

資料 2 5 原子炉格納施設の水素濃度低減性能に関する説明書

目 次

|                                   | 頁        |
|-----------------------------------|----------|
| 1. 概要 .....                       | M3-添25-1 |
| 2. 基本方針 .....                     | M3-添25-1 |
| 2.1 [ ]の破損を防止するための水素濃度低減設備 .....  | M3-添25-1 |
| 2.1.1 [ ] .....                   | M3-添25-1 |
| 3. 原子炉格納施設の水素濃度低減に係る設備の詳細設計 ..... | M3-添25-2 |
| 3.1 [ ]の破損を防止するための水素濃度低減設備 .....  | M3-添25-2 |
| 3.1.1 [ ] .....                   | M3-添25-2 |
| 3.2 水素濃度低減設備に係る電源 .....           | M3-添25-4 |
| 別添1 [ ]の設計                        |          |
| 別添2 [ ]の計器・機器への影響を考慮した配置          |          |

## 1. 概要

本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（以下「技術基準規則」という。）」第53条及び「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（以下「解釈」という。）」の要求に対する原子炉格納施設の水素ガスの濃度を低減するための設備の性能について説明するものである。

本資料では、炉心の著しい損傷が発生した場合における水素爆発による [ ] の破損を防止するための設備である [ ] について機能が要求される状態での条件を踏まえて発揮されることを説明する。

## 2. 基本方針

[ ]

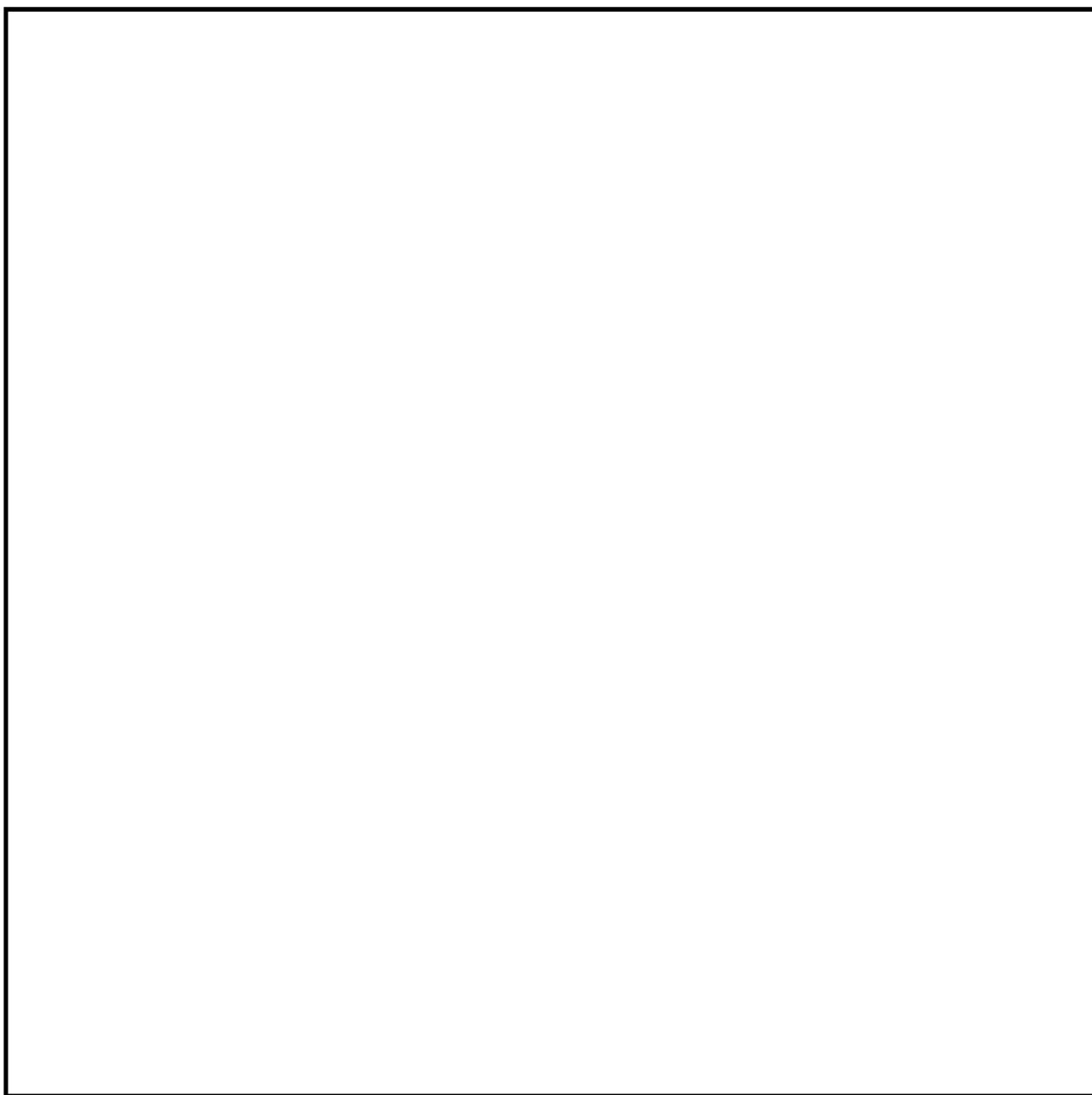
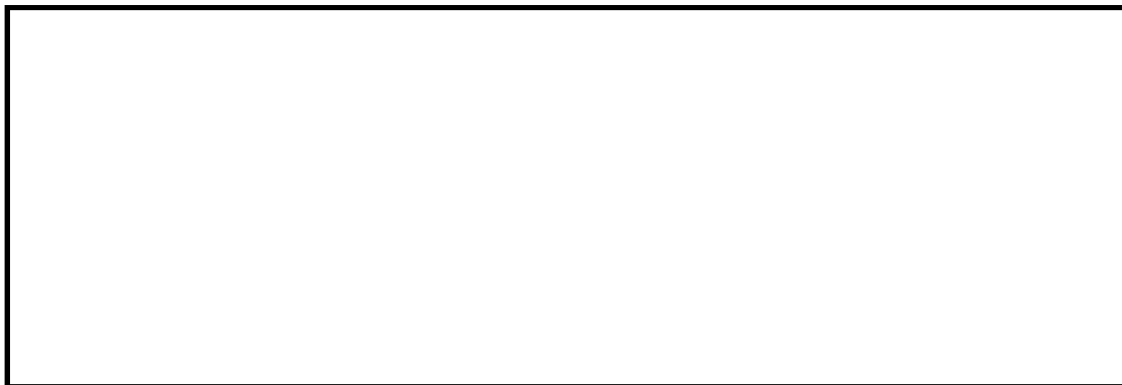
### 2.1 [ ] の破損を防止するための水素濃度低減設備

[ ]

#### 2.1.1 [ ]

[ ]

性能評価式の詳細については、別添 1 - 1 「」の性能評価式」に示す。



以下のページの記載内容は、テロ等対策における機密に係る事項又は商業機密に係る事項であり公開できないことから、本記載をもって省略する。

- ・ - M3-添 25-3 - ～ - M3-添 25-5/E -
- ・ 添付資料 2 5 別添 1 表紙、 - M3-別添 1- i -
- ・ - M3-別添 1-1-1 - ～ - M3-別添 1-1-13/E -
- ・ - M3-別添 1-2-1 - ～ - M3-別添 1-2-11/E -
- ・ - M3-別添 1-3-1 - ～ - M3-別添 1-3-7/E -
- ・ 添付資料 2 5 別添 2 表紙、 - M3-別添 2- i -
- ・ - M3-別添 2-1-1 - ～ - M3-別添 2-1-3/E -

---

資料 26  に関する説明書

## 目 次

|                  | 頁        |
|------------------|----------|
| 1. 概要 .....      | M3-添26-1 |
| 2. 評価条件の比較 ..... | M3-添26-2 |
| 3. 評価結果 .....    | M3-添26-3 |

## 1. 概要

本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第50条及びそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」に基づき、特定重大事故等対処施設の機能を維持するために必要な間接支持構造物としての [ ] が十分な強度を有することに加えて、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第49条及びそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」に基づき、それを支持する地盤が十分な支持力を有することを説明するものである

今回、 [ ] が特定重大事故等対処施設として申請範囲となったことに伴い、特定重大事故等対処施設の機能を維持するために必要な間接支持構造物としての [ ] の耐震評価及び地盤の健全性評価については、評価条件が設計基準対象施設又は重大事故等対処施設（特定重大事故等対処施設を除く。）としての評価条件に一致する又は包絡されることを確認した上で、 [ ] に示した評価結果を引用する。



以下のページの記載内容は、テロ等対策における機密に係る事項又は商業機密に係る事項であり公開できないことから、本記載をもって省略する。

・ - M3-添 26-2 -、 - M3-添 26-3/E -

資料 27  のポンプの  
有効吸込水頭に関する説明書

## 目 次

|  | 頁        |
|--|----------|
| 1. 概要 .....  | M3-添27-1 |
| 2. 基本方針 .....  | M3-添27-2 |
| 3. 評価 .....  | M3-添27-3 |
| 3.1 評価方針 .....   | M3-添27-3 |
| 3.2 評価対象ポンプの選定 .....   | M3-添27-3 |
| 3.3 評価方法 .....   | M3-添27-4 |
| 3.3.1 有効NPSH評価方法 .....   | M3-添27-4 |
| 3.3.2 有効NPSH評価条件 .....   | M3-添27-4 |
| 3.4 評価結果 .....   | M3-添27-5 |
| 3.4.1 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em; vertical-align: middle;"></span> の有効NPSH評価結果 ..... | M3-添27-5 |

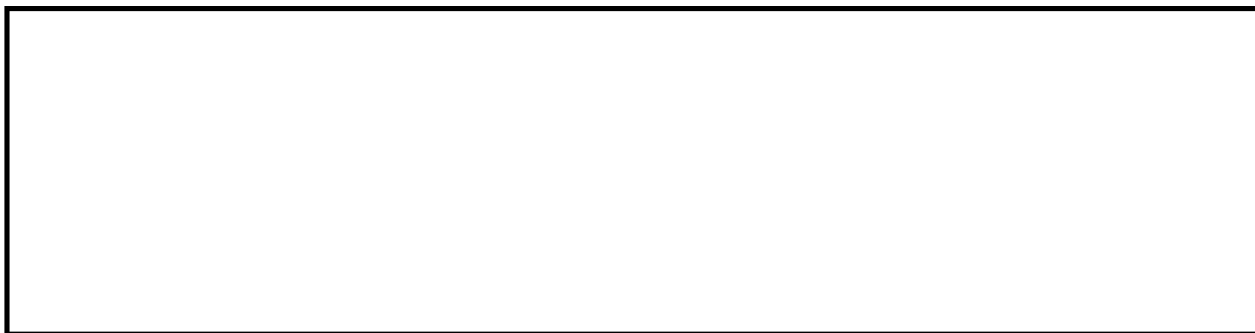
## 1. 概要

本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（以下「技術基準規則」という。）」第54条第1項第1号並びにそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（以下「解釈」という。）」により、原子炉格納施設の

〔 〕の〔 〕を水源として〔 〕  
〔 〕が、想定される最も小さい有効吸込水頭（以下「有効NPSH」という。）  
において、正常に機能することを説明するものである。

また、有効NPSH以外の温度、放射線、荷重その他の使用条件に対して有効に機能を発揮することについては、資料4「安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書」に示す。

2. 基本方針



以下のページの記載内容は、テロ等対策における機密に係る事項又は商業機密に係る事項であり公開できないことから、本記載をもって省略する。

・ - M3-添 27-3 - ～ - M3-添 27-6/E -

資料 28  の出力の決定に関する説明書

目 次

|                               | 頁        |
|-------------------------------|----------|
| 1. 概要 .....                   | M3-添28-1 |
| 2. 基本方針 .....                 | M3-添28-1 |
| 2.1 常設の [ ] の出力に関する設計方針 ..... | M3-添28-1 |
| 2.1.1 [ ] .....               | M3-添28-2 |
| 2.1.2 [ ] .....               | M3-添28-2 |
| 2.1.3 [ ] .....               | M3-添28-3 |
| 2.1.4 その他電気設備 .....           | M3-添28-4 |
| 3. 施設の詳細設計方針 .....            | M3-添28-6 |
| 3.1 [ ] .....                 | M3-添28-6 |
| 3.1.1 [ ] .....               | M3-添28-6 |
| 3.1.2 [ ] .....               | M3-添28-6 |



## 1. 概要

本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属設備の技術基準に関する規則」（以下「技術基準規則」という。）第53条及び「実用発電用原子炉及びその附属設備の技術基準に関する規則の解釈」（以下「解釈」という。）に基づき設置する [ ] の出力の決定に関して説明するものである。

また、技術基準規則第78条に基づく「発電用火力設備に関する技術基準を定める省令」（以下「火力省令」という。）及び「原子力発電工作物に係る電気設備に関する技術基準を定める命令」（以下「原子力発電工作物に係る電気設備の技術基準」という。）の準用については、関連する施設の添付資料にて適合性について説明するため、本資料にて [ ] [ ] に対する火力省令の適合性、並びに [ ] 及びその他電気設備に対する原子力発電工作物に係る電気設備の技術基準の要求に対する適合性について説明するものである。

## 2. 基本方針

### 2.1 常設の [ ] の出力に関する設計方針

なお、 [ ] に基づく強度評価の基本方針、強度評価方法及び強度評価結果は、資料 1 2 別添 1 「発電用火力設備の技術基準による強度に関する説明書」に示す。

2.1.1

は、火力省令を準用し、以下の設計とする。

(1) の構造

(2) 調速装置

(3) 非常停止装置

(4) 過圧防止装置

(5) 計測装置

2.1.2

は、原子力発電工作物に係る電気設備の技術基準を準用し、以下の設計とする。

(1) 感電、火災等の防止

(2) 異常の予防及び保護対策

(3) 電氣的、磁氣的障害の防止

(4) 供給支障の防止

2.1.3

は、原子力発電工作物に係る電氣設備の技術基準を準用し、以下の設計とする。

(1) 感電、火災等の防止

(2) 異常の予防及び保護対策

|  |
|--|
|  |
|--|

(3) 電氣的、磁氣的障害の防止

|  |
|--|
|  |
|--|

(4) 供給支障の防止

|  |
|--|
|  |
|--|

#### 2.1.4 その他電氣設備

その他の電氣設備は、原子力発電工作物に係る電氣設備の技術基準を準用し、以下の設計とする。

(1) 感電、火災等の防止

|  |
|--|
|  |
|--|

(2) 異常の予防及び保護対策

|  |
|--|
|  |
|--|

(3) 電氣的、磁氣的障害の防止

[Redacted]

(4) 供給支障の防止

[Redacted]

以下のページの記載内容は、テロ等対策における機密に係る事項又は商業機密に係る事項であり公開できないことから、本記載をもって省略する。

・ - M3-添 28-6 - ～ - M3-添 28-8/E -

資料 2.9 管理区域の出入管理設備及び環境試料分析装置に関する説明書

目 次

|  | 頁        |
|--|----------|
| 1. 概要 .....  | M3-添29-1 |
| 2. 基本方針 .....  | M3-添29-1 |
| 3. 施設の詳細設計方針 .....   | M3-添29-1 |
| 3.1 出入管理設備 .....   | M3-添29-1 |
| 3.1.1 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 200px; height: 1.2em; vertical-align: middle;"></span> ..... | M3-添29-1 |



## 1. 概要

本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（以下「技術基準規則」という。）」第53条並びにそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈（以下「解釈」という。）」に関わる放射線管理施設のうち、の出入管理設備について説明する。

なお、特定重大事故等が発生し、の外側が放射性物質により汚染したような状況下において、原子炉施設の外からの支援に期待できない可能性も踏まえ7日間は交代しないものとして評価しているが、要員の交代ができる場合には、への汚染の持込みを防止するための出入管理設備を設置することとしている。

## 2. 基本方針

以下のページの記載内容は、テロ等対策における機密に係る事項又は商業機密に係る事項であり公開できないことから、本記載をもって省略する。

・ - M3-添 29-2/E -

(2) 添付 図 面

## 目 次

### <施設共通図面>

- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 1/16)  
【第 I -1-1図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 2/16)  
【第 I -1-2図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 3/16)  
【第 I -1-3図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 4/16)  
【第 I -1-4図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 5/16)  
【第 I -1-5図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 6/16)  
【第 I -1-6図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 7/16)  
【第 I -1-7図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 8/16)  
【第 I -1-8図】

- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 9/16)  
【第 I -1-9図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 10/16)  
【第 I -1-10図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 11/16)  
【第 I -1-11図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 12/16)  
【第 I -1-12図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 13/16)  
【第 I -1-13図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 14/16)  
【第 I -1-14図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 15/16)  
【第 I -1-15図】
  
- ・ 主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図  
(平面図及び断面図 16/16)  
【第 I -1-16図】
  
- ・ 単線結線図(1/3)  
【第 I -2-1図】

- ・単線結線図(2/3)

【第 I -2-2図】

- ・単線結線図(3/3)

【第 I -2-3図】

- ・環境測定装置の構造図



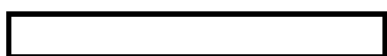
【第 I -3-1図】

- ・環境測定装置の構造図



【第 I -3-2図】

- ・環境測定装置の取付箇所を明示した図面



【第 I -4-1図】

- ・通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(1/5)

【第 I -5-1図】

- ・通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(2/5)

【第 I -5-2図】

- ・通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(3/5)

【第 I -5-3図】

- ・通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(4/5)

【第 I -5-4図】

- ・通信連絡設備の取付箇所を明示した図面(5/5)

【第 I -5-5図】

・安全避難通路を明示した図面



(1/5)

【第 I -6-1図】

・安全避難通路を明示した図面



(2/5)

【第 I -6-2図】

・安全避難通路を明示した図面



(3/5)

【第 I -6-3図】

・安全避難通路を明示した図面



(4/5)

【第 I -6-4図】

・安全避難通路を明示した図面



(5/5)

【第 I -6-5図】

・非常用照明の取付箇所を明示した図面



(1/5)

【第 I -7-1図】

・非常用照明の取付箇所を明示した図面



(2/5)

【第 I -7-2図】

・非常用照明の取付箇所を明示した図面



(3/5)

【第 I -7-3図】

・非常用照明の取付箇所を明示した図面



(4/5)

【第 I -7-4図】

・非常用照明の取付箇所を明示した図面



(5/5)

【第 I -7-5図】



<原子炉本体>

- ・原子炉本体の構造図



- ・原子炉本体の構造図



- ・原子炉本体の構造図



- ・原子炉本体の構造図



- ・原子炉本体の構造図



・原子炉本体の構造図



・原子炉本体の構造図



・原子炉本体の構造図



<原子炉冷却系統施設>

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第1-1-1図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第1-1-2図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第1-1-3図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



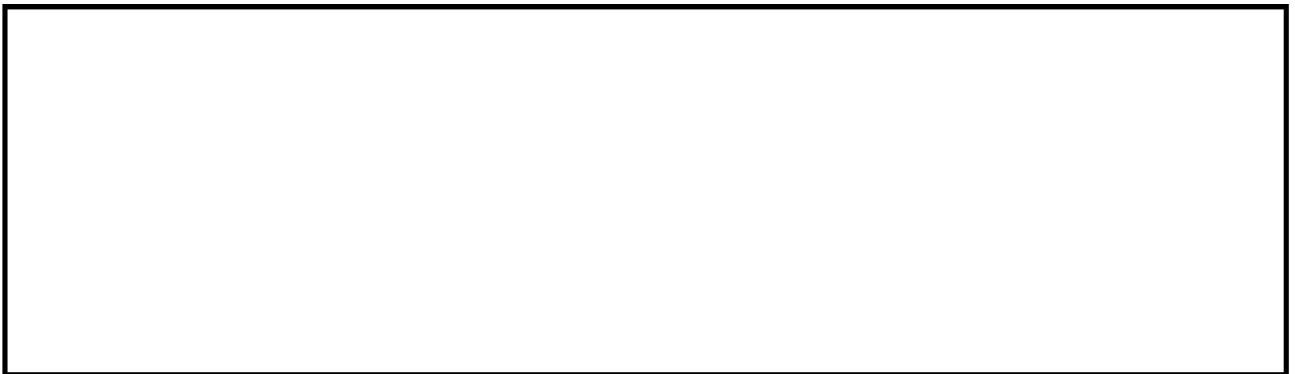
- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第1-1-4図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第1-1-5図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第1-1-6図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



(1/18)

【第1-1-7図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



(2/18)

【第1-1-8図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (3/18)

【第 1-1-9 図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (4/18)

【第 1-1-10 図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (5/18)

【第 1-1-11 図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (6/18)

【第 1-1-12 図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (7/18)


【第 1-1-13 図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (8/18)

【第 1-1-14 図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (9/18)

【第 1-1-15 図】

・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (10/18)

【第 1-1-16 図】



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (11/18)

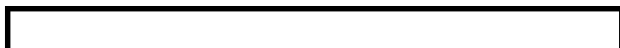
【第 1-1-17 図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (12/18)

【第 1-1-18 図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (13/18)

【第 1-1-19 図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (14/18)

【第 1-1-20 図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (15/18)

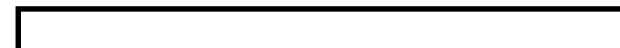
【第 1-1-21 図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (16/18)

【第 1-1-22 図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (17/18)

【第 1-1-23 図】

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面

 (18/18)

【第 1-1-24 図】

- ・【第1-1-7図～第1-1-24図】の補足

- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉冷却系統施設の系統図

 (1/6)

(設計基準対象施設)

【第1-2-1図】

- ・原子炉冷却系統施設の系統図

 (2/6)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第1-2-2図】


- ・原子炉冷却系統施設の系統図

 (3/6)

(特定重大事故等対処施設)

【第1-2-3図】

- ・原子炉冷却系統施設の系統図

 (4/6)

(設計基準対象施設)

【第1-2-4図】

- ・原子炉冷却系統施設の系統図

 (5/6)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第1-2-5図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (6/6)

(特定重大事故等対処施設)

【第1-2-6図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (1/9)

(設計基準対象施設)

【第1-2-7図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (2/9)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第1-2-8図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (3/9)

(特定重大事故等対処施設)

【第1-2-9図】

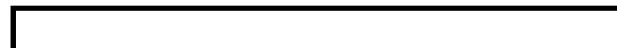
・原子炉冷却系統施設の系統図

 (4/9)

(設計基準対象施設)

【第1-2-10図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (5/9)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第1-2-11図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (6/9)

(特定重大事故等対処施設)

【第1-2-12図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (7/9)

(設計基準対象施設)

【第1-2-13図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (8/9)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第1-2-14図】

・原子炉冷却系統施設の系統図

 (9/9)

(特定重大事故等対処施設)

【第1-2-15図】

・原子炉冷却系統施設の構造図



・原子炉冷却系統施設の構造図



・原子炉冷却系統施設の構造図



- ・原子炉冷却系統施設の構造図



- ・原子炉冷却系統施設の構造図



【第1-3-1図】

- ・【第1-3-1図】の補足

- ・原子炉冷却系統施設の構造図



【第1-3-2図】

- ・【第1-3-2図】の補足

- ・原子炉冷却系統施設の構造図



<計測制御系統施設>

- ・計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第2-1-1図】

- ・計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第2-1-2図】

- ・計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第2-1-3図】

- ・計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第2-1-4図】

- ・計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第2-1-5図】

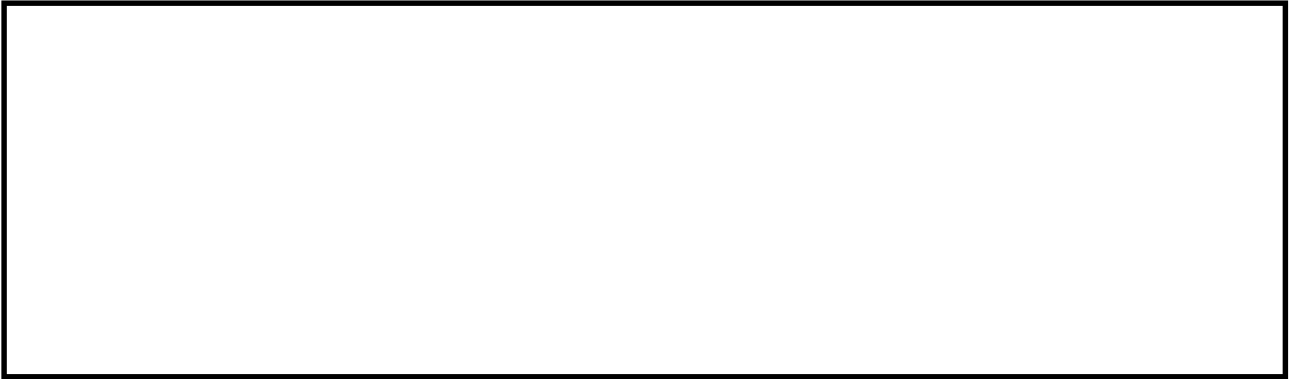
- ・計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面



【第2-1-6図】

- ・【第2-1-2図～第2-1-6図】の補足

- ・計測制御系統施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・計測制御系統図

(1/3)

【第2-2-1図】

- ・計測制御系統図

(2/3)

【第2-2-2図】

- ・計測制御系統図

(3/3)

【第2-2-3図】

- ・計測制御系統施設の系統図

 (1/3)

(設計基準対象施設)

【第2-2-4図】

- ・計測制御系統施設の系統図

 (2/3)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第2-2-5図】



- ・計測制御系統施設の系統図

 (3/3)

(特定重大事故等対処施設)

【第2-2-6図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-1図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-2図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-3図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-4図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-5図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-6図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-7図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-8図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-9図】

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-10図】

- ・【第2-3-10図】の補足

- ・計測制御系統施設の構造図



【第2-3-11図】

- ・【第2-3-11図】の補足

- ・計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第2-4-1図】

- ・計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第2-4-2図】

- ・計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第2-4-3図】

- ・計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第2-4-4図】

- ・計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第2-4-5図】

- ・計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第2-4-6図】

<放射線管理施設>

- ・放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面



【第3-1-1図】

- ・放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面



【第3-1-2図】

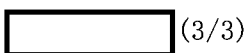
- ・放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面



【第3-1-3図】

- ・【第3-1-2図、第3-1-3図】の補足

- ・放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面



【第3-1-4図】

- ・【第3-1-4図】の補足

- ・放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面



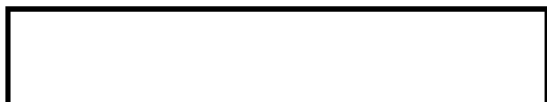
【第3-1-5図】

- ・放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面



【第3-1-6図】

- ・放射線管理施設に係る機器の配置を明示した図面



【第3-1-7図】

- ・放射線管理施設の系統図



(設計基準対象施設)

【第3-2-1図】

- ・放射線管理施設の系統図



(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第3-2-2図】

- ・放射線管理施設の系統図



(特定重大事故等対処施設)

【第3-2-3図】

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-1図】

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-2図】

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-3図】

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-4図】

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-5図】

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-6図】

- ・【第3-3-5図、第3-3-6図】の補足

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-7図】

- ・【第3-3-7図】の補足

- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-8図】

- ・【第3-3-8図】の補足

- ・放射線管理施設の構造図



- ・放射線管理施設の構造図



【第3-3-9図】

- ・【第3-3-9図】の補足

- ・放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第3-4-1図】

- ・放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第3-4-2図】

- ・放射線管理用計測装置の検出器の取付箇所を明示した図面



【第3-4-3図】

<原子炉格納施設>

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-1図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-2図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-3図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-4図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-5図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-6図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-7図】



- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (3/13)

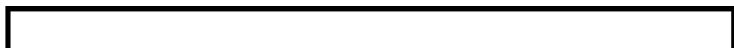
【第4-1-8図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (4/13)

【第4-1-9図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (5/13)

【第4-1-10図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (6/13)

【第4-1-11図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (7/13)

【第4-1-12図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (8/13)

【第4-1-13図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (9/13)

【第4-1-14図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (10/13)

【第4-1-15図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (11/13)

【第4-1-16図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (12/13)

【第4-1-17図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (13/13)

【第4-1-18図】

- ・【第4-1-6図～第4-1-18図】の補足

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



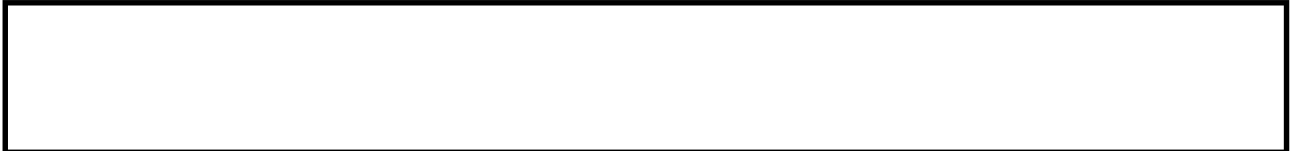
- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-19図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-20図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-21図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-22図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面



【第4-1-23図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (1/5)

【第4-1-24図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (2/5)

【第4-1-25図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (3/5)

【第4-1-26図】

- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (4/5)

【第4-1-27図】


- ・原子炉格納施設に係る機器の配置を明示した図面

 (5/5)

【第4-1-28図】

- ・【第4-1-24図～第4-1-28図】の補足

- ・原子炉格納施設の系統図

 (1/6)

(設計基準対象施設)

【第4-2-1図】

- ・原子炉格納施設の系統図

 (2/6)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第4-2-2図】

・原子炉格納施設の系統図

 (3/6)

(特定重大事故等対処施設)

【第4-2-3図】

・原子炉格納施設の系統図

 (4/6)

(設計基準対象施設)

【第4-2-4図】

・原子炉格納施設の系統図

 (5/6)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第4-2-5図】

・原子炉格納施設の系統図

 (6/6)

(特定重大事故等対処施設)

【第4-2-6図】

・原子炉格納施設の系統図

 (1/3)

(設計基準対象施設)

【第4-2-7図】

・原子炉格納施設の系統図

 (2/3)

(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第4-2-8図】

・原子炉格納施設の系統図

 (3/3)

(特定重大事故等対処施設)

【第4-2-9図】

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-1図】

- ・【第4-3-1図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-2図】

- ・【第4-3-2図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-3図】

- ・【第4-3-3図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-4図】

- ・【第4-3-4図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-5図】

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-6図】

- ・【第4-3-5図、第4-3-6図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



- ・原子炉格納施設の構造図



- ・原子炉格納施設の構造図



- ・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図





・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



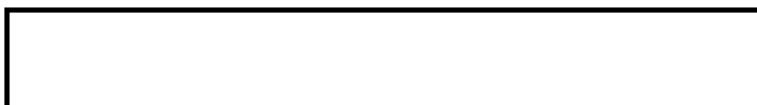
・原子炉格納施設の構造図



- ・原子炉格納施設の構造図



- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-7図】

- ・【第4-3-7図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-8図】

- ・【第4-3-8図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-9図】

- ・【第4-3-9図】の補足

- ・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-10図】

・【第4-3-10図】の補足

・原子炉格納施設の構造図



・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-11図】

・【第4-3-11図】の補足

・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-12図】

・【第4-3-12図】の補足

・原子炉格納施設の構造図



【第4-3-13図】

・【第4-3-13図】の補足

<非常用電源設備>

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-2図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-3図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



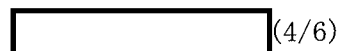
【第5-1-4図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-5図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-6図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-7図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-8図】



・【第5-1-3図～第5-1-8図】の補足

・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-9図】

・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第5-1-10図】

・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の燃料系統図



(設計基準対象施設)

【第5-2-1図】

・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の燃料系統図



(重大事故等対処設備(特定重大事故等対処施設を除く))

【第5-2-2図】

・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の燃料系統図



(特定重大事故等対処施設)

【第5-2-3図】

・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-2図】

- ・【第5-3-2図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-3図】

- ・【第5-3-3図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-4図】

- ・【第5-3-4図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-5図】

- ・【第5-3-5図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-6図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-7図】

- ・【第5-3-7図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(非常用電源設備)の構造図



【第5-3-8図】

- ・【第5-3-8図】の補足

<火災防護設備>

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(1/14)

【第6-1-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(2/14)

【第6-1-2図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(3/14)

【第6-1-3図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(4/14)

【第6-1-4図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(5/14)

【第6-1-5図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(6/14)

【第6-1-6図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(7/14)

【第6-1-7図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(8/14)

【第6-1-8図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(9/14)

【第6-1-9図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(10/14)

【第6-1-10図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(11/14)

【第6-1-11図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



(12/14)

【第6-1-12図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



【第6-1-13図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面及び構造図



【第6-1-14図】

- ・【第6-1-1図～第6-1-14図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-15図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-16図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-17図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-18図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-19図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-20図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-21図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-22図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-23図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-24図】



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-25図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-26図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-27図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-28図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-29図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-30図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-31図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-32図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-33図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第6-1-34図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



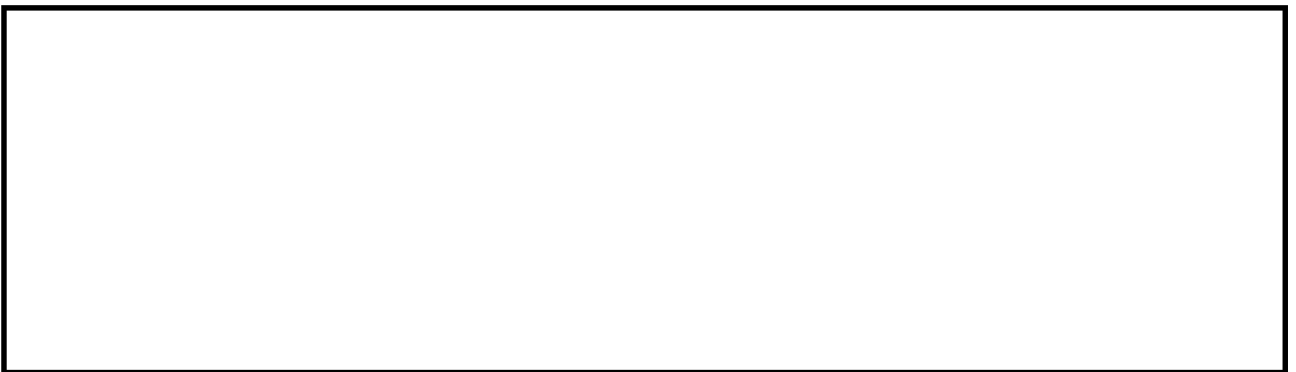
- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



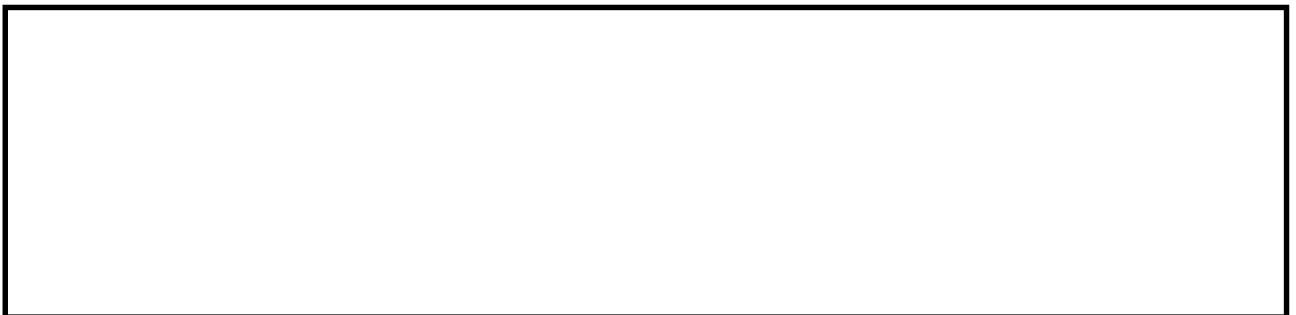
- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



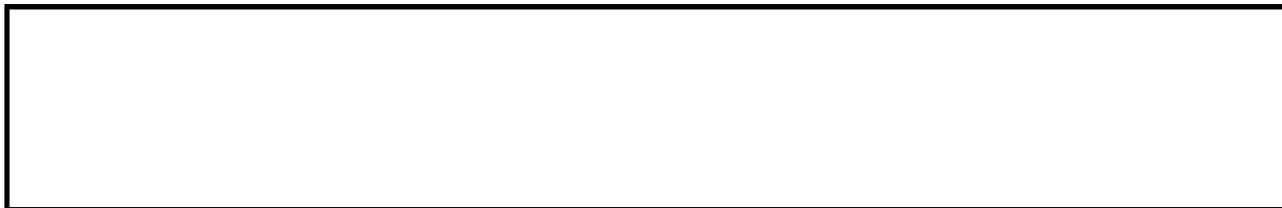
- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



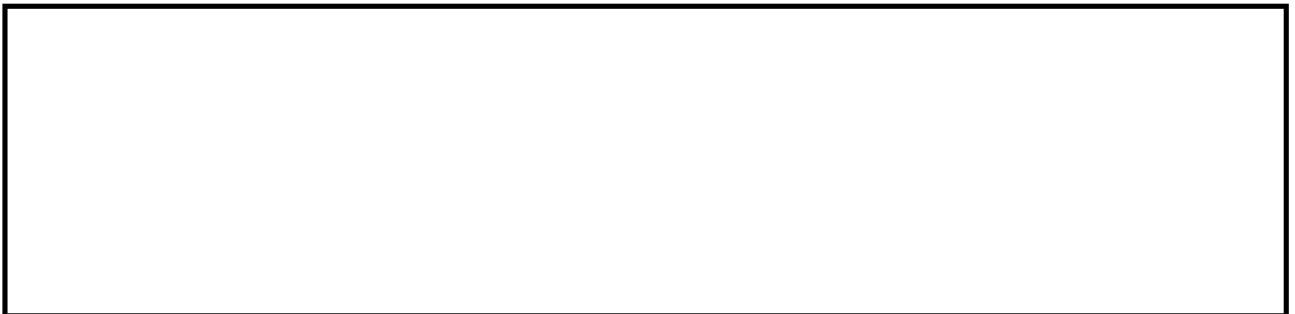
・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



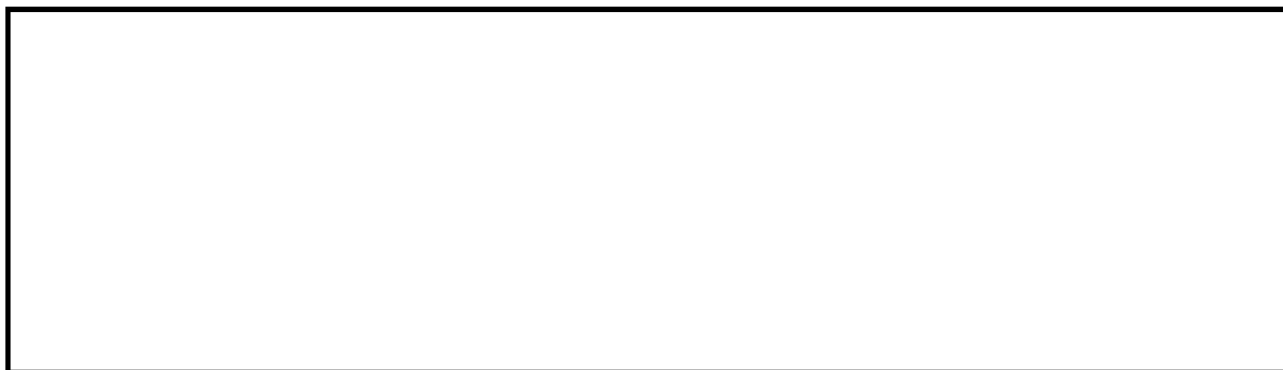
- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (4/162)

【第6-1-35図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (5/162)

【第6-1-36図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (6/162)

【第6-1-37図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (7/162)

【第6-1-38図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(8/162)

【第6-1-39図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(9/162)

【第6-1-40図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(10/162)

【第6-1-41図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(11/162)

【第6-1-42図】



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (12/162)

【第6-1-43図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (13/162)

【第6-1-44図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (14/162)

【第6-1-45図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(15/162)

【第6-1-46図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(16/162)

【第6-1-47図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(17/162)

【第6-1-48図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(18/162)

【第6-1-49図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(19/162)

【第6-1-50図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(20/162)

【第6-1-51図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(21/162)

【第6-1-52図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(22/162)

【第6-1-53図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](23/162)

【第6-1-54図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](24/162)

【第6-1-55図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](25/162)

【第6-1-56図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](26/162)

【第6-1-57図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](27/162)

【第6-1-58図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](28/162)

【第6-1-59図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](29/162)

【第6-1-60図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](30/162)

【第6-1-61図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (31/162)

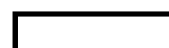
【第6-1-62図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (32/162)

【第6-1-63図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (33/162)

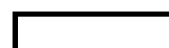
【第6-1-64図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (34/162)

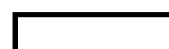
【第6-1-65図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (35/162)

【第6-1-66図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (36/162)

【第6-1-67図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (37/162)

【第6-1-68図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (38/162)

【第6-1-69図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](39/162)

【第6-1-70図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](40/162)

【第6-1-71図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](41/162)

【第6-1-72図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](42/162)

【第6-1-73図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](43/162)

【第6-1-74図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](44/162)

【第6-1-75図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](45/162)

【第6-1-76図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](46/162)

【第6-1-77図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(47/162)

【第6-1-78図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(48/162)

【第6-1-79図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(49/162)

【第6-1-80図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(50/162)

【第6-1-81図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(51/162)

【第6-1-82図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(52/162)

【第6-1-83図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(53/162)

【第6-1-84図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(54/162)

【第6-1-85図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](55/162)

【第6-1-86図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](56/162)

【第6-1-87図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](57/162)

【第6-1-88図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](58/162)

【第6-1-89図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](59/162)

【第6-1-90図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](60/162)

【第6-1-91図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](61/162)

【第6-1-92図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](62/162)

【第6-1-93図】



・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](63/162)

【第6-1-94図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](64/162)

【第6-1-95図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](65/162)

【第6-1-96図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](66/162)

【第6-1-97図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](67/162)

【第6-1-98図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](68/162)

【第6-1-99図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](69/162)

【第6-1-100図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](70/162)

【第6-1-101図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(71/162)

【第6-1-102図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(72/162)

【第6-1-103図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(73/162)

【第6-1-104図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(74/162)

【第6-1-105図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(75/162)

【第6-1-106図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(76/162)

【第6-1-107図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(77/162)

【第6-1-108図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(78/162)

【第6-1-109図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (79/162)

【第6-1-110図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (80/162)

【第6-1-111図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (81/162)

【第6-1-112図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (82/162)

【第6-1-113図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (83/162)

【第6-1-114図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (84/162)

【第6-1-115図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (85/162)

【第6-1-116図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (86/162)

【第6-1-117図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](87/162)

【第6-1-118図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](88/162)

【第6-1-119図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](89/162)

【第6-1-120図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](90/162)

【第6-1-121図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](91/162)

【第6-1-122図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](92/162)

【第6-1-123図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](93/162)

【第6-1-124図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](94/162)

【第6-1-125図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](95/162)

【第6-1-126図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](96/162)

【第6-1-127図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](97/162)

【第6-1-128図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](98/162)

【第6-1-129図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](99/162)

【第6-1-130図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](100/162)

【第6-1-131図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](101/162)

【第6-1-132図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](102/162)

【第6-1-133図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](103/162)

【第6-1-134図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](104/162)

【第6-1-135図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](105/162)

【第6-1-136図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](106/162)

【第6-1-137図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](107/162)

【第6-1-138図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](108/162)

【第6-1-139図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](109/162)

【第6-1-140図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](110/162)

【第6-1-141図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](111/162)

【第6-1-142図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](112/162)

【第6-1-143図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](113/162)

【第6-1-144図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](114/162)

【第6-1-145図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](115/162)

【第6-1-146図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](116/162)

【第6-1-147図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](117/162)

【第6-1-148図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](118/162)

【第6-1-149図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(119/162)

【第6-1-150図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(120/162)

【第6-1-151図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(121/162)

【第6-1-152図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(122/162)

【第6-1-153図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(123/162)

【第6-1-154図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(124/162)

【第6-1-155図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(125/162)

【第6-1-156図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(126/162)

【第6-1-157図】



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(127/162)

【第6-1-158図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(128/162)

【第6-1-159図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(129/162)

【第6-1-160図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(130/162)

【第6-1-161図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(131/162)

【第6-1-162図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(132/162)

【第6-1-163図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(133/162)

【第6-1-164図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(134/162)

【第6-1-165図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](135/162)

【第6-1-166図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](136/162)

【第6-1-167図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](137/162)

【第6-1-168図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](138/162)

【第6-1-169図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](139/162)

【第6-1-170図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](140/162)

【第6-1-171図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](141/162)

【第6-1-172図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](142/162)

【第6-1-173図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](143/162)

【第6-1-174図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](144/162)

【第6-1-175図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](145/162)

【第6-1-176図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](146/162)

【第6-1-177図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](147/162)

【第6-1-178図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](148/162)

【第6-1-179図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](149/162)

【第6-1-180図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面  
[ ](150/162)

【第6-1-181図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(151/162)

【第6-1-182図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(152/162)

【第6-1-183図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(153/162)

【第6-1-184図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(154/162)

【第6-1-185図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(155/162)

【第6-1-186図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(156/162)

【第6-1-187図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(157/162)

【第6-1-188図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

(158/162)

【第6-1-189図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (159/162)

【第6-1-190図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (160/162)

【第6-1-191図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

 (161/162)

【第6-1-192図】

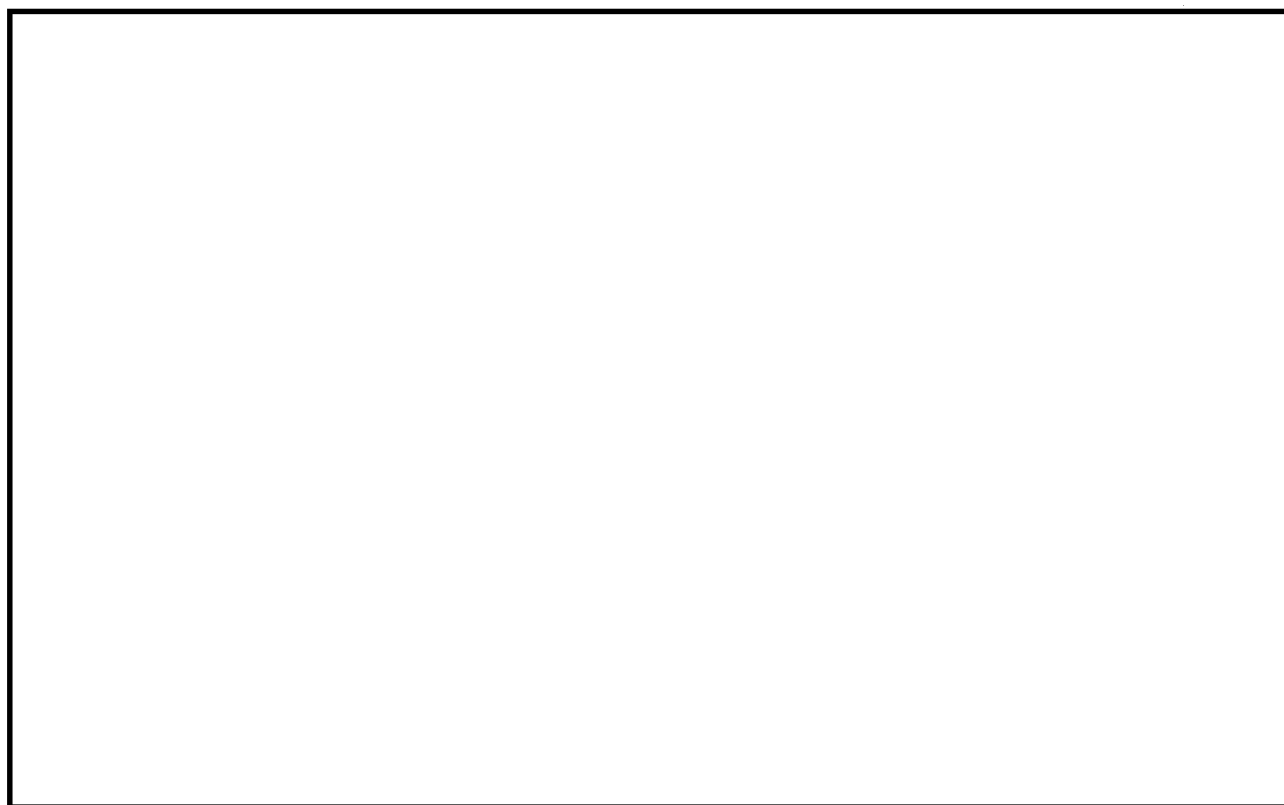
- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

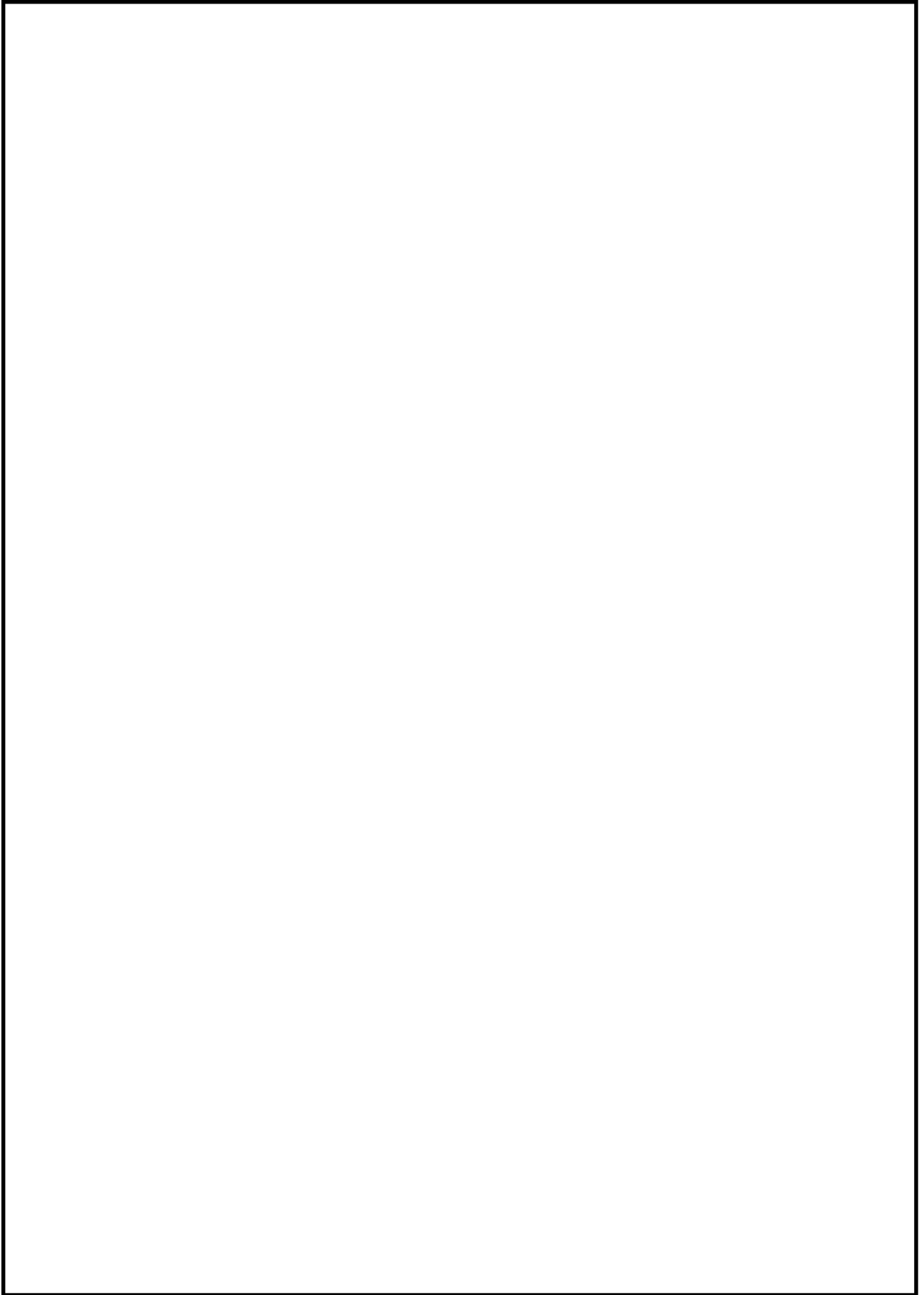
 (162/162)

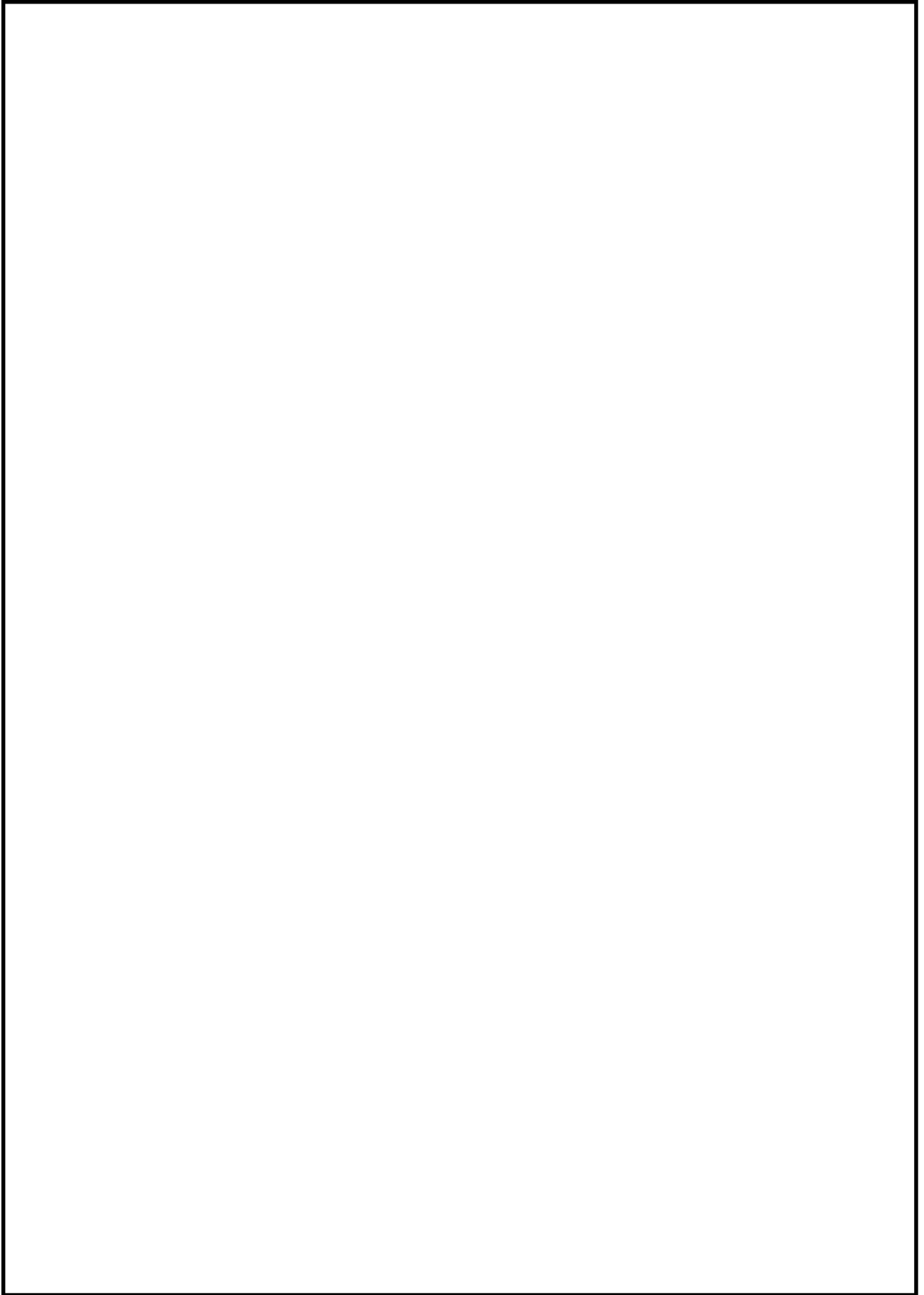
【第6-1-193図】

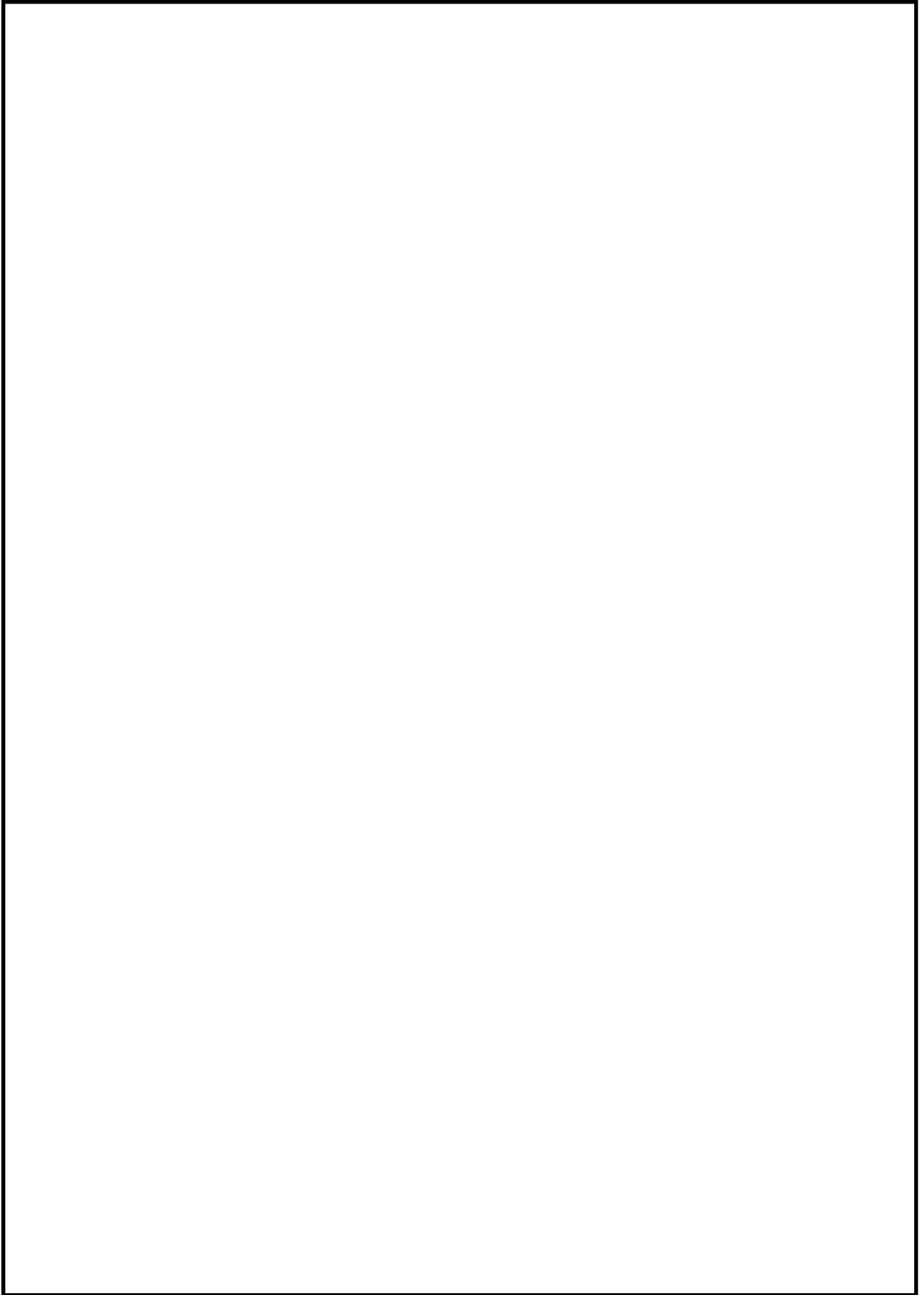
- ・【第6-1-32図～第6-1-193図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)に係る機器の配置を明示した図面

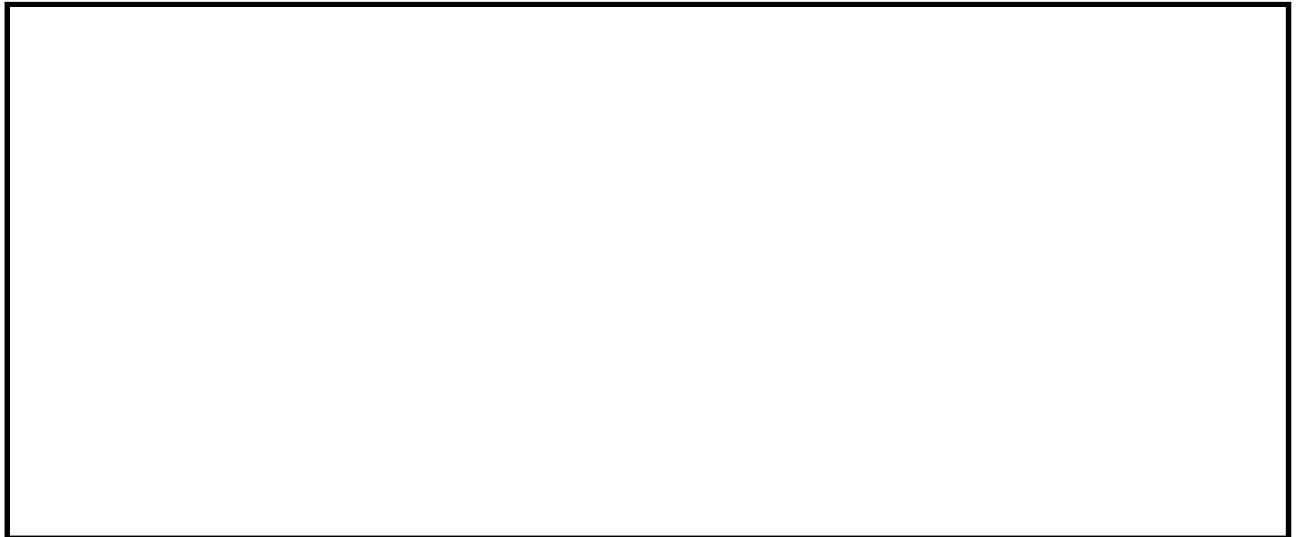












- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

(1/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

(2/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-2図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

(3/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-3図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

(4/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-4図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

(5/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-5図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

(6/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-6図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](7/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-7図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](8/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-8図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](9/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-9図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](10/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-10図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](11/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-11図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](12/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-12図】


・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](13/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-13図】

・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図  
[ ](14/17) (設計基準対象施設)


【第6-2-14図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

 (15/17) (設計基準対象施設)


【第6-2-15図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

 (16/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-16図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の系統図

 (17/17) (設計基準対象施設)

【第6-2-17図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



【第6-3-1図】

- ・【第6-3-1図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



【第6-3-2図】

- ・【第6-3-2図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



【第6-3-3図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



【第6-3-4図】

- ・【第6-3-3図、第6-3-4図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



【第6-3-5図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



【第6-3-6図】

- ・【第6-3-5図、第6-3-6図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



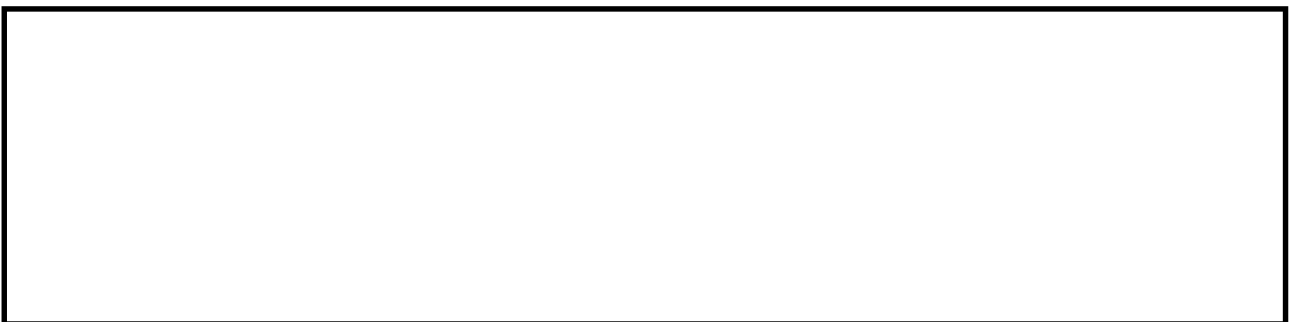
・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(火災防護設備)の構造図



<浸水防護施設>

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-2図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-3図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-4図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-5図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-6図】



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-7図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-8図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-9図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-10図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-11図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-12図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-13図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)に係る機器の配置を明示した図面



【第7-1-14図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の系統図



(設計基準対象施設)

【第7-2-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



【第7-3-1図】

- ・【第7-3-1図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図(外郭浸水防護設備)



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



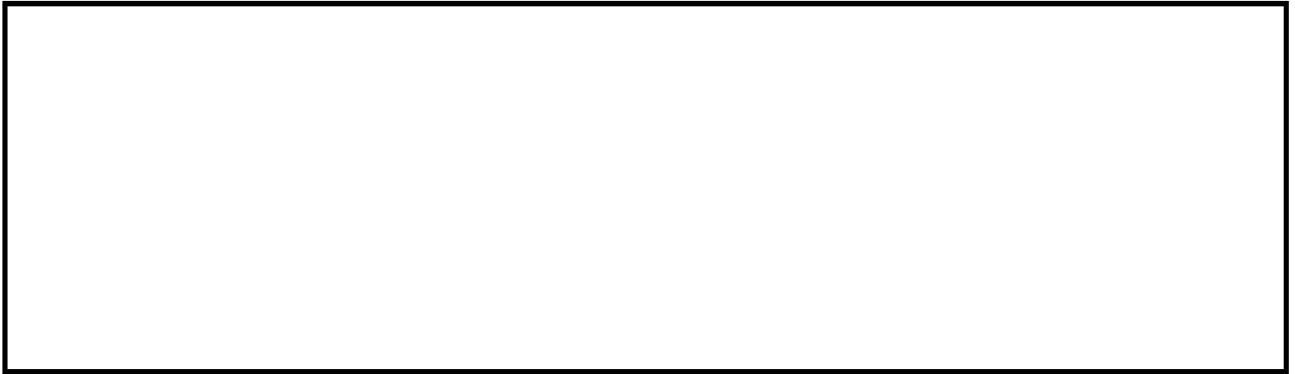
- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



【第7-3-2図】

- ・【第7-3-2図】の補足

- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



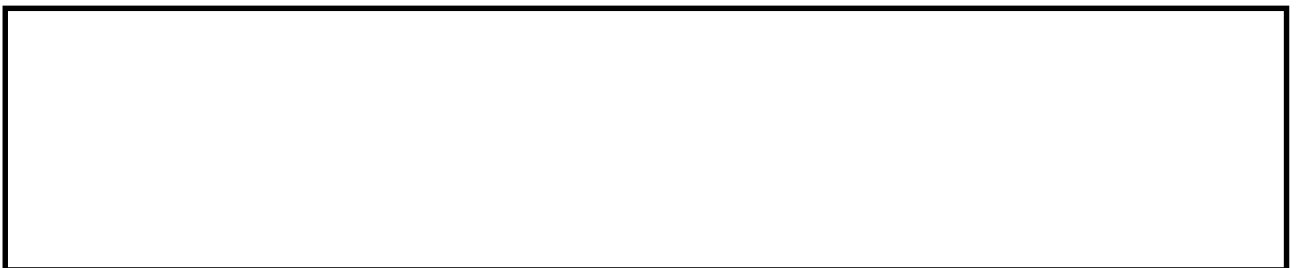
- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図





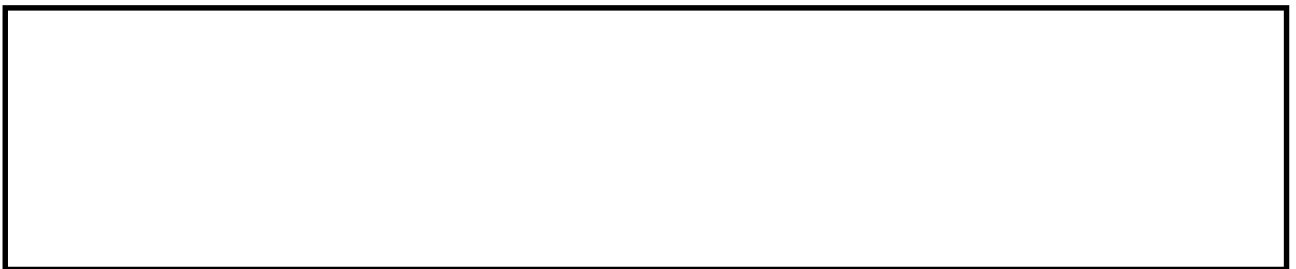
- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



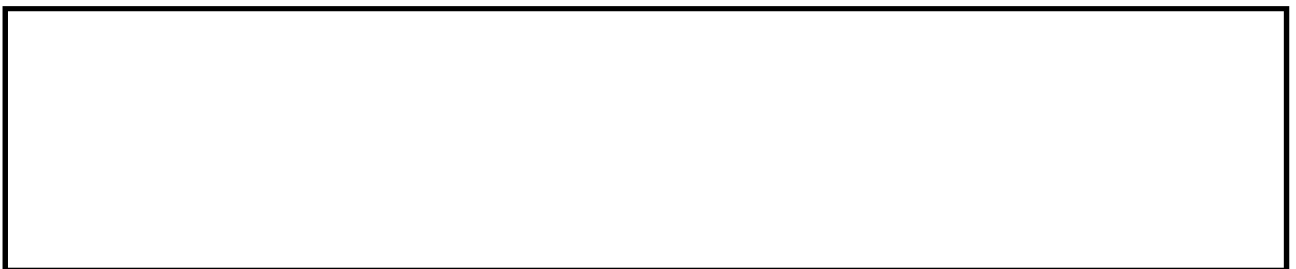
- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



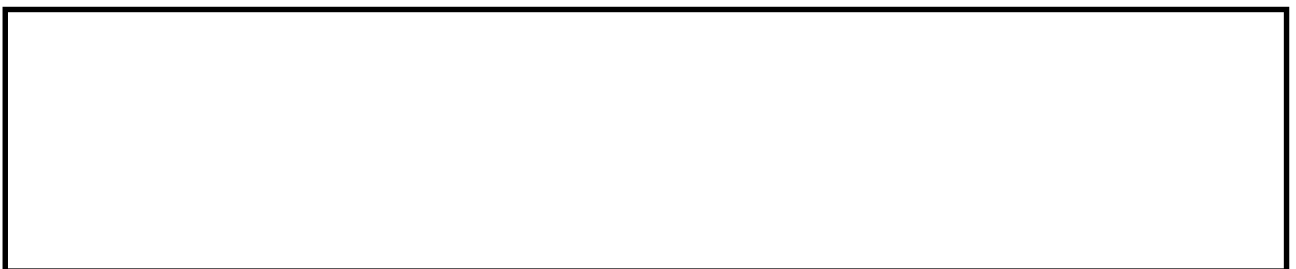
- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



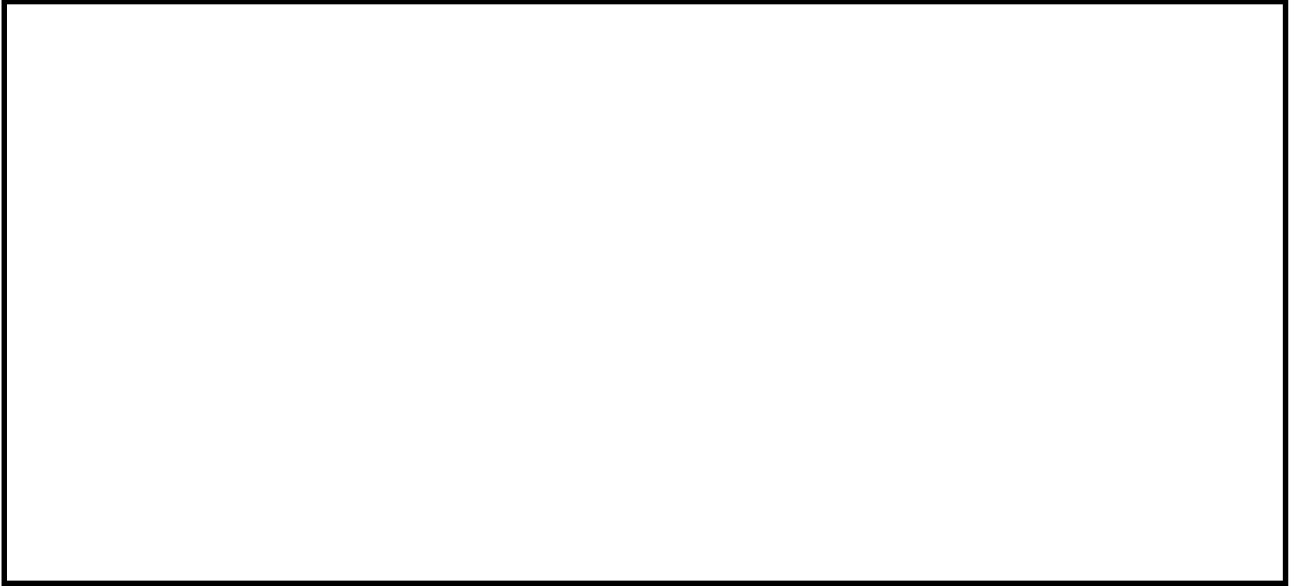
・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



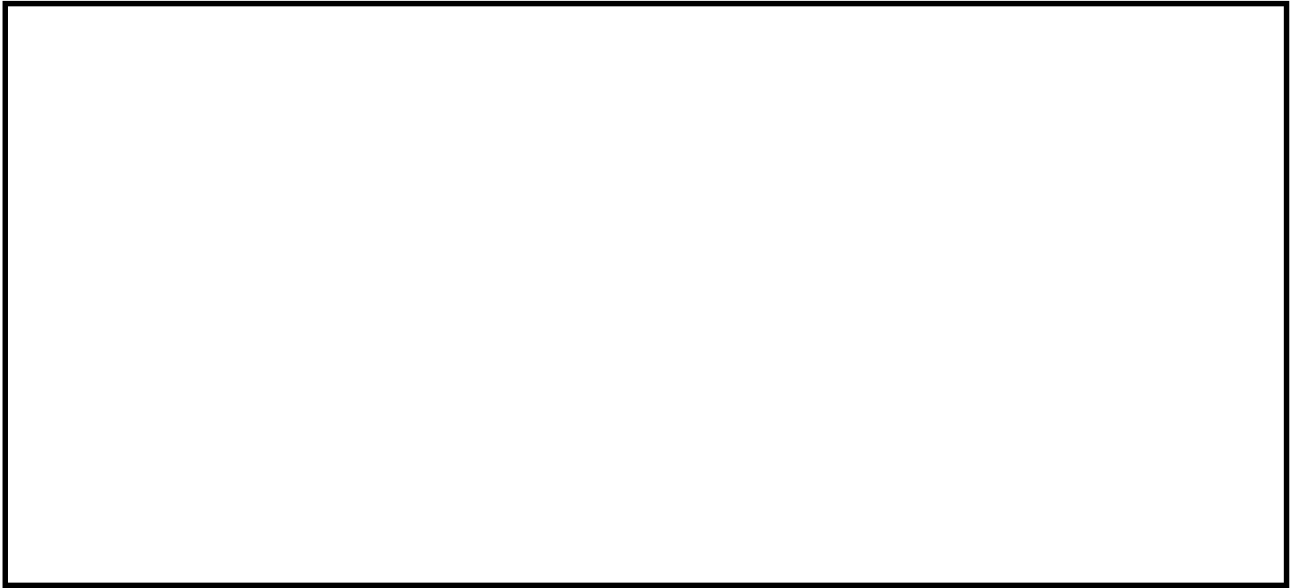
- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図





- ・その他発電用原子炉の附属施設(浸水防護施設)の構造図



< 補機駆動用燃料設備 >

- ・その他発電用原子炉の附属施設(補機駆動用燃料設備)に係る機器の配置を明示した図面



【第8-1-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(補機駆動用燃料設備)に係る機器の配置を明示した図面



- ・その他発電用原子炉の附属施設(補機駆動用燃料設備)の系統図



(設計基準対象施設)

【第8-2-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設(補機駆動用燃料設備)の構造図



<非常用取水設備>

- ・その他発電用原子炉の附属施設（非常用取水設備）の配置を明示した図面



【第9-1-1図】

- ・その他発電用原子炉の附属施設（非常用取水設備）の構造図



【第9-2-1図】

- ・【第9-2-1図】の補足

以下のページの記載内容は、テロ等対策における機密に係る事項又は商業機密に係る事項であり公開できないことから、本記載をもって省略する。

- ・「第 I -1-1図」～「第 I -1-16図」
- ・「第 I -2-1図」～「第 I -2-3図」
- ・「第 I -3-1図」、「第 I -3-2図」
- ・「第 I -4-1図」
- ・「第 I -5-1図」～「第 I -5-5図」
- ・「第 I -6-1図」～「第 I -6-5図」
- ・「第 I -7-1図」～「第 I -7-5図」
- ・「第1-1-1図」～「第1-1-24図」
- ・「第1-1-12図」～「第1-1-24図」の補足 - 1 - ～ - 4/E -
- ・「第1-2-1図」～「第1-2-15図」
- ・「第1-3-1図」
- ・「第1-3-1図」の補足 - 1/E -
- ・「第1-3-2図」
- ・「第1-3-2図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第2-1-1図」～「第2-1-6図」
- ・「第2-1-2図」～「第2-1-6図」の補足 - 1/E -
- ・「第2-2-1図」～「第2-2-6図」
- ・「第2-3-1図」～「第2-3-10図」
- ・「第2-3-10図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第2-3-11図」
- ・「第2-3-11図」の補足 - 1/E -
- ・「第2-4-1図」～「第2-4-6図」
- ・「第3-1-1図」～「第3-1-3図」
- ・「第3-1-2図」、「第3-1-3図」の補足 - 1/E -
- ・「第3-1-4図」
- ・「第3-1-4図」の補足 - 1/E -
- ・「第3-1-5図」～「第3-1-7図」
- ・「第3-2-1図」～「第3-2-3図」
- ・「第3-3-1図」～「第3-3-6図」
- ・「第3-3-5図」、「第3-3-6図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第3-3-7図」
- ・「第3-3-7図」の補足 - 1/E -
- ・「第3-3-8図」
- ・「第3-3-8図」の補足 - 1/E -

- ・「第3-3-9図」
- ・「第3-3-9図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第3-4-1図」～「第3-4-3図」
- ・「第4-1-1図」～「第4-1-18図」
- ・「第4-1-6図」～「第4-1-18図」の補足 - 1 - ～ - 6/E -
- ・「第4-1-19図」～「第4-1-28図」
- ・「第4-1-24図」～「第4-1-28図」の補足 - 1 - ～ - 4/E -
- ・「第4-2-1図」～「第4-2-9図」
- ・「第4-3-1図」
- ・「第4-3-1図」の補足 - 1/E -
- ・「第4-3-2図」
- ・「第4-3-2図」の補足 - 1/E -
- ・「第4-3-3図」
- ・「第4-3-3図」の補足 - 1/E -
- ・「第4-3-4図」
- ・「第4-3-4図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第4-3-5図」、 「第4-3-6図」
- ・「第4-3-5図」、 「第4-3-6図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第4-3-7図」
- ・「第4-3-7図」の補足 - 1/E -
- ・「第4-3-8図」
- ・「第4-3-8図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第4-3-9図」
- ・「第4-3-9図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第4-3-10図」
- ・「第4-3-10図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第4-3-11図」
- ・「第4-3-11図」の補足 - 1/E -
- ・「第4-3-12図」
- ・「第4-3-12図」の補足 - 1/E -
- ・「第4-3-13図」
- ・「第4-3-13図」の補足 - 1/E -
- ・「第5-1-1図」～「第5-1-8図」
- ・「第5-1-3図」～「第5-1-8図」の補足 - 1/E -
- ・「第5-1-9図」、 「第5-1-10図」
- ・「第5-2-1図」～「第5-2-3図」
- ・「第5-3-1図」、 「第5-3-2図」

- ・「第5-3-2図」の補足 - 1/E -
- ・「第5-3-3図」
- ・「第5-3-3図」の補足 - 1/E -
- ・「第5-3-4図」
- ・「第5-3-4図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第5-3-5図」
- ・「第5-3-5図」の補足 - 1/E -
- ・「第5-3-6図」、「第5-3-7図」
- ・「第5-3-7図」の補足 - 1/E -
- ・「第5-3-8図」
- ・「第5-3-8図」の補足 - 1/E -
- ・「第6-1-1図」～「第6-1-14図」
- ・「第6-1-1図」～「第6-1-14図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第6-1-15図」～「第6-1-193図」
- ・「第6-1-32図」～「第6-1-193図」の補足 - 1 - ～ - 3/E -
- ・「第6-2-1図」～「第6-2-17図」
- ・「第6-3-1図」
- ・「第6-3-1図」の補足 - 1/E -
- ・「第6-3-2図」
- ・「第6-3-2図」の補足 - 1/E -
- ・「第6-3-3図」、「第6-3-4図」
- ・「第6-3-3図」、「第6-3-4図」の補足 - 1/E -
- ・「第6-3-5図」、「第6-3-6図」
- ・「第6-3-5図」、「第6-3-6図」の補足 - 1/E -
- ・「第7-1-1図」～「第7-1-14図」
- ・「第7-2-1図」
- ・「第7-3-1図」
- ・「第7-3-1図」の補足 - 1 -, - 2/E -
- ・「第7-3-2図」
- ・「第7-3-2図」の補足 - 1/E -
- ・「第8-1-1図」
- ・「第8-2-1図」
- ・「第9-1-1図」
- ・「第9-2-1図」
- ・「第9-2-1図」の補足 - 1/E -