



第 9－3－2－2－4－26－1 図～第9－3－2－2－4－26－3 図 区分 II 非常用 D／G 制御盤室／R－12 階段室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO．1＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2， $5^{*}$

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 76． 3 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 による材料公差 |
| 厚さ | 5.2 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．3＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |  |  | 根 | 拠 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | G | 3459 による材料公差 |  |  |  |  |
| 厚さ | 3.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |  |  |  |  |  |  |

管NO． $4^{*}$

| 主要寸法 （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 4.9 | $\begin{aligned} & +15 \% \\ & -12.5 \% \end{aligned}$ | 同上 |

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

［主配管（続き）］
管NO． 6 $^{*}$


注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。


第9－3－2－2－4－27 図 区分IIIバッテリ室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O．1＊


管 N O ．2＊


管 N O．3＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器 <br> 送風機•緊急用電気品室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値（mm）を示す。

A～A矢視図


第 9－3－2－2－4－28－1～2 図 送風機•緊急用電気品室消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O．1＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根拠 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S | こよる材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |  |

管 N O ．2＊


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


| No． | 名称 | 部品 | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { 外径 } \\ (\mathrm{mm}) \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{l} \text { 㫗さ } \\ (\mathrm{mm}) \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 材料 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器～燃料デイタンク（B）室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| (2) |  | 管 | 60.5 | 3.9 | SUS304TP |
| （3） |  | 管 | 34.0 | 3.4 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値を示す。

$B \sim B$ 矢視図
注1：寸法はmを示す。

第 9－3－2－2－4－29 図 燃料デイタンク（B）室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO． $2^{*}$

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．3＊

| 主要寸法 （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 9 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.4 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



第9－3－2－2－4－30－1～2図 SOL 冷凍機室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O．1＊


管 N O ．2＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 根拠 |  |  |  |  |  |  |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | G | 3 | 4 |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。



第9－3－2－2－4－31－1～2 図 HECW 冷凍機・ポンプ（A）（C）室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O ．1＊


管N O．2＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 根拠 |  |  |  |  |  |  |
| 外径 | 76.3 | $\pm 1 \%$ | J I S | G | 3 | 4 |
| 厚さ | 5.2 | 9 | による材料公差 |  |  |  |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
（a）注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。

| No． | 名称 | 部品 | $\begin{aligned} & \text { 外径 } \\ & (\mathrm{mm}) \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|l} \begin{array}{l} \text { 厚さ } \\ (\mathrm{mm}) \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 材料 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器～燃料デイタンク（A）室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| (2) |  | 管 | 60.5 | 3.9 | SUS304TP |
| （3） |  | 管 | 34.0 | 3.4 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値を示す


$B \sim B$ 矢視図

注1：寸法はmを示す。
東北電力株式会社

第9－3－2－2－4－32 図 燃料デイタンク（A）室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 9 ¢ ， |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．3＊
（c）

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。


第9－3－2－2－4－33 図 燃料デイタンク（HPCS）室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．3＊
（a）

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.4 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



第 9－3－2－2－4－34－1 図～第 9－3－2－2－4－34－2 図 空調機械（A）室／（B）室消火系主配管の配置を明示し た図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO．1，3＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 459 による材料公差 |
| 厚さ | 5． 5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2，4＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。




| No． | 名称 | 部品 | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { 外径 } \\ (\mathrm{mm}) \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { 厚さ } \\ (\mathrm{mm}) \end{array}$ | 材料 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （5） | 250 V 直流主母線盤室分岐点～ 250 V 直流主母線盤室 | 管 | 60.5 | 3.9 | SUS304TP |
| $6$ |  | 管 | 60.5 | 5.5 | STPG370 |
| （7） |  | 管 | 42.7 | 3.6 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値を示す。

注1：寸法はmを示す


注1：寸法はmを示す。

第 9－3－2－2－4－35－1 図～第 9－3－2－2－4－35－4 図 250 V 直流主母線盤室 $/ 125 \mathrm{~V}$（A）－ 1 室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

管NO．2， $5^{*}$

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．3，7＊

| 主要寸法 （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 による材料公差 |
| 厚さ | 3． 6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO． $4^{*}$

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 ${ }^{\text {a }}$ ， 4 による材料公差 |
| 厚さ | 4.9 | $\begin{aligned} & +15 \% \\ & -12.5 \% \end{aligned}$ | 同上 |

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

［主配管（続き）］
管NO． $6^{*}$

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  | 根 |  |  |  |  |  | 拠 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G | 3454 による材料公差 |  |  |  |  |  |  |
| 厚さ | 5.5 | $+15 \%$ <br> $-12.5 \%$ | 同上 |  |  |  |  |  |  |  |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。


第 9－3－2－2－4－36 図 DC250V バッテリ室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  | 根 拠 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S | G 3459 による材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |  |

管NO． $3^{*}$
（a）


注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



第9－3－2－2－4－37－1図～第9－3－2－2－4－37－2図 計測制御電源（B）室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  | 根 | 拠 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S | G | 3459 による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |  |  |

管NO．2＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 9 亿 こ ，材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

> 注 : 主要寸法は, 工事計画記載の公称値。

注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。








注1：寸法はmを示す。




第 9－3－2－2－4－38－1 図～第 9－3－2－2－4－38－8 図 代替充電器盤室／RSS 盤室／DC125V（A）室／（B）室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO．1＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

管NO．2＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 による材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．3，10＊

| 主要寸法 （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 による材料公差 |
| 厚さ | 3． 6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO． $4,11^{*}$

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3． 6 | $\begin{aligned} & +15 \% \\ & -12.5 \% \end{aligned}$ | 同上 |

［主配管］（続き）
管NO．5，6，8＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.4 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．7，9＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 4.5 | $\begin{aligned} & +15 \% \\ & -12.5 \% \end{aligned}$ | 同上 |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器 <br> 常用•共通M $/ \mathrm{C} \cdot \mathrm{P} / \mathrm{C}$ 室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。

第 9－3－2－2－4－39－1～2 図 常用•共通 M／C•P／C 室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O ． $1^{*}$


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。




A～A矢視図

| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン 1301 貯蔵容器 <br> 計測制御電源（A）室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値（mm）を示す。


第 9－3－2－2－4－40－1～2 図 計測制御電源（A）室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO． $1^{*}$


管 N O ．2＊


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。



第 9－3－2－2－4－41－1 図～第 9－3－2－2－4－41－2 図 T．S（計測制御電源（B）室北）消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO．1＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

管NO．2＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ こよる材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．3＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34． 0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3． 4 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記 $~: ~$ 主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。


第9－3－2－2－4－42 図 T．S（更衣室北）消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O． $1^{*}$


管 N O．2＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 根拠 |  |  |  |  |  |  |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器 <br> T．S（更衣室西） | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| （2） |  | 管 | 34.0 | 3.4 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値（mm）を示す。


| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （2） | ハロン1301貯蔵容器 <br> $\sim$ | 管 | 34.0 | 3.4 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値（mm）を示す。

第9－3－2－2－4－43－1～2図 T．S（更衣室西）消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O．1＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

管N O．2＊


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


| No． | 名称 | 部品 | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \end{array}$ |  | 材料 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器～常用系ケーブル処理室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| （2） |  | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |
| （3） |  | 管 | 42.7 | 3.6 | SUS304TP |
| （4） |  | 管 | 42.7 | 4.9 | STPG370 |

＊外径及び厚さは公称値を示す。


注1：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 |  |
| :--- | :---: | 第9－3－2－2－4－44－1図






| No． | 名称 | 部品 | $\begin{array}{\|l\|l} \hline \text { 外径 } \\ (\mathrm{mm}) \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \begin{array}{l} \text { 厚さ } \\ (\mathrm{mm}) \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 材料 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{array}{\|l\|} \hline 8 \\ \hline 9 \\ \hline \end{array}$ | 区分 IIケーブル処理室分岐点～区分IIケーブル処理室 | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |
|  |  | 管 | 48.6 | 5.1 | STPG370 |

＊外径及び厚さは公称値を示す。


注1：寸法はmを示す。

第 9－3－2－2－4－44－1 図～第 9－3－2－2－4－44－5 図 区分 I／II／常用系ケーブル処理室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2，5，7， $8^{*}$

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 48.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 ¢ 9 による材料公差 |
| 厚さ | 3.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．3＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO． $4^{*}$

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 4． 9 | $\begin{aligned} & +15 \% \\ & -12.5 \% \end{aligned}$ | 同上 |

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

［主配管（続き）］
管NO．6，9＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  | 根 |  |  |  |  |  | 拠 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 48.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G | 3454 による材料公差 |  |  |  |  |  |  |
| 厚さ | 5.1 | $+15 \%$ <br> $-12.5 \%$ | 同上 |  |  |  |  |  |  |  |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。


第9－3－2－2－4－45 図 区分IIケーブル処理室消火系主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89． 1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 9 による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ こよる材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

（a）管NO．3＊

| 主要寸法 （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 9 ¢ ，材料公差 |
| 厚さ | 3.4 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。


第 9－3－2－2－4－46 図 DC125V 代替バッテリ室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O．1＊


管 N O ．2＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 根拠 |  |  |  |  |  |  |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | G | 3 | 4 |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


第9－3－2－2－4－47 図 T．S（区分 II ケーブル処理室北）消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O． $1^{*}$

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

管 N O ． $2^{*}$

| 主要寸法 （mm） |  | 許容範囲 | 根拠 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 27.2 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | こよる材料公差 |
| 厚さ | 2． 9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |  |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


第9－3－2－2－4－48 図 PCPS 区分 I エリア消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O． $1^{*}$

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根拠 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | による材料公差 |
| 厚さ | 3.4 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |  |

管 N O．2＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 27.2 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 2.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO． $3^{*}$

| 主要寸法 （mm） |  | 許容範囲 | 根拠 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 21.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | による材料公差 |
| 厚さ | 2.8 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |  |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


第9－3－2－2－4－49 図 PCPS 区分 IIエリア消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO． $1^{*}$


管 N O ．2＊


管 N O．3＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 根拠 |  |  |  |  |  |  |
| 外径 | 21.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | G | 3 | 4 |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


第 9－3－2－2－4－50 図 PCPS 区分IIIエリア消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO．1＊


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。




第 9－3－2－2－4－51－1～3 図 PCPS 区分NONエリア消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管 N O．1＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根拠 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 48.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | による材料公差 |
| 厚さ | 3.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |  |

管 N O ． $2^{*}$


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器 <br> 非常用フィルタ室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| （2） |  | 管 | 76.3 | 5.2 | SUS304TP |
| （3） |  | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値（ mm ）を示す。

$A \sim A$ 矢視図
注：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 |  | 第9－3－2－2－4－52－2図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
|  | 緊急対策室他消火系 <br> 主配管の配置を明示した図面（その2） |  |
| 称 |  |  |



| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ $*$ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （4） | 通信機械室分岐点 <br> 通信機械室 | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |

$*$ 外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。


| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （5） | 予備品品管室分岐点 <br> 予備品保管室 | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |

* 外径及び厚さは公称値 (mm) を示す。


注：寸法はmを示す。
工事計画認可申請 第9－3－2－2－4－52－5図女川原子力発電所 第 2 号機


| No． | 名称 | 部品 | 外径 $*$ | 厚さ $*$ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （6） | 緊急対策室分岐点 <br> 緊急対策室 | 管 | 76.3 | 5.2 | SUS304TP |

$*$ 外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。



注：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 |  | 第9－3－2－2－4－52－6図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 名称 | 緊急対策室主配管の配置を明 | 消火系 <br> た図面（その6） |
| 東北電力株式会社 |  |  |
|  |  | 0410 |


$*$ 外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。




| No． | 名称 | 部品 | 外径 $*$ | 厚さ $*$ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （8） | SPDS室分岐点 <br> SPDS室 | 管 | 60.5 | 3.9 | SUS304TP |

$*$ 外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。


| 工事計画認可申請 |  | 第9－3－2－2－4－52－8図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 名 } \\ & \text { 称 } \end{aligned}$ | 緊急対策室 <br> 主配管の配置を明示 | 消火系 <br> た図面（その8） |
| 東北電力株式会社 |  |  |
|  |  | 0410 |


| No． | 名称 | 部品 | 外径 $*$ | 厚さ $*$ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （9） | 電気品 $(A)$ 室分岐点 <br> 電気品 $(A)$ 室 | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。


注：寸法はmを示す。
工事計画認可申請 第9－3－2－2－4－52－9図女川原子力発電所第2号機

| No． | 名称 | 部品 | 外径 $*$ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （10） | 電気品（B）室分岐点 <br> 電気品（B）室 | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す


注：寸法はmを示す
工事計画認可申請 第9－3－2－2－4－52－10図女川原子力発電所第2号機
名 緊急対策室他消火系

第 9－3－2－2－4－52－1 図～第 9－3－2－2－4－52－10 図 緊急対策室他消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管 N O． 1


管 N O ．2， 6


管 N O ．3，4，5，9， 10


管 N O ． 7

［主配管（続き）］
管 NO． 8


注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管 N Oを示す。


A～A矢視図

| 工事計画認可申請 |  | 第9－3－2－2－4－53図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 称 | 緊急時対策所軽油タンク（A）室消火系 |  |
|  | 主配管の配置を明示した図面 |  |
| 東北電力株式会社 |  |  |

第9－3－2－2－4－53 図 緊急時対策所軽油タンク（A）室消火系 主配管の配置を明示した図面別訴

## 工事計画記載の公称値の許容範囲

［主配管］
管 N O． 1

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

管 N O． 2


管 N O． 3


注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。

| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器軽油タンク（B）室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| （2） |  | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |
| （3） |  | 管 | 34.0 | 3.4 | SUS304TP |

$*$ 外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。


|  | 工事計画認可申請 | 第9－3－2－2－4－54図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |
| 名 | 緊急時対策所軽油タ | ク $(\mathrm{B})$ 室消火系 示した図面 |
| 東北電力株式会社 |  |  |
|  |  | 0909 |

第9－3－2－2－4－54 図 緊急時対策所軽油タンク（B）室消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

## 工事計画記載の公称値の許容範囲

［主配管］
管 N O． 1


管 N O． 2


管 N O． 3


注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記 $~$ ：主配管の配置を明示した図面の管 N O を示す。

| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器軽油タンク（C）室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| （2） |  | 管 | 48.6 | 3.7 | SUS304TP |
| （3） |  | 管 | 34. | 3.4 | SUS304 |

$*$ 外径及び厚さは公称値 $(\mathrm{mm})$ を示す。


注：寸法はmを示す。

| 工事計画認可申請 |  | 第9－3－2－2－4－55図 |
| :---: | :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |  |

第9－3－2－2－4－55 図 緊急時対策所軽油タンク（C）室消火系 主配管の配置を明示した図面別紙

## 工事計画記載の公称値の許容範囲

［主配管］
管 N O． 1


管 N O． 2


管 N O． 3


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。



A～A矢視図

| No． | 名称 | 部品 | 外径＊ | 厚さ＊ | 材質 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | ハロン1301貯蔵容器 $\mathrm{E} / \mathrm{B}$ 電気品室 | 管 | 89.1 | 5.5 | SUS304TP |
| （2） |  | 管 | 76.3 | 5.2 | SUS304TP |

＊外径及び厚さは公称値（mm）を示す。

第 9－3－2－2－4－56 図 E／B 電気品室消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO． $1^{*}$


管 N O ．2＊


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。


第 9－3－2－2－4－57 図 R／B MCC 2SB－1 消火系 主配管の配置を明示した図面 別紙
工事計画記載の公称値の許容範囲
［主配管］
管NO． $1^{*}$


管 N O ．2＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 根拠 |  |  |  |  |  |  |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S | G | 3 | 4 |

管 N O ．3， $4^{*}$


注：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NO．を示す。



第 9－3－2－2－4－58－1 図～第 9－3－2－2－4－58－2 図 SLC ポンプ（A）（B）消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

管NO．2＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  | 根 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | 拠

管NO．3＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．4，5，6， $7^{*}$

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 34.0 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.4 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記＊：主配管の配置を明示した図面の管NOを示す。








第 9－3－2－2－4－59－1 図～第 9－3－2－2－4－59－7 図 HECW 冷凍機・ポンプ（B）（D）消火系主配管の配置を明示した図面 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

## ［主配管］

管NO．1＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 89.1 | $\pm 1 \%$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 5.5 | $\pm 12.5 \%$ | 同上 |

管NO．2＊

管NO．3＊


管NO．4，9，13，17＊

| 主要寸法 <br> $(\mathrm{mm})$ |  | 許容範囲 |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 根 | 拠 |  |  |  |  |
| 外径 | 60.5 | $\pm 1 \%$ | J I S | G | 3459 による材料公差 |
| 厚さ | 3.9 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |  |  |

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

［主配管（続き）］
管NO．5，21＊

| 主要寸法 <br> （mm） |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 42.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 5 ¢ による材料公差 |
| 厚さ | 3.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

管NO．6，7，8，10，11，12，14，15，16，18，19，20＊

| $\begin{gathered} \text { 主要寸法 } \\ \text { (mm) } \end{gathered}$ |  | 許容範囲 | 根 拠 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 外径 | 48.6 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | J I S G 3 4 ¢ 9 による材料公差 |
| 厚さ | 3.7 | $\pm 0.5 \mathrm{~mm}$ | 同上 |

注 ：主要寸法は，工事計画記載の公称値。
注記 $~: ~$ 主配管の配置を明示した図面の管 N O を示す。

9．3．2．3 ケーブルトレイ消火設備

9．3．2．3．1 ケーブルトレイ消火系


FK－5－1－12貯蔵容器（P401 1，P404，P801，P803用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S100（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P400（1）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S100（1）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P607用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（C300②用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C3003）用）




FK $-5-1-12$ 貯蔵容器（P4038），P101（6）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S1014）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P403（7），P101（5）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P101（7，C4039），C1009）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P1018），C403（10，C100（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S1015）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P4036，P101（4）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S101（2）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－10図女川原子力発電所 第2号機


FK－5－1－12貯蔵容器（P403（5）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P4034），C403（4），C100（4）用）




FK－5－1－12貯蔵容器（C40311，C100（1）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）
工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－14図


東 北 電 力株式会社
枓囲みの内容は啇業機密の锼点から公公開できません。


## FK－5－1－12貯蔵容器（P503（1），C501（1）用）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－15図


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P502（1），P503（2），C501（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S300（4）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）



FK－5－1－12貯蔵容器（P202（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C2021）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C5013）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（P5023），P503（5），P2023）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C5014），C202（2）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

[^0]

FK－5－1－12貯蔵容器（P5025），P503（7，P2025）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P5024，P503（6），P2024）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C501（6），C2024）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S2024）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P502（6），P5038，P2026）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S703用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S704用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S2023）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C5015），C2023）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P503（4），P202（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C300（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S300（1）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－30図女川原子力発電所 第2号機


FK－5－1－12貯蔵容器（S101（12）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（P101（11），C403（19），C100（19）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P101（12），C403（2），C100＠）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（C100（8）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（C403（17）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S101（7）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S1018）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P403（13，C403（15），C100（15）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P403（11），C403（3），C100（3）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P403（12），C403（44），C100（44）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C403（16），C100（6）$)$ ）


FK－5－1－12貯蔵容器（P4039），C403（11），C100（11）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P403（10，C403（12），C100（12）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P5039，P202（7）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S2026）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P503（11）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S202（7）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P503（12），P202（1）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－41図



FK－5－1－12貯蔵容器（P2029），C501（10，C2028）用）




FK－5－1－12貯蔵容器（C403（24），C809用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－44図女川原子力発電所 第2号機


FK－5－1－12貯蔵容器（P1019），C403（23，C100（22）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S101®3），S709（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P201（1），C201用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P7019，P7009，P6106）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K7028，K7068）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K602（2）用）





FK－5－1－12貯蔵容器（C606（3）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（K702（7，K706（7），P701（7）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P700（7，P610（4），P6024）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P6025）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（C606（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S602（2）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）



FK－5－1－12貯蔵容器（K601，P600，P601用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S601（2）用）







FK－5－1－12貯蔵容器（K7023），K7063），P701（3）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P700（3），P5003，P501（3）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（C60211）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C6032）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S600（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C601（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S600（4）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）



FK－5－1－12貯蔵容器（S601（3）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S600（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S300（5）用）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－68図女川原子力発電所 第2号機


FK－5－1－12貯蔵容器（P3003），C300（7）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P300（2），C300（6）用）


FK－5－1－12貯歳容器（P300（4），C3008）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


㭫囲みの内容は㹍業機密の镜点から公開できませ


FK－5－1－12貯蔵容器（K1003），P402（3）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P102（5），C100（27）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S1003）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K1006，P4026）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P102（6），C10028用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S1004）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－71図
女川原子力発電所 第2号機


FK－5－1－12貯蔵容器（P102（7，C100（29）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－72図
女川原子力発電所 第2号機


FK－5－1－12貯蔵容器（P2013），C200（2）用）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－73図

|  | 女川原子力発電所 | 第2号機 |
| :---: | :---: | :---: |
| 名 <br> 称 | ケーブルトレイ消火系系統図（その73） |  |
|  | 東 北 電 力 株 | 式 会 社 |

枓囲みの内容は墑業機宓の镱点から公開できません。


FK－5－1－12貯蔵容器（K2013），P502（9）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P2015）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P102（2），C100（24）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K100（2），P402（2）用）

[^1]

FK－5－1－12貯蔵容器（K10011，P402（1）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－77図


FK－5－1－12貯蔵容器（S200（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K602（1），P603（1），C603（1）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（K201（1），P502（7）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K1005），P402（5）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－80図




FK－5－1－12貯蔵容器（K100（4），P402（4）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


東 北 電 力 株 式 会 社


FK－5－1－12貯蔵容器（K1008），P4028）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P1028，C10030用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S1009）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P1029），C100＠1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K1009，P4029）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（P502（10） ）


|  | 女川原子力発電所 第2号機 |
| :---: | :---: |
| 名 | ケーブルトレイ消火系 <br> 系統図（その86） |
|  | 東北電力株式会社 |




FK－5－1－12貯蔵容器（S300（7）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（K6103，K6113，K6123）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K610（2），K611（2），K612（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（K610（1），K611（1），K612（1）用）





FK－5－1－12貯蔵容器（S0033（3）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C0083）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S003（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C008（2）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S003（1）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－94図女川原子力発電所 第2号機



FK－5－1－12貯蔵容器（C001（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S001（2）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（C001（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S001（1） 1 用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S751（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S750（1）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）



FK－5－1－12貯蔵容器（S751（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S7503）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（S751（3）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（S7514）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S750（5）用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（C002（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S002用）

火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）

工事計画認可申請 第9－3－2－3－1－104図女川原子力発電所 第2号機



FK－5－1－12貯蔵容器（C002（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（S7515）用）




FK－5－1－12貯蔵容器（C4003）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（C401（1）用）



FK－5－1－12貯蔵容器（K400（1）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P402（10）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


FK－5－1－12貯蔵容器（K400（2）用）


FK－5－1－12貯蔵容器（P400（3）用）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


火災防護設備のうち消火設備
（ケーブルトレイ消火系）（当該設備の申請範囲）


| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－3図 |
| :---: | :---: |

（S10011用及びC400①用）

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－4図 |
| :---: | :--- |


| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 4 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－7図 |
| :---: | :---: | ＊女川原子力発電所 第2号機


| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－9図 |
| :---: | :---: | ｜女川原子力発電所 第2号機

名 $\quad$ ケーブルトレイ消火系 構造図 FK－5－1－12貯蔵容器（C403⑥），C10066）用及びP403（6），P101（4）用）

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称值を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－14図 |
| :---: | :--- | ｜ $\boldsymbol{y}^{\text {女 }}$ 女原子力発電所 第2号機

名 $\quad$ ケーブルトレイ消火系 構造図 FK－5－1－12貯蔵容器（P403（1），P101（1）用及びC403（1），C100（1）用）

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器


注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |


$A-A$ 矢視図


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |
|  |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |


$A-A$ 矢視図


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－23図 |
| :---: | :---: |

（P502（5），P503（7），P202（5）用）

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称值を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 4 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－27図 |
| :---: | :---: |

$$
\begin{array}{|l|l} 
& \text { 女川原子力発電所 第2号機 } \\
\hline \text { 名 } & \text { ケーブルトレイ消火系 構造図 } \\
\text { FK-5-1-12貯蔵容 (S70問 (S703用. }
\end{array}
$$

C729用及びS704用）

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－30図 |
| :---: | :---: |
| 女川原子登電所 笽2号機 |  |


| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。


| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。


㭫囲みの内容は商業椎密の镜厤から分公開できません。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |
|  |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－45図 |
| :---: | :---: |
|  |  |

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 女川原子力発電所 | 第2号機 |
| :---: | :---: |

（P1019），C40323，C100（22）用）

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。
（C606（1）用）

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


注2：特記なき寸法は公称値を示す。


FK－5－1－12貯蔵容器

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－63図 |
| :---: | :--- |

\[

\]

$$
\begin{array}{|l|l|} 
& \text { 女川原子力発電所 }
\end{array} \text { 第2号格 }
$$

（S602（1）用）
東 北 電 力 株 式 会 社

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置

$A-A$ 矢視図

FK－5－1－12貯蔵容器


注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 4 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。称 $\begin{aligned} & \text { FK－5－1－12貯蔵容器（K610（3），K611（3），K612（3）用，K610，} \\ & \text {（2）}\end{aligned}$

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－93図 |
| :---: | :---: |


| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置


FK－5－1－12貯蔵容器工事計画認可申請 1 第 $9-3-2-3-2-95$ 図

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |
|  |  |  |  |



1本ユニット設置


注2：特記なき寸法は公称値を示す。


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－97図 |
| :---: | :---: |
|  |  |

\[

\]

$$
\begin{array}{|c|c} 
& \text { 女川原子力発電所 }
\end{array} \text { 第2号柍 }
$$

FK-5-1-12貯蔵容器
(K002用)

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。
（C001 1 1 用及びS001 1 1 用）

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－99図 |
| :---: | :---: |


| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置



FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－104図 |
| :---: | :---: |
| $女$ |  |


（C002（2）用，C003用及びS002用）

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部品表 |  |  |  |



1本ユニット設置



FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 1 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



1本ユニット設置



FK－5－1－12貯蔵容器

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 工事計画認可申請 | 第9－3－2－3－2－106図 |
| :---: | :---: |
| 女川原子力発電所 第2号機 |  |

（C002 1 1 用）
東 北 電 力 株 式 会 社

| 1 | FK－5－1－12貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。
（S75211）用，S752②用及びS753用）

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 3 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |



$A-A$ 矢視図


FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

| 1 | FK $-5-1-12$ 貯蔵容器 | 2 | STH12 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 番号 | 品名 | 個数 | 材料 |
| 部 品 表 |  |  |  |




FK－5－1－12貯蔵容器 $\square$

注1：寸法はmmを示す。
注2：特記なき寸法は公称値を示す。

第 9－3－2－3－2－1 図～第 9－3－2－3－2－114 図 ケーブルトレイ消火系 FK－5－1－12 貯蔵容器構造図 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲
［容器類］
FK $-5-1-12$ 貯蔵容器

|  | 許容範囲 | 根拠 |
| :---: | :---: | :---: |
| 外径 | $\pm 1.0 \%$ | 製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準 |
| 高さ | $\pm 7.0 \mathrm{~mm}$ | 製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準 |
| 胴部厚さ | $\begin{aligned} & +30.0 \% \\ & -0 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | 製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準 |
| 底部厚さ | $\begin{aligned} & \text { +規定しない } \\ & -0 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | 製造能力，製造実績を考慮したメーカ基準 |

注：主要寸法は，工事計画記載の公称値を示す。


[^0]:    枓囲みの内容は商業楼密の鋧点から公開できません。

[^1]:    桝囲みの内容は啇業権密の観点から点開できません。

