## 検査結果表 (防火扉)

当該検査に関与した検査者		氏 名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の松本老		
	その他の検査者		

					検査結果		
亚口	17	検 査 項 目	IA de descri	- 田田丁			担当
番号	(		検査事項	指摘なし	J J J L	既 存 不適格	検査者 番号
(1)		設置場所の周囲状況	閉鎖の障害となる物品の放置の状況				
(2)	防火扉	扉、枠及び金物	扉の取付けの状況				
(3)	的久康	非、件及い金物	扉、枠及び金物の劣化及び損傷の状況				
(4)	1	危害防止装置	作動の状況				
(5)		煙感知器、熱煙複合式	設置位置				
(6)	]	感知器及び熱感知器	感知の状況				
(7)	1	温度ヒューズ装置	設置の状況				
(8)	1		スイッチ類及び表示灯の状況				
(9)	1	`at 45 / 40 / 40 PP	結線接続の状況				
(10)	連動機構	連動制御器	接地の状況				
(11)	1		予備電源への切り替えの状況				
(12)	1	連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況				
(13)	1	連動機構用   作用电源	容量の状況				
(14)	1	自動閉鎖装置	設置の状況				
(15)	1	日期闭與表直	再ロック防止機構の作動の状況				
(16)	<b>◇◇ ∧ ムム よへ/と手</b>	الأخلاص	防火扉の閉鎖の状況				
(17)	総合的な作動の状況		防火区画の形成の状況				
上記以	以外の検査項目			'		•	
特記事	事項						
番号		検査項目	指摘の具体的内容等	改善	の具体的内	容等	改善(予 定)年月

## 検査結果表 (防火シャッター)

当該検査に関与した検査者		氏 名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

		1					
				検査結果			
		1	IA Lista et				担当
番号	横	査 項 目	検査事項	指摘	女尼山		検査者
				なし		既 存 不適格	番号
(1)		設置場所の周囲状況	閉鎖の障害となる物品の放置の状況				
(2)	1		軸受け部のブラケット、巻取りシャフト及び開				
(-)			閉器の取付けの状況※				
(3)	1		スプロケットの設置の状況				
(4)	1	駆動装置	軸受け部のブラケット、ベアリング及びスプロ				
			ケット又はロープ車の劣化及び損傷の状況※				
(5)			ローラチェーン又はワイヤーロープの劣化及び				
			損傷の状況				
(6)	防火	カーテン部	スラット及び座板の劣化等の状況				
(7)	シャッター	)	吊り元の劣化及び損傷並びに固定の状況				
(8)		ケース	劣化及び損傷の状況				
(9)	1	まぐさ及びガイドレー	劣化及び損傷の状況				
		ル					
(10)			危害防止用連動中継器の配線の状況				
(11)			危害防止装置用予備電源の劣化及び損傷の状況				
(12)	1	危害防止装置	危害防止装置用予備電源の容量の状況				
(13)	1		座板感知部の劣化及び損傷並びに作動の状況				
(14)	1		作動の状況				
(15)		 					
(16)	1	煙感知器、熱煙複合式 感知器及び熱感知器	感知の状況				
(17)		温度ヒューズ装置	設置の状況				
(18)		連動制御器 機構	スイッチ類及び表示灯の状況				
(19)			結線接続の状況				
(20)	連動機構		接地の状況				
(21)	1		予備電源への切り替えの状況				
(22)	i	連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況				
(23)			容量の状況				
(24)			設置の状況				
		手動閉鎖装置					
(25)		丁 期	設置の状況				
(26)	総合的な作動の	の状況	防火シャッターの閉鎖の状況				
(27)		. , , , ,	防火区画の形成の状況				
上記以	以外の検査項目						
特記事	項		-				•
番号		 検査項目	指摘の具体的内容等	北美	の具体的内	1 宏 笠	改善(予
田力	,	快旦"只日	1日前以共中以口谷守	以晋		14寸	定)年月

## 検査結果表

(耐火クロススクリーン)

当該検査に関与した 検査者		氏 名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

				検査結果			+11.1/
番号	棆	査 項 目	検査事項	指摘	要是正		担当検査者
ш.,	150	4 7 1	IVE + V	なし		既 存 不適格	番号
(1)		設置場所の周囲状況	閉鎖の障害となる物品の放置の状況			1 2211	
(2)	]	駆動装置	ローラチェーンの劣化及び損傷の状況				
(3)	1	カーテン部	耐火クロス及び座板の劣化及び損傷の状況				
(4)	1	カーケン部	吊り元の劣化及び損傷並びに固定の状況				
(5)		ケース	劣化及び損傷の状況				
(6)	耐火クロスス クリーン	まぐさ及びガイドレー ル	劣化及び損傷の状況				
(7)	1		危害防止用連動中継器の配線の状況				
(8)	1		危害防止装置用予備電源の劣化及び損傷の状況				
(9)	1	危害防止装置	危害防止装置用予備電源の容量の状況				
(10)	]		座板感知部の劣化及び損傷並びに作動の状況				
(11)	1		作動の状況				
(12)		煙感知器、熱煙複合式 感知器及び熱感知器	設置位置				
(13)	]	感知器及び熱感知器	感知の状況				
(14)	1		スイッチ類及び表示灯の状況				
(15)	1	\+ 4  \( \begin{align*} \hat{\phi} & \phi \\ \hat{\phi} & \phi \\ \hat{\phi} & \phi \\ \hat{\phi} & \phi \\ \hat{\phi} &  \hat{\phi} \\	結線接続の状況				
(16)	連動制御器	埋動制御器 	接地の状況				
(17)	連動機構		予備電源への切り替えの状況				
(18)	1	連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況				
(19)	1		容量の状況				
(20)	1	自動閉鎖装置	設置の状況				
(21)		手動閉鎖装置	設置の状況				
(22)	44.44	6 & 16 fd on 10 No	耐火クロススクリーンの閉鎖の状況				
(23)	総合は	りな作動の状況	防火区画の形成の状況				
上記以	以外の検査項目				•	•	
特記事	事項				•		•
番号	;	検査項目	指摘の具体的内容等	改善	の具体的内	容等	改善(予 定)年月
							/L/ 1/1

検査結果表 (ドレンチャーその他の水幕を形成する防火設備)

当該検査に関与した検査者		氏 名	検査者番号
	代表となる検査者		
	その他の検査者		

						l .	
				検査結果			I m v to
亚口	11	+ 4 1	10 de terr	- 田田丁			担当
番号	[ 検	査 項 目	検査事項	指摘	女龙亚	既 存	検査者   番号
				なし		不適格	笛ヶ
(1)		設置場所の周囲状況	作動の障害となる物品の放置の状況				
(2)		散水ヘッド	散水ヘッドの設置の状況				
(3)		開閉弁	開閉弁の状況				
(4)		排水設備	排水の状況				
(5)			貯水槽の劣化及び損傷、水質並びに水量の状況				
(6)		水源	給水装置の状況				
(7)			ポンプ制御盤のスイッチ類及び表示灯の状況				
(8)	ドレンチャー 等		結線接続の状況				
(9)	<del>寺</del> 						
			接地の状況				
(10)		 加圧送水装置	ポンプ及び電動機の状況				
(11)		/加土达/八及巨	加圧送水装置用予備電源への切り替えの状況				
(12)			加圧送水装置用予備電源の劣化及び損傷の状況				
(13)			加圧送水装置用予備電源の容量の状況				
(14)			圧力計、呼水槽、起動用圧力スイッチ等の付属 装置の状況				
(15)		煙感知器、熱煙複合式					
(16)		感知器及び熱感知器	感知の状況				
(17)			スイッチ類及び表示灯の状況				
(18)		制御盤 制御盤 一	結線接続の状況				
(19)	連動機構		接地の状況				
(20)			予備電源への切り替えの状況				
(21)	_	連動機構用予備電源	劣化及び損傷の状況				
(22)			容量の状況				
(23)		自動作動装置	設置の状況				
(24)		手動作動装置	設置の状況				
(25)	   総合的な作動	の生況	ドレンチャー等の作動の状況				
(26)	小の口 ロハマ   上部)	V 74/\{1/L	防火区画の形成の状況				
上記以	人外の検査項目						
特記事	*項						<u> </u>
番号			松松の見ため中安然	北羊		1/2/h/c	改善(予
留り		検査項目	指摘の具体的内容等	改善の具体的内容等		7谷守	定)年月