

2023年 4 月 27日

グリフィン横浜・桜木町管理組合
理事長 上村 光生 様

消防用設備等点検報告書送付について

平素は格別のお引き立てを承り厚く御礼申し上げます。

消防設備点検報告書を送付させていただきます。

下記の通りご署名及び電話番号をご記入の上、同封の返信用封筒にてご返送くださいますようお願い致します。

記

【送付書類】

- ・ 消防用設備点検報告書 3部
※今回実施分は消防署に提出する書類となり、当社にて消防署へ提出する予定です。

【署名箇所について】

付箋を貼り付けている「氏名」「電話番号」欄にご署名と電話番号の記入をお願い致します。

【お問い合わせ先】

株式会社東急コミュニティー横浜支店
TEL045-316-3939
送付担当：篠原(世)

別記様式第 1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和 ~~年~~ ~~月~~ ~~日~~

横浜市 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 神奈川県横浜市中区花咲町1-8-1

氏 名 理事長 (上村光生) 氏名

電 話 番 号 (03 - 3534 - 6636)

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	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) 項口 共同住宅		
	規 模	地上	11階	地下 階 延べ面積 m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類	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（共同住宅用連結送水管），非常コンセント設備（共同住宅用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。

別記様式第2

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	横浜市中区花咲町1-8-1		点 検 実 施 者 責 任 者	株式会社防災パートナー 大木 良雄 045-931-8053
点検種別	機器点検・ <u>総合点検</u> ・(設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11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			
不活性ガス消火設備	良・○不良	ホソバ室及び防護区画に、危険性標識の貼り付けが必要です。		
自動火災報知設備	○良・不良			
避難器具	○良・不良			
誘導灯及び誘導標識	○良・不良			
連結送水管（共同住宅用連結送水管）	○良・不良	屋上補給水槽端子台カバーが不明です。		

- 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、不良の場合には「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。

別記様式第2

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その2)

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（共同住宅用非常コンセント設備）	○良・不良			
非常電源（非常電源専用受電設備）	○良・不良			
防排煙設備	良 ○不良	4. 5. 11階 3種煙感知器 各1個不作動です。		
	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、不良の場合には「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。

別記様式第3

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	横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室			氏名	大木 良雄
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				消火器具 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（共同住宅用連結送水管） 非常コンセント設備（共同住宅用非常コンセント設備） 不活性ガス消火設備 非常電源（非常電源専用受電設備）
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	1995 年 10 月 11 日	00098	神奈川	2022 年 11 月	
甲・乙種 2 類	1996 年 10 月 25 日	00020	神奈川	2022 年 11 月	
甲・乙種 3 類	1997 年 10 月 13 日	00013	神奈川	2022 年 11 月	
甲・乙種 4 類	1994 年 3 月 18 日	00051	東京	2020 年 10 月	
甲・乙種 5 類	1998 年 10 月 23 日	00010	神奈川	2020 年 10 月	
乙種 6 類	1993 年 10 月 8 日	00018	神奈川	2020 年 10 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		
特種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	2018 年 4 月 18 日	1619	2024 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		
特種	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

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること
- 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。
- 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、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
- 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法（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2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 者					
所 在	横浜市中区花咲町1-8-1						立 会 者					
点 検 種 別	機器点検		点 検 年 月 日	年 月 日 ~ 令 和 5 年 4 月 11 日								
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL						
	大木 良雄			株式会社防災パートナー		045-931-8053						
					住所							
					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	F				
機 器 点 検												
設 置 状 況	設 置 場 所	○						○				
	設 置 間 隔	○						○				
	適 応 性	○						○				
	耐 震 措 置	/						/				
表 示 ・ 標 識		○						○				
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器	○						○				
	安 全 栓 の 封	○						○				
	安 全 栓	○						○				
	使 用 済 み の 表 示 装 置	/						/				
	押 し 金 具 ・ レ バ ー 等	○						○				
	キ ャ ッ プ	○						○				
	ホ ー ス	○						○				
	ノ ズ ル ・ ホ ー ン ・ ノ ズ ル 栓	○						○				
	指 示 圧 力 計	○						○				
	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 の 内 部 等 機 能	本・ 体内 容筒 器等	本 体 容 器	○							○			
		内 筒 等	/							/			
		液 面 表 示	/							/			
	消薬 火剤	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 の 耐 圧 性 能													
簡火 易用 消具	外 形	/							/				
	水 量 等	/						/					
備 考	放射能力試験が必要です。												
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							
	手秤	0~20K9	2015/9/20	鴨下									
	キャップスパナ			リタ宮田工業									
器 種 名		設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数							
外形													
粉末 蓄圧式		13	13	13	0	0							
機能													
粉末 蓄圧式		13	2	2	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

(その1)

不活性ガス(<u>二酸化炭素</u> , 窒素, IG-55, IG-541)消火設備点検票		(区画名: 機械式駐車場)				
		(設備方式: <u>全域</u> ・局所・移動)				
名称	グリフィン横浜・桜木町	防 火 管 理 者				
所在	横浜市中区花咲町1-8-1	立 会 者				
点検種別	<u>機器</u> ・ <u>総合</u>	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日			
点検者	氏名	点 検 者	社名 TEL			
	大木 良雄	所 属 会 社	株式会社防災パートナー 045-931-8053			
		住所				
		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			
機 器 点 検						
消 火 剤 貯 蔵 容 器 等	貯蔵容器	周囲の状況	地下1階ボンベ室	○		
		外形	82.50×19本	○		
		表示・標識	二酸化炭素ボンベ室	○		
	高 圧 貯 蔵 容 器	※ 消火剤量	55kg×19 本	○		
		容器弁	外形	認よー108号/F型弁	○	
			安全性		/	
	安全装置	外形		○		
		安全性		/		
	式 容 器 弁 開 放 装 置	外形	ガス圧式	○		
		電気式		/		
	低 圧 貯 蔵 容 器 等	ガス圧式	ガス圧式	19個	○	
			バルブ類		/	
		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		/			
バルブ類	ガス圧式		/			
			/			
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	二酸化炭素 1本	○		
		表示		○		
	※ ガス量	1本	○			
	容器弁	外形	認よー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	電磁ソレノイド	○			
	電気式		○			
	手動式		○			

- 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。
 - ※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

選 択 弁	本 体	外 形				
		表 示				
	開 放 装 置	機 能				
		外 形				
操 作 管 ・ 逆 止 弁	電 気 式					
	ガ ス 圧 式					
標 識		外 形		○		
		機 能		○		
				×	備考参照	
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	○		
		表 示		○		
		電 源 表 示 灯	LED	○		
		音 響 警 報 起 動 用 スイッチ	マイクロスイッチ	○		
		放 出 用 ・ 非 常 停 止 用 スイッチ	ノンロック式	○		
		表 示 灯	LED	○		
	自 動 式 起 置	保 護 カ バ ー			○	
		火 災 感 知 装 置	専用 (兼用)		○	
		自 動 ・ 手 動 切 替 装 置				
警 報 装 置	自 動 ・ 手 動 切 替 表 示 灯			○		
	外 形	スピーカー		○		
	音 響 警 報			○		
制 御 盤	音 声 警 報			○		
	周 囲 の 状 況	地下1階ポンベ室		○		
	外 形	露出型		○		
	表 示			○		
	電 圧 計	24 V		○		
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			○		
	ヒ ュ ー ズ 類	10 A		○		
	継 電 器			○		
	表 示 灯			○		
	結 線 接 続			○		
盤	接 地	D種接地工事		○		
	遅 延 装 置	30 秒		○		
	自 動 ・ 手 動 切 替 機 能					
	放 出 制 御 機 能			○		
制 御 盤 用 音 響 警 報 装 置						
予 備 品 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	専用排気ファン	○		
圧力上昇防止措置			○		
放出表示灯		露出型×1	○		
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	○		
		電気で作動するもの	駐車場シャッター 1面	○	
	ガス圧で作動するもの	ガス圧式ダンパー	○		
防る防護区分画の隣接措置	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	小型制御弁式鉛蓄電池	○		
	表示端子電圧	DC24V 3.5Ah	○		
	切替装置	22V	○		
	充電装置	トリクル充電	○		
	結線接続	コネクタ接続	○		
	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			○		

- 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	全域放出方式	警 報 装 置	スカー×2	○			
		遅 延 装 置	30秒	○			
		開口部の自動閉鎖装置等		○			
		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						
備 考	ホンパ室及び防護区画に、 危険性標識の貼り付けが必要です。						
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	
	手秤	0~20K	2015/9/20	鴨下	回路計	AP33	2018年11月 三和
	台秤	0~200K		ヤマト			
	レベルメーター	HML-909	2021年11月	ヒデヒラ			

- 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。

4)

別記様式第6

不活性ガス消火設備(その5)

番号	容器番号	二酸化炭素の場合			その他の消火剤		点検年月日及び容器表面温度			
		全質量 (kg)	空質量 (kg)	消火剤量 (kg)	消火剤量 (m ³)	充てん 圧力 (20℃) (MPa)	4年	5年	年	年
							10月	4月	月	月
		11日	11日	日	日					
23℃	22℃	℃	℃							
点検時の消火剤量(kg)又は容器内圧力(MPa)										
1	FDZ4499	129.7	74.7	55.0			55.0	55.0		
2	FDZ4500	129.4	74.4	55.0			55.0	55.0		
3	FDZ4501	128.7	73.7	55.0			55.0	55.0		
4	FDZ4502	130.2	75.2	55.0			55.0	55.0		
5	FDZ4503	129.0	74.9	55.0			55.0	55.0		
6	FDZ4504	129.4	74.5	55.0			55.0	55.0		
7	FDZ4505	129.8	74.8	55.0			55.0	55.0		
8	FDZ4506	129.4	74.4	55.0			55.0	55.0		
9	FDZ4507	129.4	74.4	55.0			55.0	55.0		
10	FDZ4508	129.0	74.0	55.0			55.0	55.0		
11	FDZ4509	128.4	73.4	55.0			55.0	55.0		
12	FDZ4510	128.9	73.9	55.0			55.0	55.0		
13	FDZ4511	128.6	73.6	55.0			55.0	55.0		
14	FDZ4512	129.0	74.0	55.0			55.0	55.0		
15	FDZ4513	129.4	74.4	55.0			55.0	55.0		
16	FDZ4514	130.1	75.1	55.0			55.0	55.0		
17	FDZ4515	129.0	74.0	55.0			55.0	55.0		
18	FDZ4516	129.1	74.1	55.0			55.0	55.0		
19	FDZ4517	129.1	74.1	55.0			55.0	55.0		
20	FDZ4518	130.0	75.0	55.0			55.0	55.0		

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

担当者名

その5)

温度
年月日
℃

(MPa)

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	横浜市中区花咲町1-8-1			立会者				
点検種別	総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日					
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL				
	大木 良雄		株式会社防災パートナー	045-931-8053				
			住所	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		○					
面熱保護			○					
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
	メガー	6017F	2019年5月	共立				

- 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。

別記様式第11

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	○		
			熱電対式・熱半導体式			
		感 知 線 型				
	※ 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	イオン 光電 アナログ	○		
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		○			
	外 形	P型1級	○			
	表 示		○			
	押 し ボ タ ン ・ 送 受 話 器		○			
	表 示 灯	AC24V	○			
音 響 装 置	外 形	DC24V	○			
	取 付 状 態		○			
	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ついては、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ついては記入不要。

判定様式第11

自動火災報知設備 (その3)

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			
	警報機機能			

総合点検				
同時作動			○	
伝導感知器等の感度 (自動試験機能を有するものを除く。)			○	
地区音響装置の音圧	90db以上		○	
総合作動 (自動試験機能を有するものを除く。)			○	

備考

附属装置：警備、電気錠、インターホン移報

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
	加熱試験器	HK-3	次期2028年3月	保守協会				
	加圧試験器	FTG-012	次期2028年3月	能美防災				
	感度試験器	TDA-D100	2022年4月	ホーチキ				
	騒音計	NL-27	2020年7月	リオン				
	回路計	AP33	2018年11月	三和				

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 表中※印の欄には、自動試験機能を有するものにあつては記入不要

避難器具点検票						
名 称	グリフィン横浜・桜木町			防 火 者		
所 在	横浜市中区花咲町1-8-1			立 会 者		
点検種別	○機器・○総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日		
点 検 者	氏名	大木 良雄		社名	株式会社防災パートナー	
	点 検 者 所 属 会 社			TEL	045-931-8053	
設 置 階	2-11階					
設 置 場 所	201.205.301.305.401.405.501.505.601.605.701.705.706.708.801.805.806.808.901.905.906.908.1001.1005.1006.1008.1101.1105.1106.1108					
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						
機 器	設 置 場 所	ベランダ		○		
	操 作 面 積 等			○		
	開 口	600×600		○		
	下 空 間			○		
	避 難 空 地			○		
機 体	識 別			○		
	避 難 は し こ	縦 横 さ ん			○	
		突 子			○	
		結 合 部 等			○	
	機 体	可 動 部	外 形			○
			機 能			○
	機 体	つ り 下 げ 金 具				
		調 速 機	外 形			
			機 能			
機 体		調 速 機 の 連 結 部				
		ロ ー プ				
機 体	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				
機 体	手 す り					
	す べ り 棒					
	機 体	ロ ー プ 本 体				
結 合 部						
機 体	つ り 下 げ 金 具					

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15

器 具 本 体	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							
取 付 具 ・ 支 持 部	取付	具			○				
		部			○				
	支持	部			○				
		環							
ハ ッ チ	上	蓋	ステンレス		○				
	下	蓋	ステンレス		○				
	使用方法の表示				○				
格 納 状 況	格納箱								
	格納状況				○				
総 合 点 検									
器具の取付け等					○				
降下					○				
格納					○				
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
	巻き尺		5.0m	2012/10/21	タジマ				

- 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。

避難器具明細

名称 グリフィン横浜・桜木町

点検期間 年 月 日 ~ 令和5年4月11日

番号	設置場所	種別・区分	メーカー名	型式番号・製造年月日	長さ	その他	備考
1	201	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.7m	10.8kg	2001年製
2	205	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.7m	10.8kg	2003年製
3	301	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
4	305	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
5	401	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
6	405	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
7	501	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
8	505	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
9	601	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
10	605	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
11	701	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
12	705	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
13	706	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
14	708	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製
15	801	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2003年製

造者名

避難器具明細

件名 グリフィン横浜・桜木町

点検期間 年 月 日 ~ 令和5年4月11日

番号	設置場所	種別・区分	メーカー品名	型式番号・製造年月日	長さ	その他	備考
16	805	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
17	806	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
18	808	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
19	901	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
20	905	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
21	906	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
22	908	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
23	1001	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
24	1005	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
25	1006	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
26	1008	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
27	1101	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
28	1105	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
29	1106	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製
30	1108	ハッチ式	ヤマトプロテック(株)	は第12-1号	2.0m	8.7kg	2001年製

11日

誘導灯及び誘導標識点検票

店名	株式会社 グリフィン横浜・桜木町	防火管理者	
住所	横浜市中央区花咲町1-8-1	立会者	

点検年月日	令和5年4月11日
-------	-----------

点検者	氏名 大木 良雄	点検者所属会社	株式会社 防災パートナー	TEL	045-931-8053
住所	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	不良内容	措置内容
	種別・容量等の内容					
	避難口	通路	客席			

機器	種類	判定	不良内容	措置内容
誘導灯	種類	○		
	視認障害等	○		
	外形	○		
非常電灯 (内蔵型)	表示	○		
	外形	○		
	機能	○		
電源		○		
点検スイッチ		○		
ヒューズ類		○		
配線接続		○		
非常電灯等	外形			
	配線接続			
	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 選択法のある欄は、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。

1年製

1年製

別記様式第16

誘	外	形							
	視認障害等								
導	採光又は照明								
	※表示面の輝度								
	※設置場所の照度								
標	※※ヒューズ類								
	※※結線接続								
識	※※※非常電源	外形							
		表示							
		機能							
備考	※台数は別紙参照。								
	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
	照度計	BN200LX		松下					

- 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。

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				防火者			
所在	横浜市中区花咲町1-8-1				立会者			
点検種別	機器・総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日				
点検者	氏名	大木 良雄		点検者所属会社	株式会社防炎パートナー			
	TEL			住所	横浜市緑区白山1-19-6 鈴一ビル101号室			
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		
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				
送水口		周囲の状況	エントランス入口横	○				
本標	外形	スタンド双口型		○				
	体	65A 差し込み式		○				
	識			○				
	識			○				
放水用具格納箱	放水用具格納箱	周囲の状況	11階	○				
		外形		○				
		標識		○				
	ホース・ノズル	外形・機能	ホース ノズル径 20 m 2本× mm		○			
		ホースの耐圧性能			/			
	放水口	周囲の状況	3-11階 RF 各1個		○			
外形		単口 11階のみ双口		○				
標識				○				
開閉弁				○				
格納箱				○				
加压送水装置	電動機	周囲の状況		/				
		外形		/				
	制御装置	表示			/			
		電圧計・電流計	V A		/			
		開閉器・スイッチ類			/			
	接続	ヒューズ類			A	/		
		継電器			/			
		表示灯			/			
		結線接続			/			
		接地	種接地		/			
予備品等			/					

- 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20

連結送水管（共同住宅用連結送水管）（その2）

加	起	直接 操作部	周 围 の 状 况			
			外 形			
			表 示			
			機 能			
圧	装	遠隔 操作部	周 围 の 状 况			
			外 形			
			表 示			
			機 能	専用	兼用	
送	電	機	外 形			
			回 転 軸			
			軸 受 部			
			軸 継 手			
			機 能			
			機 能			
水	ポン	プ	外 形			
			回 転 軸			
			軸 受 部			
			グ ラ ン ド 部			
			連 成 計 ・ 圧 力 計			
			性 能	Mpa	L/Min	
			性 能			
置	呼	水	呼 水 槽		L	
			バ ル ブ 類			
			自 動 給 水 方 式			
			減 水 警 報 装 置			
中	間	水	外 形			
			水 状			
			給 水 装 置			
			水 位 計			
水	槽	等	バ ル ブ 類			
			バ ル ブ 類			
配	管	管	外 形	湿式		○
			配 管 の 耐 圧 性 能	2021年10月11日実施		○
管	支	持	支 持 金 具 ・ つ り 金 具			○
			バ ル ブ 類			○
			ろ 過 装 置			
等	逃	し	逃 し 配 管			○
			逃 し 配 管			○
耐	震	措	置			○

- 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							
加 圧 送 水 装 置							
電 動 機 の 運 転 電 流	A						
運 転 状 況							
備 考	屋上補給水槽 端子台カバーが不明です。						
	※耐圧試験圧力 1.36MPa 耐圧性能試験 2021.10.11実施 ホース：(株)報商製作所 使用圧 1.365×20m 2本 H1024FC02A 2021年製						
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	

- 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。

別記様式第21

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			防火者	
所在	横浜市中区花咲町1-8-1			立会者	
点検種別	機器	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日		
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL	
	大木 良雄		株式会社防災パートナー	045-931-8053	
			住所	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	
機 器 点 検					
保護箱	周囲の状況	11階×2	○		
	外形	埋込型	○		
	表示		○		
	表示灯		○		
さし込接続器			○		
開閉器	NFB20A		○		
端子電圧	常用 102V 非常 V		○	※常用のみ実施。	
相回転					
備考					
	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名
	回路計	AP33	2018年11月	三和	
測定機器					

- 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 非常コンセント設備 (共同住宅用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	横浜市中区花咲町1-8-1				立会者			
点検種別	総合		点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日				
点検者	氏名		点検者所属会社	社名				
	大木 良雄			株式会社防災パートナー TEL 045-931-8053				
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 駐車場内			○				
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	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	メガー	6017F	2019年5月	共立				

- 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、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	横浜市中区花咲町1-8-1		立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日	
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL
	大木 良雄		株式会社防災パートナー	045-931-8053
設備 点検名	受電設備	製造者名 松下電工(株)		
		型式等 BN96E 2001年製		
点 検 項 目	機 器 点 検	点 検 結 果		措 置 内 容
		種別・容量等の内容	判定	
設 置 状 況	周囲の状況		○	
	区画等	キュービクル式 キュービクル式以外	○	
	水の浸透		○	
	換気	自然 機械	○	
	照明		○	
	標識	非常電源専用盤	○	
	高 圧 受 電 盤	外形		○
表示			○	
計器類			/	
・開閉器・遮断器(低圧)		NFB20A	○	
配 分 電 盤	表示灯	18V	/	
	ヒューズ類(低圧)	3A	○	
	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)		/		

- 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23

非常電源(非常電源専用受電設備) (その2)

総		合		点		検	
接	地	抵	抗	種	Ω		
絶	縁	抵	抗		100 MΩ	○	
保	護	繼	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	機	器	名	型	式	校正年月日	製造者名
定	回路計		AP33			2018年11月	三和
機	メガー		6017F			2019年5月	共立
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。
 - 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。

防 排 煙 設 備 点 検 票						
名 称	グラフィン横浜・桜木町			防 火 管 理 者		
所 在	横浜市中区花袋町1-8-1			立 会 者		
点検種別	機器点検	総合点検	点 検 年 月 日	年 月 日 ~ 令和5年4月11日		
点 検 者	氏名	点 検 者 社		社名	TEL	
	大木 良雄	株式会社		株式会社防災パートナー	045-931-8053	
設 備 名	連 動 制 御 盤	実装回線数	1	製 造 者 名	ホーチキ(株)	
		定巻回路数		型 式 等	自火報複合盤	
	連 動 中 継 器	実装回線数		製 造 者 名		
		定巻回路数		型 式 等		
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
電 源	交 流	開 閉 器 の 専 用 装 置			○	
		結 線 接 続			○	
		自 動 遮 断 器			○	
	(内蔵型) 予 備 電 源 ・ 非 常 電 源	交 圧 器			○	
		整 流 器			○	
		機 器 の 表 示	2Ah		○	
		ヒ ュ ー ズ 類			○	
	結 線 接 続			○		
連 動 制 御 装 置	専 用 開 閉 器				○	
	密 閉 型 蓄 電 池		24V		○	
	自 動 切 替 装 置				○	
	ヒ ュ ー ズ 類				○	
	結 線 接 続				○	
	周 囲 の 状 況	1階事務室			○	
	電 圧 計				△	
	ス イ ッ チ 類				○	
	ヒ ュ ー ズ 類		A		○	
	地 区 動 作 試 験				○	
予 備 電 源 試 験				○		
遠 隔 制 御 試 験				○		
ラ ン プ 類				○		
結 線 接 続				○		
附 属 装 置				○		

