			(防火扉)					
			氏 名				検査を	者番号
当該相	食査に関与し	代表となる検査者						
た検査	查者	この他の松木学						
		その他の検査者						
						検査結果		
番号	検	査 項 目	検査事項		指摘 なし	要是正	既 存 不適格	担当 検査者 番号
(1)	防火扉	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 2011	
(2)	1037 (191		扉の取付けの状況					
(3)		扉、枠及び金物	扉、枠及び金物の劣化及び損傷の状況					
(4)		危害防止装置	作動の状況					
(5)	連動機構	煙感知器、熱煙複合	設置位置					
(6)		式感知器及び熱感 知器	感知の状況					
(7)		温度ヒューズ装置	設置の状況					
(8)			スイッチ類及び表示灯の状況					
(9)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	結線接続の状況					
(10)		連動制御器	接地の状況					
(11)			予備電源への切り替えの状況					
(12)		連動機構用予備電	劣化及び損傷の状況					
(13)		源	容量の状況					
(14)		白新明然壮黑	設置の状況					
(15)		自動閉鎖装置	再ロック防止機構の作動の状況					
(16)	総合的な作動の	・ の状況	防火扉の閉鎖の状況					
(17)		V 10 -	防火区画の形成の状況					
上記以	以外の検査項目							•
特記事	耳							
番号	検	查項目等	指摘の具体的内容等	改善策の	具体的内]容等		改善(予 定)年月

(防火シャッター)

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

	l				検査結果	:	15.44
番号	検	査 項 目	検査事項	指摘	要是正		担当 検査者
				なし		既 存 不適格	番号
(1)	防火シャッター	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)			軸受け部のブラケット、巻取りシャフト及び開閉機の取付けの状況 ※				
(3)			スプロケットの設置の状況※				
(4)		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)). — valor	スラット及び座板の劣化等の状況				
(7)	1	カーテン部	吊り元の劣化及び損傷並びに固定の状況				
(8)	1	ケース	劣化及び損傷の状況				
(9)		まぐさ及びガイドレー ル	劣化及び損傷の状況				
(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)		危害防止装置	危害防止装置用予備電源の容量の状況				
(13)			座板感知部の劣化及び損傷並びに作動の状況				
(14)			作動の状況				
(15)	連動機構	煙感知器、熱煙複合	設置位置				
(16)	X2337/XIII	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	スイッチ類及び表示灯の状況				
(19)	1		結線接続の状況				
(20)	1		接地の状況				
(21)	1		予備電源への切り替えの状況				
(22)	1	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)	1	自動閉鎖装置	設置の状況				
(25)		手動閉鎖装置	設置の状況				
(26)	総合的な作動の		防火シャッターの閉鎖の状況				
(27)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- V.D.	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	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予 定)年月

(耐火クロススクリーン)

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

					検査結果	Į	担当
番号	検	査 項 目	検査事項	指摘 なし	要是正	既 存 不適格	担当 検査者 番号
(1)	耐火クロススク	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)	11	駆動装置	ローラチェーンの劣化及び損傷の状況				
(3)		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)			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)		まぐさ及びガイドレー ル	劣化及び損傷の状況				
(7)			危害防止用連動中継器の配線の状況				
(8)			危害防止装置用予備電源の劣化及び損傷の状況				
(9)		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)]		作動の状況				
(12)	連動機構	煙感知器、熱煙複合 式感知器及び熱感	設置位置				
(13)	254 154117	ス感知器及び熱感 知器	感知の状況				
(14)]		スイッチ類及び表示灯の状況				
(15)]	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	結線接続の状況				
(16)]	連動制御器	接地の状況				
(17)			予備電源への切り替えの状況				
(18)]	連動機構用予備電 源	劣化及び損傷の状況				
(19)			容量の状況				
(20)]	自動閉鎖装置	設置の状況				
(21)]	手動閉鎖装置	設置の状況				
(22)	総合的な作動の	の状況	耐火クロススクリーンの閉鎖の状況				
(23)			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	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予 定)年月

(ドレンチャーその他の水幕を形成する防火設備)

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

	Ι				検査結果		IE VI
番号	検	査 項 目	検査事項	指摘	要是正	_	担当 検査者
				なし		既 存 不適格	番号
(1)	ドレンチャー等	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)		水源	貯水槽の劣化及び損傷、水質並びに水量の状況				
(6)		7,7,0,0	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)			結線接続の状況				
(9)			接地の状況				
(10)]	加圧送水装置	ポンプ及び電動機の状況				
(11)		加庄医小表直	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)	連動機構	煙感知器、熱煙複合 式感知器及び熱感 知器(火災感知用	設置位置				
(16)		ヘッド等の感知装置を含む。)	感知の状況				
(17)			スイッチ類及び表示灯の状況				
(18)		制御盤	結線接続の状況				
(19)]	11011年1266	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		ドレンチャー等の作動の状況				
(26)	// 0.11 290		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	検査項目等	指摘の具体的内容等	改善策の具体的内容等	改善(予 定)年月