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				
最高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴 音	部	厚	さ	mm		_		
法	底音	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.5.00m
笛	溢水区 區	防 町	護 上番	この 号	_				
所	溢 水配慮が				_				_

						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P401 <mark>1</mark> , 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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	l				STH12
個				数	l				
取	系 (ラ	** ・イ	充 ン ク	名 (1)	l				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.5.00m
籄	溢 7 区	k 防 画	護 J 番	: の 号	_				
所	1		護 上 要なi		_				_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	高 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.5.00m
筃	溢 7	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm	•	_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.5.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一				
			変更前	変更後
名		<b>1</b>	<b>弥</b>	FK-5-1-12貯蔵容器(C400②用)
種		類 -		鋼製容器
容		量 L/個	5	
最高	5 使 用 圧	力 MPa	ı	4. 6
最高	所 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	ž mm		
法	底 部 厚	ž mm		
材		料 -		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン 名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.5.00m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高			

						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(P400 <mark>①</mark> 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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.5.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最「	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最「	高 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	をイ		名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0. P. 5. 50m
笛	溢之区	水 防 画	護 上番	この 号	_				
所		水 防			_				_

		_	_	_		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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
7	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ	充 ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	Ē	<b></b>	床	_				原子炉建屋 O.P.5.50m
笛	溢 7 区	k 防 画	護士番	この 号	_				
所	1		護 上要なる		_				_

(統さ)					
				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	5 使 用	圧 力	MPa		4. 6
最高	5 使 用	温度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部	厚さ	mm	_	
法	底 部	厚さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライ:		_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.5.50m
笛	溢水防部区 画	<ul><li>獲上の</li><li>番 号</li></ul>	_		
所	溢水防部 配慮が必要		_		_

一一一					
				変更前	変更後
名			弥		FK-5-1-12貯蔵容器(C608用)
種		類 -			鋼製容器
容		量 L/f	5		
最高	所 使 用 圧	カ MP	ı		4.6
最高	所 使 用 温	度 ℃			40
主	外	径 mn			
要	高	さ mn			
寸	胴 部 厚	さ mn		_	
法	底 部 厚	さ mn			
材		料 -			STH12
個		数 -			
取	系 (ライン名	名 —			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –			原子炉建屋 0.P.5.50m
籄	溢水防護上区 画番	の 号 -			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高				_

一一一一				
			変更前	変更後
名		称		FK-5-1-12貯蔵容器(P607用)
種		類 一		鋼製容器
容		量 L/個		
最高	5 使 用 圧	力 MPa	_	4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm	-	
要	高	さ mm	-	
寸	胴 部 厚	さ mm		
法	底 部 厚	خ mm	-	
材		料 —	-	STH12
個		数 -		
取	系 (ライン 名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –	-	原子炉建屋 0.P.5.50m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_		_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}$ C		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_		_

(///2 C /									
						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				
最	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	高 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (3 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
筃	溢 Z 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名 ; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_		_

一一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	カ	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名;)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_		_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最一	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	月同	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢 <i>7</i> 区	k 防 画	護 」番	この 号	_				
所		水 防							_

一一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	力	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	-	_	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 : )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	が イ	だ ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛		溢 7 区	k 防 画	護 上番	この 号	_				
所				護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	を イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢 7 区	k 防 画	護 上 番	: の 号	_				
所			護 上要なる						_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要	-	高			さ	mm				
寸	•	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	-	底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	ん イ	だ ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
筃	•	溢 7 区	、 防 画	護 上番	: の 号	_				
所	•			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

一一一一				
			変更前	変更後
名		称		FK-5-1-12貯蔵容器(C403⑥, C100⑥用)
種		類 一		鋼製容器
容		量 L/個		
最高	5 使 用 圧	力 MPa	_	4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm	-	
要	高	さ mm	-	
寸	胴 部 厚	さ mm		
法	底 部 厚	خ mm	-	
材		料 —		STH12
個		数 -	-	
取	系 (ライン名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –	-	原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_		_

(NOL C )		_				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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	新 イ	を ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置		床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水区	; 防 画	護士番	この 号	_				
所	溢水配慮				_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}$ C		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最一	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	月同	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢 <i>7</i> 区	k 防 画	護 」番	: の 号	_				
所		水 防			_				_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最一	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	だ ン /	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢 7 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	高 仮	も 用	圧	力	MPa				4. 6
最高	高 倬	も 用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (	ん ラ イ	売 ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	<u> </u>	置	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢区	水 防 画	護 J 番	: の 号	_				
所		水 防			_				_

						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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
籄	溢力区	く 防画	護上番	: の 号	_				
所		v 防 が必	護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢っ	k 防 画	護 上番	この 号	_				
所			護士要なる		_				_

						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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
酱	溢力区	く 防画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 ; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_		_

一一一一						
				変り	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			
最高	5 使 用 圧	カ	MPa			4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	-	_	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 ; )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

がらる)					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
4	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名(3)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.18.80m
籄	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	ん イ	を ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ξ.	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛		溢 <sub>7</sub> 区	く 防画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上 要なi		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	だ ン 4	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛	溢 Z 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

		_					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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	i	外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸	J	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	,	底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	新 イ	を ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	i	設	置	Ξ.	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛		溢	、防 画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	だ ン 4	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	この 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	ん イ	を ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ξ.	床	_				原子炉建屋 0.P.18.80m
笛		溢 <sub>7</sub> 区	く 防画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上 要なi		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要	-	高			さ	mm				
寸	•	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	-	底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	ん イ	を ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ξ.	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
筃	•	溢 7 区	、 防 画	護 上番	: の 号	_				
所	•			護 上要なる		_				_

(MyLC)							
		_		変	更前	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				
最高	所 使 用 圧	力	MPa				4. 6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			-	40
主	外	径	mm				
要	高	さ	mm				
寸	胴 部 厚	さ	mm		_		
法	底 部 厚	さ	mm				
材		料	_				STH12
個		数	_				
取	系 (ライン /	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_				原子炉建屋 O.P.15.00m
笛	溢水防護」	この 号	_				
所	溢水防護」配慮が必要なる		_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸	Ī	胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	ん イ	だ ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
筃		溢 7 区	、 防 画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸	Ī	胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	ん イ	だ ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
筃		溢 7 区	、 防 画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	を イ	だ ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛		溢 <sub>才</sub> 区	、防 画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最一	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	月同	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護 」番	この 号	_				
所		水 防			_				_

一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	カ MI	Pa			4.6
最高	5 使 用 温	度。	$\Box$			40
主	外	径 m	m			
要	高	さ m	m			
寸	胴 部 厚	さ m	m	_		
法	底 部 厚	さ m	m			
材		料 -	_			STH12
個		数 -	_			
取	系 (ライン名	名 -	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 -	_			原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号 -	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		-			_

一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	カ	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
酱	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
4	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	、 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	この 号	_				
所			護 上要なる		_				_

がらる)				
			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		
最高	5 使 用 圧	カ MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	خ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢水防護上 配慮が必要な高			_

		_	_			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				
最高	i 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	i 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (	ライ	施 か	名 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_				ケーブルトレイ消火系
付	設		置	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢区	水 防 画	護士番	この 号	_				
所		水 防 慮が必	護」		_				_

一一一						
				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			
最高	所 使 用 圧	カ N	MPa			4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 (1)	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_			
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_			_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 ・イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢 Z 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最一	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	だ ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢 7 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	だ ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢 7 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

一一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	力	MPa			4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名; )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

(形にさ)							
				変	更前	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	5 使 用 圧	力	MPa			ŀ	4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外	径	mm			ŀ	
要	高	さ	mm			ŀ	
寸	胴 部 厚	さ	mm		_	ŀ	
法	底 部 厚	さ	mm				
材		料	_			ŀ	STH12
個		数	_			ŀ	
取	系 (ライン 名	名 ; )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_				
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_				_

(NOL C )						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑪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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ	を ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
籄	溢 7 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

一一一						
				変り	更 前	変更後
名			称			FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑪, C403⑲, C100⑲用)
種		類	_			鋼製容器
容		量 L	./個			
最高	5 使 用 圧	力!	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
4	胴 部 厚	さ	mm	-	_	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名 : )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.22.50m
籄	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

一一一一				
			変更前	変更後
名		称		FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑫, C403⑳, C100㉑用)
種		類 一		鋼製容器
容		量 L/個		
最高	所 使 用 圧	カ MPa		4. 6
最高	所 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 —		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 -		原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高			

(NOL C )						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	を ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
籄	溢力区	、 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上 要なi						_

							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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	が イ	を ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ξ.	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛		溢力区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

(NOL C )						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(C100®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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	* ・イ	だ ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
籄	溢 Z 区	k 防 画	護 」	: の 号	_				
所	I		護 上 要なi		_				_

						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(S101⑨用)
種				類	_				鋼製容器
容				量	L/個				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最一	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	月同	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0. P. 22. 50m
笛	溢力区	k 防 画	護 」番	この 号	_				
所		水 防			_				_

一一一一				
			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	5 使 用 圧	力 MPa	-	4. 6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm	-	
要	高	خ mm	-	
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_		_

							i			
							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	彩 イ	さ ン タ	名 (3 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
筃		溢 区	、防 画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一						
				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	5 使 用 圧	カ	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 : )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_			_

						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑬, C403⑮, C100⑮用)
種				類	_				鋼製容器
容				量	L/個				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
酱	溢力区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所		k 防 が必	護 上要なる		_				_

						1			T
						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑪, C403⑬, C100⑬用)
種				類	_				鋼製容器
容				量	L/個				
最高	i 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	i 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
7	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	* イ	だ ン /	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢 7 区	k 防 画	護 」	この 号					
所	1		護 上 要なi		_				_

でして					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑫, C403⑭, C100⑭用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン <del>1</del>	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
酱	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要なる		_		_

(形にさ)					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器(C403⑯, C100⑯用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_		_

形に合う					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器 (P403⑨, C403⑪, C100⑪用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
酱	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

(NOL C )						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ	を ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
籄	溢 7 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

							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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要	•	高			さ	mm				
寸	•	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	•	底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	が イ	充 ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
筃	•	溢 7 区	k 防 画	護 」 番	この 号	_				
所	•			護量要なる		_				_

一一一					
				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		
最高	所 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}$ C		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン <del>1</del>	名3)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要なる		_		_

がらるり						
				変 勇	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			
最高	5 使 用 圧	力 M	Pa			4. 6
最高	所 使 用 温	度	C			40
主	外	径』	nm			
要	高	ا خ	nm			
寸	胴 部 厚	t ا	nm	-	_	
法	底 部 厚	t ا	nm			
材		料	_			STH12
個		数				
取	系 (ライン 名	名 (1)	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢水防護上 配慮が必要な高					_

(形にさ)							
				変	更前	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				
最高	5 使 用 圧	力	MPa			ŀ	4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外	径	mm			ŀ	
要	高	さ	mm			ŀ	
寸	胴 部 厚	さ	mm		_	ŀ	
法	底 部 厚	さ	mm				
材		料	_				STH12
個		数	_			ŀ	
取	系 (ライン名	名 : )					ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_				
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_				<del>_</del>

一一一一						
				変	更前	変更後
名			称			FK-5-1-12貯蔵容器(P503⑪用)
種		類	_			鋼製容器
容		量	L/個			
最高	5 使 用 圧	カ	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm		_	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名 ; )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 O.P. 22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			

一一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	カ M	Pa			4. 6
最高	5 使 用 温	度。	С			40
主	外	径 n	nm			
要	高	ž n	nm			
寸	胴 部 厚	t n	nm	_		
法	底 部 厚	t n	nm			
材		料 -	_			STH12
個		数 -	_			
取	系 (ライン名	名: ) -	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 -	_			原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号 -	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_	_			_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	だ ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢 7	k 防 画	護士番	この 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一						
				変 更	1 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			
最高	5 使 用 圧	カ	MPa			4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	-	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 : )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_			_

一一一一					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器(C501⑪, C202⑨用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	5 使 用 圧	カ	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 ; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

一一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}$ C		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 ; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

(NOL C )						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(S202⑧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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	だ ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
籄	溢力区	防画	護 」	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

でして					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン <del>1</del>	名 3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
酱	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要なる		_		_

					変	更	前	変更後
名				称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P202⑪, C501⑫, C202⑩用)
種			類	_				鋼製容器
容			量	L/個				
最高	i 使 )	用圧	力	MPa				4. 6
最高	i 使 )	月 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外		径	mm				
要	高		さ	mm				
寸	胴 剖	厚	さ	mm		_		
法	底 部	厚	さ	mm				
材			料	_				STH12
個			数	_				
取	系 (ラィ	統 ( ン	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢 水 同区 画		上の号	_				
所	溢水 配慮が			_				_

(形にさ)						
				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			
最高	5 使 用 圧	力	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料				STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 : )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_			_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

(NOL C )						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(C403徑, C809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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ	を ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.22.50m
籄	溢 7 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

形に合う					
				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	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
酱	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

でして					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器 (P101⑩, C403②, C100②用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.22.50m
酱	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

(形じつ)						
				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	あ 使 用 圧	カ	MPa			4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm		_	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名 3 )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P.22.50m
筃	溢水防護上区 画番	. の 号	_			
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_			_

						1			
		_		_		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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
4	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	* イ	だ ン /	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P. <mark>24.80</mark> m
酱	溢 Z 区	k 防 画	護士番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
酱	溢力区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

(形にさ)					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_		_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	ん イ	を ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ξ.	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
箇		溢 <sub>才</sub> 区	く 防画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上 要なi		_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	を イ	充 ン ク	名 (1)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	<u>E</u>	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛		溢 <b>7</b> 区	k 防 画	護 <u></u> 番	: の 号	_				
所				護 上要なる						_

一一一一				
			変更前	変更後
名		称		FK-5-1-12貯蔵容器 (P701⑧, P700⑧, P610⑤用)
種		類 一		鋼製容器
容		量 L/個	1	
最高	6 使 用 圧	カ MPa		4.6
最高	6 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 -		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢水防護上 配慮が必要な高	_		_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	を イ	だ ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
箇		溢 才 区	、防 画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

(NOL C )		_				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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	を ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
籄	溢力区	、 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上 要なi						_

一一一				
			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		
最高	5 使 用 圧	力 MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
4	胴 部 厚	さ mm		
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 -		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 —		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高			_

						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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	だ ン 4	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
酱	溢力区	、 防 画	護 上番	: の 号	_				
所		、防 が必	護 上要なる		_				_

					1		
		_			変更前	変更後	
名				称		FK-5-1-12貯蔵容器(P602	2⑤用)
種			類	_		鋼製容器	
容			量	L/個			]
最高	5 使 用	圧	力	MPa		4.6	
最高	5 使 用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40	
主	外		径	mm			
要	高		さ	mm			
+	胴 部	厚	さ	mm	_		
法	底 部	厚	さ	mm			
材			料	_		STH12	
個			数	_			
取	系 (ライ	統 ンク	名 名 )	_		ケーブルトレイ消火	系
付	設	置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.(	)Om
笛	溢水防区 画	護	: の 号	_			
所	溢水防配慮が必			_		_	

						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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
籄	溢力区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	を イ	充 ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	朣	<u>E</u>	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛		溢 <sub>才</sub> 区	く 防画	護 <u></u> 番	: の 号	_				
所				護 上 要なi		_				_

一一一一				
			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	-	
最高	5 使 用 圧	力 MPa	-	4. 6
最高	5 使 用 温	度 ℃	-	40
主	外	径 mm	-	
要	高	さ mm	-	
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢水防護上 配慮が必要な高			_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	だ ン 4	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

形に合力					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P.15.00m
酱	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要なる		_		

	_						変	更	前	変更後
					_		交	又	ויוּן	
名						称				FK-5-1-12貯蔵容器 (P700⑤, P610②, P602②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	$^{\circ}$ C				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	<i>紛</i> イ	で ン タ	名 (3 )					ケーブルトレイ消火系
付		設	置	1	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
筃		溢 区	、防 画	護 上 番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

(II)LC)					l		1
					変 夏	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			
最高	i 使 /	月圧	力	MPa			4. 6
最高	i 使 j	月温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外		径	mm			
要	高		さ	mm			
寸	胴 部	厚	さ	mm	_	_	
法	底 部	厚	さ	mm			
材			料	_			STH12
個			数	_			
取	系 (ラ/	統・ン・	名 名 )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設	置	床	_			原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢 水 图区 直		上の号	_			
所	溢水の配慮が			_			

一一一一				
			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		
最高	5 使 用 圧	力 MPa		4. 6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 –		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢水防護上 配慮が必要な高			_

		_	_			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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			な	mm				
寸	胴 音	部	厚	さ	mm		_		
法	底音	部	厚	さ	mm				
材				料					STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	ּ イ		名 (1)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢水区	防 画	護 上番	この 号	_				
所	溢 水 配慮か				_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	を イ	も ン ク	名 (1)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	臣	<u>=</u>	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛		溢 <b>7</b> 区	く 防画	護 上 番	: の 号	_				
所				護 上 要なi		_				_

		_				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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	新 イ	を ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				制御建屋 0. P. 15. 00m
笛	溢水区	; 防 画	護 上番	: の 号	_				
所	溢水配慮				_				_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要	•	高			さ	mm				
寸	•	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	•	底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	ん イ	を ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	Ξ.	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
筃	•	溢 7 区	、 防 画	護 上番	: の 号	_				
所	•			護 上要なる		_				_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	を イ	も ン ク	名 (1)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	朣	<u>=</u>	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛		溢 7 区	く 防画	護 上 番	: の 号	_				
所				護 上 要なi		_				_

形に合力				
			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		
最高	5 使 用 圧	カ MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm		
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 —		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		制御建屋 0.P.15.00m
酱	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_		_

形に合力					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
1	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.15.00m
酱	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要なる		_		_

						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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	* ・イ	だ ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置		床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢 Z 区	k 防 画	護 」	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
酱	溢力区	k 防 画	護 上番	: の 号					
所			護 上要なる		_				_

	_						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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 ( ラ	を イ	も ン ク	名 (1)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	朣	<u>=</u>	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛		溢 7 区	く 防画	護 上 番	: の 号	_				
所				護 上 要なi		_				_

(形にさ)					
				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		
最高	5 使 用 圧	カ	MPa		4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名 ; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

(形にさ)					
				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		
最高	5 使 用 圧	カ	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		

(形にさ)					
				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		
最高	5 使 用 圧	カ	MPa		4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

(NOL C )		_				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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	を ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
籄	溢力区	、 防 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

(形にさ)					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! C$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

(形にさ)					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	この 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

(形にさ)					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	* ・イ	だ ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
籄	溢 Z 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所	I		護 上 要なi		_				_

一一一					
				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		
最高	所 使 用 圧	力	MPa		4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
笛	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要なる		_		_

一一一					
				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/f	固		
最高	5 使 用 圧	力 MP	a		4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃			40
主	外	径 mn	l		
要	高	خ mn	l		
寸	胴 部 厚	さ mn	l	_	
法	底 部 厚	さ mn	ı		
材		料 -			STH12
個		数 -			
取	系 (ライン名	名 _			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –			補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
笛	溢水防護上区 画番	- の -			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高				_

一一一一				
			変更前	変更後
名		君	<b></b>	FK-5-1-12貯蔵容器(P300③, C300⑦用)
種		類 -		鋼製容器
容		量 L/個	1	
最高	5 使 用 圧	力 MPa	,	4. 6
最高	所 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 -		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン 名	名 —		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_		_

(NOL C )		_				変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(S300⑥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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ	を ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
籄	溢力区	、防 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上 要なi						_

Chyl. C 7					
				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		
最高	后 使 用 <i>国</i>	王 力	MPa		4.6
最高	6 使 用 2	且 度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	すさ	mm	_	
法	底 部 厚	すさ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン	名 名 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		補機冷却系トレンチ 0. P8. 10m
笛	溢水防護区 画 番		_		
所	溢水防護 配慮が必要		_		_

がたさ	/									
							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材	•				料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ		充 ン 4	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	<u> </u>	重	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
笛		溢 7 区	k 防 画	護 上番	この 号	_				
所	Ī			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 O.P8.10m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

(続さ)								
					変	更 i	前	変更後
名				称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑤, C100②用)
種			類	_				鋼製容器
容			量	L/個			•	
最高	i 使 用	圧	力	MPa				4.6
最高	i 使 用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外		径	mm				
要	高		さ	mm				
4	胴 部	厚	さ	mm		_		
法	底 部	厚	さ	mm				
材			料	_				STH12
個			数	_				
取	系	統 ンク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	床	_				原子炉建屋 0.P8.10m
酱	溢水防区 画	護士番	: の 号	_				
所	溢 水 防 配慮が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	1			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 O.P8.10m
笛	溢っ	k 防 画	護 上番	この 号	_				
所			護士要なる		_				_

一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
4	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン	名 名 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
籄	溢水防護区 画番		_		
所	溢 水 防 護 配慮が必要な		_		_

						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑥, C100瀏用)
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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				補機冷却系トレンチ 0. P8. 10m
筃	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	カ	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	-	_	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名; )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高					

(続さ)								
					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				
最高	i 使 月	月圧	力	MPa				4.6
最高	i 使 月	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外		径	mm				
要	高		さ	mm				
4	胴 部	厚	さ	mm		_		
法	底 部	厚	さ	mm				
材			料	_				STH12
個			数	_				
取	系 (ライ	統シッ	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
酱	溢水 区 画	〕護 」 番	この 号	_				
所	溢水り配慮が過			_				_

						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑦, C100⑳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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	がイ	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				補機冷却系トレンチ 0. P8. 10m
笛	溢 Z 区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

(続さ)								
					変	更前	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			•	
最高	i 使 用	圧	力	MPa				4.6
最高	i 使 用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外		径	mm			•	
要	高		さ	mm			•	
寸	胴 部	厚	さ	mm		_	•	
法	底 部	厚	さ	mm			•	
材			料	_			•	STH12
個			数	_				
取	系 <i>デ</i> (ライ	統 ンク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	床	_				原子炉建屋 0.P8.10m
籄	溢水防区 画	護	: の 号	_				
所	溢 水 防 配慮が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 O.P8.10m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
筃	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

(NOL C )						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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- お イ	だ ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
籄	溢力区	、 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						ĺ			
		_	_			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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
7	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ	だ ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<b>置</b>	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
笛	溢 Z 区	k 防 画	護士番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

(NOL C )						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	* ・イ	充 ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
籄	溢 z 区	k 防 画	護 」	: の 号	_				
所	I		護 上 要なi		_				_

						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				
最高	<b>新</b> 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	事 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	おイ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
筃	溢 7 区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

一一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	カ	MPa			4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	3	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 : )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

						1			
		_		_		変	更	前	変更後
名	_		_		称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102②, C100@用)
種				類	_				鋼製容器
容				量	L/個				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
1	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	・イ	も ンク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置		床	_				原子炉建屋 O.P0.80m
笛	溢っ	k 防 画	護士番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						1			
						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				
最高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	i 使	用	温	度	$^{\circ}$ C				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
<del>-1</del>	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	・イ	も ンク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置		床	_				原子炉建屋 O.P0.80m
笛	溢っ	k 防 画	護士番	この 号	_				
所	1		護 上 要なi		_				_

(続さ)					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器(P102①, C100②用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	5 使 用	圧 力	MPa		4.6
最高	5 使 用	温度	$^{\circ}$ C		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
4	胴 部	厚さ	mm	_	
法	底 部	厚さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 統 (ライ		_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	<b>法</b> 床	_		原子炉建屋 0.P4.70m
酱	溢水防!	護 上 の番 号	_		
所	溢水防 配慮が必要		_		_

(NOL C )						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				
最高	使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- お イ	だ ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 O.P4.70m
籄	溢水区	、防 画	護 上番	この 号	_				
所	溢 水配慮				_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

(NOL C )						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}$ C				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
4	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- お イ	だ ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 O.P0.80m
籄	溢力区	、防 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上 要なi						_

(/// - /									
		_				変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器 (K602①, P603 <mark>①</mark> , C603①用)
種				類	_				鋼製容器
容				量	L/個				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴背	部	厚	さ	mm		_		
法	底音	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢水区	防 町	護 上番	この 号	_				
所	溢 水配慮が				_				_

一一一					
				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		
最高	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
4	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン 名	名 (3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_		_

(続さ)								
					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	i 使 用	圧	力	MPa				4.6
最高	i 使 用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外		径	mm				
要	高		さ	mm				
4	胴 部	厚	さ	mm		_		
法	底 部	厚	さ	mm				
材			料	_				STH12
個			数	_				
取	系 ん (ライ	売 ン 名	名 (3 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設 間	置	床	_				原子炉建屋 O.P0.80m
酱	溢水防区 画	護 上番	: の 号	_				
所	溢 水 防 配慮が必			_				<del>-</del>

						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102④, C100∞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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	だ ン 4	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一						
			7.5	変更前	前	変更後
名			弥			FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑤, P402⑤用)
種		類 -				鋼製容器
容		量 L/f	<u> </u>		-	
最高	5 使 用 圧	カ MP:	ı		-	4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃				40
主	外	径 mm			-	
要	高	خ mm			-	
寸	胴 部 厚	خ mn		_	-	
法	底 部 厚	خ mn				
材		料 —				STH12
個		数 -				
取	系 (ライン名	名 —				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –				原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢水防護上区 画番	の 号 -				
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_				_

一一一						
				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	5 使 用 圧	力	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料				STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 : )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

						1			
		_		_		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				
最高	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}$ C				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
1	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ	も ンク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置		床	_				原子炉建屋 O.P0.80m
笛	溢っ	k 防 画	護士番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P0.80m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一					
				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		
最高	所 使 用 圧	力	MPa		4. 6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 O.P0.80m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\!$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材	•				料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	<i>報</i>	で ン タ	名 3 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置		床	_				補機冷却系トレンチ 0.P.8.85m
筃		溢 区	、防画	護上番	: の 号	_				
所	_			護 上要な品		_				_

一一一一				
			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		
最高	5 使 用 圧	力 MPa		4. 6
最高	所 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm		
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン名	名 —		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		補機冷却系トレンチ 0.P.8.85m
笛	溢水防護上区 画番	- 号 -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高			_

(II)LC /					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑨用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	i 使 用 圧	力	MPa		4. 6
最高	i 使 用 温	上度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン	名 名 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		補機冷却系トレンチ 0.P.8.85m
笛	溢水防護区 画番		_		
所	溢水防護 配慮が必要な		_		_

一一一一一一一									
						変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑧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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
4	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ		売 ン タ	名	_				ケーブルトレイ消火系
付	設		置	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P.8.85m
筃	溢力区	水 防 画	護上番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						ı			
			_			変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(P102⑨, C100⑪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	$^{\circ}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
<b>寸</b>	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	* イ	を ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置		床	_				補機冷却系トレンチ 0.P.8.85m
笛	溢 7 区	k 防 画	護士番	この 号	_				
所	l .		護 上 要なi		_				_

一一一					
				変更前	変更後
名			称		FK-5-1-12貯蔵容器(K100⑨, P402⑨用)
種		類	_		鋼製容器
容		量	L/個		
最高	所 使 用 圧	力	MPa		4. 6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
4	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン <del>1</del>	名 3 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		補機冷却系トレンチ 0. P. 8. 85m
笛	溢水防護上区 画番	: の 号	_		
所	溢水防護上 配慮が必要なる		_		

(NOL C)									
						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				
最高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最 高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ		充 ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	<u> </u>	<b></b>	床	_				補機冷却系トレンチ 0. P8. 10m
笛	溢 Z 区	k 防 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上要なる		_				_

			_	_		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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数					
取	系 (ラ	<ul><li>※</li><li>イ</li></ul>	だ ン ク	名 (名)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				補機冷却系トレンチ 0.P8.10m
笛	溢 7 区	k 防 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

一一一一					
				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	5 使 用 圧	力	MPa		4.6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
寸	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 (1)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		制御建屋 0.P.19.50m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

(NOL C )		_				変	更	前	変更後
名					称				FK-5-1-12貯蔵容器(C300⑨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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	新 イ	を ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				制御建屋 0.P.19.50m
籄	溢水区	、防 画	護 上番	この 号	_				
所	溢水配慮								_

						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	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.6.90m
酱	溢力区	、 防 画	護 上番	この 号	_				
所			護 上要なる		_				_

一一一一				
			変更前	変更後
名		移		FK-5-1-12貯蔵容器 (K610②, K611②, K612②用)
種		類 -		鋼製容器
容		量 L/個		
最高	5 使 用 圧	力 MPa		4. 6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	خ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン 名	名 —		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 -		原子炉建屋 O.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	の 号 一		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高	_		_

						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	5 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.6.90m
酱	溢力区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

(形にさ)						
				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			
最高	5 使 用 圧	力	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	-	_	
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名 : )	_			ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 0.P8.10m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

(形にさ)							
				変	更前	旬	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	5 使 用 圧	力 M	Pa				4. 6
最高	5 使 用 温	度	C				40
主	外	径 r	nm				
要	高	さ r	nm				
寸	胴 部 厚	خ r	nm		_		
法	底 部 厚	خ r	nm				
材		料					STH12
個		数					
取	系 (ライン名	名 .	_				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_				原子炉建屋 0.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_				
所	溢水防護上 配慮が必要な高		_				_

一一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	カ	MPa			4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	3	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン 名	名 : )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 O.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

一一一一				
			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	5 使 用 圧	力 MPa		4.6
最高	5 使 用 温	度 ℃		40
主	外	径 mm		
要	高	さ mm		
寸	胴 部 厚	さ mm	_	
法	底 部 厚	さ mm		
材		料 —		STH12
個		数 -		
取	系 (ライン 名	名 —		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床 –		原子炉建屋 0.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	の -		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高			_

一一一					
				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		
最高	所 使 用 圧	カ	MPa		4. 6
最高	所 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$		40
主	外	径	mm		
要	高	さ	mm		
4	胴 部 厚	さ	mm	_	
法	底 部 厚	さ	mm		
材		料	_		STH12
個		数	_		
取	系 (ライン名	名 ; )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_		原子炉建屋 O.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	. の 号	_		
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_		_

一一一一						
				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	5 使 用 圧	カ	MPa			4.6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
寸	胴 部 厚	さ	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名 : )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 O.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

(形にさ)							
				変	更前	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				
最高	5 使 用 圧	カ	MPa				4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外	径	mm			Ī	
要	高	さ	mm				
寸	胴 部 厚	3	mm		_		
法	底 部 厚	さ	mm				
材		料	_				STH12
個		数	_				
取	系 (ライン 名	名 ; )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_				原子炉建屋 0.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_				
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_				_

一一一						
				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			
最高	5 使 用 圧	カ	MPa			4. 6
最高	5 使 用 温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$			40
主	外	径	mm			
要	高	さ	mm			
4	胴 部 厚	さ	mm	_		
法	底 部 厚	さ	mm			
材		料	_			STH12
個		数	_			
取	系 (ライン名	名 : )				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	床	_			原子炉建屋 O.P.6.90m
笛	溢水防護上区 画番	の 号	_			
所	溢 水 防 護 上 配慮が必要な高		_			_

(NOL C )		_				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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	新 イ	を ン ク	名 (4)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	<u> </u>	床	_				原子炉建屋 0.P.6.90m
笛	溢水区	; 防 画	護 上 番	この 号	_				
所	溢水配慮				_				_

(NOL C )						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	$^{\circ}$ C				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	** イ	充 ン ク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
籄	溢 7 区	、 防 画	護 」	: の 号	_				
所			護 上 要なi		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P. <mark>23.60</mark> m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>新</b>	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P. <mark>23.60</mark> m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	高 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.28.50m
筃	溢 7	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最「	高 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最「	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	月同	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.28.50m
笛	溢 <i>7</i> 区	k 防 画	護 」番	この 号	_				
所		水 防			_				_

(続さ)								
					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	5 使 用	圧	力	MPa				4.6
最高	5 使 用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外		径	mm				
要	高		さ	mm				
寸	胴 部	厚	さ	mm		_		
法	底 部	厚	さ	mm				
材			料	_				STH12
個			数	_				
取	系		名 3 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設 置	<b>置</b>	床	_				原子炉建屋 0.P.28.50m
籄	溢水防区 画	護 上番	: の 号	_				
所	溢水防 配慮が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	だ ン 4	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最「	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最「	高 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	月同	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護 」	この 号	_				
所		水 防			_				_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	この 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

							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	$^{\circ}\!$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材	•				料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	彩 イ	で ン タ	名 (3 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	1	床	_				原子炉建屋 0.P.15.00m
筃		溢 区	、防画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要なる		_				_

						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				
最	高	も 用	圧	力	MPa				4.6
最	高	10 用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (	ん ラ イ	売 ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	<u> </u>	置	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢区	水 防 画	護 」 番	この 号	_				
所		水 防			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	. 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	. 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢力区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

		_	_	_		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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4.6
最高	5 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
<del>-</del>	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材				料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	・イ	も ンク	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置		床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢 7	k 防 画	護士番	この 号	_				
所	I		護 上 要なi		_				_

						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				
最	高 使	用	圧	力	MPa				4.6
最「	高 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	が イ		名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	Ē	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢之区	k 防 画	護 上番	: の 号	_				
所		水 防			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	だ ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=======================================	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
筃	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	高 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	- 紛 イ	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	彩 イ	で ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

							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				
最	高	使	用	圧	力	MPa				4.6
最	高	使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主		外			径	mm				
要		高			さ	mm				
寸		胴	部	厚	さ	mm		_		
法		底	部	厚	さ	mm				
材					料	_				STH12
個					数	_				
取		系 (ラ	が イ	で ン 名	名 (3 )	_				ケーブルトレイ消火系
付		設	置	<u> </u>	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
筃		溢 区	、防画	護 上番	: の 号	_				
所				護 上要な高		_				_

						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				
最	高	も 用	圧	力	MPa				4.6
最	高	10 用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	·			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (	ん ラ イ	売 ン ク	名 名 )	_				ケーブルトレイ消火系
付	設	<u> </u>	置	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢区	水 防 画	護 」番	この 号	_				
所		水 防			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\! \mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	· イ		名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所		k 防 が必			_				_

						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				
最高	· 使	用	圧	力	MPa				4. 6
最高	· 使	用	温	度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$				40
主	外			径	mm				
要	高			さ	mm				
寸	胴	部	厚	さ	mm		_		
法	底	部	厚	さ	mm				
材	•			料	_				STH12
個				数	_				
取	系 (ラ	<b>粉</b>	を ン タ	名 (2)	_				ケーブルトレイ消火系
付付	設	置	=	床	_				制御建屋 0.P.15.00m
笛	溢刀区	k 防 画	護上番	: の 号	_				
所			護 上要なる		_				_

			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		
最	高使用圧力	<mark>M</mark> Pa		4. 6
最	高使用温度	$^{\sim}$		40
主	外 径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料			STH12
個	数	_		
取	<ul><li>系 統 名</li><li>(ライン名)</li></ul>	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置 床	_		原子炉建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)20 (2)				
			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		
最高	新 使 用 圧 力	<mark>MPa</mark>		4. 6
最高	f 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴の部の厚っさ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系 統 名 (ライン名)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設置床	_		原子炉建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

			変更前	変更後
名		称		FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑩用)
種	類	_		鋼製容器 一
容	量	L/個		
最高	高 使 用 圧 力	<mark>MPa</mark>		4. 6
最高	高 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系統名( ラ イ ン 名 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置 床	_		原子炉建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)24 (2)				
			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	高 使 用 圧 力	<mark>MPa</mark>		4. 6
最高	高 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外 径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系統名( ラ イ ン 名 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設置床	_		原子炉建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)24 (2)				
			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		
最高	高 使 用 圧 力	<mark>MPa</mark>		4. 6
最高	高 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外 径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系統名( ラ イ ン 名 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設置床	_		原子炉建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)24 (2)				
			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	高 使 用 圧 力	<mark>MPa</mark>		4. 6
最高	高使用温度	$^{\sim}$		40
主	外径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴の部の厚っさ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系統名( ラ イ ン 名 )	_		ケーブルトレイ消火系
付	設置床	_		原子炉建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)20 ( )				
			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		
最高	高 使 用 圧 力	<mark>MPa</mark>		4. 6
最高	高 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外    径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系 (ライン名)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設置床	_		制御建屋 O.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)20 (2)				
			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		
最高	高 使 用 圧 力	MPa		4. 6
最高	s 使 用 温 度	C		40
主	外    径	mm		
要	高さ	mm		
<del>1</del>	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系 統 名 (ライン名)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置 床	_		制御建屋 0. P. 2. 00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)24 (2)				
			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	高 使 用 圧 力	MPa		4. 6
最高	高 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外 径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系 (ライン名)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設置床	_		制御建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

			変更前	変更後
名		称		FK-5-1-12貯蔵容器(C400④用)
種	類	_		の 鋼製容器 は の の の の の の の の の の の の の の の の の の
容	量	L/個		
最高	高 使 用 圧 力	<mark>MPa</mark>		4. 6
最高	高 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外    径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料			STH12
個	数			
取	系統名( ラ イ ン 名 )			ケーブルトレイ消火系
付	設 置 床			制御建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)20 (2)				
			変更前	変更後
名		称		FK-5-1-12貯蔵容器(C401②用)
種	類			の <mark>鋼製容器</mark> は は は は は は は は は は は は は は は は は は は
容	量	L/個		
最高	高 使 用 圧 力	MPa		4. 6
最高	s 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外    径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系 統 名 (ライン名)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設 置 床	_		制御建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	_		_

(NYL C)								
			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	新 使 用 圧 力	<mark>M</mark> Pa		<mark>4. 6</mark>				
最高	所 使 用 温 度	$^{\sim}$		40				
主	外    径	mm						
要	高さ	mm						
寸	胴部厚さ	mm	_					
法	底部厚さ	mm						
材	料	_		STH12				
個	数	_						
取	系統名( ラ イ ン 名 )	_		ケーブルトレイ消火系				
付	設 置 床	_		制御建屋 0.P.2.00m				
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_						
所	溢水防護上の 配慮が必要な高さ	_						

(1)11 (1)				
			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		
最高	高 使 用 圧 力	MPa		4. 6
最高	高 使 用 温 度	$^{\sim}$		40
主	外    径	mm		
要	高さ	mm		
寸	胴部厚さ	mm	_	
法	底部厚さ	mm		
材	料	_		STH12
個	数	_		
取	系 (ライン名)	_		ケーブルトレイ消火系
付	設置床	_		制御建屋 0.P.2.00m
笛	溢水防護上の 区 画 番 号	_		_
所	溢 水 防 護 上 の 配慮が必要な高さ	_		_

(1)10 C														
			_	_			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				L/個								
最	高	使	用	圧	力	MPa		4. 6						
最	高使用温度℃					$^{\sim}$		40						
主		外			径	mm								
要		高			さ	mm								
寸		胴	部	厚	さ	mm	_							
法		底	部	厚	さ	mm								
材					料			STH12						
個					数									
取		系 ( ラ	を イ	を ン /	名 名 )	_		ケーブルトレイ消火系						
付		設	置		床			制御建屋 0.P.2.00m						
筃		溢 <sub>才</sub> 区	、防 画	護 上番	この 号									
所				護 上 要なi		_								

(5)主配管(常設)

		変	更 前				変 更 後						
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料	
r						r	FK-5-1-12貯蔵容器 (P800用) 〜 ケーブルトレイ (P800)	4.6	40			C1220T	
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P401 <mark>1)</mark> , P404, P801, P803 用) ~ ケーブルトレイ (P401 <mark>1)</mark> , P404, P801, P803)	4.6	40			C1220T	
系						系	FK-5-1-12貯蔵容器 (P802用) 〜 ケーブルトレイ (P802)	4.6	40			C1220T	

	変 更 前						変 更 後						
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料	
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100②用) ~ ケーブルトレイ(S100②)	4.6	40			C1220T	
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400②用) ~ ケーブルトレイ (C400②)	4.6	40			C1220T	
系						系	FK-5-1-12貯蔵容器 (P400 <mark>①</mark> 用) 〜 ケーブルトレイ (P400 <mark>①</mark> )	4.6	40			C1220T	

		変	更前					変更後					
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100①用) 〜 ケーブルトレイ (S100①)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400①用) 〜 ケーブルトレイ (C400①)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更後				
名称	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用 且 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12貯蔵容器 (S605用) 〜 ケーブルトレイ (S605)	4.6	40			C1220T
ーブ ルトレイ消火系		ク     フ   ル   レ   イ     米   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・					FK-5-1-12貯蔵容器 (C608用) 〜 ケーブルトレイ (C608)	4.6	40			C1220T
· 菜						系	FK-5-1-12貯蔵容器 (P607用) 〜 ケーブルトレイ (P607)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
							FK-5-1-12 貯蔵容器(C300②用) 〜 ケーブルトレイ(C300②)	4.6	40			C1220T
ケーブルト						ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S300②用) ~ ケーブルトレイ (S300②)	4.6	40			C1220T
ルトレイ消火系			_			・レイ消火系	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

		変	更前				変り	更 後				
名称	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用 且 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						ケ	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑧, P101⑥用) ~ ケーブルトレイ (P403⑧, P101⑥)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_					FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑧, C100⑧用) ~ ケーブルトレイ (C403⑧, C100⑧)	4.6	40			C1220T
系						イ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101④用) 〜 ケーブルトレイ(S101④)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更 後				
名 称	最高使用 最高 圧 力 温 (MPa) (	高 使 用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101③用) 〜 ケーブルトレイ(S101③)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑦, C100⑦用) ~ ケーブルトレイ (C403⑦, C100⑦)	4.6	40			C1220T
A 系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑦, P101⑤用) ~ ケーブルトレイ (P403⑦, P101⑤)	4.6	40			C1220T

		更前				変り	更 後				
名 称	最高使用 E 力 (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 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r					r	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
ーブルトレイ消火系		_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101®, C403⑩, C100⑪用) ~ ケーブルトレイ (P101®, C403⑩, C100⑩)	4.6	40			C1220T
系					系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑤用) 〜 ケーブルトレイ(S101⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑥, C100⑥用) ~ ケーブルトレイ (C403⑥, C100⑥)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑥, P101④用) ~ ケーブルトレイ (P403⑥, P101④)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101②用) ~ ケーブルトレイ(S101②)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C100⑤用) ~ ケーブルトレイ(C100⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(C403⑤用) 〜 ケーブルトレイ(C403⑤)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101③用) 〜 ケーブルトレイ (P101③)	4.6	40			C1220T
系						1消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑤用) 〜 ケーブルトレイ (P403⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101①用) ~ ケーブルトレイ(S101①)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	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
系						系	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

	変 更	更前					変り	更 後				
名 移	高 使 用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト						ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403②, C100②用) ~ ケーブルトレイ (C403②, C100②)	4.6	40			C1220T
- レイ消火系		_				- レイ消火系	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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403①, P101①用) ~ ケーブルトレイ (P403①, P101①)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403①, C100①用) ~ ケーブルトレイ(C403①, C100①)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

	Į.	変 更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 E 力 (MPa) 最高使加温 (℃)	列 在*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S300④用) ~ ケーブルトレイ(S300④)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C300④用) 〜 ケーブルトレイ(C300④)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(P202①用) ~ ケーブルトレイ(P202①)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C202①用) ~ ケーブルトレイ(C202①)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更後				
名称	最高使用 压力 (MPa)	最高使用 且 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						T	FK-5-1-12 貯蔵容器(P502②用) 〜 ケーブルトレイ(P502②)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(P503③用) 〜 ケーブルトレイ(P503③)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C501③用) ~ ケーブルトレイ(C501③)	4.6	40			C1220T

		変	更前					変『	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	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
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501④, C202②用) ~ ケーブルトレイ(C501④, C202②)	4.6	40			C1220T

		変	更前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	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
ープルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑥, C202④用) ~ ケーブルトレイ (C501⑥, C202④)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202④用) ~ ケーブルトレイ(S202④)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更 後				
名 称	最高使用 压 力 (MPa) 最高 (()	高 使 用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑤用) 〜 ケーブルトレイ(S202⑤)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑦, C202⑤用) ~ ケーブルトレイ (C501⑦, C202⑤)	4.6	40			C1220T
· 八系						· 八系	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

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12貯蔵容器 (P769用) 〜 ケーブルトレイ (P769)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12貯蔵容器(C501-1用) ~ ケーブルトレイ(C501-1)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
							FK-5-1-12貯蔵容器 (S703用) 〜 ケーブルトレイ (S703)	4.6	40			C1220T
ケ ー ブ ル ト						ケーブルト	FK-5-1-12貯蔵容器 (C736用) 〜 ケーブルトレイ (C736)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_			・レイ消火系	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

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202③用) 〜 ケーブルトレイ(S202③)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑤, C202③用) ~ ケーブルトレイ (C501⑤, C202③)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(C300①用) ~ ケーブルトレイ(C300①)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S300①用) ~ ケーブルトレイ(S300①)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑫用) 〜 ケーブルトレイ(S101⑫)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C403②用) ~ ケーブルトレイ(C403②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 最 圧 力 温 (MPa)	と高使用 L 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑪用) 〜 ケーブルトレイ(S101⑪)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			-			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑪, C403⑱, C100⑲用) ~ ケーブルトレイ (P101⑪, C403⑲, C100⑲)	4.6	40			C1220T
· 系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P101⑫, C403⑳, C100㉑用) ~ ケーブルトレイ (P101⑫, C403㉑, C100㉑)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑩用) 〜 ケーブルトレイ(S101⑩)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403®用) ~ ケーブルトレイ (C403®)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C100®用) ~ ケーブルトレイ (C100®)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑨用) 〜 ケーブルトレイ(S101⑨)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C100⑰用) 〜 ケーブルトレイ(C100⑰)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑰用) 〜 ケーブルトレイ (C403⑰)	4.6	40			C1220T

		変	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑦用) ~ ケーブルトレイ(S101⑦)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101®用) 〜 ケーブルトレイ(S101®)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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, C100⑮用) ~ ケーブルトレイ (P403⑬, C403⑮, C100⑮)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						r	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
ープルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	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
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403⑮, C100⑯用) ~ ケーブルトレイ (C403⑯, C100⑯)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更 後				
名 称	最高使用 最 圧 力 温 (MPa)	ā	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P403⑨, C403⑪, C100⑪用) 〜 ケーブルトレイ (P403⑨, C403⑪, C100⑪)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S101⑥用) 〜 ケーブルトレイ(S101⑥)	4.6	40			C1220T
· 系						系	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

	変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケ					<i>f</i>	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑨, P202⑦用) ~ ケーブルトレイ (P503⑨, P202⑦)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501®, C202⑥用) ~ ケーブルトレイ (C501®, C202⑥)	4.6	40			C1220T
八系 					系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202⑥用) 〜 ケーブルトレイ(S202⑥)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑪用) 〜 ケーブルトレイ (P503⑪)	4.6	40			C1220T
ケーブルト						ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑩, P202⑧用) ~ ケーブルトレイ (P503⑩, P202⑧)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_			・レイ消火系	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

	変	更 前				変り	更 後				
名  移	最高使用 用 用 (MPa) 最高使用 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 彩		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト					ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C501⑪, C202⑨用) ~ ケーブルトレイ(C501⑪, C202⑨)	4.6	40			C1220T
-レイ消火系		_			・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P503⑫, P202⑩用) ~ ケーブルトレイ (P503⑫, P202⑩)	4.6	40			C1220T

	変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 压 / (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 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
F					F	FK-5-1-12 貯蔵容器(S202®用) 〜 ケーブルトレイ(S202®)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_			ーブ ルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P202⑨, C501⑩, C202⑧用) 〜 ケーブルトレイ (P202⑨, C501⑩, C202⑧)	4.6	40			C1220T
八系 					系	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

		変	更 前					変『	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更前				変〕	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	4	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト						ケーブルト	FK-5-1-12貯蔵容器(S708用) 〜 ケーブルトレイ(S708)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_			・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C403②, C809用) ~ ケーブルトレイ (C403②, C809)	4. 6	40			C1220T

	変	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 E 力 (MPa) 最高使用 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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, C403⑳, C100㉑用) 〜 ケーブルトレイ (P101⑨, C403㉑, C100㉑)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変!	更後				
名 称	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	4	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_			ケーブルト	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
レイ消火系			_			・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S101⑬, S709②用) ~ ケーブルトレイ (S101⑬, S709②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更前				変り	更 後				
名 称	最高使用 最高 压 力 温 (MPa)	高 使 用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K702⑧, K706⑧用) ~ ケーブルトレイ (K702⑧, K706⑧)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K602②用) 〜 ケーブルトレイ (K602②)	4.6	40			C1220T
· 八系						系	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

		変	更 前					変『	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	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

		変	更 前					変『	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(C606③用) ~ ケーブルトレイ(C606③)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S602③用) ~ ケーブルトレイ(S602③)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	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
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	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
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P602⑤用) 〜 ケーブルトレイ (P602⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	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
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P700億, P610③, P602③用) ~ ケーブルトレイ (P700億, P610③, P602③)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(C606②用) ~ ケーブルトレイ(C606②)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S602②用) 〜 ケーブルトレイ(S602②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	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
レイ消火系			_				レイ消火系	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

		変	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	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
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S601②用) ~ ケーブルトレイ(S601②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	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
・レイ消火系			_				レイ消火系	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

	変更前				変!	更後				
名 称	使用 度 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	<u>S</u>	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	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
レイ消火系			_				レイ消火系	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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	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
・レイ消火系			_				レイ消火系	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

	変	更前					変!	更後				
名 称	最高使用 压 力	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		更前					変り	更 後				
名 称	最高使用 压力温度 (MPa) 最高使用	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
ケーブルト						ケーブルト	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
- レイ消火系		_				・レイ消火系	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

		変	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更前				変り	更後				
名称	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用 量 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(C602①用) ~ ケーブルトレイ(C602①)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C603②用) 〜 ケーブルトレイ (C603②)	4.6	40			C1220T
· 菜						· 茶	FK-5-1-12 貯蔵容器(S600①用) 〜 ケーブルトレイ(S600①)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 压力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						<i>f</i>	FK-5-1-12 貯蔵容器(C601①用) ~ ケーブルトレイ(C601①)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			-			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C602②用) 〜 ケーブルトレイ(C602②)	4.6	40			C1220T
A 系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S600④用) ~ ケーブルトレイ(S600④)	4.6	40			C1220T

	変	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 压 力 温 度 (MPa) (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S601③用) ~ ケーブルトレイ(S601③)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S600②用) ~ ケーブルトレイ(S600②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300①, C300⑤用) ~ ケーブルトレイ (P300①, C300⑤)	4.6	40			C1220T
レイ消火系							レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S300⑤用) ~ ケーブルトレイ(S300⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
							FK-5-1-12 貯蔵容器 (P300③, C300⑦用) ~ ケーブルトレイ (P300③, C300⑦)	4.6	40			C1220T
ケーブルト						ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S300⑥用) ~ ケーブルトレイ(S300⑥)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_			レイ消火系	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

		更 前					変	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa) 最高使用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						ケ	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100③, P402③用) ~ ケーブルトレイ (K100③, P402③)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_				ーブ ルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑤, C100②用) ~ ケーブルトレイ (P102⑤, C100②)	4.6	40			C1220T
系						<b>八</b> 系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100③用) 〜 ケーブルトレイ(S100③)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変 貝	更 後				
名	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケ						r	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100億, P402億用) ~ ケーブルトレイ (K100億, P402億)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑥, C100⑧用) ~ ケーブルトレイ (P102⑥, C100⑱)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100④用) 〜 ケーブルトレイ (S100④)	4.6	40			C1220T

		変更前				変『	更 後				
名 移	最高使用 压力 (MPa) 最高 温	使用 度 C) 外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	4	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト		_			ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑦, P402⑦用) 〜 ケーブルトレイ(K100⑦, P402⑦)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系		_			・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑦, C100②用) ~ ケーブルトレイ (P102⑦, C100②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201②, P502⑧用) ~ ケーブルトレイ (K201②, P502⑧)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201③, C200②用) ~ ケーブルトレイ (P201③, C200②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201④, C200③用) ~ ケーブルトレイ (P201④, C200③)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201③, P502⑨用) ~ ケーブルトレイ (K201③, P502⑨)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(S200②用) ~ ケーブルトレイ(S200②)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C200④用) ~ ケーブルトレイ (C200④)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器(P201⑤用) 〜 ケーブルトレイ (P201⑤)	4.6	40			C1220T

	変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 E 力 (MPa) 最高使用 度 (℃)	外 径*1 (nm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケ					T	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100⑤用) 〜 ケーブルトレイ(S100⑤)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102②, C100②用) ~ ケーブルトレイ (P102②, C100②)	4.6	40			C1220T
系					八系 系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100②, P402②用) ~ ケーブルトレイ (K100②, P402②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102①, C100②用) ~ ケーブルトレイ (P102①, C100③)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100①, P402①用) ~ ケーブルトレイ (K100①, P402①)	4.6	40			C1220T

	変	更 前				変り	更 後				
名 称	最高使用 压 (MPa) 最高使用 温 度	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
ケ					ケ	FK-5-1-12 貯蔵容器(S200①用) 〜 ケーブルトレイ(S200①)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S601①用) 〜 ケーブルトレイ(S601①)	4.6	40			C1220T
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· 八系	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

		変	更 前				変『	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	타	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト						ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P201②, C200①用) ~ ケーブルトレイ (P201②, C200①)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_			・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K201①, P502⑦用) ~ ケーブルトレイ (K201①, P502⑦)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名	最高使 压 (MPa)	最高使用温 度(℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102④, C100愛用) ~ ケーブルトレイ (P102④, C100愛)	4.6	40			C1220T
-レイ消火系			_				- レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑤, P402⑤用) ~ ケーブルトレイ (K100⑤, P402⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102③, C100⑤用) ~ ケーブルトレイ (P102③, C100⑤)	4.6	40			C1220T
レイ消火系							レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100④, P402④用) ~ ケーブルトレイ (K100④, P402④)	4.6	40			C1220T

	変	更前					変り	更 後				
名 称	最高使用 压 力 温 度 (MPa) (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	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(S100⑥用) 〜 ケーブルトレイ(S100⑥)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更後				
名 称	最高使用 压 力 (MPa)	高 使 用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						5	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑧, P402⑧用) ~ ケーブルトレイ (K100⑧, P402⑧)	4.6	40			C1220T
ーブ ルトレイ消火系		_					FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑧, C100⑩用) ~ ケーブルトレイ (P102⑧, C100⑩)	4.6	40			C1220T
· 系						イ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S100⑨用) 〜 ケーブルトレイ(S100⑨)	4.6	40			C1220T

		-	変 更 前				変り	更 後				
名	最高 圧 (MF	使用 力 a) 最高使 (℃)	用 タ 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S100⑧用) 〜 ケーブルトレイ (S100⑧)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系	,		_			ーブ ルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P102⑨, C100⑩用) ~ ケーブルトレイ (P102⑨, C100⑪)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (K100⑨, P402⑨用) ~ ケーブルトレイ (K100⑨, P402⑨)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(P502⑩用) ~ ケーブルトレイ(P502⑩)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(K201④用) ~ ケーブルトレイ(K201④)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変『	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S300⑦用) ~ ケーブルトレイ(S300⑦)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C300⑨用) ~ ケーブルトレイ(C300⑨)	4.6	40			C1220T

		変	更前				変り	更 後				
名 称	最高使用 压力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 彩		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料
r						T	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
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	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
A						八系	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

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S003③用) ~ ケーブルトレイ(S003③)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				・レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C008③用) ~ ケーブルトレイ(C008③)	4.6	40			C1220T

		変	更前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S003②用) ~ ケーブルトレイ(S003②)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C008②用) 〜 ケーブルトレイ(C008②)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S003①用) ~ ケーブルトレイ(S003①)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(C008①用) ~ ケーブルトレイ(C008①)	4.6	40			C1220T

	3	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 压 力 (MPa) 最高使月 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(C001②用) 〜 ケーブルトレイ(C001②)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S001②用) 〜 ケーブルトレイ (S001②)	4.6	40			C1220T

	変	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 E 力 (MPa) 最高使用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト			_				ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(C001①用) ~ ケーブルトレイ(C001①)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S001①用) 〜 ケーブルトレイ(S001①)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S751①用) ~ ケーブルトレイ(S751①)	4.6	40			C1220T
レイ消火系			_				レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S750①用) ~ ケーブルトレイ(S750①)	4.6	40			C1220T

	変	更前					変り	更後				
名 称	最高使用 E 力 (MPa) 最高使用 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

		変	更 前					変『	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S751②用) ~ ケーブルトレイ(S751②)	4.6	40			C1220T
・レイ消火系	_ ト レ イ 消						レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器(S750③用) ~ ケーブルトレイ(S750③)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変『	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器(S751③用) 〜 ケーブルトレイ(S751③)	4.6	40			C1220T
レイ消火系	-							FK-5-1-12 貯蔵容器(S750④用) 〜 ケーブルトレイ(S750④)	4.6	40			C1220T

		変	更前					変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト							ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S751④用) 〜 ケーブルトレイ (S751④)	4.6	40			C1220T
レイ消火系	ー ー イ消火系						レイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S750⑤用) 〜 ケーブルトレイ (S750⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変り	更後				
名 称	最高使用 压力 (MPa)	最高使用 且 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						r	FK-5-1-12 貯蔵容器(C002②用) ~ ケーブルトレイ(C002②)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系			_			ーブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C003 用) 〜 ケーブルトレイ (C003)	4.6	40			C1220T
系						系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S002 用) 〜 ケーブルトレイ (S002)	4.6	40			C1220T

		変	更 前					変り	更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (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

	変	更前				変〕	更後				
名 称	最高使用 压 力 温 度 (MPa) (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	6 <del>)</del>	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	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

		変	更前				変り	更後				
名 称	最高使用 压力 (MPa)	最高使用 且 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材 料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r						T	FK-5-1-12 貯蔵容器(S750⑦用) 〜 ケーブルトレイ(S750⑦)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_					FK-5-1-12 貯蔵容器(S751⑥用) 〜 ケーブルトレイ(S751⑥)	4.6	40			C1220T
系	7 洋火 系						FK-5-1-12 貯蔵容器(S751⑤用) 〜 ケーブルトレイ(S751⑤)	4.6	40			C1220T

		変	更 前				変 更	後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材	<u>6</u> }	名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
ケーブルト						ケーブルト	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S754 用) 〜 ケーブルトレイ (S754)	4. 6	40			C1220T
・レイ消火系	一						FK-5-1-12 貯蔵容器(S755 用) 〜 ケーブルトレイ(S755)	4. 6	40			C1220T

	変	更 前					更後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa) 最高使用 温 度	外 径*1 (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
r					r	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S752①用) 〜 ケーブルトレイ (S752①)	4.6	40			C1220T
ーブルトレイ消火系		_			ーブ ルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S752②用) 〜 ケーブルトレイ (S752②)	4.6	40			C1220T
· 八系					八系	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				変り	更 後				
名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		<del>名                                    </del>	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料
<u>ケ</u>						F	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400③用) 〜 ケーブルトレイ (C400③)	<u>4. 6</u>	40			C1220T
ケーブルトレイ消火系			=			ーブ ルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C401①用) 〜 ケーブルトレイ (C401①)	4.6	40			C1220T
<b>系</b>						素	FK-5-1-12貯蔵容器(S100⑩用) 〜 ケーブルトレイ(S100⑩)	<u>4. 6</u>	40			С1220Т

(続き)												
		変	更前				変り	更 後				
名	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*² (mm)	材料
ケ						F	FK-5-1-12貯蔵容器 (K400①用) 〜 ケーブルトレイ (K400①)	<u>4. 6</u>	40			C1220T
ケーブルトレイ消火系			•			ーブ ルトレイ消火系	FK-5-1-12貯蔵容器 (P400②用) 〜 ケーブルトレイ (P400②)	4. 6	40			C1220T
系						素	FK-5-1-12貯蔵容器 (P402⑩用) 〜 ケーブルトレイ (P402⑩)	4.6	<u>40</u>			C1220T

(続き)	(続き)													
変 更 前							変 更 後							
名	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ* <sup>2</sup> (mm)	材料		
<u>ケ</u>							FK-5-1-12 貯蔵容器 (K400②用) 〜 ケーブルトレイ (K400②)	<u>4. 6</u>	<u>40</u>			C1220T		
ケーブ ルトレイ消火系	- -					-ブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P400③用) 〜 ケーブルトレイ (P400③)	4.6	40			C1220T		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						素	FK-5-1-12 貯蔵容器 (P603②用) 〜 ケーブルトレイ (P603②)	4.6	<u>40</u>			C1220T		

(続き)	(続き)													
変 更 前							変 更 後							
名	最高使用 压 力 (MPa)	最高使用温 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		名 称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 度 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*² (mm)	材料		
     ケ							FK-5-1-12 貯蔵容器 (C400④用) 〜 ケーブルトレイ (C400④)	<u>4. 6</u>	40			C1220T		
ケーブ ルトレイ消火系						-ブルトレイ消火系	FK-5-1-12 貯蔵容器 (C401②用) 〜 ケーブルトレイ (C401②)	<u>4. 6</u>	40			C1220T		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						素	FK-5-1-12 貯蔵容器 (S603 用) 〜 ケーブルトレイ (S603)	<mark>4. 6</mark>	<u>40</u>			C1220T		

(続き)														
変更前							変更後							
名称	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 (℃)	外 径*1 (mm)	厚 さ*2 (mm)	材料		<mark>名 称</mark>	最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用。 (℃)	外 径* <sup>1</sup> (mm)	厚 さ*² (mm)	材料		
ケーブルト		_					ケーブルトレイ (P603③)	4. 6	<mark>40</mark>			С1220Т		
・レイ消火系	_		- レイ消火系	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。