

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

年 X 月 日

横浜市消防局中消防署長 殿

届出者 グリフィン横浜桜木町管理組合

住 所 横浜市中区花咲町1-8-1

氏 名 理事長 上村 先生

電話番号



下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

防火対象物	所在地	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		
	名称	グリフィン横浜・桜木町		
	用途	(5) 項・ロ (寄宿舍・下宿又は共同住宅)		
	規模	地上 11階	地下 階	述べ面積 m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具・不活性ガス消火設備・自動火災報知設備・避難器具・誘導灯及び誘導標識・連結送水管・非常コンセント設備・非常電源(非常電源専用受電設備)・防排煙制御設備			
※受付欄	※経過欄		※備考	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消防設備士又は消防設備点検資格者が点検を実施した場合は、点検を実施した全ての者の情報を別記様式第3に記入し、添付すること。
 3 消防用設備等又は特殊消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
 4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火 管理者	
所在地	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		点検実施 責任者	神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室 株式会社防災パートナー 水野 拓光 045-931-8053
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器点検 <input checked="" type="checkbox"/> 総合点検 <small>(設備等設置維持計画による点検)</small>	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	良・不良			坂本 聡
不活性ガス消火設備	良・不良			坂本 聡
自動火災報知設備	良・不良	・警戒番号 No.13 ELVツヤ7ト 煙感知器 1個 不作動の為、交換を要します。 ・受信機 予備電源電圧低下の為、常時故障 表示E7点灯 (予備電源電圧異常または 予備電源試験異常)電圧測定不能。		坂本 聡
避難器具	良・不良	906号室 下階物品多数の 為、降下障害です。		坂本 聡
誘導灯及び誘導標識	良・不良			坂本 聡
連結送水管	良・不良	・配管: 前回耐圧性能試験より3年以 上経過の為、耐圧性能試験が必要で ず。 ・ホース: 2本前回耐圧性能試験より3 年以上経過の為、交換又は耐圧性 能試験が必要です。		坂本 聡

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
非常コンセント設備	○良・不良			坂本 聡
非常電源(非常電源専用受電設備)	○良・不良			坂本 聡
防排煙制御設備	○良・不良			坂本 聡
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

点 検 者							設 備 名
住 所	神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室			氏 名	水野 拓光		消火器具 不活性ガス消火設備 自動火災報知設備 避難器具 誘導灯及び誘導標識 連結送水管 非常コンセント設備 非常電源(非常電源専用受電設備) 防排煙制御設備
社 名	株式会社防災パートナー			電話番号	045-931-8053		
資格	消防設備士						
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月			
甲 種 特 類	年 月 日			年 月			
Ⓜ・乙種1 類	2010年 10月 26日	00537	東京	2017年 3月			
Ⓜ・乙種2 類	2011年 2月 28日	00085	東京	2017年 3月			
Ⓜ・乙種3 類	2012年 1月 23日	00039	東京	2017年 3月			
Ⓜ・乙種4 類	2004年 12月 13日	00035	新潟	2017年 2月			
Ⓜ・乙種5 類	2014年 11月 21日	00030	神奈川	2017年 2月			
乙 種 6 類	2004年 8月 9日	00007	新潟	2017年 2月			
乙 種 7 類	2015年 4月 9日	00221	東京	2017年 2月			
備 考	第二種電気工事士 神奈川県 第91429号 2009年10月13日交付						
資格	消防設備点検資格者						
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限				
特 類	年 月 日		年 月 日				
第 1 種	2018年 9月 12日	141402611	2024年 3月 31日				
第 2 種	2019年 9月 11日	241402459	2025年 3月 31日				

点 検 者							設 備 名
住 所				氏 名			
社 名				電話番号			
資格	消防設備士						
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月			
甲 種 特 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種1 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種2 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種3 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種4 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種5 類	年 月 日			年 月			
乙 種 6 類	年 月 日			年 月			
乙 種 7 類	年 月 日			年 月			
備 考							
資格	消防設備点検資格者						
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限				
特 類	年 月 日		年 月 日				
第 1 種	年 月 日		年 月 日				
第 2 種	年 月 日		年 月 日				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社(会社以外の法人に所属する場合は当該法人)に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。

3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習年月日、有効期限を記載すること。

4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士(昭和35年法律第139号)第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法(昭和39年法律第170号)第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。(第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。)

消 火 器 具 点 検 票														
名 称	グリフィン横浜・桜木町					防 火 管 理 者								
所 在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1					立 会 者	坂本 聡							
点検種別	機器点検	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日											
点 検 者	氏名	点 検 者 所属会社	社名		TEL									
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053										
			住所		神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室									
点 検 項 目		点 検 結 果					措 置 内 容							
		消 火 器 の 種 別									判 定	不 良 内 容		
		A	B	C	D	E								
機 器 点 検														
設置状況	設 置 場 所	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	設 置 間 隔	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	適 応 性	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	耐 震 措 置	/						/						
表 示 ・ 標 識	<input type="radio"/>							<input type="radio"/>						
消火器の外形	本 体 容 器	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	安 全 栓 の 封	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	安 全 栓	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	使用済みの表示装置	/						/						
	押し金具・レバー等	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	キ ャ ッ プ	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	ホ ー ス	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	ノズル・ホース・ノズル栓	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	指 示 圧 力 計	<input type="radio"/>						<input type="radio"/>						
	圧 力 調 整 器	/						/						
安 全 弁	/						/							
保 持 装 置	/						/							
車 輪 (車 載 式)	/						/							
ガス導入管 (車載式)	/						/							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すること。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第1

消火器具 (その2)

消火器具の内部等・機能	本体容器等	本体容器	/					/		
		内筒等	/					/		
		液面表示	/					/		
	消薬剤	性状	/					/		
		消火薬剤量	/					/		
	加圧用ガス容器	/					/			
	カッター・押し金具	/					/			
	ホース	/					/			
	開閉式ノズル・切替式ノズル	/					/			
	指示圧力計	/					/			
	使用済みの表示装置	/					/			
	圧力調整器	/					/			
	安全弁・減圧孔 (排圧栓を含む。)	/					/			
	粉上り防止用封板	/					/			
	パッキン	/					/			
	サイホン管・ガス導入管	/					/			
	ろ過網	/					/			
	放射能力	/					/			
消火器具の耐圧性能		/					/			
簡易消火用具	外形	/	/	/	/	/	/			
	水量等	/	/	/	/	/	/			
備考										
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名		
	キャップスパナ			モリタ宮田産業						
	クランプ台			モリタ宮田産業						
	秤	0~10kg		シンワ						
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	廃棄数					
外形点検										
粉末消火器	13	13	13	0	0					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 消火器具の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は不良個数を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すること。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

不活性ガス (二酸化炭素) 窒素、IG-55、IG-541) 消火設備点検票

(区画名：立体駐車場)

(設備方式：全域・局所・移動)

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火管理者			
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	坂本 聡		
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日		
点検者	氏名	水野 拓光	点検者	株式会社防災パートナー TEL 045-931-8053		
	所属会社		住所	神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室		
点検項目		点検結果				
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
		措置内容				
機 器 点 検						
消火剤貯蔵容器等	消火剤貯蔵容器	周囲の状況	B1階ホッパ室	○		
		外形	82.50×19本	○		
		表示・標識	二酸化炭素ホッパ室	○		
	高圧式	※消火剤量		55Kg×19本	○	
		容器弁	外形	認よ-108号/F型弁	○	
			安全性		/	
		安全装置	外形		○	
			安全性		/	
		容器弁開放装置	外形		○	
	電気式			/		
	低圧式	消火剤量			Kg	/
		液面計・圧力計			/	
		圧力警報装置・安全装置等			/	
		自動冷凍機			/	
		放出弁			/	
放出弁開放装置		外形		/		
		電気式		/		
ガス圧式		19個	○			
バルブ類			/			
連結管・集合管		銅管	○			
起動用ガス容器等	起動用ガス容器	外形	CO2 1本	○		
		表示		/		
	※ガス量			○		
	容器弁	外形	認よ-027号/TK-V30	○		
		安全性		○		
	安全装置	外形		○		
安全性			/			
容器弁開放装置	外形		○			
	電気式	電磁弁ノット	○			
	手動式		○			

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 ※印のあるものは、(その5)に容器ごとの点検結果を記入すること。

別記様式第6

不活性ガス消火設備 (その2)

選 択 弁	本 体	外 形		/			
		表 示		/			
		機 能		/			
	開 放 装 置	外 形		/			
電 気 式			/				
ガ ス 圧 式			/				
操作管・逆止弁		外 形		○			
		機 能		○			
起 動 装 置	手 動 式 起 動 装 置	周 囲 の 状 況	駐車場入口横	○			
		操 作 箱	埋込型×1	○			
		表 示		○			
		電 源 表 示 灯		○			
		音響警報起動用スイッチ		○			
		放出用・非常停止用スイッチ		○			
		表 示 灯		○			
		保 護 カ バ ー		○			
	自 起 動 装 置 式 置	火 災 感 知 装 置	専用 <input type="checkbox"/> 兼用 <input checked="" type="checkbox"/>		○		空気管式2台
		自 動 ・ 手 動 切 替 装 置			/		
自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯				/			
警 報 装 置	外 形	スピーカー式		○			
	音 響 警 報			/			
	音 声 警 報			○			
制 御 盤	周 囲 の 状 況	B1階ポンプ室		○			
	外 形	制-012/TK-M1 トキメック 壁掛型		○			
	表 示			○			
	電 圧 計	24 V		○			
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			○			
	ヒ ュ ー ズ 類	10A		○			
	継 電 器			○			
	表 示 灯			○			
	結 線 接 続			○			
	接 地	D種設置工事		○			
	遅 延 装 置	30 秒		○			
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能			/			
	放 出 制 御 機 能	緊急停止スイッチ		○			
	制 御 盤 用 音 響 警 報 装 置			/			
予 備 品 等	ヒューズ等		○				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第6

不活性ガス消火設備 (その3)

配管等	管・管継手		○			
	支持金具・つり金具		○			
	閉止弁		○			
配管の安全装置等	安全装置		○			
	破壊板		/			
消火剤等排出措置			排出用押し釘	○		
圧力上昇防止措置				○		
放出表示灯			1個	○		
噴射ヘッド	外形		○			
	放射障害		○			
防護区画	区画変更等		○			
	開口部の自動閉鎖装置	外形	P 入口扉閉	○		
		電気で作動するもの	立体駐車場扉	○		
		ガス圧で作動するもの	○			
防護区画に隣接する部分の保安措置	設定範囲		/			
	保安措置	消火剤排出措置	/			
		放出表示灯	/			
		警報装置	外形	/		
			音響警報	/		
			音声警報	/		
	注意銘板	/				
非常電源 (内蔵型)	外形		○			
	表示		DC24V 3.5Ah	○		
	端子電圧	電池試験 24V	○			
	切替装置			○		
	充電装置		トリクル充電	○		
	結線接続		コネクター	○		
ホース等	周囲の状況		/			
	格納箱		/			
	ホース		m	/		
	ホースリール		/			
	ノズル		/			
	ノズル開閉弁		/			
表示灯・標識 (移動式)			/			
耐震措置			○		月日 製造者名	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

総 合 点 検

全域放出方式・局所放出方式	警 報 装 置	スピーカー×2	○		
	遅 延 装 置	30秒	○		
	開口部の自動閉鎖装置等	駐車場用扉	○		
	起 動 装 置 ・ 選 択 弁		○		
	配 管 ・ 配 管 接 続 部		○		
	放 出 表 示 灯	正面入口上	○		
局所放出方式	警 報 装 置		/		
	起 動 装 置 ・ 選 択 弁		/		
	配 管 ・ 配 管 接 続 部		/		
移動式	ノ ズ ル 開 閉 弁		/		
	ホ ー ス ・ ホ ー ス 接 続 部		/		

FDZ1					
FDZ2					
FDZ3					
FDZ4					
FDZ5					
FDZ6					
FDZ7					
FDZ8					
FDZ9					
FDZ10					
FDZ11					
FDZ12					
FDZ13					
FDZ14					
FDZ15					
FDZ16					
FDZ17					
FDZ18					
FDZ19					
FDZ20					
FDZ21					
FDZ22					
FDZ23					
FDZ24					
FDZ25					
FDZ26					
FDZ27					
FDZ28					
FDZ29					
FDZ30					

測定機器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	回 路 計	AP33		サンワ				
	レベルメーター							

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 不活性ガス消火設備)								
名称	グリフィン横浜・桜木町					防火 管理者		
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1					立会者	坂本 聡	
点検種別	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日					
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL				
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053				
		住所 神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室						
点検項目		点検結果			措置内容			
		種別・容量等の内容	判定	不良内容				
総合点検								
専用回路	1階管理室		○					
開閉器・遮断器	NFB20A		○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	常用 50 MΩ 非常 MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	絶縁抵抗計	DG36a		サンワ				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

自動火災報知設備点検票

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火管理者		
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	坂本聡	
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日	
点検者	氏名	水野 拓光	点検者所属会社	社名 株式会社防災パートナー 住所 神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室	
	TEL	045-931-8053			
点検設備名	受信機	製造者名 ホーチキ(株) 2001年製	型式等	受第9~118号 HAQ-ABW30(20)	
点検項目		点検結果		措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機器点検					
子備電源・非常電源 (内蔵型)	外形	Ni-cd 密閉型 2001年製	○		
	表示	DC24 2Ah 鑑予第12~8号	○		
	※端子電圧	V	×	備考記入	
	※切替装置	自動切替	○		
	※充電装置	トリクル充電方式	○		
	※結線接続	コネクター接続	○		
受信機・中継器	周囲の状況	1階管理室	○		
	外形	P型1級 壁掛型	○		
	表示		○		
	警戒区域の表示装置	13/30L	○		
	電圧計	交流電源灯 V	○		
	スイッチ類		○		
	ヒューズ類	3 A	○		
	※継電器		○		
	表示灯		○		
	通話装置		/		
	※結線接続		○		
	接地	D種接地工事	○		
	附属装置	屋内消火栓、非常放送、電気錠	○		
	※火災表示等	蓄積式		○	
		アナログ式		/	
二信号式			/		
その他			/		
※注意表示		/			
回路導通	自動断線検出表示	○			
設定表示温度等		/			
感知器作動等の表示		/			
予備品等	ヒューズ等	○			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

感知器	外 形		○			
	警戒状況	未警戒部分		○		
		感知区域		○		
		適応性		○		
		機能障害		○		
	※熱感知器	スポット型	差動 定温(再) 熱アナログ	○		
		分布型	空気管式	○		
			熱電対・熱半導体式	/		
		感知器線型		/		
	※煙感知器	スポット型	イオン 光電 アナログ	×	備考記入	
		分離型		/		
	※炎感知器	赤外線 紫外線	/			
	※多信号感知器・複合式感知器		/			
	遠隔試験機能を有する感知器		/			
発信機	周囲の状況	各階通路	○			
	外形	P型1級	○			
	表示		○			
	押しボタン・送受信器		○			
	表示灯		○			
音響装置	外形	DC24V 150Φ	○			
	取付状態	総合盤内蔵・露出	○			
	音圧等		○			
	鳴動方式	一斉 区分 相互 再鳴動	○			
※蓄積機能		○				
※二信号機能		/				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
- 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動試験機能	予備電源・非常電源		/		
	受信機の火災表示		/		
	受信機の注意表示		/		
	受信機・中継器の制御機能・電路		/		
	感 知 器		/		
	感知器回路・ベル回路		/		
線 機 能					
総 合 点 検					
時 作 動				○	
煙 感 知 器 等 の 感 度				×	備考記入
区 音 響 装 置 の 音 圧				○	
総 合 作 動				×	備考記入

※警戒番号 No. 13 ELVシャフト 煙感知器 1個 不作動の為、交換を要します。

(ホーチキ 光電式スポット型感知器1種 SLR-1 1999年製)

※受信機 予備電源電圧低下の為、常時故障表示E7点灯 (予備電源電圧異常または予備電源試験異常) 電圧測定不能。

(古河電池(株) 2Ah/5HR 24V 6A 鑑予第12~8号 2001年製)

機 器 名	型式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型式	校正年月日	製造者名
加熱試験器	HK-3		東京防災設備保守協会	メーターリレー試験器			
加煙試験器	FTGJ-001		能美防災	炎感知器用作動試験器			
外部試験器				回路計	AP33		サンワ
煙感知機用感度試験器	JFA-II-A	2016年6月2日	ホーチキ				
減光フィルター							

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
- 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

警 戒 区 域	感 知 器													※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果
	差 動 式			定 温 式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式								
	※ 分 布 型			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	※ 感 知 線 型		ス ポ ッ ト 型		分 離 型						
	空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式				
非 蓄 積												蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		
地下ピット					1											
1階				7	1				1					1	1	○
2階				5	5									1	1	○
3階				5	5									1	1	○
4階				5	5									1	1	○
5階				5	5									1	1	○
6階				5	5									1	1	○
7階				8	8									1	1	○
8階				8	8									1	1	○
9階				8	8									1	1	○
10階				8	8									1	1	○
11階				8	8									1	1	○
エレベーターシャフト									1							×
CO2警報	2															○
立体駐車場火災																
合 計	2			72	67				2					11	11	

※警戒番号 No. 13 ELVシャフト 煙感知器 1個 不作動の為、交換を要します。
 (ホーチキ(株) 光電式スポット型感知器1種 SLR-1 1999年製)

検査年月日 製造者名

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。
- ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。
- 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。
- 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

配線点検票（設備名 自動火災報知設備）

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火管理者	
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	坂本 聡
点検種別	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053
			住所	神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室
点検項目	点検結果			措置内容
	種別・容量等の内容	判定	不良内容	
総合点検				
専用回路	1階管理室	○		
開閉器・遮断器	NFB20A	○		
ヒューズ類		/		
絶縁抵抗	常用 50 MΩ 非常 MΩ	○		
耐熱保護		○		
備考				
	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	絶縁抵抗計	DG36a		サンワ
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

避 難 器 具 点 検 票

名 称	グリフィン横浜・桜木町		防 火 管理者
所 在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者 坂本 聡
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名 TEL 株式会社防災パートナー 045-931-8053
	水野 拓光		住所 神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室
設 置 階	2階~11階		
設 置 場 所	バルコニー		

点 検 項 目	点 検 結 果			措 置 内 容
	種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	判 定	不 良 内 容	

機 器 点 検

同 用 の 状 況	設 置 場 所	バルコニー	○		
	操 作 面 積 等		○		
	開 口 部		○		
	降 下 空 間		×	備考記入	
	避 難 空 地	直下階及び駐車場等	×	備考記入	
器 具 本 体	識 避 難 は し ご		○		
	縦 棒	折り畳み式	○		
	横 さ ん		○		
	突 子		/		
	結 合 部 等		○		
	可 動 部 外 形 機 能		○		
	つ り 下 げ 金 具		/		
緩 降 機	調 速 機 外 形 機 能		/		
	調 速 機 の 連 結 部		/		
	ロ ー プ 着 用 具		/		
	ロ ー プ と 着 用 具 の 緊 結 部		/		
す べ り 台	底 板 及 び 側 板		/		
	す べ り 面 の 勾 配		/		
	手 す り		/		
す べ り 棒	す べ り 棒		/		
	ロ ー プ 本 体		/		
	結 合 部		/		
避 難 ロ ー プ	つ り 下 げ 金 具		/		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

避難橋	床板、手すり等			/					
	接合部			/					
	可動部	外形		/					
		機能		/					
避難用タラップ	踏み板、手すり等			/					
	接合部			/					
	可動部	外形		/					
		機能		/					
救助袋	本体布及び展張部材			/					
	縫い合わせ部			/					
	保護装置 (斜降式の救助袋に限る。)			/					
	接合部			/					
	可動部	外形		/					
機能			/						
取付具	取付具			○					
	可動部			○					
	支持部			○					
	固定環			/					
ハンチ	上蓋	ステンレス		○					
	下蓋	ステンレス		○					
	使用方法の表示			○					
納付状況	格納箱			/					
	格納状況			○					
総合点検									
具の取付け等				○					
下				×	備考記入				
納				○					
※設置明細別紙添付 ※906号室 下階物品多数の為、降下障害です。									
機器名	型	式	校正年月日	製造者名	機器名	型	式	校正年月日	製造者名
巻尺	5m			タジマ					
トルクレンチ				京都機械産業					

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

避難器具管理票

No	設置場所	製造者名	型式番号	長さ(m)	重量(kg)	製造年	備考
1	201号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.7	10.8	2001	
2	205号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.7	10.8	2001	
3	301号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
4	305号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
5	401号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
6	405号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
7	501号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
8	505号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
9	601号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
10	605号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
11	701号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
12	705号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
13	706号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
14	708号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
15	801号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
16	805号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
17	806号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
18	808号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
19	901号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
20	905号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
21	906号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	備考記入
22	908号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
23	1001号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
24	1005号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
25	1006号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
26	1008号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
27	1101号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
28	1105号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
29	1106号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	
30	1108号室	ヤマト° ロテック	は第12-1号	2.0	8.7	2001	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

誘導灯及び誘導標識点検票

名称	グリフィン横浜・桜木町			防火管理者		
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1			立会者	坂本 聡	
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日			
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL		
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053		
			住所	神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室		
点検項目	点 検 結 果			判 定	措 置 内 容	
	種別・容量等の内容					不良内容
	避難口	通路	客席			
機 器 点 検						
誘導灯	外箱・表示面	種 類	/	/	○	
		視認障害等	/	/	○	
		外 形	/	/	○	
		表 示	/	/	○	
	非常電源 (内蔵型)	外 形	/	/	○	
		表 示	/	/	○	
		機 能	/	/	○	
	光 源	/	/	○		
	点 検 ス イ ッ チ	/	/	○		
	ヒ ュ ー ズ 類	/	/	○		
結 線 接 続	/	/	○			
信号装置等	外 形	/	/	/		
	結 線 接 続	/	/	/		
	機 能	/	/	/		

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘 導 標 識	外 形	/	/	/	/			
	視 認 障 害 等	/	/	/	/			
	採 光 又 は 照 明	/	/	/	/			
	※ 表 示 面 の 輝 度	/	/	/	/			
	※ 設 置 場 所 の 照 度	/	/	/	/			
	※※ ヒ ュ ー ズ 類	/	/	/	/			
	※※ 結 線 接 続	/	/	/	/			
	※※※ 非常電源	外 形	/	/	/	/		
		表 示	/	/	/	/		
機 能		/	/	/	/			

設置場所：立体駐車場内 避難口C級誘導灯 1台

備
考

測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名
	回路計	AP33		サンワ				
	絶縁抵抗計	DG36a		サンワ				
	照度計	78747		サンワ				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第28条の2第1項第3号ハ並びに第28条の3第4項第3号の2及び第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第5第3号(5)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

別記様式第 2 6

配線点検票 (設備名 誘導灯及び誘導標識)

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火管理者		
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	坂本 聡	
点検種別	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日		
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL	
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053	
		住所	神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室		
点検項目		点検結果			措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
総合点検					
専用回路	1階管理室		○		
開閉器・遮断器	NFB20A		○		
ヒューズ類			/		
絶縁抵抗	常用 50 MΩ 非常 MΩ		○		
耐熱保護			○		
備考					
	機器名	型式	校正年月日	製造者名	
	絶縁抵抗計	DG36a		サンワ	
測定機器					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

連結送水管（共同住宅用連結送水管）点検票

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火管理者	
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	坂本 聡
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053
点検設備名	電動機	製造者名	ポンプ	製造者名
		型式等		型式等
		住所 神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室		

点検項目		点検結果			措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機器点検					
送水口	周囲の状況	エントランス入口横	○		
	外形	双口スタンド型	○		
	本体	65A 差込式	○		
	標識		○		
放水用器具格納箱	周囲の状況	11階	○		
	外形		○		
	標識		○		
ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 20m × 2本 噴霧式 mm	○		
	ホースの耐圧性能		×	備考記入	
放水口	周囲の状況	3階~11階 RF×1	○		
	外形	単口 11階のみ双口	○		
	標識		○		
	開閉	弁	○		
格納箱			○		
電動機の制御装置	周囲の状況		/		
	外形		/		
	表示		/		
	電圧計・電流計	V A	/		
	開閉器・スイッチ類		/		
	ヒューズ類	A	/		
	継電器		/		
	表示灯		/		
	接続		/		
	接地	種接地	/		
予備品等		/			

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

起動装置	直接操作部	周囲の状況	合	/		
		外形		/		
		表示		/		
		機能		/		
	遠隔操作部	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表示		/		
		機能	専用 兼用	/		
電動機	外形		/			
	回転軸		/			
	軸受部		/			
	軸継手		/			
	機能		/			
ポンプ	外形		/			
	回転軸		/			
	軸受部		/			
	グランド部		/			
	連成計・圧力計		/			
呼水装置	性能	MPa ℓ/min	/			
	呼水槽		/			
	バルブ類		/			
	自動給水装置		/			
中間水槽等	減水警報装置		/			
			/			
	中間水槽	外形		/		
		水状		/		
	給水装置		/			
水位計		/				
バルブ類		/				
管・管継手	外形	湿式	○			
	配管の耐圧性能		×	備考記入		
支持金具・つり金具			○			
バルブ類			○			
ろか装置			/			
逃し配管			○			
震措置			○			

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常コンセント設備（共同住宅用非常コンセント設備）点検票

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火管理者	
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	坂本 聡
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053
			住所	神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室

点検項目	点検結果			措置内容
	種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機 器 点 検				
保護箱	周囲の状況	11階	○	
	外形	埋込型	○	
	表示		○	
	表示灯		○	
さし込接続器	125V 15A×2	○		
開閉器		○		
端子電圧	常用 102V 非常 V	○		
相回転		/		

備考

測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
		回路計	AP33		サンワ			

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 非常コンセント設備)										
名称	グリフィン横浜・桜木町						防火管理者			
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1						立会者	坂本 聡		
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日						
点検者	氏名		点検者所属会社	社名		TEL				
	水野 拓光			株式会社防災パートナー		045-931-8053				
			住所							
			神奈川県横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室							
点検項目			点検結果				措置内容			
			種別・容量等の内容		判定	不良内容				
総合点検										
専用回路	1階駐車場					○				
開閉器・遮断器	NFB20A					○				
ヒューズ類						/				
絶縁抵抗	常用 50 MΩ 非常 MΩ					○				
耐熱保護						○				
備考										
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名		
	絶縁抵抗計	DG36a		サンワ						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

非常電源（非常電源専用受電設備）点検票（設備名 非常コンセント設備）

名称	グリフィン横浜・桜木町		防火 管理者		
所在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	坂本 聡	
点検種別	<input type="checkbox"/> 機器 <input checked="" type="checkbox"/> 総合	点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日		
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL	
	水野 拓光		株式会社防災パートナー	045-931-8053	
点検 設備名	受電設備	製造者名 松下電工㈱			
		型式等 BN-96E 2001年3月製			
点検項目		点検結果			措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容	
機 器 点 検					
設 置 状 況	周囲の状況	1階 駐車場内	○		
	区画等	キュービクル式 <input type="checkbox"/> キュービクル式以外	○		
	水の浸透		○		
	換気	<input checked="" type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 機械	○		
	照明		/		
	標識		○		
高 圧 受 電 盤 ・ 配 分 電 盤	外形		○		
	表示		○		
	計器類		/		
	開閉器・遮断器（低圧）	MCCB20A	○		
配 分 電 盤	表示灯		○		
	ヒューズ類（低圧）	3 A	○		
継電器（低圧）		/			
変圧器			○		
コンデンサー			/		
開閉器・遮断器			○		
接地（低圧）	D種接地工事		○		
結線接続			○		
耐震措置			○		
予備品等（低圧）	ヒューズ等		○		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

総合点検

接地抵抗	種	Ω	/		
絶縁抵抗		100 MΩ	○		
保護継電器等			/		
高圧又は特別高圧	開閉器・遮断器		/		
	ヒューズ類	A	/		
	接地		/		

電気主任技術者 氏名及び資格

備考

測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	ストップウォッチ			タグホイヤー				
	回路計	AP33		サンワ				
	絶縁抵抗計	DM5218S		サンワ				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中※印のあるものは、非常電源（蓄電池設備）点検票を添付すること。

防排煙制御設備点検票										(防火扉・シャッター・ダンパー・垂れ壁・非常錠・その他)	
名 称	グリフィン横浜・桜木町							防 火 管 理 者			
所 在	神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1							立会者	坂本 聡		
点 検 種 別	機 器 ・ 総 合		点検年月日	年 月 日 ~ 2020年6月22日							
点 検 者	氏名		点検者	社名		TEL					
	水野 拓光			株式会社防災パートナー		045-931-8053					
点 検 設 備 名	連 制 御 器	連動制御盤	製造者名	ホーチキ(株) 2001年製		型 式 等	自火報複合盤		設 置 数	1	台
		連動操作盤									台
		操作盤									台
点検項目			点 検 結 果					措 置 内 容			
			種別・容器等の内容		判定	不良内容					
機 器 点 検											
予備電源・非常電源(内蔵型)	外 形		Ni-cd 密閉型			○					
	表 示		DC24V 2Ah			○					
連 動 中 継 器	周 囲 の 状 況		1階管理室			○					
	外 形					○					
	作 動 ・ 確 認 表 示 装 置					○					
	電 圧 計					/					
	ス イ ッ チ 類					○					
	表 示					○					
予 備 品 等					○						
手動開閉装置	周 囲 状 況					/					
	外 形					/					
感 知 器	外 形					○					
	感 知 区 域					○					
	適 応 性					○					
	機 能 障 害					○					
自 動 閉 鎖 装 置	周 囲 の 状 況					○					
	外 形					○					
	取 付 状 態					○					
自 動 開 錠 装 置	周 囲 の 状 況					/					
	外 形					/					
	取 付 状 態					/					
音 響 装 置	外 形					/					
	取 付 状 態					/					

備 考 1 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。

2 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。

3 措置内容欄には点検の際措置した内容を記入すること。

予備電源・非常電源 （内蔵型）	端子電圧		○					
	切替装置	リレー切替	○					
	充電装置	トリクル充電方式	○					
	結線接続	コネクター接続	○					
※ 連動制御器	スイッチ類		○					
	ヒューズ類		○					
	継電器		○					
	表示灯		○					
	結線接続		○					
	接地	D種接地工事	○					
	附属装置		/					
	作動表示		○					
	確認表示		○					
	回路導通		○					
※ 手動開閉装置		/						
※ 自動起動装置	感知器	熱感知器	/					
		煙感知器	○					
※ 自動開錠装置			○					
※ 音響装置			/					
総 合 点 検								
煙感知器感度			○					
総 合 作 動			○					
配線	絶縁抵抗	電源回路	50 MΩ	○				
		感知器回路	10 MΩ	○				
		制御回路	10 MΩ	○				
		附属回路	MΩ	/				
	耐熱保護			○				
開閉器・遮断機	NFB20A 1階管理室		○					
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	加煙試験器	FTG-021		能美防災(株)				
	絶縁抵抗計	DM5218S		三和電気計器(株)				
	回路計	AP-33		三和電気計器(株)				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 措置内容欄には点検の際措置した内容を記入すること。
- 5 ※印のあるものにあつては、（その3）の措置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。

