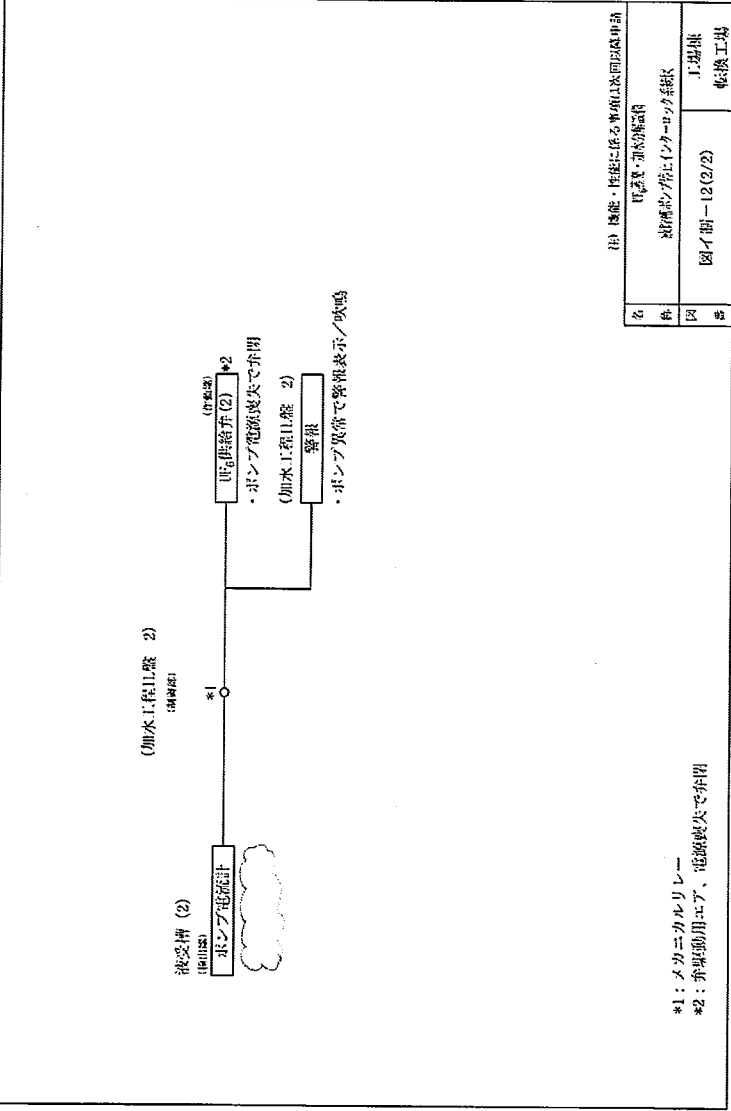
5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請
 仕様書・図面参照

名	仕様書・図面参照
件	仕様書・図面参照
図	図イ制-12(2/2)
書	工場棟 転換工場

5次申請第4回補正



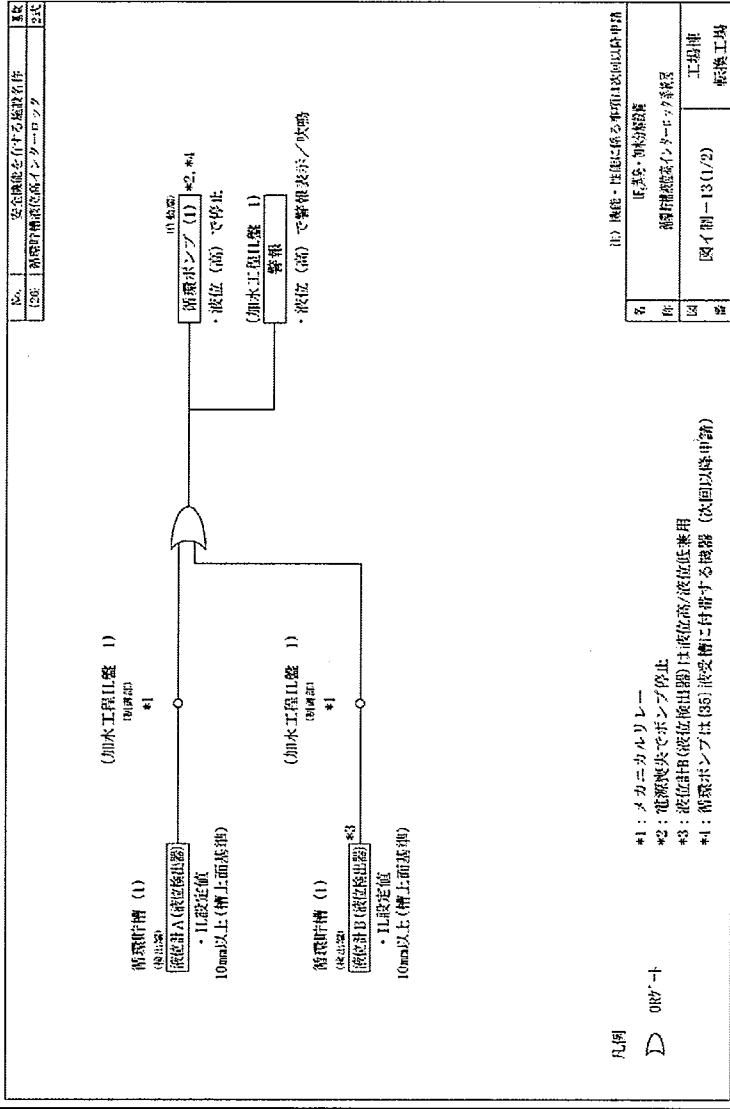
注) 機能・性能に係る事項は次回以降申請
 仕様書・図面参照

名	仕様書・図面参照
件	仕様書・図面参照
図	図イ制-12(2/2)
書	工場棟 転換工場

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

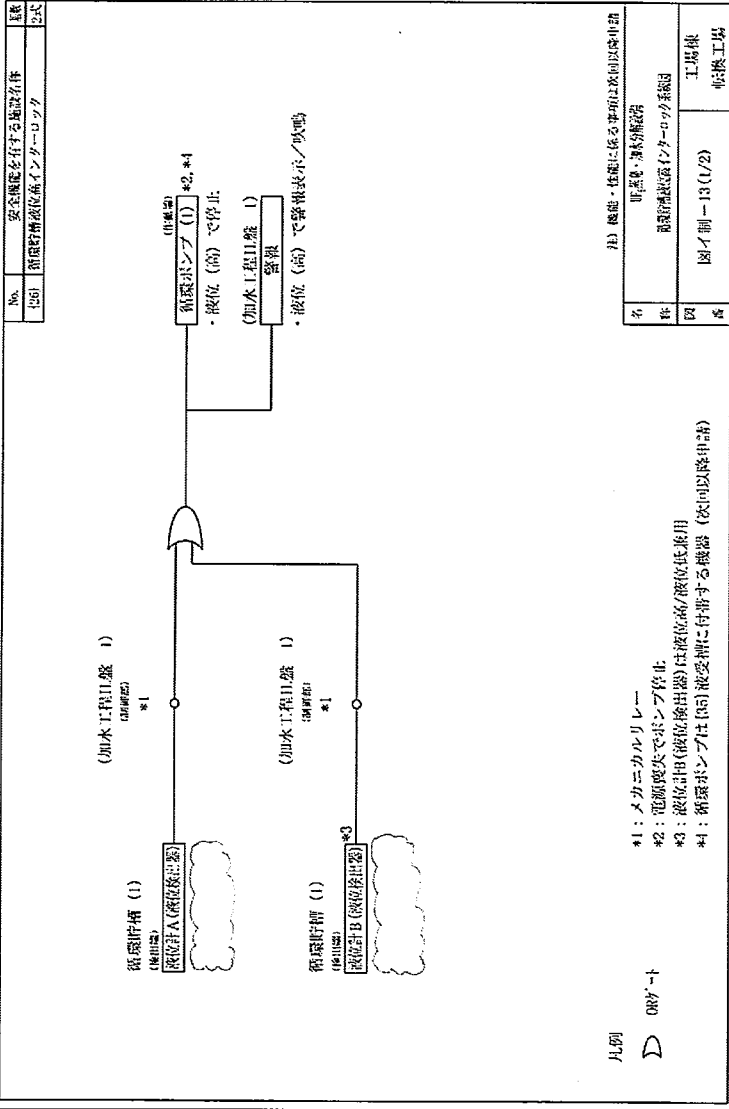
5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



No.	施設 - 性能に係る事項は次回以降申請	名称
(21)	循環計用液位高インテグレーション	工場棟 転換工場

- *1: メカニカルリレー
- *2: 電源喪失でポンプ停止
- *3: 液位計A(液位検出器)は液位高/液位低兼用
- *4: 循環ポンプは(35)液受槽に付着する機器 (次回以降申請)

5次申請第4回補正



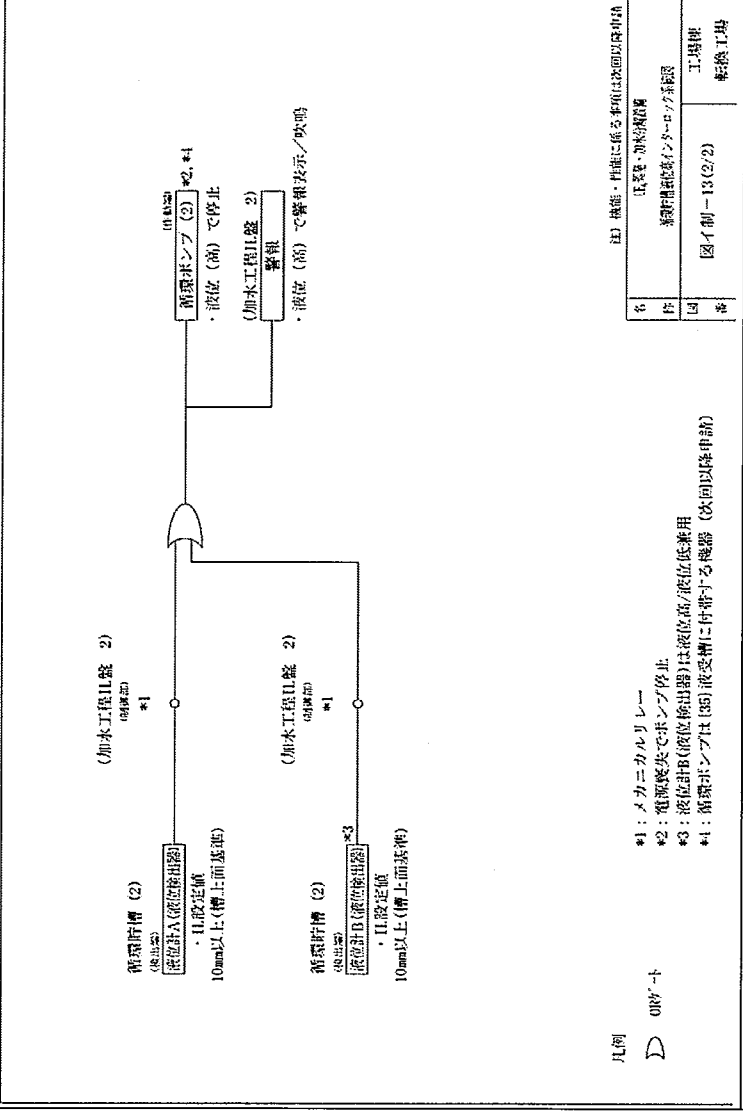
No.	施設 - 性能に係る事項は次回以降申請	名称
(26)	循環計用液位高インテグレーション	工場棟 転換工場

- *1: メカニカルリレー
- *2: 電源喪失でポンプ停止
- *3: 液位計B(液位検出器)は液位高/液位低兼用
- *4: 循環ポンプは(35)液受槽に付着する機器 (次回以降申請)

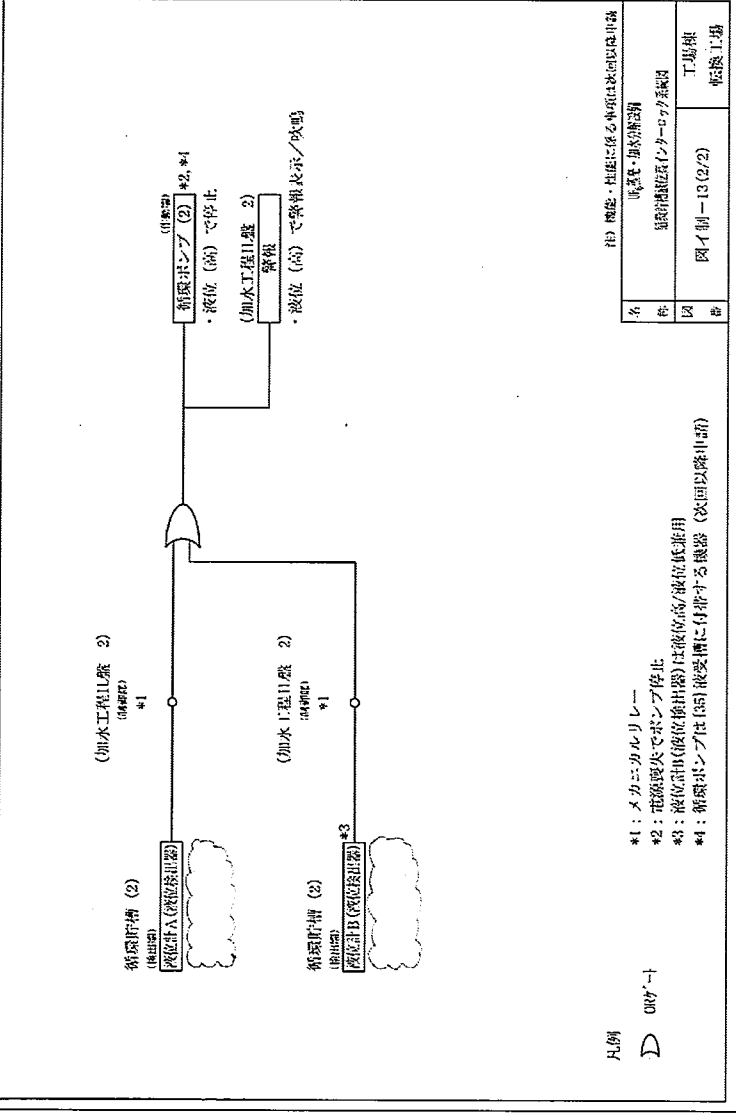
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	E21	安全確保を有する監視名称	型式
-----	-----	--------------	----

(加水工程山盛 1)
(注脚部)
 *1

※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

No.	E21	安全確保を有する監視名称	型式
-----	-----	--------------	----

(注) 機能・性能に関する事項は次回以降申請

No.	E21	安全確保を有する監視名称	型式
-----	-----	--------------	----

5次申請第4回補正

No.	E21	安全確保を有する監視名称	型式
-----	-----	--------------	----

(加水工程山盛 1)
(注脚部)
 *1

※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

No.	E21	安全確保を有する監視名称	型式
-----	-----	--------------	----

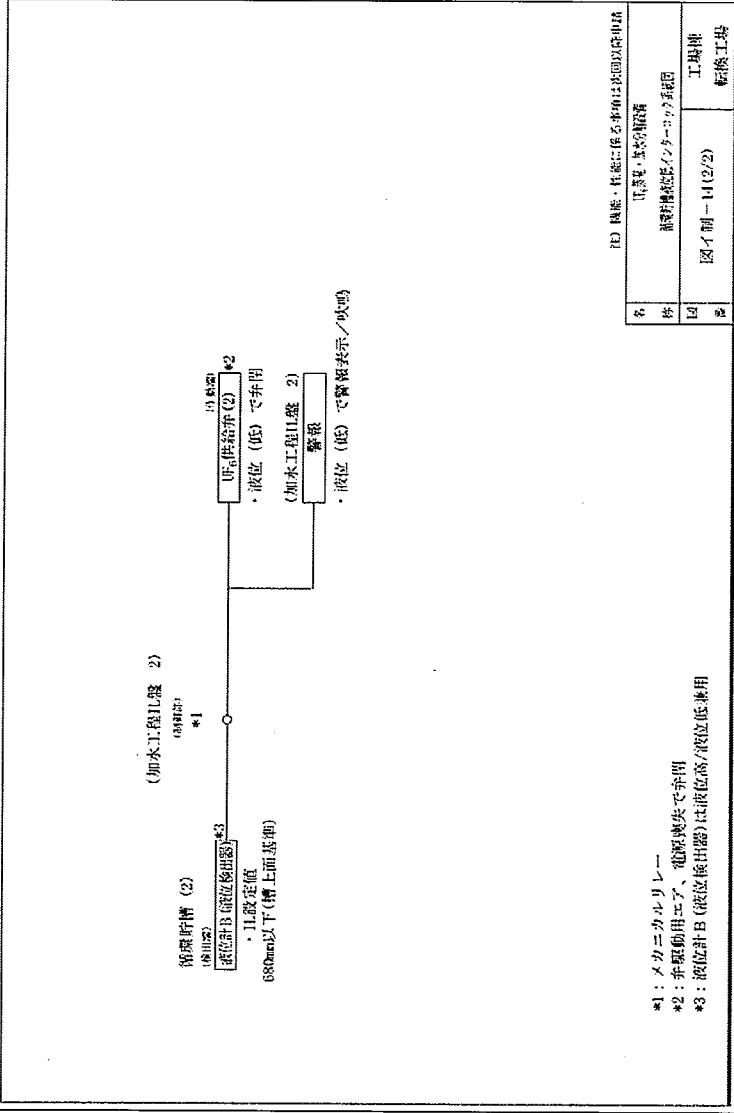
(注) 機能・性能に関する事項は次回以降申請

No.	E21	安全確保を有する監視名称	型式
-----	-----	--------------	----

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

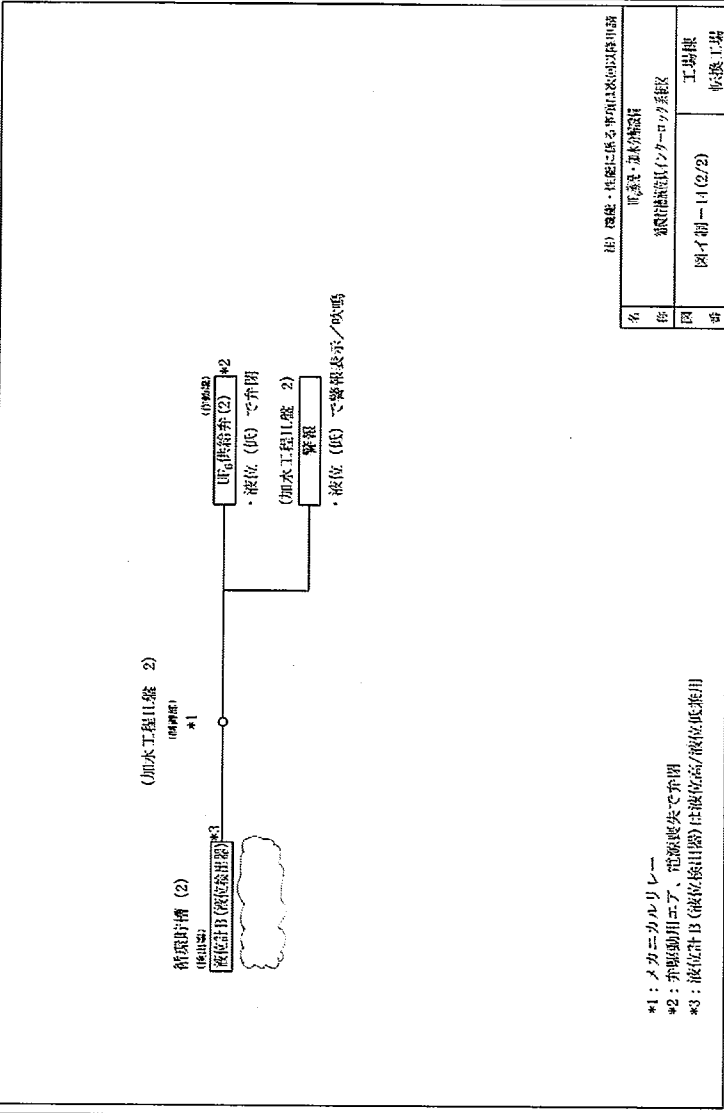
5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



注) 機能・性能・仕様に関する事項は次回以降申請
 工器具・基本設備
 循環計槽液位インターロック系統
 工場棟
 図イ制-14(2/2)
 転換工場

*1: メカニカルリレー
 *2: 弁駆動用エス、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

5次申請第4回補正



注) 機能・性能・仕様に関する事項は次回以降申請
 工器具・基本設備
 循環計槽液位インターロック系統
 工場棟
 図イ制-14(2/2)
 転換工場

*1: メカニカルリレー
 *2: 弁駆動用エス、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

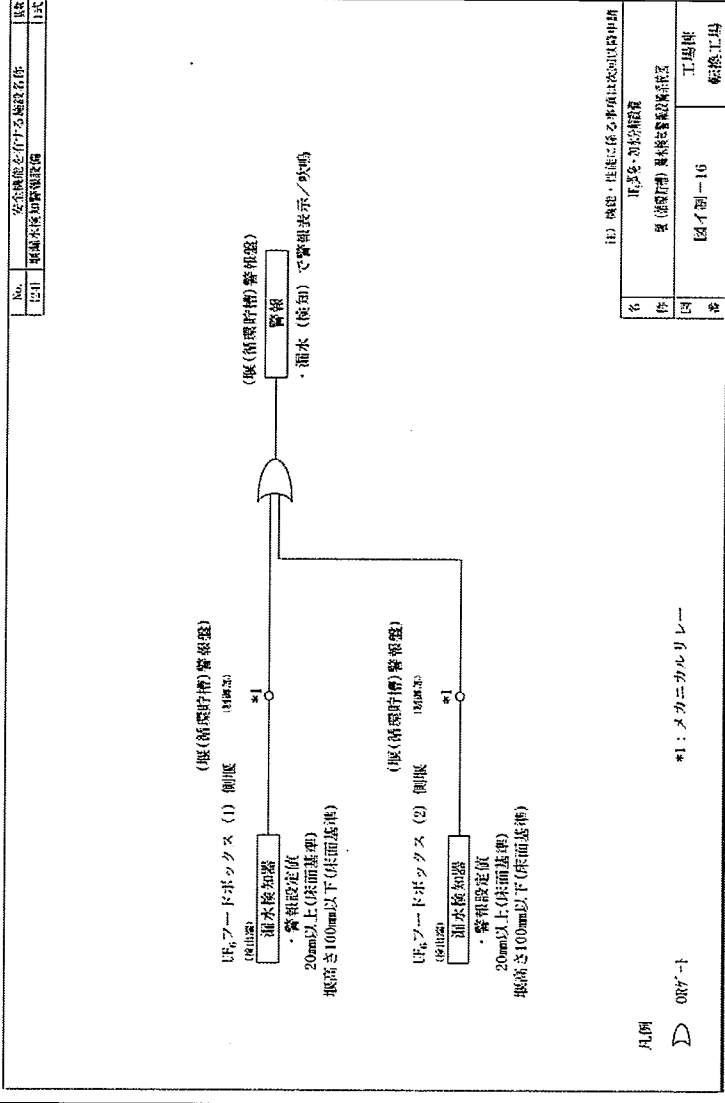
備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

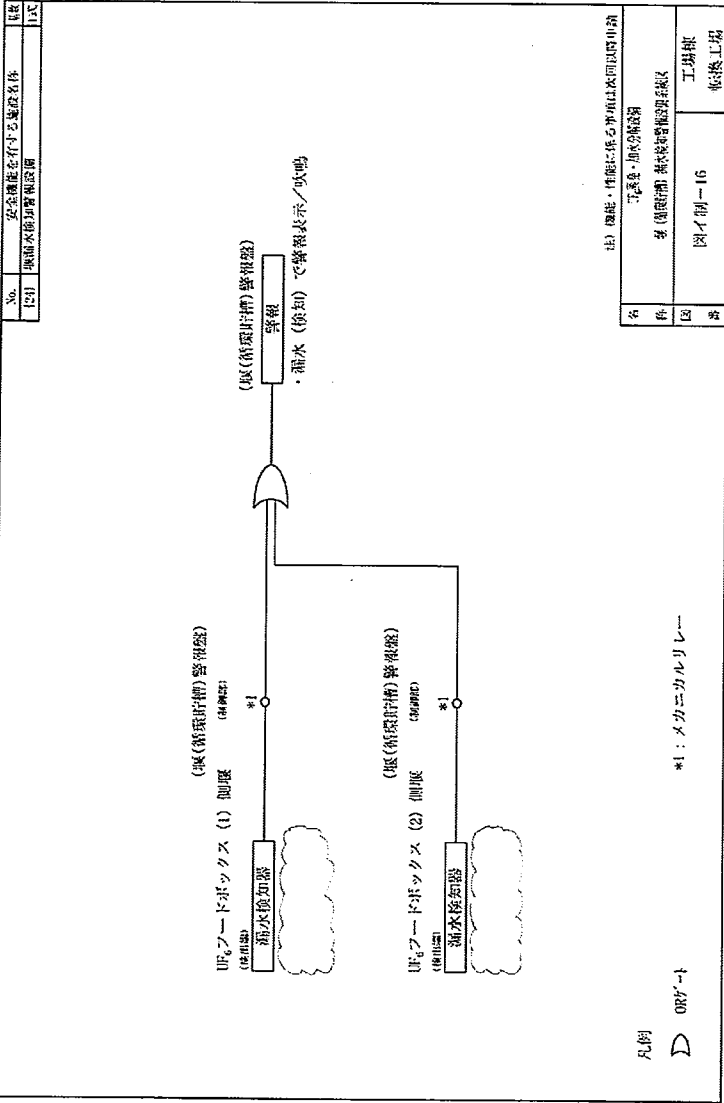
5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240号)	5次申請第4回補正	備考																																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>No.</td><td>安全確認を有する施設名称</td></tr> <tr><td>(10)</td><td>IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)</td></tr> <tr><td>(11)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー内)</td></tr> <tr><td>(12)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> <tr><td>(13)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>No.</td><td>安全確認を有する施設名称</td></tr> <tr><td>(10)</td><td>IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)</td></tr> <tr><td>(11)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー内)</td></tr> <tr><td>(12)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> <tr><td>(13)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">(注) 機能・性能に係る事項は従前の申請 変更・追加は記載 削除は、警報装置設置</p> <table border="1" style="font-size: small; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>名称</td><td>工場棟</td></tr> <tr><td>住所</td><td>岡イ制-15</td></tr> <tr><td>区</td><td></td></tr> <tr><td>番</td><td>転換工場</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">凡例 ORゲート</p>	No.	安全確認を有する施設名称	(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)	(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)	(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	No.	安全確認を有する施設名称	(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)	(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)	(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	名称	工場棟	住所	岡イ制-15	区		番	転換工場	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>No.</td><td>安全確認を有する施設名称</td></tr> <tr><td>(10)</td><td>IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)</td></tr> <tr><td>(11)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー内)</td></tr> <tr><td>(12)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> <tr><td>(13)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> </table> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>No.</td><td>安全確認を有する施設名称</td></tr> <tr><td>(10)</td><td>IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)</td></tr> <tr><td>(11)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー内)</td></tr> <tr><td>(12)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> <tr><td>(13)</td><td>IF:建設及び警報装置(防音カバー外)</td></tr> </table> </div> <p style="text-align: center;">(注) 機能・性能に係る事項は従前の申請 変更・追加は記載 削除は警報装置設置</p> <table border="1" style="font-size: small; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>名称</td><td>工場棟</td></tr> <tr><td>住所</td><td>岡イ制-15</td></tr> <tr><td>区</td><td></td></tr> <tr><td>番</td><td>転換工場</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">凡例 ORゲート</p>	No.	安全確認を有する施設名称	(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)	(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)	(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	No.	安全確認を有する施設名称	(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)	(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)	(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)	名称	工場棟	住所	岡イ制-15	区		番	転換工場	
No.	安全確認を有する施設名称																																																									
(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)																																																									
(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)																																																									
(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
No.	安全確認を有する施設名称																																																									
(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)																																																									
(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)																																																									
(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
名称	工場棟																																																									
住所	岡イ制-15																																																									
区																																																										
番	転換工場																																																									
No.	安全確認を有する施設名称																																																									
(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)																																																									
(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)																																																									
(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
No.	安全確認を有する施設名称																																																									
(10)	IF:建設及び警報装置(ワードボックス内)																																																									
(11)	IF:建設及び警報装置(防音カバー内)																																																									
(12)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
(13)	IF:建設及び警報装置(防音カバー外)																																																									
名称	工場棟																																																									
住所	岡イ制-15																																																									
区																																																										
番	転換工場																																																									

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



備考

No.	機能・性能に係る事項は水回りで申請
品目	水検知器知警報設備
種別	型式

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

No.	安全措置を有する装置名	種別
6181	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	2
6191	切替タンク	1
6201	燃料油動機用圧タンク	2
6211	燃焼タンク・タンク	1
6221	燃焼タンク・タンク	1
6231	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	1
6241	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	1
6251	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	1

No. 6181		安全措置を有する装置名	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	種別	2
No. 6191		安全措置を有する装置名	切替タンク	種別	1
No. 6201		安全措置を有する装置名	燃料油動機用圧タンク	種別	2
No. 6211		安全措置を有する装置名	燃焼タンク・タンク	種別	1
No. 6221		安全措置を有する装置名	燃焼タンク・タンク	種別	1
No. 6231		安全措置を有する装置名	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	種別	1
No. 6241		安全措置を有する装置名	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	種別	1
No. 6251		安全措置を有する装置名	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	種別	1

名	気体循環設備(1)
種	原料倉庫 給排気系統
図	図ト系一(1/2)
号	工機線 転換工場

全日本建設
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
 新設
 建設
 (図トは全て改定)

5次申請第4回補正

No.	安全措置を有する装置名	種別
6181	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	2
6191	切替タンク	1
6201	燃料油動機用圧タンク	2
6211	燃焼タンク・タンク	1
6221	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	1
6231	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	1
6241	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	1

No. 6181		安全措置を有する装置名	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	種別	2
No. 6191		安全措置を有する装置名	切替タンク	種別	1
No. 6201		安全措置を有する装置名	燃料油動機用圧タンク	種別	2
No. 6211		安全措置を有する装置名	燃焼タンク・タンク	種別	1
No. 6221		安全措置を有する装置名	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	種別	1
No. 6231		安全措置を有する装置名	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	種別	1
No. 6241		安全措置を有する装置名	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	種別	1

No. 6181		安全措置を有する装置名	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	種別	2
No. 6191		安全措置を有する装置名	切替タンク	種別	1
No. 6201		安全措置を有する装置名	燃料油動機用圧タンク	種別	2
No. 6211		安全措置を有する装置名	燃焼タンク・タンク	種別	1
No. 6221		安全措置を有する装置名	スクラバ(燃室・加圧分断系統)	種別	1
No. 6231		安全措置を有する装置名	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	種別	1
No. 6241		安全措置を有する装置名	燃焼タンク(燃室・加圧分断系統)	種別	1

名	気体循環設備(1)
種	原料倉庫 給排気系統
図	図ト系一(1/2)
号	工機線 転換工場

全日本建設
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
 新設
 建設
 (図トは全て改定)

備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

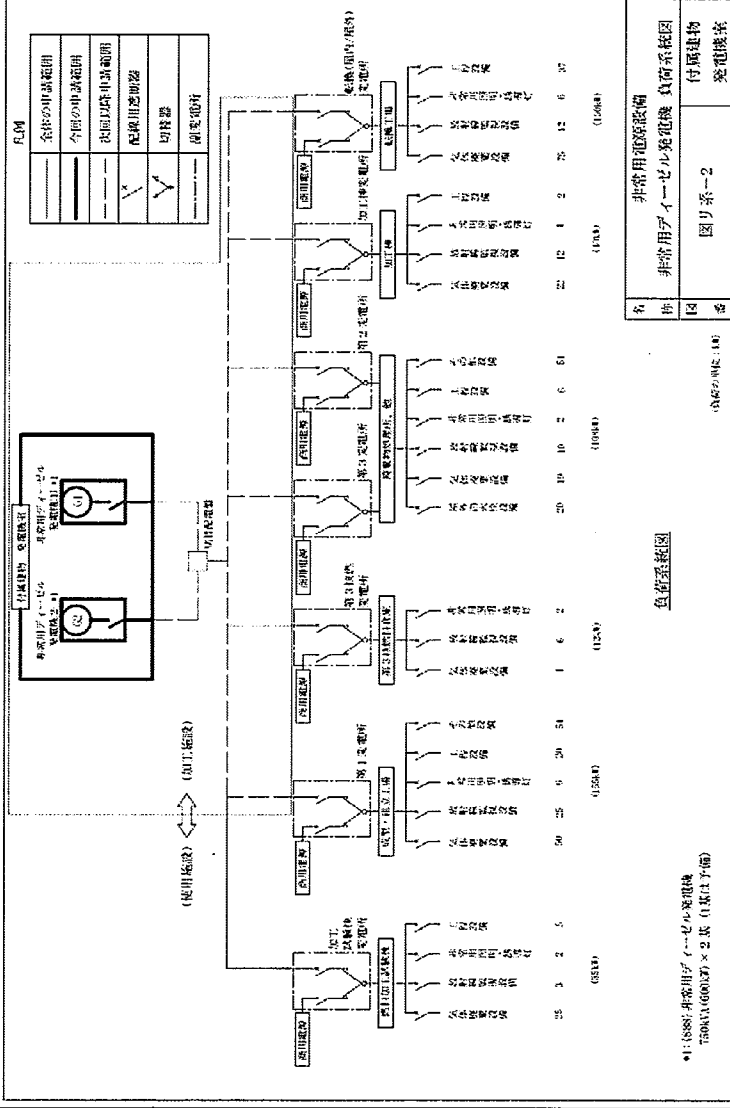
<p>5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)</p>	<p>5次申請第4回補正</p>	<p>備考</p>																
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: small;"> <p>異同: <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 削除</p> <p>φ: 口径寸法</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><input checked="" type="checkbox"/> ポンプ</p> <p>φ: 口径寸法</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p> 非電機</p> <p>---: フランジ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>スクラッパ (蒸発・加水分解系統)</u></p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="border: none;">名</td> <td style="border: none;">窒化炭素設備 (I)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">注</td> <td style="border: none;">原料倉庫 給排気系統</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">図</td> <td style="border: none;">図ト系-1 (2/2)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">番</td> <td style="border: none;">工場係 転換工場</td> </tr> </table> </div> </div>	名	窒化炭素設備 (I)	注	原料倉庫 給排気系統	図	図ト系-1 (2/2)	番	工場係 転換工場	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="font-size: small;"> <p>異同: <input checked="" type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 削除</p> <p>φ: 口径寸法</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><input checked="" type="checkbox"/> ポンプ</p> <p>φ: 口径寸法</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p> 非電機</p> <p>---: フランジ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><u>スクラッパ (蒸発・加水分解系統)</u></p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="border: none;">名</td> <td style="border: none;">窒化炭素設備 (I)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">注</td> <td style="border: none;">原料倉庫 給排気系統</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">図</td> <td style="border: none;">図ト系-1 (2/2)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">番</td> <td style="border: none;">工場係 転換工場</td> </tr> </table> </div> </div>	名	窒化炭素設備 (I)	注	原料倉庫 給排気系統	図	図ト系-1 (2/2)	番	工場係 転換工場	
名	窒化炭素設備 (I)																	
注	原料倉庫 給排気系統																	
図	図ト系-1 (2/2)																	
番	工場係 転換工場																	
名	窒化炭素設備 (I)																	
注	原料倉庫 給排気系統																	
図	図ト系-1 (2/2)																	
番	工場係 転換工場																	

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

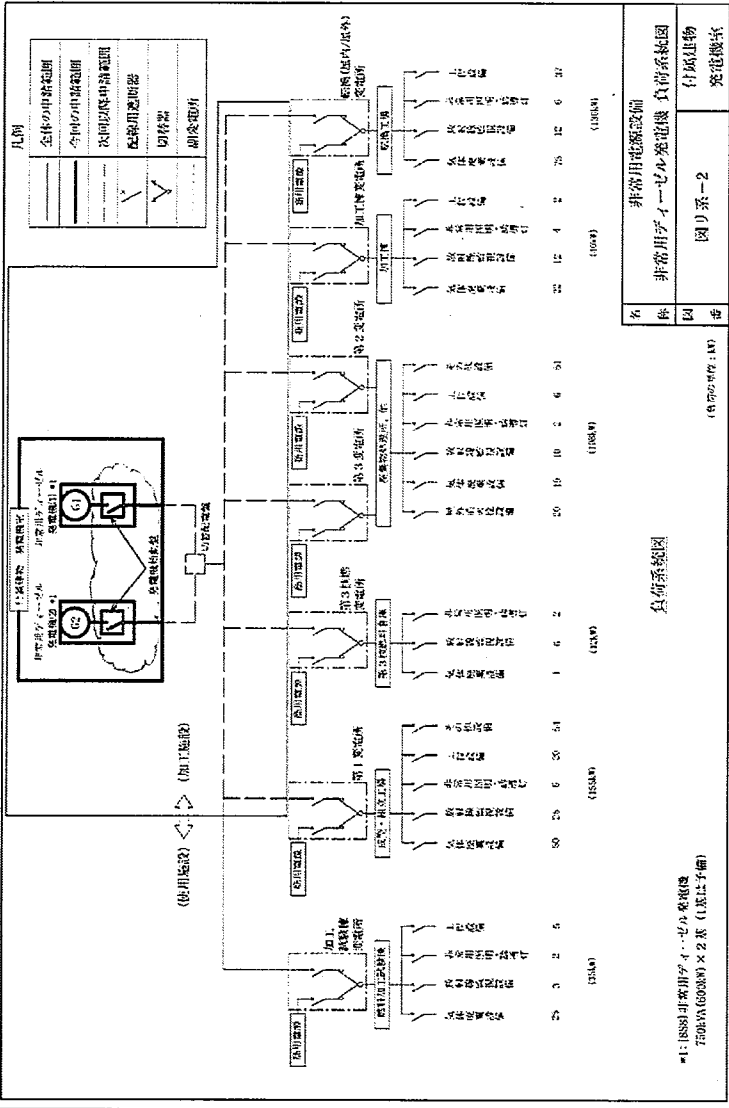
5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p style="font-size: small;">非常用電源設備 (設備概要)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>容量(kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>非常用ディーゼル発電機(1)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>非常用ディーゼル発電機(2)</td> <td>650</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>名</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>機器配置図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り配一(1/3)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>*1: 防油堤高さ: 2000以上(防油堤の容積: 650L以上) 防油堤仕様: <input type="checkbox"/> (危険物の規制に関する政令第9条十三項により設置)</p> <p>*2: 動力室から既設を撤去し、発電機室へ新規に製作し設置する。</p> </div>	区分	機器名	容量(kW)	1	非常用ディーゼル発電機(1)	650	2	非常用ディーゼル発電機(2)	650	名	非常用電源設備	作	機器配置図	図	図り配一(1/3)	番	付属建物 発電機室	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p style="font-size: small;">非常用電源設備 (設備概要)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>機器名</th> <th>容量(kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>非常用ディーゼル発電機(1)</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>非常用ディーゼル発電機(2)</td> <td>650</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small;">単位: mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>名</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>作</td> <td>機器配置図</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り配一(1/3)</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>*1: 防油堤高さ: 2000以上(防油堤の容積: 650L以上) 防油堤仕様: <input type="checkbox"/> (危険物の規制に関する政令第9条十三項により設置)</p> <p>*2: 動力室から既設を撤去し、発電機室へ新規に製作し設置する。</p> </div>	区分	機器名	容量(kW)	1	非常用ディーゼル発電機(1)	650	2	非常用ディーゼル発電機(2)	650	名	非常用電源設備	作	機器配置図	図	図り配一(1/3)	番	付属建物 発電機室	<p style="font-size: small;">備考</p>
区分	機器名	容量(kW)																																		
1	非常用ディーゼル発電機(1)	650																																		
2	非常用ディーゼル発電機(2)	650																																		
名	非常用電源設備																																			
作	機器配置図																																			
図	図り配一(1/3)																																			
番	付属建物 発電機室																																			
区分	機器名	容量(kW)																																		
1	非常用ディーゼル発電機(1)	650																																		
2	非常用ディーゼル発電機(2)	650																																		
名	非常用電源設備																																			
作	機器配置図																																			
図	図り配一(1/3)																																			
番	付属建物 発電機室																																			

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)



5次申請第4回補正



備考

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)

5次申請第4回補正

備考

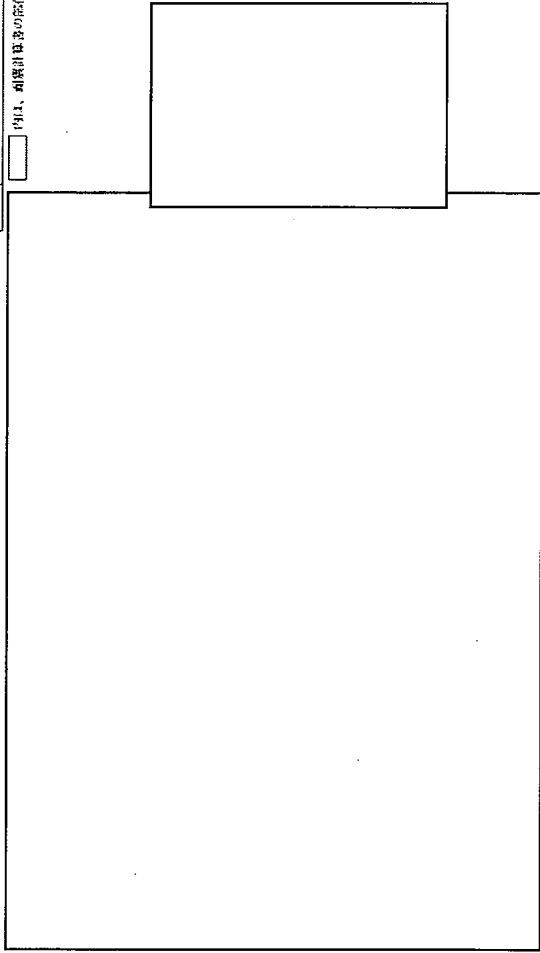
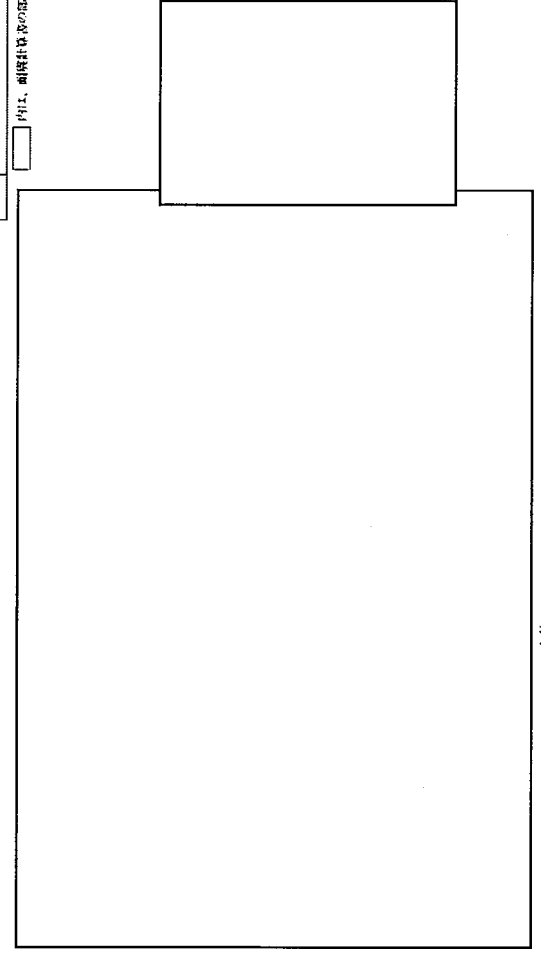
	分析設備	不純物分析設備
	名	種
	図	番
	図リ	系-3
	-	-

*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系最初のプランニング以降は次回以降申請予定)
 *2: 廃化ビニルライニング
 *3: 次回以降申請予定のスクラバ
 --- : 設工認申請配管
 ---- : 申請対象外
 ① : ポンプ
 系統A, B : 図リ配-1(2/2)と対応

	分析設備	不純物分析設備
	名	種
	図	番
	図リ	系-3
	-	-

*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系最初のプランニング以降は次回以降申請予定)
 *2: 廃化ビニルライニング
 *3: 次回以降申請予定のスクラバ
 *4: 前年度変更分取組
 *5: 廃水口は廃水タンクから見た逆止弁の手前
 --- : 設工認申請配管
 ---- : (次回以降申請予定)
 ① : 申請対象外
 ② : ポンプ
 ③ : 逆止弁
 系統A, B : 図リ配-1(2/2)と対応

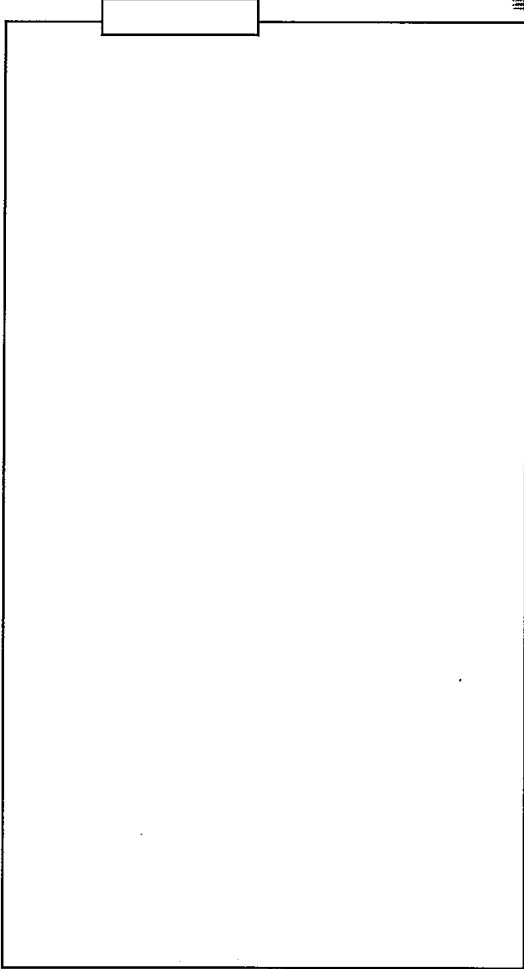
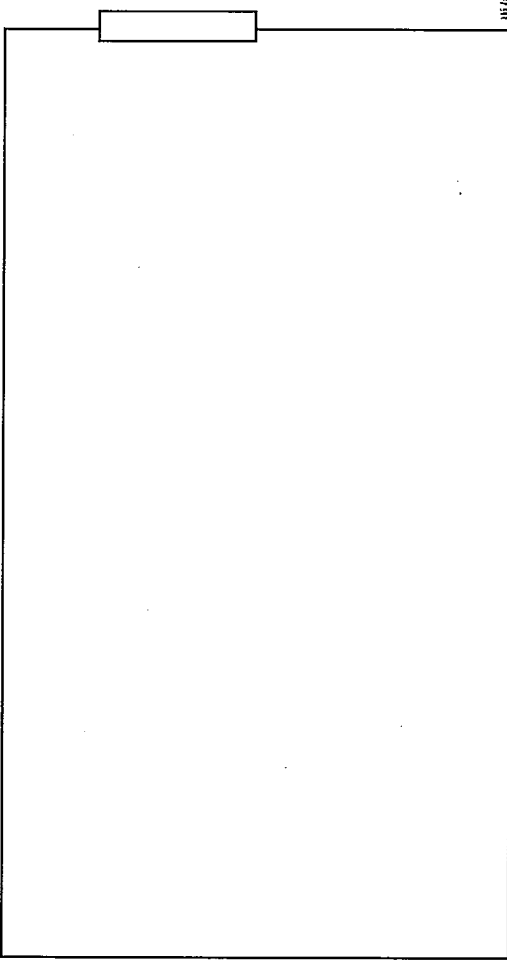
5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)		5次申請第4回補正		備考																
<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;">No.</td> <td style="width: 15%;">安全機能を有する施設名称</td> <td style="width: 5%;">数量</td> <td style="width: 15%;">単位</td> </tr> <tr> <td>0881</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>2</td> <td>台</td> </tr> </table>	No.	安全機能を有する施設名称	数量	単位	0881	非常用ディーゼル発電機	2	台	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>内容は、前欄記載の施設名称を示す</p>  </div>	<table border="1"> <tr> <td style="width: 5%;">No.</td> <td style="width: 15%;">安全機能を有する施設名称</td> <td style="width: 5%;">数量</td> <td style="width: 15%;">単位</td> </tr> <tr> <td>0881</td> <td>非常用ディーゼル発電機</td> <td>2</td> <td>台</td> </tr> </table>	No.	安全機能を有する施設名称	数量	単位	0881	非常用ディーゼル発電機	2	台	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>内容は、前欄記載の施設名称を示す</p>  </div>	備考
No.	安全機能を有する施設名称	数量	単位																	
0881	非常用ディーゼル発電機	2	台																	
No.	安全機能を有する施設名称	数量	単位																	
0881	非常用ディーゼル発電機	2	台																	
<p>単位：mm</p> <p>非常用電源設備</p> <p>非常用ディーゼル発電機(1)(2)</p> <p>付属建物</p> <p>図1 設-1 (1/1)</p> <p>発電機室</p>		<p>単位：mm</p> <p>非常用電源設備</p> <p>非常用ディーゼル発電機(1)(2)</p> <p>付属建物</p> <p>図1 設-1(1/5)</p> <p>発電機室</p>																		
<p>*1:ボルト支点間距離□mm以上</p> <p>*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)の取合口は反対側)</p>		<p>*1:ボルト支点間距離□mm以上</p> <p>*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)の取合口は反対側)</p>																		

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)	5次申請第4回補正	備考																				
<p style="text-align: center;">□ 内は、新機計算書の順位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">単位：mm</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">右</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;">作</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">回</td> <td style="text-align: center;">図り設-1(2/4)</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;">燃料油タンク 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)の取合口は左取勝手通り)</p>	単位：mm	非常用電源設備	右	非常用ディーゼル発電機(1)(2)	作	付属建物	回	図り設-1(2/4)	番	発電機室	<p style="text-align: center;">□ 内は、新機計算書の順位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">単位：mm</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">右</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;">作</td> <td style="text-align: center;">付属建物</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">回</td> <td style="text-align: center;">図り設-1(2/5)</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;">燃料油タンク 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)の取合口は左取勝手通り)</p>	単位：mm	非常用電源設備	右	非常用ディーゼル発電機(1)(2)	作	付属建物	回	図り設-1(2/5)	番	発電機室	<p style="text-align: center;">備考</p>
単位：mm	非常用電源設備																					
右	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																					
作	付属建物																					
回	図り設-1(2/4)																					
番	発電機室																					
単位：mm	非常用電源設備																					
右	非常用ディーゼル発電機(1)(2)																					
作	付属建物																					
回	図り設-1(2/5)																					
番	発電機室																					

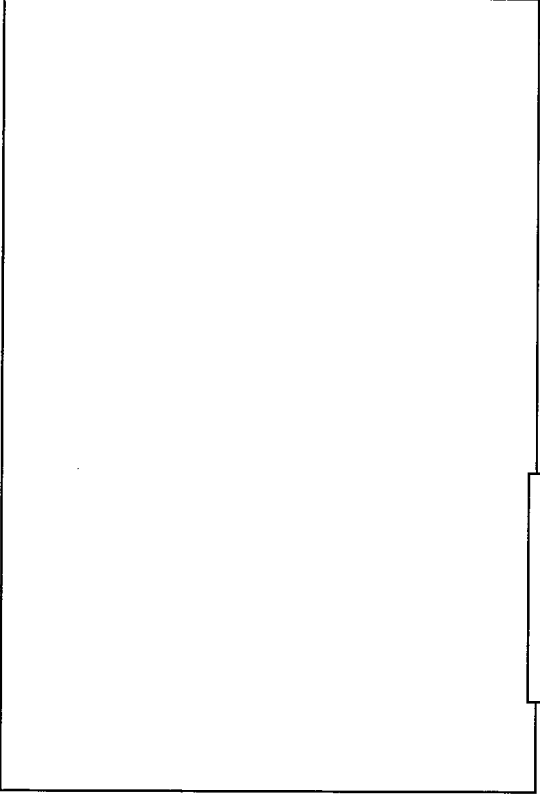
5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考																
<p>□内は、面積計算書の図位名称を示す</p>  <p>単位：mm</p> <p>潤滑油タンク</p> <p>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) の取付口は右勝手扱い)</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>性</td> <td>非常用ディーゼル発電機 (1) (2)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り設-1 (3/4)</td> </tr> <tr> <td>室</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table>	名	非常用電源設備	性	非常用ディーゼル発電機 (1) (2)	図	図り設-1 (3/4)	室	付属建物 発電機室	<p>□内は、面積計算書の図位名称を示す</p>  <p>単位：mm</p> <p>潤滑油タンク</p> <p>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) の取付口は右勝手扱い)</p> <table border="1"> <tr> <td>名</td> <td>非常用電源設備</td> </tr> <tr> <td>性</td> <td>非常用ディーゼル発電機 (1) (2)</td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り設-1 (3/5)</td> </tr> <tr> <td>室</td> <td>付属建物 発電機室</td> </tr> </table>	名	非常用電源設備	性	非常用ディーゼル発電機 (1) (2)	図	図り設-1 (3/5)	室	付属建物 発電機室	<p>備考</p>
名	非常用電源設備																	
性	非常用ディーゼル発電機 (1) (2)																	
図	図り設-1 (3/4)																	
室	付属建物 発電機室																	
名	非常用電源設備																	
性	非常用ディーゼル発電機 (1) (2)																	
図	図り設-1 (3/5)																	
室	付属建物 発電機室																	

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240 号)	5次申請第4回補正	備考																								
<p>□ 内は、面積計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">名</td> <td style="width: 40%;">非常用電源設備</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>非常用ディージェル発電機 (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り設一 (1/4)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>発電機室</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ラジエータ</p> <p>*1: 冷却水配管は丸いため、積雪の影響を受けにくい</p>	名	非常用電源設備		件	非常用ディージェル発電機 (1) (2)		図	図り設一 (1/4)	付属建物	番		発電機室	<p>□ 内は、面積計算書の部位名称を示す</p> <div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">名</td> <td style="width: 40%;">非常用電源設備</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>件</td> <td>非常用ディージェル発電機 (1) (2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図</td> <td>図り設一 (1/5)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>番</td> <td></td> <td>発電機室</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ラジエータ</p> <p>*1: 冷却水配管は丸いため、積雪の影響を受けにくい</p>	名	非常用電源設備		件	非常用ディージェル発電機 (1) (2)		図	図り設一 (1/5)	付属建物	番		発電機室	<p>備考</p>
名	非常用電源設備																									
件	非常用ディージェル発電機 (1) (2)																									
図	図り設一 (1/4)	付属建物																								
番		発電機室																								
名	非常用電源設備																									
件	非常用ディージェル発電機 (1) (2)																									
図	図り設一 (1/5)	付属建物																								
番		発電機室																								

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第20-0240号)	5次申請第4回補正	備考						
	<p>□内は、前次計算書の部位名称を示す</p>  <p style="text-align: right;">単位：mm</p> <table border="1" style="float: right; margin-right: 20px;"> <tr> <td>非常用電源設備</td> <td>非常用ディーゼル発電機 (1) (2)</td> </tr> <tr> <td>非常用ディーゼル発電機 (1) (2)</td> <td>付属建物</td> </tr> <tr> <td>図り設-1 (5/5)</td> <td>発電機室</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">発電機始動盤</p> <p>*1:電密制装置の侵入防止のため、接地点とする。 *2: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)は左(右)手違い)</p>	非常用電源設備	非常用ディーゼル発電機 (1) (2)	非常用ディーゼル発電機 (1) (2)	付属建物	図り設-1 (5/5)	発電機室	<p>新規追加</p>
非常用電源設備	非常用ディーゼル発電機 (1) (2)							
非常用ディーゼル発電機 (1) (2)	付属建物							
図り設-1 (5/5)	発電機室							

5次申請 第3回補正と第4回補正の新旧比較

5次申請第3回補正 (三原燃第 20-0240号)		5次申請第4回補正		備考
<p>No. <input type="text"/> 分析設備 不純物分析設備</p> <p>安全確認を有する施設名称 <input type="text"/></p> <p>1区 <input type="text"/> 内は、前表計算書の欄位を継ぎ表示</p>		<p>No. <input type="text"/> 分析設備 不純物分析設備</p> <p>安全確認を有する施設名称 <input type="text"/></p> <p>1区 <input type="text"/> 内は、前表計算書の欄位を継ぎ表示</p>		
<p>分析設備 不純物分析設備</p> <p>サンプの保管</p> <p>付属建物</p> <p>図り設-4</p> <p>除塵室・分析室</p>		<p>分析設備 不純物分析設備</p> <p>サンプの保管</p> <p>付属建物</p> <p>図り設-4</p> <p>除塵室・分析室</p>		
<p>*1 : 溢水水位 (床面より160mm)</p> <p>*2 : サンプルの保持 (専用の棚、引き出しとそれらの扉)</p> <p>*3 : ボルト支点間距離 (200mm以上)</p> <p>■ : ウランを保管する部分</p>		<p>*1 : 溢水水位 (床面より160mm)</p> <p>*2 : サンプルの保持 (専用の棚、引き出しとそれらの扉)</p> <p>*3 : ボルト支点間距離 (200mm以上)</p> <p>■ : ウランを保管する部分</p>		