

本資料のうち、枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

女川原子力発電所第2号機 工事計画審査資料	
資料番号	02-工-A-12-0004_改0
提出年月日	2021年7月20日

## 工事計画に係る説明資料

### 火災防護設備のうち消火設備

#### (8.4.2.3 ケーブルトレイ消火設備)

(本文)

2021年7月

東北電力株式会社

## 申請範囲目録

- 8. その他発電用原子炉の附属施設
  - 8.4 火災防護設備
    - 8.4.2 消火設備
      - 8.4.2.3 ケーブルトレイ消火設備
        - 8.4.2.3.1 ケーブルトレイ消火系

8.4.2.3 ケーブルトレイ消火設備

8.4.2.3.1 ケーブルトレイ消火系

(2) 容器(常設)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(P800用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 5. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P401①, P404, P801, P803用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 5. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—	

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P802用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 5.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S100②用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 5. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C400②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 5. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P400①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 5. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O. P. 5. 50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C400①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 5. 50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S605用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm	—	□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 5. 50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C608用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 5. 50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P607用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 5. 50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			-	FK-5-1-12貯蔵容器(C300②用)
種 類	-			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	-			STH12
個 数	-			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	-		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	-		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	-		-
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	-		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			-	FK-5-1-12貯蔵容器(S300②用)
種 類	-			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	-			STH12
個 数	-			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	-		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	-		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	-		-
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	-		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S300③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C300③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P403⑧, P101⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403⑧, C100⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S101④用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403⑦, C100⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P403⑦, P101⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑦, C403⑨, C100⑨用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑧, C403⑩, C100⑩用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403⑥, C100⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P403⑥, P101④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S101②用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C100⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P101③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P403⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S101①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403④, C403④, C100④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403③, C403③, C100③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403②, C100②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P403②, P101②, C749用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P403①, P101①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403①, C100①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P503①, C501①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S202①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P502①, P503②, C501②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S300④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C300④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(P202①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C202①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P502②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(P503③用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(C501③用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 18.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			-	FK-5-1-12貯蔵容器(S202②用)
種 類	-			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	-			STH12
個 数	-			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	-		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	-		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	-		-
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	-		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P502③, P503⑤, P202③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501④, C202②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P502⑤, P503⑦, P202⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P502④, P503⑥, P202④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501⑥, C202④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S202④用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S202⑤用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501⑦, C202⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P502⑥, P503⑧, P202⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			-	FK-5-1-12貯蔵容器(P769用)
種 類	-			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	-			STH12
個 数	-			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	-		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	-		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	-		-
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	-	-	

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501-1用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S703用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C736用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(C729用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S704用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S202③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501⑤, C202③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P503④, P202②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C300①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			-	FK-5-1-12貯蔵容器(S300①用)
種 類	-			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	-			STH12
個 数	-			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	-		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	-		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	-		-
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	-		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑫用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後	
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑩用)	
種 類		—		鋼製容器	
容 量		L/個		<input type="text"/>	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>	
	高 さ	mm		<input type="text"/>	
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
材 料		—			STH12
個 数		—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—			ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—			原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—			

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑩, C403⑭, C100⑰用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑫, C403⑳, C100㉑用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑩用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(C403®用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C100 <sup>®</sup> 用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101㊸用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(C100⑰用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—	

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後	
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403⑰用)	
種 類		—		鋼製容器	
容 量		L/個		<input type="text"/>	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>	
	高 さ	mm		<input type="text"/>	
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
材 料		—			STH12
個 数		—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—			ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—			原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—			—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—			

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—	

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403 <sup>⑬</sup> , C403 <sup>⑮</sup> , C100 <sup>⑮</sup> 用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403①, C403⑬, C100⑬用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403 <sup>⑫</sup> , C403 <sup>⑭</sup> , C100 <sup>⑭</sup> 用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403 <sup>⑩</sup> , C100 <sup>⑩</sup> 用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑨, C403⑩, C100⑩用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑩, C403⑫, C100⑫用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P503⑨, P202⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501⑧, C202⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S202⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後	
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P503①用)	
種 類		—		鋼製容器	
容 量		L/個		<input type="text"/>	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>	
	高 さ	mm		<input type="text"/>	
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
材 料		—			STH12
個 数		—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—			ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—			原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—			

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P503⑩, P202⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後	
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501⑨, C202⑦用)	
種 類		—		鋼製容器	
容 量		L/個		<input type="text"/>	
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6	
最 高 使 用 温 度		℃		40	
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>	
	高 さ	mm		<input type="text"/>	
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
材 料		—			STH12
個 数		—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—			ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—			原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—			

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S202⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C501⑩, C202⑨用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P503⑫, P202⑩用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S202®用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P202⑨, C501⑩, C202⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P202①, C501②, C202⑩用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S709①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S708用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器 (C403②④, C809用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	—	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑨, C403⑳, C100㉑用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑩, C403⑳, C100㉑用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑬, S709②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 22.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P201①, C201用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 24.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P701⑨, P700⑨, P610⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K702⑧, K706⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K602②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P602⑥, C606④, C601②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P701⑧, P700⑧, P610⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C606③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S602③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702⑦, K706⑦, P701⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P700⑦, P610④, P602④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P602⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702⑥, K706⑥, P701⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P700⑥, P610③, P602③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C606②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S602②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702⑤, K706⑤, P701⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P700⑤, P610②, P602②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器 (K601, P600, P601用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S601②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702④, K706④, P701④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 0. P. 15. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P700④, P610①, P602①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(P201⑥用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702①, K706①, P701①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 0. P. 15. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P700①, P500①, P501①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 0. P. 15. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702②, K706②, P701②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 0. P. 15. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P700②, P500②, P501②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 0. P. 15. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C606①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K702③, K706③, P701③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 0. P. 15. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (P700③, P500③, P501③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 0. P. 15. 00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S602①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C602①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C603②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S600①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(C601①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C602②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S600④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S600③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S601③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S600②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P300①, C300⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S300⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P300③, C300⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S300㊸用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P300②, C300⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P300④, C300⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100③, P402③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑤, C100⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑥, P402⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑥, C100⑳用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑦, P402⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑦, C100⑨用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K201②, P502⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P201③, C200②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P201④, C200③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K201③, P502⑨用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S200②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C200④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P201⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102②, C100④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100②, P402②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102①, C100②③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -4.70m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100①, P402①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -4.70m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S200①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S601①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K602①, P603①, C603①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P201②, C200①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(K201①, P502⑦用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			□
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料	—			STH12
個 数	—			□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102④, C100⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑤, P402⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑦用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102③, C100⑤用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100④, P402④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑥用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -0.80m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑧, P402⑧用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	—	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. 8.85m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑧, C100⑩用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. 8.85m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100㊸用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. 8.85m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100®用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. 8.85m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑨, C100⑩用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. 8.85m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K100㊟, P402㊟用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. 8.85m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後	
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(P502⑩用)	
種 類	—			鋼製容器	
容 量	L/個			<input type="text"/>	
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6	
最 高 使 用 温 度	℃			40	
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>	
	高 さ	mm		<input type="text"/>	
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>	
材 料	—				STH12
個 数	—				<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—			ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—			補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—			

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(K201④用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			□
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料	—			STH12
個 数	—			□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		補機冷却系トレンチ O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S300⑦用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			□
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料	—			STH12
個 数	—			□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 19.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C300㊸用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 19.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K610③, K611③, K612③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—	

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K610②, K611②, K612②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器 (K610①, K611①, K612①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K003①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. -8.10m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K003②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K003③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S003③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 6.90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C008③用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S003②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C008②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	—	<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0.P. 6.90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S003①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C008①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 0. P. 6. 90m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C004用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C001②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 23.60m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S001②用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			□
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料	—			STH12
個 数	—			□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 23.60m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(K002用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 28.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C001①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 28.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S001①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			□
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料	—			STH12
個 数	—			□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 28.50m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S751①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S750①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S750②用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S751②用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S750③用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S751③用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S750④用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		□
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		□
	高 さ	mm		□
	胴 部 厚 さ	mm		□
	底 部 厚 さ	mm		□
材 料		—		STH12
個 数		—		□
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		原子炉建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S751④用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S750⑤用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(C002②用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。
--------------------------

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C003用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。
--------------------------



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S002用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S750⑥用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(C002①用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S750⑦用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S751⑥用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S751⑤用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S754用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S755用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称			—	FK-5-1-12貯蔵容器(S752①用)
種 類	—			鋼製容器
容 量	L/個			<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa			4.6
最 高 使 用 温 度	℃			40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料	—			STH12
個 数	—			<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		—
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S752②用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

			変 更 前	変 更 後
名 称				FK-5-1-12貯蔵容器(S753用)
種 類		—		鋼製容器
容 量		L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa		4.6
最 高 使 用 温 度		℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm		<input type="text"/>
	高 さ	mm		<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm		<input type="text"/>
材 料		—		STH12
個 数		—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—		ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—		制御建屋 O.P. 15.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—		
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—		—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。
--------------------------

(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(C400③用)
種 類	—		鋼製容器
容 量	L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa		4.6
最 高 使 用 温 度	°C		40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料	—		STH12
個 数	—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(C401①用)
種 類	—		鋼製容器
容 量	L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa		4.6
最 高 使 用 温 度	°C		40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料	—		STH12
個 数	—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑩用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		°C	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料		—	STH12
個 数		—	
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(K400①用)
種 類	—		鋼製容器
容 量	L/個		
最 高 使 用 圧 力	MPa		4.6
最 高 使 用 温 度	°C		40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料	—		STH12
個 数	—		
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)







		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(P400②用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		°C	40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料		—	STH12
個 数		—	<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(P402⑩用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料		—	STH12
個 数		—	
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	原子炉建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(K400②用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		°C	40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料		—	STH12
個 数		—	<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(P400③用)
種 類	—		鋼製容器
容 量	L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa		4.6
最 高 使 用 温 度	℃		40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料	—		STH12
個 数	—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(P603②用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		℃	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料		—	STH12
個 数		—	
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P.2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(C400④用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		°C	40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料		—	STH12
個 数		—	<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(C401②用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		°C	40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料		—	STH12
個 数		—	<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(S603用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		°C	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料		—	STH12
個 数		—	
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P.2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)







		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(P603③用)
種 類	—		鋼製容器
容 量	L/個		<input type="text"/>
最 高 使 用 圧 力	MPa		4.6
最 高 使 用 温 度	°C		40
主 要 寸 法	外 径	mm	<input type="text"/>
	高 さ	mm	<input type="text"/>
	胴 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
	底 部 厚 さ	mm	<input type="text"/>
材 料	—		STH12
個 数	—		<input type="text"/>
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P. 2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。









(続き)

		変 更 前	変 更 後
名 称			FK-5-1-12貯蔵容器(P401②用)
種 類		—	鋼製容器
容 量		L/個	
最 高 使 用 圧 力		MPa	4.6
最 高 使 用 温 度		°C	40
主 要 寸 法	外 径	mm	
	高 さ	mm	
	胴 部 厚 さ	mm	
	底 部 厚 さ	mm	
材 料		—	STH12
個 数		—	
取 付 箇 所	系 統 名 ( ラ イ ン 名 )	—	ケーブルトレイ消火系
	設 置 床	—	制御建屋 0.P.2.00m
	溢 水 防 護 上 の 区 画 番 号	—	
	溢 水 防 護 上 の 配 慮 が 必 要 な 高 さ	—	—

注記 \* : 公称値を示す。

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。




(5)主配管(常設)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12貯蔵容器(P800用) ～ ケーブルトレイ(P800)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P401①, P404, P801, P803 用) ～ ケーブルトレイ (P401①, P404, P801, P803)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(P802用) ～ ケーブルトレイ(P802)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100②用) ～ ケーブルトレイ(S100②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C400②用) ～ ケーブルトレイ(C400②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(P400①用) ～ ケーブルトレイ(P400①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100①用) ～ ケーブルトレイ(S100①)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器(C400①用) ～ ケーブルトレイ(C400①)	4.6	40			C1220T





(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12貯蔵容器(S605用) ～ ケーブルトレイ(S605)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(C608用) ～ ケーブルトレイ(C608)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(P607用) ～ ケーブルトレイ(P607)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			FK-5-1-12 貯蔵容器(C300②用) ～ ケーブルトレイ(C300②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S300②用) ～ ケーブルトレイ(S300②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S300③用) ～ ケーブルトレイ(S300③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C300③用) ～ ケーブルトレイ(C300③)	4.6	40			C1220T






(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑧, P101⑥用) ～ ケーブルトレイ (P403⑧, P101⑥)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑧, C100⑤用) ～ ケーブルトレイ (C403⑧, C100⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101④用) ～ ケーブルトレイ (S101④)	4.6	40			C1220T

O 2 ① II R 1







枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101③用) ～ ケーブルトレイ (S101③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑦, C100⑦用) ～ ケーブルトレイ (C403⑦, C100⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑦, P101⑤用) ～ ケーブルトレイ (P403⑦, P101⑤)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑦, C403⑨, C100⑨用) ～ ケーブルトレイ (P101⑦, C403⑨, C100⑨)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑧, C403⑩, C100⑩用) ～ ケーブルトレイ (P101⑧, C403⑩, C100⑩)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑤用) ～ ケーブルトレイ(S101⑤)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑥, C100⑥用) ～ ケーブルトレイ (C403⑥, C100⑥)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑥, P101④用) ～ ケーブルトレイ (P403⑥, P101④)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101②用) ～ ケーブルトレイ(S101②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C100⑤用) ～ ケーブルトレイ(C100⑤)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑤用) ～ ケーブルトレイ(C403⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P101③用) ～ ケーブルトレイ(P101③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P403⑤用) ～ ケーブルトレイ(P403⑤)	4.6	40			C1220T




(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101①用) ～ ケーブルトレイ(S101①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403④, C403④, C100④用) ～ ケーブルトレイ (P403④, C403④, C100④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403③, C403③, C100③用) ～ ケーブルトレイ (P403③, C403③, C100③)	4.6	40			C1220T

O 2 ① II R 1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403②, C100②用) ～ ケーブルトレイ (C403②, C100②)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403②, P101②, C749用) ～ ケーブルトレイ (P403②, P101②, C749)	4.6	40			C1220T

(続き)



変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403①, P101①用) ~ ケーブルトレイ (P403①, P101①)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403①, C100①用) ~ ケーブルトレイ (C403①, C100①)	4.6	40			C1220T

(続き)



変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503①, C501①用) ~ ケーブルトレイ (P503①, C501①)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202①用) ～ ケーブルトレイ (S202①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502①, P503②, C501②用) ～ ケーブルトレイ (P502①, P503②, C501②)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S300④用) ～ ケーブルトレイ(S300④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C300④用) ～ ケーブルトレイ(C300④)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P202①用) ～ ケーブルトレイ (P202①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C202①用) ～ ケーブルトレイ (C202①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502②用) ～ ケーブルトレイ (P502②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503③用) ～ ケーブルトレイ (P503③)	4.6	40			C1220T	
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501③用) ～ ケーブルトレイ (C501③)	4.6	40			C1220T	



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202②用) ～ ケーブルトレイ (S202②)	4.6	40			C1220T

(続き)







変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		-				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502③, P503⑤, P202③用) ~ ケーブルトレイ (P502③, P503⑤, P202③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501④, C202②用) ~ ケーブルトレイ (C501④, C202②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑤, P503⑦, P202⑤用) ～ ケーブルトレイ (P502⑤, P503⑦, P202⑤)	4.6	40			C1220T









(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502④, P503⑥, P202④用) ～ ケーブルトレイ (P502④, P503⑥, P202④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑥, C202④用) ～ ケーブルトレイ (C501⑥, C202④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S202④用) ～ ケーブルトレイ (S202④)	4.6	40			C1220T

O 2 ① II R 1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑤用) ～ ケーブルトレイ(S202⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑦, C202⑤用) ～ ケーブルトレイ(C501⑦, C202⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑥, P503⑧, P202⑥用) ～ ケーブルトレイ (P502⑥, P503⑧, P202⑥)	4.6	40			C1220T

O 2 ① II R 1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12貯蔵容器(P769用) ～ ケーブルトレイ(P769)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(C501-1用) ～ ケーブルトレイ(C501-1)	4.6	40			C1220T	

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			FK-5-1-12貯蔵容器(S703用) ～ ケーブルトレイ(S703)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(C736用) ～ ケーブルトレイ(C736)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(C729用) ～ ケーブルトレイ(C729)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(S704用) ～ ケーブルトレイ(S704)	4.6	40			C1220T



O2①R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202③用) ～ ケーブルトレイ(S202③)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑤, C202③用) ～ ケーブルトレイ(C501⑤, C202③)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503④, P202②用) ~ ケーブルトレイ (P503④, P202②)	4.6	40			C1220T

(続き)







変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(C300①用) ～ ケーブルトレイ(C300①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S300①用) ～ ケーブルトレイ(S300①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101②用) ～ ケーブルトレイ(S101②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403②用) ～ ケーブルトレイ(C403②)	4.6	40			C1220T









(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑩用) ～ ケーブルトレイ(S101⑩)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑪, C403⑲, C100⑲用) ～ ケーブルトレイ (P101⑪, C403⑲, C100⑲)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑫, C403⑳, C100㉑用) ～ ケーブルトレイ (P101⑫, C403⑳, C100㉑)	4.6	40			C1220T

O2 ① II R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑩用) ～ ケーブルトレイ(S101⑩)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑱用) ～ ケーブルトレイ(C403⑱)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C100⑲用) ～ ケーブルトレイ(C100⑲)	4.6	40			C1220T

O2 ① R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑨用) ～ ケーブルトレイ(S101⑨)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C100⑰用) ～ ケーブルトレイ(C100⑰)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑰用) ～ ケーブルトレイ(C403⑰)	4.6	40			C1220T



O2 ① R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑦用) ～ ケーブルトレイ(S101⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑧用) ～ ケーブルトレイ(S101⑧)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑬, C403⑮, C100⑰用) ～ ケーブルトレイ (P403⑬, C403⑮, C100⑰)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑪, C403⑬, C100⑬用) ～ ケーブルトレイ (P403⑪, C403⑬, C100⑬)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑫, C403⑭, C100⑭用) ～ ケーブルトレイ (P403⑫, C403⑭, C100⑭)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑯, C100⑯用) ～ ケーブルトレイ (C403⑯, C100⑯)	4.6	40			C1220T

O2 ① R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系		—				ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑨, C403⑪, C100⑩用) ～ ケーブルトレイ (P403⑨, C403⑪, C100⑩)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑥用) ～ ケーブルトレイ(S101⑥)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑩, C403⑫, C100⑫用) ～ ケーブルトレイ (P403⑩, C403⑫, C100⑫)	4.6	40			C1220T

O2 ① R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系		—				ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑨, P202⑦用) ～ ケーブルトレイ (P503⑨, P202⑦)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑧, C202⑥用) ～ ケーブルトレイ (C501⑧, C202⑥)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202⑥用) ～ ケーブルトレイ (S202⑥)	4.6	40			C1220T

O2 ① R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑩用) ～ ケーブルトレイ (P503⑩)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑩, P202⑤用) ～ ケーブルトレイ (P503⑩, P202⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑨, C202⑦用) ～ ケーブルトレイ (C501⑨, C202⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S202⑦用) ～ ケーブルトレイ (S202⑦)	4.6	40			C1220T







O2 ① II R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑪, C202⑨用) ～ ケーブルトレイ (C501⑪, C202⑨)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑫, P202⑩用) ～ ケーブルトレイ (P503⑫, P202⑩)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑧用) ～ ケーブルトレイ(S202⑧)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P202⑨, C501⑩, C202③用) ～ ケーブルトレイ (P202⑨, C501⑩, C202③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P202⑪, C501⑫, C202⑩用) ～ ケーブルトレイ (P202⑪, C501⑫, C202⑩)	4.6	40			C1220T

O2 ① II R1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (S709①用) ~ ケーブルトレイ (S709①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12貯蔵容器(S708用) ～ ケーブルトレイ(S708)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12貯蔵容器 (C403④, C809用) ～ ケーブルトレイ(C403④, C809)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑨, C403⑬, C100⑯用) ～ ケーブルトレイ (P101⑨, C403⑬, C100⑯)	4.6	40			C1220T

(続き)



変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		—				FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑩, C403②, C100②用) ～ ケーブルトレイ (P101⑩, C403②, C100②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑬, S709②用) ～ ケーブルトレイ (S101⑬, S709②)	4.6	40			C1220T

(続き)







変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201①, C201用) ~ ケーブルトレイ (P201①, C201)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (P701⑨, P700⑨, P610⑥用) ～ ケーブルトレイ (P701⑨, P700⑨, P610⑥)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑧, K706⑧用) ～ ケーブルトレイ (K702⑧, K706⑧)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K602②用) ～ ケーブルトレイ (K602②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P602⑥, C606④, C601②用) ～ ケーブルトレイ (P602⑥, C606④, C601②)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (P701⑧, P700⑧, P610⑤用) ～ ケーブルトレイ (P701⑧, P700⑧, P610⑤)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(C606③用) ～ ケーブルトレイ(C606③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S602③用) ～ ケーブルトレイ(S602③)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑦, K706⑦, P701⑦用) ～ ケーブルトレイ (K702⑦, K706⑦, P701⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700⑦, P610④, P602④用) ～ ケーブルトレイ (P700⑦, P610④, P602④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P602⑤用) ～ ケーブルトレイ(P602⑤)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑥, K706⑥, P701⑥用) ～ ケーブルトレイ (K702⑥, K706⑥, P701⑥)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700⑥, P610③, P602③用) ～ ケーブルトレイ (P700⑥, P610③, P602③)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(C606②用) ～ ケーブルトレイ(C606②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S602②用) ～ ケーブルトレイ(S602②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		—				FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑤, K706⑤, P701⑤用) ~ ケーブルトレイ (K702⑤, K706⑤, P701⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700⑤, P610②, P602②用) ~ ケーブルトレイ (P700⑤, P610②, P602②)	4.6	40			C1220T





(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K601, P600, P601用) ～ ケーブルトレイ (K601, P600, P601)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S601②用) ～ ケーブルトレイ(S601②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702④, K706④, P701④用) ～ ケーブルトレイ (K702④, K706④, P701④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700④, P610①, P602①用) ～ ケーブルトレイ (P700④, P610①, P602①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201⑥用) ～ ケーブルトレイ (P201⑥)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702①, K706①, P701①用) ～ ケーブルトレイ (K702①, K706①, P701①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700①, P500①, P501①用) ～ ケーブルトレイ (P700①, P500①, P501①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		—				FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702②, K706②, P701②用) ～ ケーブルトレイ (K702②, K706②, P701②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700②, P500②, P501②用) ～ ケーブルトレイ (P700②, P500②, P501②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (C606①用) ～ ケーブルトレイ (C606①)	4.6	40			C1220T

(続き)







変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702③, K706③, P701③用) ～ ケーブルトレイ (K702③, K706③, P701③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700③, P500③, P501③用) ～ ケーブルトレイ (P700③, P500③, P501③)	4.6	40			C1220T

(続き)




変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (S602①用) ～ ケーブルトレイ (S602①)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(C602①用) ～ ケーブルトレイ(C602①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C603②用) ～ ケーブルトレイ(C603②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S600①用) ～ ケーブルトレイ(S600①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(C601①用) ～ ケーブルトレイ(C601①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C602②用) ～ ケーブルトレイ(C602②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S600④用) ～ ケーブルトレイ(S600④)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (S600③用) ～ ケーブルトレイ (S600③)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S601③用) ～ ケーブルトレイ(S601③)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器(S600②用) ～ ケーブルトレイ(S600②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300①, C300⑤用) ～ ケーブルトレイ (P300①, C300⑤)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300⑤用) ～ ケーブルトレイ (S300⑤)	4.6	40			C1220T


(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300③, C300⑦用) ～ ケーブルトレイ (P300③, C300⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300⑥用) ～ ケーブルトレイ (S300⑥)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300②, C300⑥用) ～ ケーブルトレイ (P300②, C300⑥)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300④, C300⑧用) ～ ケーブルトレイ (P300④, C300⑧)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100③, P402③用) ～ ケーブルトレイ (K100③, P402③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑤, C100⑦用) ～ ケーブルトレイ (P102⑤, C100⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100③用) ～ ケーブルトレイ (S100③)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑥, P402⑥用) ～ ケーブルトレイ (K100⑥, P402⑥)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑥, C100⑳用) ～ ケーブルトレイ (P102⑥, C100⑳)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100④用) ～ ケーブルトレイ (S100④)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系		—				ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100㉞, P402㉞用) ～ ケーブルトレイ (K100㉞, P402㉞)	4.6	40			C1220T
						ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102㉞, C100㉞用) ～ ケーブルトレイ (P102㉞, C100㉞)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201②, P502⑧用) ～ ケーブルトレイ (K201②, P502⑧)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201③, C200②用) ～ ケーブルトレイ (P201③, C200②)	4.6	40			C1220T


(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201④, C200③用) ～ ケーブルトレイ (P201④, C200③)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201③, P502⑨用) ～ ケーブルトレイ (K201③, P502⑨)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S200②用) ～ ケーブルトレイ(S200②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C200④用) ～ ケーブルトレイ(C200④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P201⑤用) ～ ケーブルトレイ(P201⑤)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100⑤用) ～ ケーブルトレイ(S100⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102②, C100④用) ～ ケーブルトレイ(P102②, C100④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100②, P402②用) ～ ケーブルトレイ(K100②, P402②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102①, C100②用) ～ ケーブルトレイ (P102①, C100②)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100①, P402①用) ～ ケーブルトレイ (K100①, P402①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S200①用) ～ ケーブルトレイ(S200①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S601①用) ～ ケーブルトレイ(S601①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K602①, P603①, C603①用) ～ ケーブルトレイ (K602①, P603①, C603①)	4.6	40			C1220T

O 2 ① II R 1

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)



変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201②, C200①用) ~ ケーブルトレイ (P201②, C200①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201①, P502⑦用) ~ ケーブルトレイ (K201①, P502⑦)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102④, C100⑤用) ～ ケーブルトレイ (P102④, C100⑤)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑤, P402⑤用) ～ ケーブルトレイ (K100⑤, P402⑤)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器(S100⑦用) ～ ケーブルトレイ(S100⑦)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102③, C100⑤用) ～ ケーブルトレイ (P102③, C100⑤)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100④, P402④用) ～ ケーブルトレイ (K100④, P402④)	4.6	40			C1220T


(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑤用) ～ ケーブルトレイ (S100⑥)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑧, P402⑧用) ～ ケーブルトレイ (K100⑧, P402⑧)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑧, C100⑩用) ～ ケーブルトレイ (P102⑧, C100⑩)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑨用) ～ ケーブルトレイ (S100⑨)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系		—	—			ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100㉘用) ～ ケーブルトレイ(S100㉘)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102㉘, C100㉘用) ～ ケーブルトレイ(P102㉘, C100㉘)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100㉘, P402㉘用) ～ ケーブルトレイ(K100㉘, P402㉘)	4.6	40			C1220T

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

(続き)







変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P502⑩用) ～ ケーブルトレイ (P502⑩)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201④用) ～ ケーブルトレイ (K201④)	4.6	40			C1220T

(続き)


変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S300⑦用) ～ ケーブルトレイ(S300⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C300⑨用) ～ ケーブルトレイ(C300⑨)	4.6	40			C1220T




(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610③, K611③, K612③用) ～ ケーブルトレイ (K610③, K611③, K612③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610②, K611②, K612②用) ～ ケーブルトレイ (K610②, K611②, K612②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (K610①, K611①, K612①用) ～ ケーブルトレイ (K610①, K611①, K612①)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003①用) ～ ケーブルトレイ (K003①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003②用) ～ ケーブルトレイ (K003②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (K003③用) ～ ケーブルトレイ (K003③)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S003③用) ～ ケーブルトレイ(S003③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C008③用) ～ ケーブルトレイ(C008③)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器(S003②用) ～ ケーブルトレイ(S003②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C008②用) ～ ケーブルトレイ(C008②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S003①用) ～ ケーブルトレイ(S003①)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器(C008①用) ～ ケーブルトレイ(C008①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (C004 用) ～ ケーブルトレイ (C004)	4.6	40			C1220T



(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系		—				ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C001②用) ～ ケーブルトレイ (C001②)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (S001②用) ～ ケーブルトレイ (S001②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系  FK-5-1-12 貯蔵容器 (K002 用) ～ ケーブルトレイ (K002)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		—				FK-5-1-12 貯蔵容器(C001①用) ～ ケーブルトレイ(C001①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S001①用) ～ ケーブルトレイ(S001①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751①用) ～ ケーブルトレイ (S751①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750①用) ～ ケーブルトレイ (S750①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750②用) ～ ケーブルトレイ (S750②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751②用) ～ ケーブルトレイ (S751②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750③用) ～ ケーブルトレイ (S750③)	4.6	40			C1220T

(続き)







変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系		—				ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751③用) ～ ケーブルトレイ (S751③)	4.6	40			C1220T
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750④用) ～ ケーブルトレイ (S750④)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751④用) ～ ケーブルトレイ (S751④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑤用) ～ ケーブルトレイ (S750⑤)	4.6	40			C1220T





(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C002②用) ～ ケーブルトレイ (C002②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (C003 用) ～ ケーブルトレイ (C003)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S002 用) ～ ケーブルトレイ (S002)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑥用) ～ ケーブルトレイ (S750⑥)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			—			ケーブルトレイ消火系 FK-5-1-12 貯蔵容器 (C002①用) ～ ケーブルトレイ (C002①)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑦用) ～ ケーブルトレイ (S750⑦)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751⑥用) ～ ケーブルトレイ (S751⑥)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751⑤用) ～ ケーブルトレイ (S751⑤)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後						
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	
ケーブルトレイ消火系	—					ケーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S754 用) ～ ケーブルトレイ (S754)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S755 用) ～ ケーブルトレイ (S755)	4.6	40			C1220T	







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系	—	—	—	—	—	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S752①用) ～ ケーブルトレイ (S752①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S752②用) ～ ケーブルトレイ (S752②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (S753 用) ～ ケーブルトレイ (S753)	4.6	40			C1220T

(続き)







変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		-				FK-5-1-12 貯蔵容器(C400③用) ケーブルトレイ(C400③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C401①用) ケーブルトレイ(C401①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S100⑩用) ケーブルトレイ(S100⑩)	4.6	40			C1220T

(続き)







変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		-				FK-5-1-12貯蔵容器(K400①用) ケーブルトレイ(K400①)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(P400②用) ケーブルトレイ(P400②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12貯蔵容器(P402⑩用) ケーブルトレイ(P402⑩)	4.6	40			C1220T







(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		-	-	-		FK-5-1-12 貯蔵容器(K400②用) ケーブルトレイ(K400②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P400③用) ケーブルトレイ(P400③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(P603②用) ケーブルトレイ(P603②)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系		-				FK-5-1-12 貯蔵容器(C400④用) ケーブルトレイ(C400④)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(C401②用) ケーブルトレイ(C401②)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器(S603用) ケーブルトレイ(S603)	4.6	40			C1220T

(続き)

変更前						変更後					
名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料	名称	最高使用圧 (MPa)	最高使用温度 (°C)	外径*1 (mm)	厚さ*2 (mm)	材料
ケーブルトレイ消火系			-			FK-5-1-12 貯蔵容器 (P603③用) ~ ケーブルトレイ (P603③)	4.6	40			C1220T
						FK-5-1-12 貯蔵容器 (P401②用) ~ ケーブルトレイ (P401②)	4.6	40			C1220T

注記 \*1: 外径は公称値を示す。

\*2: ( )内は公称値を示す。