

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

2020年 9月 10日

神戸市灘消防署長 殿

届 出 者 神戸市灘区桜口町5丁目1番1
ウェルブ六甲道5番街1番館管理組合

住 所 株式会社セオ・コーポレーション

氏 名 代表取締役 大西 文子 印

電話番号 078-842-6066

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	神戸市灘区桜口町5丁目1-1				
	名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館				
	用 途	(16) 項イ・				
	規 模	地上	13 階	地下	2 階	延べ面積 20,918.17 m ²
消 防 用 設 備 等 (特殊消防用設備等)の種類等		消火器具 スプリンクラー設備 泡消火設備 自動火災報知設備 非常警報器具及び設備 避難器具 誘導灯及び誘導標識 排煙設備 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) 非常電源(自家発電設備) 非常電源(蓄電池設備) 総合操作盤 防排煙制御設備				
※受 付 欄		※経 過 欄		※備 考		
第 486 号 届 出 済 令和 9.11 日 神戸市灘消防署長				不良箇所については、 早急に改修すること。 神戸市灘消防署		

- 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。 ☒ 自家発電設備、蓄電池性能点検を実施してください
- 3 消防用設備等又は特殊消防用設備等こ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	ウェルブ六甲道5番街1番館		防 火 管 理 者	樽 一 弥
所 在 地	神戸市灘区桜口町5丁目1-1		点検実施責任者	槇 優介
点検種別	<div> <div> <div>機器点検</div> <div>総合点検</div> </div> <div>（設備等設置維持計画による点検）</div> </div>	点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 2 年 7 月 4 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	<div> <div>良</div> <div>不良</div> </div>			
スプリンクラー設備	<div> <div>良</div> <div>不良</div> </div>	※本誌備考欄参照		
泡消火設備	<div> <div>良</div> <div>不良</div> </div>			
自動火災報知設備	<div> <div>良</div> <div>不良</div> </div>	※本誌備考欄参照		
非常警報器具及び設備	<div> <div>良</div> <div>不良</div> </div>	※本誌備考欄参照		
避難器具	<div> <div>良</div> <div>不良</div> </div>			

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。

設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不良内容		
誘導灯及び誘導標識	良・不良	※本誌備考欄参照		
排煙設備	良・不良			
連結送水管	良・不良			
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			
非常電源 (自家発電設備)	良・不良			
非常電源 (蓄電池設備)	良・不良			
総合操作盤	良・不良	※本誌備考欄参照		
防排煙制御設備	良・不良	※本誌備考欄参照		

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	神戸市中央区御幸通6丁目1-10 リッツ神戸三宮ビル		氏 名	楨 優介	
社 名	グローバルコミュニティ(株)		電話番号	078-570-7160	
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	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		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	第 号	年 月 日	
第 1 種		R2年 2 月 10 日	第 142602381 号	R7 年 3 月 31 日	
第 2 種		R2年 2 月 13 日	第 242602464 号	R7 年 3 月 31 日	

消火器具
 スプリンクラー設備
 泡消火設備
 自動火災報知設備
 非常警報器具及び設備
 避難器具
 誘導灯及び誘導標識
 排煙設備
 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)
 非常電源(自家発電設備)
 非常電源(蓄電池設備)
 総合操作盤
 防排煙制御設備

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	第 号		年 月
甲・乙種	1 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	2 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	3 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	4 類	年 月 日	第 号		年 月
甲・乙種	5 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	6 類	年 月 日	第 号		年 月
乙 種	7 類	年 月 日	第 号		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	第 号	年 月 日	
第 1 種		年 月 日	第 号	年 月 日	
第 2 種		年 月 日	第 号	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、最新の講習受講年月、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	ウェルブ六甲道5番街1番館 駐車場（地下2階～地階）						防 火 管理者	樽 一 弥			
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者				
点検種別	機 器 点 検				点検年月日	令和 2 年 7 月 1 日～ 令和 2 年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名 榎 優 介				点 検 者 所属会社	社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160					
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容		
			消 火 器 の 種 別								
			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

消火器具（その 2）

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 易 消 火 器	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		
	台秤		／	大和						
	キャップスパナ		／	ヤマト						
器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数					
外観点検										
粉末ABC10型(加圧式)	25	25	25	0	0					
粉末ABC50型(加圧式)	2	2	2	0	0					
内部及び機能										
粉末ABC10型(加圧式)	25	0	0	0	0					

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

消 火 器 管 理 票											
名 称		ウェルプ六甲道5番街1番館 駐車場（地下2階～地階）						点検年月日		2 年 7 月 4 日	
								点 検 者		楨 優介	
番号	設置場所		種 別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	機能点検	設置状況	備 考
	階	設置場所									
1	B2	EVホール	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148603	H30/7	格納箱	
2	B2	EVホール前通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147976	H31/1	ブラケット	
3	B2	ファンルーム前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148420	R1/7	格納箱	
4	B2	駐車No.53前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148407	H27/7	ブラケット	
5	B2	駐車No.58内	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147673	H28/7	ブラケット	
6	B2	駐車No.61前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148023	H29/1	格納箱	
7	B2	バイク駐輪場	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148043	H29/7	ブラケット	
8	B2	駐車No.28前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148147	H30/1	ブラケット	
9	B2	発電機室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147685	H29/7	ブラケット	
10	B2	受水槽室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148550	H30/1	格納箱	
11	B2	駐車場出口スロープ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148914	H29/7	ブラケット	
12	B2	発電機室	AH-50N	消第57-31	20.0	マルヤマ	2010	00194	H30/1	直置	
13	中地階	駐輪場(店舗用)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148987	H30/7	ブラケット	
14	中地階	駐輪場通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148809	H31/1	ブラケット	
15	中地階	駐車場入口スロープ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	153989	R2/1	ブラケット	
16	中地階	駐車場入口スロープ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147587	H27/7	ブラケット	
17	中地階	駐車場出口スロープ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148440	H28/7	ブラケット	
18	中地階	駐車場出口スロープ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	054227	H28/1	ブラケット	
19	B1	駐輪場(住宅用)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147610	H30/7	ブラケット	
20	B1	電気室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147639	H31/1	格納箱	
21	B1	駐車場H前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147684	R1/7	格納箱	
22	B1	駐車場F前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148596	R2/1	ブラケット	
23	B1	駐車場A前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147679	H28/7	格納箱	
24	B1	駐車場入場ゲート前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148861	H29/1	ブラケット	
25	B1	駐車場管理室	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147969	H29/1	置台	
26	B1	電気室(スロープ側附室)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148847	H28/1	ブラケット	
27	B1	電気室	AH-50N	消第57-31	20.0	マルヤマ	2010	00221	H29/7	直置	
備 考											

消 火 器 具 点 検 票														
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館 セントラルウェルネスクラブ (1階～4階)							防 火 管 理 者	樽 一 弥					
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1							立 会 者						
点検種別	機 器 点 検				点検年月日	令和 2 年 7 月 1 日～ 令和 2 年 7 月 4 日								
点 検 者	氏名 榎 優 介				点 検 者 所 属 会 社	社名 グローバルコミュニティ(株)			TEL 078-570-7160					
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル								
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

消火器具（その 2）

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 易 消 火 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		
	台秤		／	大和						
	キャップスパナ		／	ヤマト						
器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数					
外観点検										
粉末ABC10型(加圧式)	19	19	19	0	0					
粉末ABC10型(蓄圧型)	4	4	4	0	0					
内部及び機能										
粉末ABC10型(加圧式)	19	0	0	0	0					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

消 火 器 管 理 票											
名 称		ウェルプ六甲道5番街1番館 セントラルウェルネスクラブ (1階～4階)						点検年月日		2 年 7 月 4 日	
								点 検 者		榎 優介	
番号	設置場所		種 別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	機能点検	設置状況	備 考
	階	設置場所									
1	1	エントランス風除室	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148050	H26/1	置台	
2	1	EV前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148033	H26/7	置台	
3	1	ホール前(散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147627	H27/1	格納箱	
4	2	ジム内(散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148566	H26/1	格納箱	
5	2	EV横	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148471	H26/7	置台	
6	2	受付カウンター	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148549	H27/1	置台	
7	2	ジム内(ベンチプレス)	CA-10ED	消第23-17	3.0	ミヤタ	2014	057874		置台	蓄圧式
8	2	スタジオ機器具庫	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147674	H27/7	置台	
9	2	機械室前通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148474	H29/7	置台	
10	2	エアロビサブスタジオ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148979	H28/7	置台	
11	2	階段前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148010	H31/1	置台	
12	3	トイレ前(散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147572	H27/7	格納箱	
13	3	男子ロッカー通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147666	H28/7	置台	
14	3	女子ロッカー通路 (散水栓箱内)	CA-10ED	消第23-17	3.0	ミヤタ	2014	057893		格納箱	蓄圧式
15	3	女子ロッカールーム	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148785	H29/7	置台	
16	3	女子リラクゼーションルーム	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148934	H31/1	置台	
17	3	女子リラクゼーションルーム	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147614	H29/1	置台	
18	3	機械室前	CA-10ED	消第23-17	3.0	ミヤタ	2014	057875		置台	蓄圧式
19	3	プール機械室 (散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148508	H28/1	格納箱	
20	4	プールギャラリー (散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148564	H29/1	格納箱	
21	4	プール横SP室 (散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148433	H30/7	格納箱	
22	4	プール横スタッフルーム	PEP-10N	消第20-1	3.0	ハツタ	2020	017599		置台	蓄圧式
23	R	キュービクル	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	054432	H28/1	直置	
備 考											

消 火 器 具 点 検 票										
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館 東棟 (1階～屋階)						防 火 管理者	樽 一 弥		
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者			
点検種別	機 器 点 検				点検年月日	令和 2 年 7 月 1 日～ 令和 2 年 7 月 4 日				
点 検 者	氏名 榎 優介				点 検 者 所属会社	社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160				
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル				
点 検 項 目		点 検 結 果						措 置 内 容		
		消 火 器 の 種 別								
		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

消火器具（その 2）

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 易 消 火 器	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
	台秤		／	大和				
	キャップスパナ		／	ヤマト				

器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数
外観点検					
粉末ABC3, 10型(加圧式)	1, 63	1, 62	1, 62	0, 0	0, 0
粉末ABC50型(加圧式)	1	1	1	0	0
粉末ABC10型(蓄圧式)	4	4	4	0	0
内部及び機能					
粉末ABC10型(加圧式)	63	0	0	0	0

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4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。

消 火 器 管 理 票											
名 称		ウェルプ六甲道5番街1番館 東棟 (1階～屋階)						点検年月日		2 年 7 月 4 日	
								点 検 者		楨 優介	
番号	設置場所		種 別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	機能点検	設置状況	備 考
	階	設置場所									
1	1	郵便局 入口側	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057947	H31/1	置台	
2	1	郵便局 通路裏	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057868	H31/1	置台	
3	1	郵便局 通路裏	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057928	H31/1	置台	
4	1	郵便局 倉庫	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057913	H31/1	置台	
5	1	ロッコーアート	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147960	H26/7	置台	
6	1	はぎはら歯科	YP-10	消第23-106	3.0	ヤマト	2016	027833		置台	
7	1	しゅはり	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148201	H27/1	置台	
8	1	鳴門鯛焼本舗	YA-10NX	消第27-59-1	3.0	ヤマト	2017	253211		置台	蓄圧式
9	1	Lieto Salone	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148612	H30/1	置台	
10	1	パッファローハンター	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148808		置台	
11	1	フリーステップ	YA-10NX	消第27-59-1	3.0	ヤマト	2019	100097		置台	蓄圧式
12	1	やくじゅう	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148498	H30/7	置台	
13	1	一本堂	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148585	R1/7	置台	未点検
14	1	AROMA	ABC-3	消第3-14	1.0	ミヤタ	2014	057946	R1/7	直置	
15	1	空室	PEP-10N	消第20-1	3.0	ハツタ	2020	017809		置台	蓄圧式
16	2	さんど亭EVホール	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148397	H28/1	置台	
17	2	さんど亭EVホール (散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	062283	H29/1	置台	
18	2	さんど亭バックヤード (散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	003531	H29/1	格納箱	
19	2	機械室内(東)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147954	H29/1	置台	
20	2	機械室内(西)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147980	H29/1	直置	
21	2	さんど亭厨房	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057912	H31/1	置台	
22	2	さんど亭バックヤード路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148512	H28/1	置台	
23	2	さんど亭レジ	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057889	H30/7	置台	
24	2	電気室	AH-50N	消第57-31	20.0	マルヤマ	2010	00196	H31/1	置台	
備 考											

消 火 器 管 理 票

名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館 東棟 (1階～屋階)						点検年月日		2 年 7 月 4 日	
								点 検 者		榎 優介	
番号	設置場所		種 別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	機能点検	設置状況	備 考
	階	設置場所									
25	1	駐輪場	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	054441	H26/7	置台	
26	1	メールBOX横 (中華料理屋裏側通路)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148364	H27/1	BOX	
27	1	エントランスホール	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148426	H27/7	BOX	
28	1	管理人室	PEP-10N	消第20-1	3.0	ハツタ	2020	130812		直置	蓄圧式
29	4	407号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147964	H27/7	ブラケット	
30	4	409号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148153	H26/7	ブラケット	
31	4	410号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148140	H27/1	ブラケット	
32	4	集会室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147573	R1/7	ブラケット	
33	5	506号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148663	R1/7	ブラケット	
34	5	508号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148000	H26/7	ブラケット	
35	5	510号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148986	H27/1	ブラケット	
36	5	511号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148571	H27/7	ブラケット	
37	6	606号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148026	H26/7	ブラケット	
38	6	608号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148801	H27/1	ブラケット	
39	6	610号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147995	H27/7	ブラケット	
40	6	611号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147691	H28/7	ブラケット	
41	7	706号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	154062	H26/7	ブラケット	
42	7	708号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148071	H27/1	ブラケット	
43	7	710号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148513	H27/7	ブラケット	
44	7	711号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147571	H28/7	ブラケット	
45	8	802号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148425	H28/1	ブラケット	
46	8	804号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147585	H28/7	ブラケット	
47	8	806号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148466	H28/7	ブラケット	
48	8	807号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148015	H28/1	ブラケット	
備考											

消 火 器 管 理 票											
名 称		ウエルブ六甲道5番街1番館 東棟 (1階～屋階)						点検年月日		2 年 7 月 4 日	
								点 検 者		榎 優介	
番号	設置場所		種 別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	機能点検	設置状況	備 考
	階	設置場所									
49	9	902号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148869	H28/1	ブラケット	
50	9	904号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147654	H28/7	ブラケット	
51	9	906号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148384	H29/1	ブラケット	
52	9	907号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147644	H29/1	ブラケット	
53	10	1002号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148579	H28/7	ブラケット	
54	10	1003号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148984	H29/7	ブラケット	
55	10	1004号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	003461	H30/1	ブラケット	
56	10	1005号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148424	H30/7	ブラケット	
57	11	1102号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148422	H28/7	ブラケット	
58	11	1103号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148595	H29/7	ブラケット	
59	11	1104号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147643	H30/1	ブラケット	
60	11	1105号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148543	H30/7	ブラケット	
61	12	1202号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147592	H28/1	ブラケット	
62	12	1203号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148284	H29/7	ブラケット	
63	12	1204号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147657	H30/1	ブラケット	
64	12	1205号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147982	H30/7	ブラケット	
65	13	1302号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148919	H29/7	ブラケット	
66	13	1303号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148915	H30/1	ブラケット	
67	13	1304号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147667	H30/1	ブラケット	
68	13	1305号室前	YP-10	消第23-106	3.0	ヤマト	2017	005285		ブラケット	
69	R	EV機械室	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057870	H30/7	置台	
備 考											

消 火 器 具 点 検 票											
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館 西棟（1階～屋階）							防 火 管理者	樽 一 弥		
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1							立会者			
点検種別	機 器 点 検				点検年月日	令和 2 年 7 月 1 日～ 令和 2 年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名 榎 優 介				点 検 者 所属会社	社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160					
	住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル										
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容		
			消 火 器 の 種 別								
			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

消火器具（その 2）

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 易 消 火 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		
	台秤		／	大和						
	キャップスパナ		／	ヤマト						
器 種 名	設 置 数	点 検 数	合 格 数	要 修 理 数	廃 棄 数					
外観点検										
粉末ABC10、50型(加圧式)	33、1	30、1	30、1	0、0	0、0					
粉末ABC10型(蓄圧式)	2	2	2	0	0					
内部及び機能										
粉末ABC10型(加圧式)	33	0	0	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。

消 火 器 管 理 票											
名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館 西棟 (1階～屋階)						点検年月日		2 年 7 月 4 日	
								点 検 者		榎 優介	
番号	設置場所		種 別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	機能点検	設置状況	備 考
	階	設置場所									
1	地階	防災センター前 (散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148415	H26/7	格納箱	
2	1	コーヒーロースト	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057945	R2/1	置台	
3	1	歌志軒	MEA-10B	消第29-7	3.0	モリタ	2019	0658626K		置台	蓄圧式
4	1	Berry Bouqut	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057876	H31/1	置台	
5	1	LETTO	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148525	H27/1	置台	
6	1	繁田	PEP-10N	消第29-1	3.0	ハツタ	2020	017559		置台	蓄圧式
7	1	くろだ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147683	H28/1	置台	
8	1	アンジュ	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	053945	H25/7	置台	未点検
9	1	井手口縫工所	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	057927	H31/1	置台	
10	1	カフェ&シーフードバル	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148589	H30/1	置台	
11	1	パールコラヴェ	CUP-10C	消第23-192	3.0	ハツタ	2011	068545	R1/7	直置	未点検
12	2	はやしの仔	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148609	H27/1	置台	
13	2	デジタルアート「ハヤシ」	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147677	H27/7	置台	
14	2	通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148537	H28/1	置台	
15	2	通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148409	H28/7	置台	
16	2	通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148306	H26/7	置台	
17	2	神戸情報システム	CA10ED	消第23-117	3.0	ミヤタ	2014	57914	H27/1	置台	未点検
18	2	通路(散水栓箱内)	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148070	H27/7	格納箱	
19	2	通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148516	H28/1	置台	
20	2	通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148602	H28/7	置台	
21	2	通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147975	H28/7	置台	
22	2	通路	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148930	R1/7	置台	
備 考											

消 火 器 管 理 票											
名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館 西棟 (1階～屋階)						点検年月日	2 年 7 月 4 日		
								点 検 者	榎 優介		
番号	設置場所		種 別	型式番号	容量	メーカー	製造年月	製造番号	機能点検	設置状況	備 考
	階	設置場所									
23	1	メールBOX前 店舗用	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148161	R2/1	置台	
24	1	エントランスホール	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148179	H29/7	BOX	
25	2	電気室	AH-50N	消第57-31	20.0	マルヤマ	2010	00207	H26/7	直置	
26	3	302号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147979	H29/1	ブラケット	
27	3	303号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148411	H30/1	ブラケット	
28	4	402号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147652	H29/1	ブラケット	
29	4	403号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147661	H30/1	ブラケット	
30	5	502号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148204	H29/1	ブラケット	
31	5	503号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147628	H30/7	ブラケット	
32	6	602号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148489	H29/7	ブラケット	
33	6	603号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148802	H30/7	ブラケット	
34	7	702号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148923	H29/7	ブラケット	
35	7	703号室前	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	148903	H31/1	ブラケット	
36	R	EV機械室	SP-10X	消第3-14	3.0	ハツタ	2010	147593	H30/7	置台	
備 考											

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票									
名 称		ウエルプ六甲道5番街1番館				防 火 管 理 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者			
点検種別		機器		総合		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日	
点 検 者		氏名 榎 優 介		点 検 者 所 属 会 社		社名 T E L グローバルコミュニティ(株) 078-570-7160 住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル			
点 検 設 備 名		ポンプ		製造者名 (株)テラトルキョクトウ 型 式 等 MKF1253-630A		電動機・ 内燃機関		製造者名 (株)東芝 型 式 等 TIKK-DBK21	
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									
水 源 (水道の用に供する 水管を水源とする ものを除く。)		貯 水 槽		種別 床下RC水槽		○	(泡消火兼用)		
		水 量		34.34 m³		○			
		水 状		市水		○			
		給 水 装 置		手動給水		○			
		水 位 計		電極棒		○			
		圧 力 計				/			
		バルブ類		給水20A		○			
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 方 式	周 囲 の 状 況		B2階 消火ポンプ室		○			
		外 形		ユニット型		○			
		表 示				○			
		電圧計・電流計		220 V 150 A		○			
		回 転 計		r/min		/			
		開閉器・スイッチ類		MCCB175A		○			
		ヒューズ類		1.2		○			
		継 電 器		スターデルター始動		○			
		表 示 灯				○			
		結 線 接 続		端子台接続		○			
		接 地		D種接地		○			
		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 3

スプリンクラー設備 (その 2)

加 圧 送 水 装 置	起 動 機	手操作式起動	周囲の状況		○			
		外形			○			
		表示			○			
		機能			○			
	動 装 置	自動式起動装置	起閉装置	圧力スイッチ	設定圧力 0.5 MPa	○		
			起動用水圧	起動用圧力タ	0.95 MPa	○		
			機能	作動圧力 0.5 MPa	○			
		火知災装置	感知器	専用 兼用	/			
	電 機 機 ・ 内 燃 機 関	ポンプ	外形	220V×99A×30Kw×4P	○			
			回転軸	1760rpm	○			
			軸受部		○			
			軸継手		○			
			燃料	/				
			機能	○				
			ポンプ	外形	125φ×1080ℓ/min×81m	○		
				回転軸	1800rpm	○		
				軸受部		○		
				グランド部		○		
				連成計・圧力計		○		
				性能	0.81 MPa 1080 ml/min	○		
	呼 水 装 置	呼水装置	呼水槽	100 L	○			
			バルブ類		○			
			自動給水装置	ボールタップ式13A 単式	○			
			減水警報装置	電極棒	○			
			フート弁		○			
		性能試験装置		○				
補助水槽		貯水槽	/					
		水状	/					
		給水装置	/					
		バルブ類	/					
高 架 水 槽 方 式	MPa	/						
	圧力水槽方式	MPa	/					
減圧のための措置				/				

- 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。

別記様式第 3

スプリンクラー設備 (その 3)

配管等	管 ・ 管 継 手		主管125A	○			
	支持金具・つり金具			○			
	バルブ類			○			
	ろ過装置			○			
	逃し配管		13A オリフィス	○			
	流水検知装置二次側配管			○			
送水口	周 囲 の 状 況		1階 北側玄関横	○			
	外 形		65A 双口スタンド型	○			
	標 識		送水圧0.8～1.0MPa	○			
スラッシュヘッド	外 形		ドライサウナ内開放型×6 閉鎖型	○			
	感 熱 障 害			○			
	散 水 分 布 障 害			×	※備考欄参照		
	未 警 戒 部 分			×	※備考欄参照		
	適 応 性			○			
流圧水力検知装置・	バルブ本体等		MPa	○			
	リターディング・チャンバー			/			
	圧 力 ス イ ッ チ		設定圧力 0.09 MPa 作動圧力 0.09 MPa	○			
	音響警報装置・表示装置		非常放送連動	○			
	減 圧 警 報 装 置			/			
一斉開放弁（電磁弁を含む。）			/				
排 水 設 備			/				
補助散水栓等	補助散水栓箱	周囲の状況	B2階～4階各階通路	○			
		外 形	20栓	○			
		表 示		○			
	ホース・ノズル	外 形	ホース m× ノズル径 mm 本	○	鑑栓第63-12-28号		
		操 作 性		○			
	補助散水栓	補助散水栓開閉弁		25A ネジ込	○		
		表 示 灯			○		
		使 用 方 法 の 表 示			○		
	箱等	降下装置	周囲の状況		/		
			外 形		/		
			表 示 灯		/		
			表 示		/		
機 能				/			
耐 震 措 置			フレキシブル	○			

- 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						
閉鎖型スプリンクラー設備	ポ ン プ 方 式	起 動 性 能 等	加圧送水装置		○	
			表示・警報等		○	
			電動機の運転電流	62 A	○	
			運 転 状 況		○	
		放 水 圧 力		0.58 MPa	○	
		減圧のための措置			/	
	ク ラ ー 設 備	高 方 架 式 水 槽 等	表示・警報等		/	
			放 水 圧 力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	
	水 道 連 結 式	放 水 圧 力	MPa	/		
減圧のための措置			/			
開放型スプリンクラー設備	ポ ン プ 方 式	起 動 性 能 等	加圧送水装置		/	
			表示・警報等		/	
			電動機の運転電流	A	/	
			運 転 状 況		/	
		一 斉 開 放 弁			/	
		減圧のための措置			/	
	ク ラ ー 設 備	高 方 架 式 水 槽 等	表示・警報等		/	
			一 斉 開 放 弁		/	
			減圧のための措置		/	
	水 道 連 結 式	一 斉 開 放 弁		/		
減圧のための措置			/			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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3

スプリンクラー設備 (その5)

補助 散水 栓	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置		○			
			表示・警報等		○			
			電動機の運転電流	55 A	○			
			運 転 状 況		○			
		放 水 圧 力	0.48 MPa	○				
		放 水 量	99.4 ℓ/min	○				
		減圧のための措置		/				
	高架水槽方式等	表 示 ・ 警 報 等		/				
		放 水 圧 力	MPa	/				
		放 水 量	ℓ/min	/				
減圧のための措置			/					
備考	※) 締切：0.90MPa×55A ※) 流量：0.81MPa×81A×1080 ℓ/min ※) 屋上補給水槽有（500 ℓ） ※不良内容 ・1階 やくじゅう 厨房内 未警戒の為、スプリンクラーヘッドの増設を要します。 ・1階 やくじゅう 間仕切り変更に伴い、壁直近の為、移設を要します。							
備考	※) 運転・故障・漏電・電源断・呼水槽満水及び減水・消火水槽満水及び減水・補給水槽満水及び減水 圧力タンク止水弁閉・呼水槽止水弁閉・吐出側止水弁閉・補給水槽止水弁閉 …受信機及びR・P変換盤へ							
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
	ピトーゲージ	2811		東洋計器				
	回路計	3280-10		日置電機				
	回転計	3631		横河				

- 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。

アラーム弁指示圧力表

物件名： ウェルブ六甲道5番街1番館

[illegible]

配線点検票（設備名 スプリンクラー設備）								
名称	ウェルブ六甲道5番街1番館						防火管理者	樽 一弥
所在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者	
点検種別	総合		点検年月日	令和2年7月1日～ 令和2年7月4日				
点検者	氏名 横 優介		点検者 所属会社	TEL 078-570-7160				
	住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル							
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	地下1階 電気室低作動力分電盤No.4			○				
開閉器・遮断器	MCCB225A			○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機				
	回路計	3280-10		日置電機				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

泡 消 火 設 備 点 検 票									
名 称		ウエルプ六甲道5番街1番館				防 火 管 理 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者			
点検種別		機器 総合		点検年月日		令和 2 年 7 月 1 日～ 令和 2 年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名		点 検 者 所 属 会 社		社名 TEL			
		槇 優 介				グローバルコミュニティ㈱ 078-570-7160			
点 検 設 備 名		製造者名 ㈱テラルキョクトウ		電動機		製造者名 ㈱東芝		泡消火薬剤	
		型 式 等 MKP1253-637A				型 式 等 TIKK-DBK21		混合装置	
								製造者名 ヤマトプロテック	
								型 式 等 YVHE-N2000	
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									
水 源		貯 水 槽	種別 床下RC水槽 (SP兼用)			○			
		水 量	34.34 m³			○			
		水 状	市水			○			
		給 水 装 置	手動給水			○			
		水 位 計	電極棒			○			
		圧 力 計				/			
		バ ル ブ 類	給水20A			○			
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 制 御 方 式	電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況	B2階 消火ポンプ室内		○			
			外 形	ユニット型		○			
			表 示			○			
			電圧計・電流計	210 V A		○			
			開閉器・スイッチ類	MCCB225A		○			
			ヒューズ類	1.2 A		○			
			継 電 器	スターデルタ始動		○			
			表 示 灯			○			
			結 線 接 続	端子台接続		○			
			接 地	D種接地		○			
			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A 4 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5

泡消火設備（その2）

加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ 機 方 式	起 動	手動作部	周囲の状況	各放射区画壁面	○			
			起 動	外形	レバー式 67箇所	○			
				標識		○			
				機能		○			
		装 置	自動式起動装置	起開閉装置	圧力スイッチ	設定圧力 0.5 MPa	○		
				起動用水圧	起動用圧力タンク	0.80 MPa	○		
				機能	作動圧力 0.3 MPa	○			
			火知感装置	火知感装置	感知器	専用 兼用	／		
				火知感装置	感知器		○		
				火知感装置	感知器		○		
	ポ ン プ 機 方 式	電 動 機	外形	200V×122A×37KW×4P	○				
			回転軸	1750rpm	○				
			軸受部		○				
			軸継手		○				
			機能		○				
		ポ ン プ	外形	125φ×1360ℓ/min×76m	○				
			回転軸	1800rpm	○				
			軸受部		○				
			グランド部		○				
			連成計・圧力計		○				
			性能	0.77 MPa 1360 L/min	○				
		呼 水 装 置	呼水槽	100 L	○				
			バルブ類		○				
			自動給水装置	ボールタップ式13A 単式	○				
減水警報装置	電極棒		○						
フート弁			○						
性能試験装置			○						
高架水槽方式		MPa	／						
圧力水槽方式		MPa	／						
減圧のための措置			／						
配 管 等	管・管継手		主管125A	○					
	支持金具・つり金具			○					
	バルブ類			○					
	ろ過装置			○					
	逃し配管		13Aオリフィス	○					

- 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 5

泡消火設備（その 3）

泡貯 消蔵 火槽 薬 剤等	消 火 薬 剤 貯 蔵 槽		水成膜 3%	○		
	消 火 薬 剤		480/600 L	○		
	圧 力 計		MPa	/		
	バ ル ブ 類			○		
泡混 消合 火装 薬置 剤等	外 形		プレッシャープロポーション	○		
	薬 剤 混 合 装 置			○		
	加 圧 送 液 装 置			/		
泡放 放 出 口	外 形			○		
	泡 放 出 障 害			○		
	未 警 戒 部 分			○		
流圧 水力 検知 装置 ・	バ ル ブ 本 体 等		MPa	○		
	リターディング・チャンバー			/		
	圧 力 ス イ ッ チ		設定圧力 0.09 MPa 作動圧力 0.09 MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		非常放送連動	○		
一斉開放弁（電磁弁を含む。）			67箇所	○		
防 護 区 画 (高発泡を用いる設備に限る。)	区 画 変 更 等			/		
	開口部の自動閉鎖装置			/		
非常停止装置（高発泡を用いる設備に限る。）				/		
泡放 射用 器具 格納 箱等	泡 放 射 用 器具格納箱	周囲の状況		/		
		外 形		/		
		表 示		/		
	ホ ー ス ・ ノ ズ ル	外 形	ホース m× 本 ノズル径 mm	/		
		ホースの耐圧性能		/		
	ホ ー ス 接 続 口			/		
	開 閉 弁			/		
	表 示 灯			/		
耐 震 措 置			フレキシブル	○		

- 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									
固定式の泡消火設備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置		○				
			表示・警報等		○				
			電動機の運転電流	A	○				
			運 転 状 況		○				
		一 斉 開 放 弁		／					
		分布等	低発泡を用いるもの		／				
			高発泡を用いるもの		／				
		減圧のための措置		／					
	高架水槽方式等	表示・警報等		／					
		一 斉 開 放 弁		／					
		分布等	低発泡を用いるもの		／				
			高発泡を用いるもの		／				
		減圧のための措置		／					
		移動式消火設備の備	ポンプ方式	起動性能等	加圧送水装置		／		
表示・警報等					／				
電動機の運転電流	A				／				
運 転 状 況					／				
減圧のための措置				／					
発 泡 倍 率 等				／					
高架水槽等	表示・警報等			／					
	発 泡 倍 率 等			／					
	減圧のための措置			／					
	備考		※) 締切運転 0.93MPa×52A ※) 流量試験 0.77MPa×85A×1360ℓ/min ※) B2階アラーム 1次側：1.25MPa 2次側：1.8MPa ※) B1階アラーム 1次側：1.16MPa 2次側：1.40MPa ※運転・故障・漏電・電源断・呼水槽満水及び減水・泡放出…受信機及びR・P変換盤へ						
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	3280-10		日置電機					
	回転計	3631		横河					

- 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。

配線点検票（設備名 泡消火設備）								
名称	ウェルブ六甲道5番街1番館						防火管理者	樽一弥
所在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者	
点検種別	総合		点検年月日	令和2年7月1日～令和2年7月4日				
点検者	氏名 横優介		点検者所属会社	社名 TEL グローバルコミュニティ㈱ 078-570-7160				
	住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル							
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	地下1階 電気室低作動力分電盤No.4			○				
開閉器・遮断器	MCCB200A			○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機				
	回路計	3280-10		日置電機				

- 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。

自 動 火 災 報 知 設 備 点 検 票										
名 称		ウエルプ六甲道5番街1番館（東棟）				防 火 管 理 者		樽 一 弥		
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者				
点検種別		機器		総合		点検年月日		令和2 年 7 月 1 日～ 令和2 年 7 月 4 日		
点 検 者		氏名 榎 優 介		点 検 者 所 属 会 社		社名 TEL グローバルコミュニティ㈱ 078-570-7160				
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル				
点 検 設 備 名		受 信 機		製造者名 ホーチキ㈱ HAR-AAS-4010V						
				型 式 等 受第11-2号 P型1級 40回線 2001年製						
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										
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形	ジーエスメリコテック 24V 10AH		○						
	表 示	鑑予第11-4号 2001年製		○						
	※端子電圧	デジタル 27.0 V		○						
	※切替装置	自動切替		○						
	※充電装置	トリクル充電		○						
	※結線接続	端子台接続		○						
受信機・中継器	周囲の状況		東棟住宅1階管理室		○					
	外 形	自立型		○						
	表 示			○						
	警戒区域の表示装置		P1-32/40 L		○					
	電 圧 計		LED灯 V		○					
	スイッチ類				○					
	ヒューズ類		0.5・1・2・3・10・15 A		○					
	※継電器				○					
	表 示 灯				○					
	通 話 装 置				/					
	※結線接続				○					
	接 地		D種接地		○					
	附 属 装 置		※備考記入		○					
	※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		終端抵抗 10KΩ		○						
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 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 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあっては記入不要。

別記様式第11

自動火災報知設備（その2）

感 知 器	感 状 況	外 形		○			
		警 戒	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		／		
		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		／				
	表 示		／				
	押 し ボ タ ン ・ 送 受 話 器		／				
	表 示 灯		／				
音 響 装 置	外 形	音響警報用スピーカー	○				
	取 付 状 態	インターホン・天付スピーカー	○				
	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		／					
無線機能			／					
総合点検								
同時作動			○					
※煙感知器等の感度			○					
地区音響装置の音圧			○					
※総合作動			○					
備考	※) 付属装置…EV停止・防災センターへ移報 音声警報ユニット ホーチキ(株) FVD-30WP 20回線 音声警報用蓄電池 三洋 鑑予第54-59号 20N-1200SC 2001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
	加熱試験器	HK-3	次期校正 2022年4月	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTG012	次期校正 2024年4月	能美防災(株)	炎感知器用動作試験器			
	外部試験器				普通騒音計	IEC651		センター
	煙感知器用感度試験器	TSA-D100	次期校正 2022年9月	ホーチキ	回路計	3280-10		日置電機
	減光フィルター							

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。

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。

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	--

		警 戒 区 域			感 知 器													※	発	点	
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式										地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果	
		※ 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		光 電 ア ナ ロ グ 式				
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積					
20	9階住宅				26	7											7		○		
21	10階共用				1						1						2		○		
22	10階住宅				23	5											5		○		
23	11階共用				1						1						2		○		
24	11階住宅				22	5											5		○		
25	12階共用				1						1						2		○		
26	12階住宅				22	5											5		○		
27	13階共用				1						1						2		○		
28	13階住宅				23	5											5		○		
29	塔屋				3												2		○		
30	ELV										1						2		○		
31	西階段										1						1		○		
32	東階段										2						2		○		
	小 計				123	27					8						42				
合 計					303	63					19						113				
備																					
考																					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 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。
 - 3 ※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。
 - 4 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。
 - 5 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。

別記様式第26

[illegible]

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

自 動 火 災 報 知 設 備 点 検 票										
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館（西棟）						防 火 管理者	樽 一 弥		
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者			
点検種別	機器 総合		点検年月日	令和2 年 7 月 1 日～ 令和2 年 7 月 4 日						
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL グローバルコミュニティ(株) 078-570-7160						
	榎 優介			住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル						
点 検 設 備 名	受 信 機		製造者名 ホーチキ(株) HAR-AAS-1010V							
			型 式 等 受第11-2号 P型1級 10回線 2001年製							
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										
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形	ジーエスメリコテック 24V 6.0AH			○					
	表 示	鑑予第11-3号 2001年製			○					
	※端子電圧	デジタル 26.6 V			○					
	※切替装置	自動切替			○					
	※充電装置	トリクル充電			○					
	※結線接続	端子台接続			○					
受信機・中継器	周囲の状況		西棟住宅1階エントランスホール			○				
	外 形	自立型			○					
	表 示				○					
	警戒区域の表示装置		P1-9/10 L			○				
	電 圧 計		LED灯 V			○				
	スイッチ類					○				
	ヒューズ類		0.5・1・3・8 A			○				
	※継電器					○				
	表 示 灯					○				
	通 話 装 置					/				
	※結線接続					○				
	接 地		D種接地			○				
	附属装置		※備考記入			○				
	※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		終端抵抗 10KΩ			○					
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 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 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	感 状 況	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	分 布 型	ス ポ ッ ト 型	差動 定温(再) 熱アナログ	○		
			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		/			
		表 示		/			
		押 し ボ タ ン ・ 送 受 話 器		/			
表 示 灯			/				
音 響 装 置	外 形	音響警報用スピーカー	○				
	取 付 状 態	インターホン・天付スピーカー	○				
	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。

別記様式第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		／					
無線機能			／					
総合点検								
同時作動			○					
※煙感知器等の感度			○					
地区音響装置の音圧			○					
※総合作動			○					
備考	※) 付属装置…EV停止・防災センターへ移報 音声警報ユニット ホーチキ(株) FVD-30WP 20回線 音声警報用蓄電池 三洋 鑑予第54-59号 20N-1200SC 24V 1.2AH 2001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
	加熱試験器	HK-3	次期校正 2022年4月	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTG012	次期校正 2024年4月	能美防災(株)	炎感知器用動作試験器			
	外部試験器				普通騒音計	IEC651		センター
	煙感知器用感度試験器	TSA-D100	次期校正 2022年9月	ホーチキ	回路計	3280-10		日置電機
	減光フィルター							

- 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。
 - 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。

警 戒 区 域		感 知 器														※	発	点		
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式								地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果		
		※ 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				光 電 ア ナ ロ グ 式	
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積					蓄 積
1	1階				7					1							6		○	
2	2階				3												2		○	
3	3階				12	4											4		○	
4	4階				12	4											4		○	
5	5階				12	4											4		○	
6	6階				12	4											4		○	
7	7階				12	4											4		○	
8	塔屋				2					1							1		○	
9	ELV																1		○	
										</										

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	--

配線点検票（設備名 自動火災報知設備）								
名称	ウェルブ六甲道5番街1番館（西棟）						防火管理者	樽一弥
所在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者	
点検種別	総合		点検年月日	令和2年7月1日～令和2年7月4日				
点検者	氏名 横優介		点検者 所属会社	社名 TEL グローバルコミュニティ㈱ 078-570-7160				
	住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 リックス神戸三宮ビル							
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	西棟1階EV横PS内分電盤			○				
開閉器・遮断器	MCCB20A			○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機				
	回路計	3280-10		日置電機				

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4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。

自 動 火 災 報 知 設 備 点 検 票										
名 称	ウエルブ六甲道5番街1番館						防 火 管 理 者	樽 一 弥		
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者			
点検種別	機器 総合		点検年月日	令和2 年 7 月 1 日～ 令和2 年 7 月 4 日						
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	TEL 078-570-7160						
	榎 優介			住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル						
点 検 設 備 名	受 信 機		製造者名 ホーチキ㈱ HRN-AFS 1020FGA							
			型 式 等 受第24-2号 GR型 2017年製							
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										
予 備 電 源 ・ 非 常 電 源 (内蔵型)	外 形	Ni-cd 24V 10Ah		○						
	表 示	鑑予第14-1号 2017年製		○						
	※端子電圧	V		/						
	※切替装置			/						
	※充電装置			/						
	※結線接続			/						
受 信 機 ・ 中 継 器	周 囲 の 状 況		東棟1階駐輪場		○					
	外 形	自立型		○						
	表 示			○						
	警戒区域の表示装置				○					
	電 圧 計	LED灯 V		○						
	スイッチ類			○						
	ヒューズ類	2・3 A		○						
	※継電器			/						
	表 示 灯			○						
	通 話 装 置			○						
	※結線接続			/						
	接 地	D種接地		○						
	附 属 装 置	※備考記入		○						
	※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		自動監視		○						
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 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 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		×	※備考欄参照	
		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	×	※備考欄参照	
		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	各階通路	×	※備考欄参照	
外 形		アドレスサブル	○			
表 示			○			
押 し ボ タ ン ・ 送 受 話 器			○			
表 示 灯		LED	○			
音 響 装 置	外 形	非常放送連動	/			
	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。

別記様式第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		×	※備考欄参照				
	感知器回路・ベル回路		○					
無線機能			/					
総合点検								
同時作動			○					
※煙感知器等の感度			○					
地区音響装置の音圧			○					
※総合作動			○					
備考	<p>※) 付属装置 111空調・208ファン・中監視移報・ELV連動・動力盤連動・非常放送連動 表示盤移報（セントラルウェルネススクラブ3階事務所）・シリアル1移報（CRT）・シリアル2移報（CRT） 誘導灯信号装置</p> <p>※) 住宅用表示灯 予備電池…三洋電機 鑑予第54-60号 24V 1.65AH 2001年製 ※) R・P変換盤 予備電池…ジーエス・メルコデック(株) 鑑予第11-3号 24V 6.0AH 2001年製</p> <p>※不良内容 ・下記の箇所 差動式スポット型感知器 ヘッド取外し中の為、改善を要します。 ①2階 セントラルウェルネススクラブ×1個 機械室内（今回未確認）</p> <p>・4階 セントラルウェルネススクラブ プール横スタッフルーム及びPS内 差動式スポット型感知器×2個 不動作の為、調査を要します。 （現在、スタッフルーム内のヘッド取外中）（今回未確認）</p> <p>・4階 セントラルウェルネススクラブ プール内階段横倉庫 差動式スポット型感知器 不動作の為、取替を要します。（今回未確認）</p> <p>・1階 セントラルウェルネススクラブ 総合盤 物品により操作障害の為、改善が望まれます。</p> <p>・1階 やくじゅう 厨房内 未警戒の為、感知器の増設を要します。</p>							
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	次期校正 2022年4月	保守協会	メーターリレー試験器			
	加煙試験器	FTG012	次期校正 2024年4月	能美防災(株)	炎感知器用動作試験器			
	外部試験器				普通騒音計	IEC651		センター
	煙感知器用感度試験器	TSA-D100	次期校正 2022年9月	ホーチキ	回路計	3280-10		日置電機
	減光フィルター							

- 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。
 - 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	
番 号 No.	名 称	差 動 式			定 温 式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式								音 響 装 置	機			
		※ 分 布 型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型		※ 感 知 線 型	ス ポ ツ 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				光 電 ア ナ ロ グ 式	
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積					蓄 積
001-1	B2F01 井水ポンプ室									5									○	
001-2	B2F02 駐車場西				12														○	
001-3	B2F03 発電機室									3									○	
001-4	スロープ01				10														○	
002-1	発信機B2F01 駐車場西																1		○	
009-1	B2F04 消火ポンプ室まわり									5									○	
010-1	B2F04 EVホール						1												○	
011-1	発信機B2F04 EVホール																1		○	
012-1	B2F01 西吹抜						1												○	
013-1	B2F01 西吹抜						1												○	
014-1	B2F01 西吹抜						1												○	
015-1	B2F01 西吹抜						1												○	
016-1	B2F01 西吹抜						1												○	
021-1	B2F05 駐車場北西				5														○	
021-2	B2F06 駐車場北中				14					2									○	
021-3	B2F07 駐車場北東				14														○	
022-1	発信機B2F06 駐車場北中																1		○	
023-1	連動用B2F 西スロープ						1												○	
024-1	連動用B2F 西スロープ						1												○	
	小 計				55		8			15							3			
合 計					55		8			15							3			
備 考	01系統																			

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	--

警 戒 区 域		感 知 器														※	発	点			
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式										地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果	
		※ 分布型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型		※ 感 知 線 型	ス ポ ツ ト 型				分 離 型		光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式					
		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					非 蓄 積				蓄 積
027-1	連動用B1F 施設ゴミ庫						1												○		
028-1	連動用B1F 施設ゴミ庫						1												○		
029-1	連動用パッカー車 車庫北						1												○		
031-1	B2F08 駐車所中央西				18														○		
031-2	B2F09 駐車場南西				21					1									○		
032-1	発信機B2F09 駐車場南西																1		○		
041-1	B2F10 駐車場中央東				13					3									○		
041-2	B2F11 駐車場南東				8														○		
041-3	スロープ05				3														○		
042-1	発信機B2F10 駐車場中央東																1		○		
045-1	連動用B2F 駐車場南東						1												○		
046-1	連動用B2F 駐車場南東						1												○		
061-1	B1F01 総合監視室・電気室				3					3									○		
061-2	スロープ03				17														○		
062-1	発信機 スロープ03																1		○		
063-1	連動用B1F 駐車場西						1												○		
064-1	連動用B1F 駐車場西						1												○		
065-1	B1F01 駐車場管理室						1												○		
071-1	B1F02 駐車場北西				14														○		
	小 計				97			8		7								3			
	合 計				97			8		7								3			
備 <																					

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格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。

		警 戒 区 域			感 知 器														※	発	点
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式										地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果
		※ 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		光 電 ア ナ ロ グ 式				
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積					
071-1	B1F03 駐車場北東				14						1									○	
072-1	発信機B1F03 駐車場北東																	1		○	
081-1	B1F04				1						13									○	
081-2	B1F05				10															○	
082-1	発信機B1F04 電気室																	1		○	
086-1	B1F01 EVホール1							1												○	
087-1	連動用B1F 北スロープ東							1												○	
088-1	連動用B1F 北スロープ西							1												○	
089-1	連動用B1F スロープ南							1												○	
090-1	連動用B1F 駐車場南							1												○	
091-1	B1F06 駐車場中央				14						2									○	
091-2	B1F07 駐車場南				17						5									○	
091-3	スロープ02				11						2									○	
092-1	発信機B1F07 駐車場南																	1		○	
093-1	B1F07 EVホール2							1												○	
094-1	連動用B1F 駐車場南							1												○	
095-1	連動用B1F 駐車場南							1												○	
096-1	B1F06 EVホール							1												○	
101-1	スロープ04				14															○	
	小 計				81			9			23							3			
合 計					81			9			23							3			
備 考	01系統																				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
- 2 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。
- 3 ※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。
- 4 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。
- 5 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。

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	--

警 戒 区 域		感 知 器														※	発	点	
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式								地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果	
		※ 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					光 電 ア ナ ロ グ 式
										非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積				
001-1	1F03 東テナント西				4													○	
001-2	K01 階段A									1								○	
003-1	1F04 PS・EPS				4													○	
003-2	K02 階段L									1								○	
005-1	113店舗				1													○	
004-1	発信機1F04 通路																1	○	
005-1	113店舗				1													○	
006-1	113店舗				1													○	
007-1	113店舗				1													○	
008-1	113店舗				1													○	
009-1	113店舗				1													○	
013-1	113店舗				1													○	
014-1	113店舗				1													○	
015-1	113店舗				1													○	
016-1	113店舗				1													○	
017-1	113店舗				1													○	
023-1	116店舗				1													○	
024-1	116店舗				1													○	
025-1	116店舗				1													○	
	小 計				22					2							1		
合 計					22					2							1		
備 <																			

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	--

警 戒 区 域		感 知 器														※	発	点		
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式								地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果		
		※ 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				光 電 ア ナ ロ グ 式	
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積					蓄 積
026-1	116店舗				1													○		
027-1	117店舗				1													○		
028-1	117店舗				1													○		
029-1	117店舗				1													○		
030-1	117店舗				1													○		
031-1	117店舗				1													○		
032-1	117店舗				1													○		
033-1	118店舗				1													○		
034-1	118店舗				1													○		
035-1	118店舗				1													○		
036-1	118店舗				1													○		
037-1	118店舗				1													○		
038-1	118店舗				1													○		
039-1	118店舗				1													○		
040-1	118店舗				1													○		
041-1	118店舗				1													○		
042-1	120店舗				1													○		
043-1	120店舗				1													○		
050-1	121店舗				1													○		
	小 計				19															
	合 計				19															
備	02系統																			
考																				

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	---

		警 戒 区 域			感 知 器														※	発	点
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式										地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果
		※ 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 式		光 電 ア ナ ロ グ 式					
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積	蓄 積						
051-1	121店舗				1														○		
053-1	122店舗				1														○		
054-1	123店舗				1														○		
055-1	123店舗					1													○		
056-1	EVホール2							1											○		
065-1	EV01 EV4									1									○		
066-1	EVホール1							1											○		
067-1	発信機1F02 EVホール1																1		○		
069-1	連動用 EV4ホール前							1											○		
071-1	EV02 EV5									1									○		
072-1	発信機K04 階段C																1		○		
074-1	208店舗				1														○		
075-1	208店舗				1														○		
076-1	208店舗				1														○		
077-1	208店舗				1														○		
079-1	208店舗				1														○		
079-1	208店舗				1														○		
080-1	208店舗				1														○		
081-1	208店舗				1														○		
	小 計				11	1		3			2							2			
合 計					11	1		3			2							2			
備	02系統																				
考																					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 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。
- 3 ※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。
- 4 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。
- 5 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。

	警 戒 区 域	感 知 器														※	発	点			
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式										地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果	
		※ 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		光 電 ア ナ ロ グ 式					
										非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積				蓄 積
082-1	208店舗				1														○		
083-1	208店舗				1														○		
084-1	208店舗				1														○		
085-1	208店舗				1														○		
086-1	208店舗				1														○		
087-1	208店舗				11														○		
088-1	208店舗				1														○		
089-1	208店舗				1														○		
090-1	208店舗				1														○		
091-1	208店舗				1														○		
092-1	208店舗				1														○		
097-1	K04 階段C							1											○		
099-1	2F08 階段まわり				1														○		
106-1	112店舗				1														○		
107-1	112店舗				1														○		
108-1	112店舗				1														○		
109-1	125店舗					1													○		
110-1	125店舗				1														○		
111-1	124店舗				1														○		
	小 計				27	1		1													
合 計					27	1		1													
備 考	02系統																				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 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。
- 3 ※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。
- 4 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。
- 5 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。

警 戒 区 域		感 知 器														※	発	点		
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式								地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果		
		※ 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				光 電 ア ナ ロ グ 式	
															非 蓄 積					蓄 積
112-1	126店舗				1													○		
113-1	126店舗				1													○		

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	---

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	--

警 戒 区 域		感 知 器																※	発	点
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式										※ 地 区 音 響 装 置	信 機	検 果
		※ 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		光電アナログ式			
									非蓄積	蓄 積	非蓄積	蓄 積			非蓄積	蓄 積				
022-1	108店舗				1														○	
023-1	110店舗				1														○	
024-1	110店舗				1														○	
025-1	110店舗				1														○	
026-1	104店舗				1														○	
041-1	2F01 西テナント				2														○	
042-1	発信機2F01 西テナント																1		○	
044-1	201店舗				1														○	
045-1	202店舗				1														○	
049-1	203店舗				1														○	
052-1	204店舗				1														○	
053-1	205店舗				1														○	
058-1	206店舗				1														○	
	小 計				13													1		
	合 計				13													1		
備	03系統																			
考																				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
- 2 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。
- 3 ※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。
- 4 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。
- 5 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。

警 戒 区 域		感 知 器														※ 地 区	※ 信 音 響 装 置	発 機	点 検 結 果
番 号 No.	名 称	差 動 式			定 温 式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式								音 響 装 置	機	果	
		※ 分 布 型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型		※ 感 知 線 型	ス ポ ツ 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	光 電 ア ナ ロ グ 式					
								非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積								
001-1	1F05 プレイルームまわり				8														○
002-1	発信機1F06 ホール																	1	○
003-1	1F06 EVホール3北						1												○
004-1	1F06 EVホール3南						1												○
010-1	1F06 施設101				8														○
012-1	連動用1F RV前						1												○
013-1	連動用1F ホール						1												○
030-1	発信機2F05 機械室2前																	1	○
031-1	2F02 マシンジム西				8														○
031-2	2F04 スパ機械室1				5					1									○
032-1	2F05 プール、スパ機械室2				12					1									×
032-2	K03 階段D									1									○
041-1	2F03 E101東				7														○
041-2	2F06 エアロスタジオ1・2				18														○
041-3	K05 階段E									1									○
042-1	発信機2F03 EVホール3																	1	○
043-1	2F03 EVホール3						1												○
047-1	連動用2F 吹抜まわり						1												○
051-1	連動用2F 階段E西						1												○
	小 計				66		7			4								3	
	合 計				66		7			4								3	
備 考	04系統																		

備考	<p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p>
----	---

警 戒 区 域		感 知 器														※	発	点			
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式								※	地 区 音 響 装 置	機	検 結 果		
		※ 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					光 電 ア ナ ロ グ 式	
									非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積						蓄 積
052-1	連動用2F 階段E東						1											○			
053-1	連動用2F 吹抜前						1											○			
054-1	連動用2F06 EV前						1											○			
055-1	3F04 レディースロッカー				16	8												○			
071-1	3F01 サウナ機械室				2	3												○			
072-1	発信機3F04 通路																1	○			
073-1	3F02 男子ロッカー				11	4												○			
075-1	3F03 プール、スパ機械室				8	2												○			
076-1	発信機3F03 EVホール																1	○			
077-1	3F03 EVホール3						1											○			
078-1	3F03 EVホール3						1											○			
085-1	発信機3F03 プール、スパ機械室																1	○			
086-1	連動用3F 吹抜まわり						1											○			
087-1	連動用3F 吹抜まわり						1											○			
088-1	連動用3F 吹抜まわり						1											○			
089-1	連動用3F 吹抜まわり						1											○			
090-1	連動用3F 吹抜まわり						1											○			
091-1	連動用3F 吹抜まわり						1											○			
092-1	連動用3F レディースロッカー						1											○			
	小 計				37	17	12										3				
合 計					37	17	12										3				
備																					
考																					

- | | |
|----|---|
| 備考 | <p>1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。</p> <p>2 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。</p> <p>3 ※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。</p> <p>4 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。</p> <p>5 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。</p> |
|----|---|

	警 戒 区 域	感 知 器														※	発	点	
番 号 No.	名 称	差 動 式			定温式		熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	※ 煙 式								※ 地 区 音 響 装 置	信 機	検 結 果	
		※ 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					光 電 ア ナ ロ グ 式
										非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積				
093-1	連動用3F 吹抜						1											○	
094-1	連動用3F 吹抜						1											○	
100-1	4F02 スクールロッカー				4	1												○	
100-2	K05 階段E									1								○	
101-1	4F01 倉庫、プールスタッフ				3	1												×	
101-2	K03 階段D									1								○	
101-3	K06 階段F									1								○	
102-1	発信機4F01 プール																1	○	
103-3	EV03 エレベーター6									1								○	
103-4	EV03 エレベーター7									1								○	
104-1	発信機4F02 プールギャラリー																1	○	
105-1	連動用4F プールギャラリー						1											○	
106-1	連動用4F 階段E						1											○	
107-1	連動用4F プールサイド						1											○	
108-1	連動用 階段E東						1											○	
121-1	連動用3F メンズロッカー通路2						1											○	
122-1	連動用3F プールアプローチ						1											○	
123-1	連動用3F 通路2						1											○	
124-1	連動用3F D階段南						1											○	
	小 計				7	2	10			5							2		
合 計					7	2	10			5							2		
備	04系統																		
考																			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 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。
- 3 ※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。
- 4 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。
- 5 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。

別記様式第26

配線点検票（設備名 自動火災報知設備）									
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館						防 火 管 理 者	樽 一 弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者		
点検種別	総 合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名 槇 優介		点 検 者 所 属 会 社	社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160 住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
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階駐輪場EPS内分電盤			○					
開 閉 器 ・ 遮 断 器	MCCB20A			○					
ヒ ュ ー ズ 類				/					
絶 縁 抵 抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機					
	回路計	3280-10		日置電機					

- 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。

非常警報器具及び設備点検票									
名 称		ウエルプ六甲道5番街1番館				防 火 管 理 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者			
点検種別		機器 総合		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名 榎 優介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160 住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル			
点 検 設 備 名		操作部・複合装置		製造者名 TOA(株) 型 式 等 FS-2000		増 幅 器		製造者名 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			
機 器 点 検									
非常電源 (内蔵型)	外 形	Ni-cd				○			
	表 示	24V 3.5Ah				○			
	端 子 電 圧	試験SW正常 V				○			
	切 替 装 置					○			
	充 電 装 置					○			
	結 線 接 続					○			
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周 囲 の 状 況					/		
		外 形					/		
		表 示					/		
		機 能					/		
	操作部・複合装置	外 形					/		
		表 示					/		
		電 圧 計	V				/		
		ス イ ッ チ 類					/		
	ベル・サイレン	ヒ ュ ー ズ 類	A				/		
		継 電 器					/		
		表 示 灯					/		
		結 線 接 続					/		
	予 備 品 等	接 地					/		
		予 備 品 等					/		
		外 形					/		
		取 付 状 態					/		
音 圧 等	音 圧 等					/			
	鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動				/			
表 示 灯							/		

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14

非常警報器具及び設備（その2）

放 送 器 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況		○		
		外 形		○		
		押 し ボ タ ン 等		○		
		発 信 機 ・ 非 常 電 話		/		
		自動火災報知設備との連動		○		
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	東棟 1 階駐輪場	○		
		外 形	自立ラック型	○		
		表 示		○		
		電 圧 計	LED	○		
		ス イ ッ チ 類		○		
		保 護 板		○		
		ヒ ュ ー ズ 類	2・3 A	○		
		継 電 器		○		
		計 器 類		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続		○		
		接 地	D種接地	○		
		回 路 選 択	20/25 L	○		
		2 以 上 の 操 作 部 等	セントラルウェルネスクラブ3階事務所	○		
		遠 隔 操 作 器 の 連 動		○		
		非 常 用 放 送 切 替		○		
		※地震動予報等に係る放送切替		/		
		回 路 短 絡		/		
	音 声 警 報 音		○			
	火 災 音 信 号		○			
	マ イ ク ロ ホ ン		○			
	予 備 品 等		○			
	ス ピー カー	外 形		×	※備考欄参照	
		取 付 状 態		○		
		音 圧 等		×	※備考欄参照	
		鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	○		
		音 量 調 整 器		○		
	警 鐘 ・ 等	表 示 灯		/		
周 囲 の 状 況			/			
外 形			/			
	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 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）第二十五条の二第二項第三号りに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

別記様式第14

非常警報器具及び設備（その３）

総合点検								
音響装置・スピーカーの音圧						×		※備考欄参照
総合動作動						○		
備考	※不良内容 ・3階 セントラルウェルネスクラブ 女子用スチームサウナ内 スピーカー不鳴動の為、改修を要します。（今回未確認） ・4階 セントラルウェルネスクラブ プール横スタッフルーム スピーカーパネル紛失の為、設置を要します。（今回未確認）							
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	3280-10	/	日置電機				
	普通騒音計	IEC651	/	センター				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4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 非常警報器具及び設備）									
名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館						防火 管理者	樽 一弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者		
点検種別	総 合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名 榎 優介		点 検 者 所属会社	社名 グローバルコミュニティ(株)		TEL 078-570-7160			
				住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10		オリックス神戸三宮ビル			
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	地下1階防災センター内分電盤			○					
開 閉 器 ・ 遮 断 器	MCCB20A			○					
ヒ ュ ー ズ 類				／					
絶 縁 抵 抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機					
	回路計	3280-10		日置電機					

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 警 報 器 具 及 び 設 備 点 検 票										
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館					防 火 管理者	樽 一 弥			
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1					立会者				
点検種別	機器 総合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日						
点 検 者	氏名		点 検 者 所属会社	社名 TEL グローバルコミュニティ㈱ 078-570-7160						
	槇 優介			住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル						
点 検 設 備 名	操作部・ 複合装置	製造者名	ホーチキ㈱		増 幅 器	製造者名				
		型 式 等	ETD-6010			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 検										
非常電源 (内蔵型)	外	形	Ni-cd 24V 1.2Ah/5HR		○					
	表	示	鑑予第12-6号 2017年製		○					
	端 子 電	圧	試験SW正常 V		○					
	切 替 装	置			○					
	充 電 装	置			○					
	結 線 接	続			○					
非常ベル・ 自動式サイレン	起動装置	周 囲 の 状 況			/					
		外	形			/				
		表	示			/				
		機	能			/				
	操作部・ 複合装置	外	形			/				
		表	示			/				
		電 圧 計	V		/					
		ス イ ッ チ 類			/					
	ベル・サイレン	ヒ ュ ー ズ 類	A		/					
		継 電 器			/					
		表 示 灯			/					
		結 線 接 続			/					
	表 示 灯	接 地			/					
		予 備 品 等			/					
		外	形			/				
		取 付 状 態			/					
音 圧 等				/						
		鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動		/					

- 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14

非常警報器具及び設備（その2）

放 送 器 備	起 動 装 置	周 囲 の 状 況	B2階～13階	○		
		外 形	44台	○		
		押 し ボ タ ン 等		/		
		発 信 機 ・ 非 常 電 話		×	※備考欄参照	
		自動火災報知設備との連動		/		
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況		/		
		外 形		/		
		表 示		/		
		電 圧 計		/		
		ス イ ッ チ 類		/		
		保 護 板		/		
		ヒ ュ ー ズ 類	A	/		
		継 電 器		/		
		計 器 類		/		
		表 示 灯		/		
		結 線 接 続		/		
		接 地		/		
		回 路 選 択		/		
		2 以 上 の 操 作 部 等		/		
		遠 隔 操 作 器 の 連 動		/		
		非 常 用 放 送 切 替		/		
		※地震動予報等に係る放送切替		/		
		回 路 短 絡		/		
		音 声 警 報 音		/		
		火 災 音 信 号		/		
	マ イ ク ロ ホ ン		/			
	予 備 品 等		/			
	ス ピー カー	外 形		/		
		取 付 状 態		/		
		音 圧 等		/		
		鳴 動 方 式	一斉 区分 相互 再鳴動	/		
		音 量 調 整 器		/		
	警 鐘 ・ 等	表 示 灯		/		
周 囲 の 状 況			/			
外 形			/			
		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 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）第二十五条の二第二項第三号りに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

別記様式第14

非常警報器具及び設備（その３）

		総 合 点 検						
音響装置・スピーカーの音圧			○					
総 合 作 動			○					
備 考	※非常電話…ホーチキ(株) ETD-6010 子機 ESJ-4010							
	※不良内容							
	・3階 南西セントラルウェルネスクラブ							
	非常電話 機器不良の為、取替を要します。(今回未確認)							
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	3280-10		日置電機				
	普通騒音計	IEC651		センター				

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。

配線点検票（設備名 非常警報器具及び設備）									
名 称		ウェルプ六甲道5番街1番館				防火管理者		樽 一弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立会者			
点検種別		総 合		点検年月日		令和2年 7月 1日～ 令和2年 7月 4日			
点 検 者		氏名 榎 優介		点 検 者 所属会社		社名 グローバルコミュニティ㈱ TEL 078-570-7160			
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル			
点 検 項 目			点 検 結 果				措 置 内 容		
			種別・容量等の内容		判 定				
総 合 点 検									
専 用 回 路			地下1階防災センター内分電盤			○			
開 閉 器 ・ 遮 断 器			MCCB20A			○			
ヒ ュ ー ズ 類						／			
絶 縁 抵 抗			常用 ∞ 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	4030-10		日置電機					
	回路計	3280-10		日置電機					

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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	ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟フィットネス）						防火 管理者	樽 一弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者		
点検種別	機器 総合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名 榎 優介		点 検 者 所 属 会 社	社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160					
	住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル								
設 置 階	2階・4階								
設 置 場 所	北東ベランダ								
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									
周囲 の 状 況	設 置 場 所	ベランダ		○					
	操 作 面 積 等			○					
	開 口 部	W600×H600・W600×H700		○					
	降 下 空 間			○					
	避 難 空 地			○					
標 識			○						
器 具 本 体	避難 は し ご こ	縦 棒	○						
		横 さ ん	○						
		突 子	／						
		結 合 部 等	○						
		可 動 部	外 形	○					
			機 能	○					
	緩 降 機	つ り 下 げ 金 具	／						
		調 速 機	外 形	／					
			機 能	／					
		調 速 機 の 連 結 部	／						
ロ ー プ		／							
着 用 具		／							
す べ り 台	底 板 及 び 側 板	／							
	す べ り 面 の 勾 配	／							
	手 す り	／							
	す べ り 棒	／							
避 難 ロ ー プ	ロ ー プ 本 体	／							
	結 合 部	／							
	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

避難器具点検票（その2）

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 せ 部			／			
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)			／			
		結 合 部			／			
可 動 部		外 形		／				
		機 能		／				
取 付 具 ・ 支 持 部	取 付 具			○				
	可 動 部			○				
	支 持 部			○				
	固 定 環			／				
	ハッチ	上 蓋		○				
		下 蓋		○				
使 用 方 法 の 表 示			○					
格 納 状 況	格 納 箱			／				
	格 納 状 況		ハッチ格納	○				
総 合 点 検								
器 具 の 取 付 け 等					○			
降 下					○			
格 納					○			
備 考	※設置内容は別紙参照							
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
	トルクレンチ	FK-900		カノン				
	メジャー			セキスイ				

- 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。

避難器具設置一覽表

物件名： ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟フィットネス）

[illegible]

避難器具点検票									
名 称		ウエルプ六甲道5番街1番館(西棟施設)				防火管理者		樽 一弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立会者			
点検種別		機器総合		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名 榎 優介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ㈱ TEL 078-570-7160 住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル			
設 置 階		2階							
設 置 場 所		南西ベランダ							
点 検 項 目				点 検 結 果			措 置 内 容		
				種別・容量等の内容		判 定			
機 器 点 検									
周囲の状況	設 置 場 所			ベランダ	○				
	操 作 面 積 等				○				
	開 口 部			W600×H700	○				
	降 下 空 間				○				
	避 難 空 地				○				
標 識				○					
器具本体	避難はしご	縦 棒			○				
		横 さ ん			○				
		突 子			/				
		結 合 部 等			○				
		可 動 部	外 形		○				
			機 能		○				
	緩降機	つ り 下 げ 金 具			/				
		調 速 機	外 形		/				
			機 能		/				
		調 速 機 の 連 結 部				/			
ロ ー プ				/					
すべり台	着 用 具				/				
	ロープと着用具の緊結部				/				
	す べ り 棒				/				
	避難ロープ	底 板 及 び 側 板			/				
		す べ り 面 の 勾 配			/				
		手 す り			/				
	ロ ー プ 本 体				/				
結 合 部				/					
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

避難器具点検票（その2）

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			／			
		縫い合せ部			／			
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)			／			
		結合部			／			
可動部		外形		／				
		機能		／				
取付具・支持部	取付具			○				
	可動部			○				
	支持部			○				
	固定環			／				
	ハッチ	上蓋		○				
		下蓋		○				
使用方法の表示			○					
格納状況	格納箱			／				
	格納状況		ハッチ格納	○				
総合点検								
器具の取付け等					○			
降下					○			
格納					○			
備考	※設置内容は別紙参照							
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
	トルクレンチ	FK-900		カノン				
	メジャー			セキスイ				

- 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。

避難器具設置一覽表

物件名： ウェルブ六甲道5番街1番館（西棟施設）

[illegible]

避 難 器 具 点 検 票									
名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟住宅）						防 火 管 理 者	樽 一 弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者		
点検種別	機器 総合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL グローバルコミュニティ㈱ 078-570-7160					
	槇 優介			住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
設 置 階	6階・7階								
設 置 場 所	ベランダ								
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									
周 围 の 状 況	設 置 場 所		○						
	操 作 面 積 等		○						
	開 口 部	W600×H600・W600×H700	○						
	降 下 空 間		○						
	避 難 空 地		○						
標 識			○						
器 具	避 難 は し ご	縦 棒		○					
		横 さ ん		○					
		突 子		/					
		結 合 部 等		○					
		可 動 部	外 形		○				
			機 能		○				
	緩 降 機	つ り 下 げ 金 具		/					
		調 速 機	外 形		/				
			機 能		/				
		調 速 機 の 連 結 部		/					
ロ ー プ			/						
着 用 具			/						
本 体	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			/					
		避 難 ロ ー プ	ロ ー プ 本 体		/				
結 合 部				/					
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

避難器具点検票（その2）

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			／			
		縫い合せ部			／			
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)			／			
		結合部			／			
可動部		外形		／				
		機能		／				
取付具・支持部	取付具			○				
	可動部			○				
	支持部			○				
	固定環			／				
	ハッチ	上蓋		○				
		下蓋		○				
使用方法の表示			○					
格納状況	格納箱			／				
	格納状況		ハッチ格納	○				
総合点検								
器具の取付け等					○			
降下					○			
格納					○			
備考	※設置内容は別紙参照							
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
	トルクレンチ	FK-900		カノン				
	メジャー			セキスイ				

- 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。

避難器具設置一覽表

物件名： ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟住宅）

[illegible]

避難器具点検票											
名 称		ウエルブ六甲道5番街1番館（西棟住宅）				防 火 管 理 者		樽 一 弥			
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者					
点検種別		機器総合		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者		氏名 榎 優 介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160 住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
設 置 階		2階～7階									
設 置 場 所		2階専有部・301・401・501・601・701ベランダ									
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											
周 围 の 状 況	設 置 場 所				○						
	操 作 面 積 等				○						
	開 口 部		W600×H600		○						
	降 下 空 間				○						
	避 難 空 地				○						
標 識				○							
器 具 本 体	避 難 は し ご 器	縦 棒				○					
		横 さ ん				○					
		突 子				/					
		結 合 部 等				○					
		可 動 部	外 形				○				
			機 能				○				
	緩 降 機	つ り 下 げ 金 具				/					
		調 速 機	外 形				/				
			機 能				/				
		調 速 機 の 連 結 部				/					
ロ ー プ				/							
着 用 具				/							
す べ り 台	ロープと着用具の緊結部				/						
	す べ り 棒	底 板 及 び 側 板				/					
		す べ り 面 の 勾 配				/					
		手 す り				/					
	避 難 ロ ー プ	す べ り 棒				/					
		ロ ー プ 本 体				/					
結 合 部				/							
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

避難器具点検票（その2）

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			／			
		縫い合せ部			／			
		保護装置(斜降式の救助袋に限る。)			／			
		結合部			／			
可動部		外形		／				
		機能		／				
取付具・支持部	取付具			○				
	可動部			○				
	支持部			○				
	固定環			／				
	ハッチ	上蓋		○				
		下蓋		○				
使用方法の表示			○					
格納状況	格納箱			／				
	格納状況		ハッチ格納	○				
総合点検								
器具の取付け等				○				
降下				○				
格納				○				
備考	※設置内容は別紙参照							
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
	トルクレンチ	FK-900		カノン				
	メジャー			セキスイ				

- 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。

避難器具設置一覽表

物件名： ウェルブ六甲道5番街1番館（西棟住宅）

[illegible]

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。

別記様式第16

誘導灯及び誘導標識点検票(その2)

誘導	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		/	/	/	/		
	標 識	※※ 結 線 接 続		/	/	/	/	
※※※非常電源		外 形	/	/	/	/		
		表 示	/	/	/	/		
		機 能	/	/	/	/		
備 考	※設置台数及び不備内容は別紙参照							
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	3421		日置電機				
	回路計	3280-10		日置電機				

- 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、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。
 - 7 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。
 - 8 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。

誘導灯及び誘導標識 設置数一覧表

件名 ウェルブ六甲道5番街1番館

No.1

設置階	避難口								室内通路								廊下通路				階段通路		客席通路	誘導標識		判定	
	A級		B H形		B L形		C級		A級		B H形		B L形		C級		B H形		C級		20W	30W		避難口	通路		
	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面	片面	両面							
【施設】																											
B2階			5								5																×
B1階			12								2	9															×
1階			7				5							1													○
2階			3		1									2													×
スロープ																9											○
【東棟フィットネス】																											
1階							5																				×
2階							5							5													○
3階							10							7													×
4階							4																				○
【東棟住宅】																											
4階							2																				○
【西棟】																											
1階							1																				○
2階			1								1																○
合計			28		1		32				8	9			15		9										
備考																											

誘導灯及び誘導標識 設置数一覧表

件名 ウェルブ六甲道5番街1番館

No.2

[illegible]

誘導灯及び誘導標識

(その1)

名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館
<p>※不良内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下記の箇所 避難口C級 予備電池試験時不点灯の為、取替を要します。 <ul style="list-style-type: none"> ①1階 セントラルウェルネスクラブ カルチャールーム内×1台（片面） ②3階 セントラルウェルネスクラブ 女子ロッカー出入口×1台（片面）（今回未確認） ③3階 セントラルウェルネスクラブ SP制御弁室×1台（片面） ④3階 セントラルウェルネスクラブ 女子ロッカー内プール側出入口×1台（片面）（今回未確認） ・2階 さんど亭前EVホール×1台（片面） 避難口BH形 予備電池試験時不点灯の為、取替を要します。 ・下記の箇所 室内通路BH形 予備電池試験時不点灯の為、取替を要します。 <ul style="list-style-type: none"> ①地下2階 駐車場No.13とNo. 36の間×1台（両面） ②地下1階 電気室前×1台（両面） ・下記の箇所 室内通路C級 予備電池試験時不点灯の為、取替を要します。 <ul style="list-style-type: none"> ①3階 セントラルウェルネスクラブ 女子ロッカー室出入口前×1台（両面）（今回未確認） ②3階 セントラルウェルネスクラブ D階段前 ×1台（片面） ③3階 セントラルウェルネスクラブ 男子ロッカー室 ×1台（両面） ④3階 セントラルウェルネスクラブ 契約ロッカー前×1台（片面） 	

別記様式第26

[illegible]

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

排 煙 設 備 点 検 票										(SEF-1 地下駐車場系統)	
名 称		ウエルブ六甲道5番街1番館						防 火 管 理 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者			
点検種別		機 器		総 合		点検年月日		令和 2 年 7 月 1 日～ 令和 2 年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名 榎 優 介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160					
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
点 検 設 備 名		排 煙 機		製造者名 (株)テラルキョクトウ							
				型 式 等 AESIV (R)-NB-1							
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											
防 煙 区 画 壁	固 定 壁				○						
	可 動 壁	周 囲 の 状 況				○					
		外 形	防火戸・防火シャッター		○						
			機 能		閉鎖型・降下型		○				
排 煙 口 ・ 給 気 口	周 囲 の 状 況				○						
	外 形				○						
	機 能				○						
風 道	周 囲 の 状 況				○						
	外 形				○						
	支 持 部				○						
	防 火 ダ ン パ ー				○						
	接 続 部				○						
電 動 機 の 制 御 装 置	制御盤	周 囲 の 状 況		B1階 排煙ファン室		○					
		外 形		壁掛型		○					
	表 示		「排煙ファン制御盤B1P-6」		○						
	電 圧 計 ・ 電 流 計		V 100 A		○						
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類		MCCB125A		○						
	ヒ ュ ー ズ 類		10 A		○						
	継 電 器		スターデルタ始動		○						
	表 示 灯				○						
	結 線 接 続				○						
	接 地		D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18

排煙設備（その2）

[illegible]

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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 排煙設備 (SEF-1 地下駐車場系統)）									
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館						防 火 管理者	樽 一 弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者		
点検種別	総 合		点検年月日	令和2年 7月 1日～ 令和2年 7月 4日					
点 検 者	氏名 榎 優介		点 検 者 所属会社	社名 グローバルコミュニティ(株)		TEL 078-570-7160			
				住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
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				○					
開 閉 器 ・ 遮 断 器				○					
ヒ ュ ー ズ 類				/					
絶 縁 抵 抗			常用 ∞ 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	4030-10		日置電機					
	回路計	3280-10		日置電機					

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。

排 煙 設 備 点 検 票										(SER-2 地下EVホール系統)	
名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館						防 火 管 理 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者			
点検種別		機 器		総 合		点検年月日		令和2 年 7 月 1 日～ 令和2 年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名 榎 優 介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160					
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
点 検 設 備 名		排 煙 機		製造者名 (株)テラルキョクトウ							
				型 式 等 AESIV (R)-NB-1							
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											
防 煙 区 画 壁	固 定 壁				○						
	可 動 壁	周 囲 の 状 況				○					
		外 形	防火戸・防火シャッター		○						
			機 能		閉鎖型・降下型		○				
排 煙 口 ・ 給 気 口	周 囲 の 状 況				○						
	外 形				○						
	機 能				○						
風 道	周 囲 の 状 況				○						
	外 形				○						
	支 持 部				○						
	防 火 ダ ン パ ー				○						
	接 続 部				○						
電 動 機 の 制 御 装 置	制御盤	周 囲 の 状 況		B1階 排煙ファン室		○					
		外 形		壁掛型		○					
	表 示		「排煙ファン制御盤B1P-6」		○						
	電 圧 計 ・ 電 流 計		V 20 A		○						
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類		MCCB50A		○						
	ヒ ュ ー ズ 類		10 A		○						
	継 電 器		スターデルタ始動		○						
	表 示 灯				○						
	結 線 接 続				○						
	接 地		D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18

排煙設備（その2）

起 動 装 置	自　動　式　起　動　装　置				/			
	手動式 起動装置	手動操作箱	周囲の状況		○			
			外　　　形	露出型	○			
			表　　　示		○			
		ハンドル・レバー等		押ボタン		○		
排 煙 機 ・ 給 気 機	外　　　　　　　　　形			B1階　排煙ファン室	○			
	電　動　機	回　　　転　　　軸	3480rpm	○				
		軸　　　受　　　部	密閉型	○				
		動　力　伝　達　装　置	軸流型	○				
		機　　　　　　　能	三相　200V　3.7Kw	○				
	回転羽根等	回　　　転　　　軸		○				
		軸　　　受　　　部		○				
排　　　　　煙　　　　　出　　　口					○			
総　　　　　合　　　　　点　　　　　検								
排　煙　機　・　給　気　機					○			
可　　　　　　　動　　　　　壁					○			
電　動　機　の　運　転　電　流				10 A	○			
運　　　　　転　　　　　状　　　況					○			
回　　　　　転　　　　　羽　　　根					○			
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	3280-10	<div style="text-align: center;">／</div>	日置電機				
	回転計	3631		横河				

備考

- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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 排煙設備 (SEP-2 地下EVホール系統)									
名 称	ウエルプ六甲道5番街1番館						防 火 管 理 者	樽 一 弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者		
点検種別	総 合			点検年月日	令和 2 年 7 月 1 日～ 令和 2 年 7 月 4 日				
点 検 者	氏名 榎 優 介			点 検 者 所 属 会 社	社名 グローバルコミュニティ(株)		TEL 078-570-7160		
	住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル								
点 検 項 目				点 検 結 果			措 置 内 容		
				種別・容量等の内容		判 定			
総 合 点 検									
専 用 回 路						○			
開 閉 器 ・ 遮 断 器						○			
ヒ ュ ー ズ 類						/			
絶 縁 抵 抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機					
	回路計	3280-10		日置電機					

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。

排 煙 設 備 点 検 票										(SEF-3 1階～3階店舗系統)	
名 称		ウエルプ六甲道5番街1番館						防 火 管 理 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者			
点検種別		機器		総合		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名 榎 優 介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160					
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
点 検 設 備 名		排 煙 機		製造者名 (株)テラルキョクトウ							
				型 式 等 AESIV (R)-NB-1							
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											
防 煙 区 画 壁	固 定 壁				○						
	可 動 壁	周 囲 の 状 況				○					
		外 形		防火戸・防火シャッター		○					
		機 能		閉鎖型・降下型		○					
排 煙 口 ・ 給 気 口	周 囲 の 状 況				○						
	外 形				○						
	機 能				○						
風 道	周 囲 の 状 況				○						
	外 形				○						
	支 持 部				○						
	防 火 ダ ン パ ー				○						
	接 続 部				○						
電 動 機 の 制 御 装 置	制御盤	周 囲 の 状 況		3階 プール機械室		○					
		外 形		ユニット型		○					
	表 示		「排煙ファン制御盤3PA-2」		○						
	電 圧 計 ・ 電 流 計		V 60 A		○						
	開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類		MCCB100A		○						
	ヒ ュ ー ズ 類		2・10 A		○						
	継 電 器		スターデルタ始動		○						
	表 示 灯				○						
	結 線 接 続				○						
	接 地		D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18

排煙設備（その2）

起 動 装 置	自　動　式　起　動　装　置				/			
	手動式 起動装置	手動操作箱	周囲の状況		○			
			外　　 形	露出型	○			
			表 示		○			
		ハンドル・レバー等		押ボタン	○			
	排 煙 機 ・ 給 気 機	外 形			B1階 排煙ファン室	○		
電 動 機		回 転 軸	1160rpm	○				
		軸 受 部	密閉型	○				
		動力伝達装置	軸流型	○				
		機 能	三相 200V 15Kw	○				
回転羽根等		回 転 軸		○				
		軸 受 部		○				
排 煙 出 口					○			
総 合 点 検								
排 煙 機 ・ 給 気 機					○			
可 動 壁					○			
電 動 機 の 運 転 電 流				40 A	○			
運 転 状 況					○			
回 転 羽 根					○			
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	3280-10		日置電機				
	回転計	3631		横河				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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 排煙設備（SEF-3 1階～3階店舗系統））									
名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館						防火管理者	樽 一弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者		
点検種別	総 合		点検年月日	令和2 年 7 月 1 日～ 令和2 年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名 榎 優介		点 検 者 所属会社	社名 グローバルコミュニティ㈱		TEL 078-570-7160			
				住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
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				○					
開 閉 器 ・ 遮 断 器				○					
ヒ ュ ー ズ 類				/					
絶 縁 抵 抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機					
	回路計	3280-10		日置電機					

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。

連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票 (湿式)										
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館 (施設)						防 火 管理者	樽 一 弥		
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者			
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日						
点 検 者	氏名		点 検 者 所属会社	社名 TEL グローバルコミュニティ㈱ 078-570-7160						
	榎 優介			住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル						
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 検										
送 水 口	周 囲 の 状 況		北面入口横			○				
	外 形		双口スタンド型			○				
	本 体					○				
	標 識		「送水口 (消防隊専用)」			○				
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	放水用器具格納箱	周囲の状況					/			
		外 形					/			
		標 識					/			
	ホース・ノズル	外形・機能		ホース ノズル径 m × 本 mm			/			
		ホースの耐圧性能					/			
	放 水 口	周囲の状況		B2～4階、RF 各1ヵ所			○			
		外 形		単口型			○			
		標 識		「放水口 (消防隊専用)」			○			
		開 閉 弁		65A			○			
	格 納 箱					○				
加 圧 送 水 装 置	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					/			
		結 線 接 続					/			
		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（その2）

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	直接 操作部	周囲の状況		/				
			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	ポ ン プ	外形		/				
			回転軸		/				
			軸受部		/				
			軸継手		/				
			機能		/				
			性能	MPa	ℓ/min	/			
		呼 水 装 置	呼水槽		/				
			バルブ類		/				
			自動給水装置		/				
			減水警報装置		/				
			中 間 水 槽 等	中間水槽	外形		/		
					水状		/		
給水装置		/							
水位計		/							
バルブ類		/							
配 管 等	管・管継手	外形	主管 100A	○					
		配管の耐圧性能		/					
	支持金具・つり金具		○						
	バルブ類		○						
	ろ過装置		/						
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									
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 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。

連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票 (湿式)									
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館 (東棟住宅)						防 火 管理者	樽 一 弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者		
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL グローバルコミュニティ(株) 078-570-7160					
	榎 優介			住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
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 検									
送 水 口	周 囲 の 状 況		北面入口横			○			
	外 形		双口スタンド型			○			
	本 体					○			
	標 識		「送水口 (消防隊専用)」			○			
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	放水用器具格納箱	周 囲 の 状 況	9～13階 EVホール 各1ヵ所			○			
		外 形				○			
		標 識	「消防隊専用ホース格納箱」			○			
	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	4～13階 EVホール 各1ヵ所			○			
		外 形	単口型			○			
		標 識	「放水口 (消防隊専用)」			○			
		開 閉 弁	4～8階65A 9～13階50A、65A			○			
	格 納 箱					○			
加 圧 送 水 装 置	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				/			
		結 線 接 続				/			
		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（その2）

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	直接 操作部	周囲の状況		／		
			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	ポ ン プ	外形		／		
			回転軸		／		
			軸受部		／		
			軸継手		／		
			機能		／		
		呼 水 装 置	外形		／		
			回転軸		／		
			軸受部		／		
			グランド部		／		
			連成計・圧力計		／		
			性能	MPa ℓ/min	／		
			減水警報装置		／		
中 間 水 槽 等	中間水槽	外形		／			
		水状		／			
	給水装置		／				
	水位計		／				
	バルブ類		／				
配 管 等	管・管継手	外形	主管 100A	○			
		配管の耐圧性能	2020年6月1日実施	○			
	支持金具・つり金具		○				
	バルブ類		○				
	ろ過装置		／				
	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									
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 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。

[illegible]

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

連 結 送 水 管（共同住宅用連結送水管） 点 検 票（湿式）										
名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館（西棟住宅）				防 火 管 理 者		樽 一 弥		
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者				
点検種別		機器・総合		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日				
点 検 者		氏名 榎 優介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ㈱ TEL 078-570-7160				
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル				
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
機 器 点 検										
送 水 口	周 囲 の 状 況		東棟北面入口横			○				
	外 形		双口スタンド型			○				
	本 体					○				
	標 識		「送水口（消防隊専用）」			○				
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	放水用器具格納箱	周囲の状況					/			
		外 形					/			
		標 識					/			
	ホース・ノズル	外形・機能		ホース m× 本 ノズル径 mm			/			
		ホースの耐圧性能					/			
	放水口	周囲の状況		3～7階 EVホール 各1ヵ所			○			
		外 形		単口型			○			
		標 識		「放水口（消防隊専用）」			○			
		開 閉 弁		65A			○			
	格 納 箱					○				
加 圧 送 水 装 置	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					/			
		結 線 接 続					/			
		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（その2）

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	直接 操作部	周囲の状況		／		
			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		／			
		性能	MPa ℓ/min	／			
	呼 水 装 置	呼水槽		／			
バルブ類			／				
自動給水装置			／				
減水警報装置			／				
中 間 水 槽 等	中間水槽	外形		／			
		水状		／			
	給水装置		／				
	水位計		／				
配 管 等	管・管継手	外形	主管 100A	○			
		配管の耐圧性能	2020年6月1日実施	○			
	支持金具・つり金具		○				
	バルブ類		○				
	ろ過装置		／				
	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。

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4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21

非常コンセント設備（非常コンセント設備）点検票									
名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟住宅）				防火管理者		樽 一弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立会者			
点検種別		機 器		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名 榎 優介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ㈱ TEL 078-570-7160			
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル			
点 検 項 目				点 検 結 果			措 置 内 容		
				種別・容量等の内容		判 定			
機 器 点 検									
保 護 箱	周 囲 の 状 況			9階～13階 EVホール		○			
	外 形			総合盤組込型		○			
	表 示			「非常用コンセント」		○			
	表 示 灯			連結送水管兼用		○			
さ し 込 接 続 器				単相×2個		○			
開 閉 器				MCCB20A		○			
端 子 電 圧				常用 104 V 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	3280-10		日置電機					

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）								
名称	ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟住宅）					防火管理者	樽一弥	
所在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1					立会者		
点検種別	総合		点検年月日	令和2年7月1日～令和2年7月4日				
点検者	氏名 榎優介		点検者所属会社	社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160				
	住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル							
点検項目			点検結果			措置内容		
			種別・容量等の内容		判定			
総合点検								
専用回路	東棟2階電気室内			○				
開閉器・遮断器	MCCB20A			○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機				
	回路計	3280-10		日置電機				

- 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21

非常コンセント設備（非常コンセント設備）点検票									
名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟施設）				防 火 管 理 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者			
点 検 種 別		機 器		点検年月日		令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日			
点 検 者		氏名 榎 優介		点 検 者 所 属 会 社		社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160			
						住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル			
点 検 項 目				点 検 結 果				措 置 内 容	
				種別・容量等の内容		判 定			
機 器 点 検									
保 護 箱	周 囲 の 状 況			B2階～B1階 各階2ヵ所		○			
	外 形					○			
	表 示			「非常用コンセント」		○			
	表 示 灯			連結送水管兼用		○			
さ し 込 接 続 器				単相×2個		○			
開 閉 器				MCCB20A		○			
端 子 電 圧				常用103.5V 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	3280-10		日置電機					

- 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)									
名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館 (東棟施設)						防 火 管 理 者	樽 一 弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者		
点検種別	総 合		点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者	氏名		点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL			
	榎 優 介			グローバルコミュニティ(株)		078-570-7160			
				住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
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	B1階電気室内			○					
開 閉 器 ・ 遮 断 器	MCCB40A			○					
ヒ ュ ー ズ 類				／					
絶 縁 抵 抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機					
	回路計	3280-10		日置電機					

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	ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟住宅）			防 火 管 理 者	樽 一 弥
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1			立 会 者	
点検種別	機 器	総 合	点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日	
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL	
	榎 優 介		グローバルコミュニティ(株)	078-570-7160	
点 検 設 備 名	受 電 設 備	製造者名	住所		
		型 式 等	神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル		
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 围 の 状 況	東棟2階電気室	○		
	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	FL-32W×4台	○		
	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)	MCCB75A	○		
	表 示 灯		○		
	ヒ ュ ー ズ 類(低圧)	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)			○		
結 線 接 続			○		
耐 震 措 置		アンカーボルト	○		
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。

総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 類		Ω	／			
絶 縁 抵 抗				∞ 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				／			
備 考	電 気 主 任 技 術 者 氏 名 及 び 資 格							
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	3280-10		日 置 電 機				
	絶縁抵抗計	4030-10		日 置 電 機				

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。

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	ウェルブ六甲道5番街1番館（東棟施設）			防 火 管 理 者	樽 一 弥	
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1			立会者		
点検種別	機 器	総 合	点検年月日	令和2 年 7 月 1 日～ 令和2 年 7 月 4 日		
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL		
	榎 優介		グローバルコミュニティ(株)	078-570-7160		
			住所	神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル		
点 検 設 備 名	受 電 設 備	製造者名				
		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 検						
設 置 状 況	周 囲 の 状 況	B1階電気室	○			
	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		○			
高 圧 受 電 盤・ 配 分 電 盤	外 形		○			
	表 示	「スコット配電盤」	○			
	計 器 類		○			
	開 閉 器・遮 断 器(低圧)	MCCB-40A	○			
	表 示 灯		○			
	ヒ ュ ー ズ 類(低圧)	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	○			
結 線 接 続			○			
耐 震 措 置		アンカーボルト	○			
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。

総 合 点 検								
接 地 抵 抗		種 別		Ω	／			
絶 縁 抵 抗				∞ 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				／			
備 考	電 気 主 任 技 術 者 氏 名 及 び 資 格							
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	3280-10		日 置 電 機				
	絶縁抵抗計	4030-10		日 置 電 機				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

(その1)

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 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。

別記様式第24

非常電源（自家発電設備）（その2）

制 御 装 置	周 囲 の 状 況	キュービクル内	○		
	発 電 機 盤		○		
	自 動 始 動 盤		○		
	補 機 盤		／		
	電 源 表 示 灯		○		
	表 示 灯		○		
	開 閉 器 ・ 遮 断 器	MCCB-800A	○		
	ヒ ュ ー ズ 類	15 A	○		
	継 電 器		○		
保 護 装 置			○		
計 器 類			○		
燃 料 容 器 等	外 形	据置タンク型	○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 A重油1700/1950 ℓ	○		
冷 却 水 タ ン ク	外 形	ラジエター	○		
	水 量	90 ℓ	○		
排 気 筒	周 囲 の 状 況		○		
	外 形	円筒型消音器付	○		
	貫 通 部		○		
配 管			○		
結 線 接 続			○		
接 地		D種接地	○		
始 動 性 能			○		
運 転 性 能	運 転 状 況		○		
	換 気		○		
停 止 性 能	手 動 停 止	機械式・電気式	○		
	自 動 停 止		○		
耐 震 措 置		耐震ゴム	○		
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。
- 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。

別記様式第24

非常電源（自家発電設備）（その3）

総 合 点 検									
接 地 抵 抗			種 類		Ω	／			
絶 縁 抵 抗					∞MΩ	○			
自 家 発 電 装 置 の 接 続 部						○			
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備					○			
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備				ℓ	／			
	始 動 補 助 装 置					○			
保 護 装 置						○			
※※ 運 転 性 能	負 荷 運 転				kW	／			
	内 部 観 察 等					／			
切 替 性 能	運 転 切 替 性 能					／			
	※ 蓄 電 池 切 替 性 能					／			
	始 動 用 燃 料 切 替 性 能					／			
備 考	電気主任技術者 氏名及び資格 負荷運転又は内部観察等の最終実施年月 (年 月) ※) 無負荷運転状況 発電機電圧 220V 回転数 1830rpm 周波数 6105Hz 潤滑油圧力 0.48MPa 潤滑油温度 40℃ 冷却水温度 40℃								
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	3280-10		日置電機					
	絶縁抵抗計	4030-10		日置電機					

- 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 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。
- 7 票中※※印のあるものは、当該点検項目の最終実施年月を備考欄に記入し、別表第24第2項(6)に規定する運転性能の維持に係る予防的な保全策が講じられている場合は、当該保全策を講じていることを示す書類を添付すること。

非常電源（蓄電池設備）点検票（設備名 自家発電設備）					
名 称	ウェルプ六甲道5番街1番館			防 火 管理者	樽 一 弥
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1			立会者	
点検種別	機 器	総 合	点検年月日	令和2年 7 月 1 日～ 令和2年 7 月 4 日	
点 検 者	氏名 榎 優介		点 検 者 所 属 会 社	社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160	
				住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オックス神戸三宮ビル	
点 検 設 備 名	蓄 電 池	製造者名 (株)ユアサコーポレーション		充 電 装 置	製造者名 オーハツ(株)
		型 式 等 HS-200E			型 式 等 CH-34
	逆変換装置	製造者名		直 交 変 換 装 置	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 検					
設 置 状 況	周 囲 の 状 況	B2階 発電機室内		○	
	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	FL-40W×9台		○	
	標 識	「据置鉛蓄電池」		○	
蓄 電 池	外 形	DC24V 200Ah		○	
	表 示			○	
	電 解 液	鉛3セル 4個 比重1.245		○	
	減 液 警 報 用 電 極	1ヵ所		○	
	液 漏 れ 警 報 用 電 極			/	
	総 電 圧	26.3 V		○	
	セ ル 電 圧	2.20～2.21 V		○	
	負 荷 容 量			/	
	均 等 充 電			○	

- 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25

非常電源（蓄電池設備）（その2）

充電装置	外形	DC27.45A	○		
	表示		○		
	開閉器・遮断器	MCB-15A	○		
	交流入力電圧	AC200 V	○		
	トリクル・浮動・ 定電流定電圧充電電圧	トリクル <u>浮動</u> 定電流定電圧 26.2 V	○		
	均等充電電圧	27.4 V	○		
	出力電流	5 A	○		
	負荷電圧	V	/		
	負荷電流	A	/		
	自動充電切替		○		
	接地	D種接地	○		
逆変換装置	外形		/		
	表示		/		
	開閉器・遮断器		/		
	交流出力電圧	V	/		
	交流出力電流	A	/		
	周波数	Hz	/		
	接地		/		
直交変換装置	外形		/		
	表示		/		
	開閉器・遮断器		/		
	交流入力電圧	V	/		
	充電電圧	V	/		
	充電電流	A	/		
	交流出力電圧	V	/		
	交流出力電流	A	/		
	接地		/		
結線接続		○			

- 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25

非常電源（蓄電池設備）（その3）

ポンプ	外形		／					
	性能		／					
タンク・配管等			／					
制御装置			○					
耐震措置			○					
予備品等			○					
総合点検								
接地抵抗		種	Ω	／				
絶縁抵抗			∞ MΩ	○				
容量				○				
切替装置				○				
電圧計・周波数計				○				
警報動作				○				
減液警報装置				／				
液漏れ警報装置				／				
電圧調整範囲				／				
負荷電圧補償装置				／				
タイマー				／				
備考	電気主任技術者 氏名及び資格 ※) 触媒栓有効期限 2025年5月まで							
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	3280-10		日置電機				
	絶縁抵抗計	4030-10		日置電機				
	比重計			湯浅電池				

- 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。

総 合 操 作 盤 点 検 票						
名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館				防 火 管 理 者	樽 一 弥
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1				立 会 者	
点検種別	機 器	総 合	点検年月日	令和2 年 7 月 1 日～ 令和2 年 7 月 4 日		
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	TEL			
	榎 優 介		グローバルコミュニティ(株) 078-570-7160			
点 検 設 備 名	総 合 操 作 盤		住所			
			神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル			
点 検 設 備 名	総 合 操 作 盤		製造者名 ホーチキ(株)			
			型 式 等 HDS-41F			
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						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形	ジューズ・ユアサ・パワーエレクトロニクス	○			
	表 示		○			
	端子電圧	V	○			
	切替装置		○			
	充電装置		○			
	結線接続		○			
本 体	周囲の状況	東棟1階駐輪場	○			
	外 形	ラック型埋込	○			
	表 示		×	※備考欄参照		
	表 示 部	ディスプレイ	○			
	操 作 部		○			
	相互通話装置		/			
	電 圧 計	V	○			
	スイッチ類		○			
	ヒューズ類	A	○			
	表 示 灯		/			
	結線接続		○			
	接 地		○			
	表 示 機 能		○			
	警 報 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。

別記様式第27

総合操作盤 (その2)

[illegible]

- | | |
|----|---|
| 備考 | <p>1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 とすること。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。</p> <p>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。</p> |
|----|---|

別記様式第26

配線点検票（設備名 総合操作盤）								
名称	ウェルブ六甲道5番街1番館						防火管理者	樽 一弥
所在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立会者	
点検種別	総 合		点検年月日	令和2年 7月 1日～ 令和2年 7月 4日				
点 検 者	氏名 榎 優介		点 検 者 所属会社	TEL 078-570-7160				
				住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル				
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	地下1階防災センター			○				
開閉器・遮断器	MCCB20A			○				
ヒューズ類				/				
絶縁抵抗	常用 ∞ 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	4030-10		日置電機				
	回路計	3280-10		日置電機				

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A 4 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。

防排煙制御設備点検票										(防火扉) (シャッター) (ダクト) (垂れ壁・非常錠) (その他)	
名 称		ウェルブ六甲道5番街1番館						防 火 者		樽 一 弥	
所 在		神戸市灘区桜口町5丁目1-1						立 会 者			
点検種別		(機 器) ・ (総 合)		点検年月日		令和2年 7 月 1 日 ~ 令和2年 7 月 4 日					
点 検 者		氏名 榎 優介		点 検 者 所属会社		社名 グローバルコミュニティ(株) TEL 078-570-7160 住所 神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
点 検 設備名	連制	連動制御盤	製 造 者 名			型			設	台	
	御	連動操作盤		ホーチキ(株)		式	HRK-ACS508FGAZ 2001年製		置	台	
	動器	操 作 盤				等			数	台	
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											
予備電源・非常電源 (内蔵型)		外 形	ジーエス・メルコテック(株) 24V 6.0AH			○					
		表 示	鑑予第11-3号 2001年製			○					
連 連 動 動 制 中 御 継 器 器	周 囲 の 状 況		東棟1階駐輪場			○					
	外 形		自立型			○					
	作動・確認表示装置					/					
	電 圧 計		LED			○					
	ス イ ッ チ 類					○					
	表 示					○					
	予 備 品 等					○					
手動開閉装置		周 囲 の 状 況				○					
		外 形				○					
自 動 起 動 装 置	ヒューズメタル等	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				×	※備考欄参照				
音 装 響 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			○				
	充電装置			○				
	結線接続			○				
※ 連動 制御 継器	スイッチ類			○				
	ヒューズ類		1・2・3・8A	○				
	継電器			○				
	表示灯			○				
	結線接続			○				
	接地		D種接地	○				
	附属装置			○				
	作動表示			○				
	確認表示			○				
	回路導通			○				
※手動開閉装置				○				
※自動装置 感知器	熱感知器			○				
	煙感知器			○				
※自動閉鎖装置				○				
※音響装置				○				
総 合 点 検								
同時作動				○				
煙感知器感度				○				
総 合 作 動				○				
配線抵抗	絶縁	電源回路	$\infty \text{ M}\Omega$	○				
	緑	感知器回路	$\infty \text{ M}\Omega$	○				
	抵抗	制御回路	$\infty \text{ M}\Omega$	○				
	抵抗	附属回路	$\text{M}\Omega$	/				
備考	※不良内容は別紙記入							
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	FTG012	次期校正 2024年4月	能美防災(株)				
	煙感知器用感度試験器	TSA-D100	次期校正 2022年9月	ホーチキ				
	絶縁抵抗計	4030-10		日置電機				

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

防排煙制御設備点検票

(防火扉・シャッター・ガスホース・垂れ壁・非常錠・その他)

表示回路		設 置 数											総合点検		点 検 結 果	措置内容	
番 号 No.	名 称	連 動 中 継 器	手 動 起 動 装 置	自動起動装置		自動閉鎖装置						音 響 装 置	※ 煙感知器				
				感知器		防 火 扉	シ ャ タ ー	ダ ン パ ー	垂 れ 壁	排 煙 口	給 気 口		そ の 他	製造番号			感 度 濃 度 ΔV
				熱 感 知 器	煙知 感器												
01-053-1	B2F 排煙口 駐車場中央西		1								1					○	
01-053-2	B2F 排煙口 駐車場南西		1								1					○	
01-053-3	B2F 排煙口 駐車場南		1								1					○	
01-053-4	B2F 排煙口 駐車場南東		1								1					○	
01-054-1	B2F 排煙口 駐車場中央東		1								1					○	
01-052-1	B2F 排煙口 EVホール		1								1					○	
01-052-2	B2F 排煙口 駐車場西		1								1					○	
01-052-3	B2F 排煙口 駐車場北中		1								1					○	
01-052-4	B2F 排煙口 駐車場北東		1								1					○	
01-113-1	B1F 排煙口 EVホール(1)		1								1					○	
01-113-2	B1F 排煙口 駐車場北西		1								1					○	
01-113-3	B1F 排煙口 駐輪場北		1								1					○	
01-113-4	B1F 排煙口 駐車場北東		1								1					○	
01-114-1	B1F 排煙口 駐車場中央		1								1					○	
01-114-2	B1F 排煙口 駐車場南		1								1					○	
01-114-3	B1F 排煙口 駐車場南		1								1					○	
01-114-4	B1F 排煙口 駐輪場南		1								1					○	
	小 計		17								17						
	合 計		17								17						
備 考																	

- 備考 1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。
記入できない場合「備考」欄に詳細を記入する。
2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。
3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。

備考	<p>1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。 記入できない場合「備考」欄に詳細を記入する。</p> <p>2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。</p> <p>3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。</p>
----	--

防排煙制御設備点検票																			(<u>防火扉</u> <u>シャッター</u> <u>ダンパー</u> 垂れ壁・非常錠 <u>その他</u>)			
表示回路		設 置 数												総合点検		点 検 結 果	措置内容					
番 号 No.	名 称	連 動 中 継 器	手 動 起 動 装 置	自動起動装置		自動閉鎖装置						音 響 装 置	※ 煙感知器									
				感知器		防 火 扉	シ ャ ッ タ ー	ダ ン パ ー	垂 れ 壁	排 煙 口	給 気 口		そ の 他	製造番号	感 度 濃 度 ΔV							
				熱 感 知 器	煙知 イ オン 化 式													光 電 式				
01-051-3	防火戸 B2F EVホール					1	1										○					
01-098-1	防火戸 B1F スロープ北					2	2										○					
01-098-3	防火戸 B1F スロープ南					2	1										○					
01-112-2	防火戸 B1F EVホール1					1	1										○					
01-112-3	防火戸 B1F EVホール2					1	1										○					
01-112-4	防火戸 B1F EVホール3					1	1										○					
01-098-2	防火戸 1F EVホール1					1	1										○					
02-061-1	防火戸 1F EVホール2					1	1										○					
02-069-1	防火戸 1F EVホール3					1	4										○					
02-101-1	防火戸 2F EVホール2					1	1										○					
04-061-3	防火戸 2F EVホール3					2	2										○					
04-061-4	防火戸 2F 吹抜					2	1										○					
04-096-4	防火戸 3F EVホール3						2										○	多信号				
04-067-3	防火戸 3F 女子ロッカー					2	1										○	04-067-4 同時作動				
	小 計					18	20															
合 計						18	20															
備 																						

備考	<p>1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。 記入できない場合「備考」欄に詳細を記入する。</p> <p>2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。</p> <p>3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。</p>
----	--

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)			
表示回路		設 置 数												総合点検		点 検 結 果	措置内容					
番 号 No.	名 称	連 動 中 継 器	手 動 起 動 装 置	自動起動装置		自動閉鎖装置						音 響 装 置	※ 煙感知器									
				熱 感 知 器	煙知感器	防 火 扉	シ ャ ッ タ ー	ダ ン パ ー	垂 れ 壁	排 煙 窓	給 気 口		そ の 他	製造番号	感 度 濃 度 ΔV							
																		イ オ ン 化 式	光 電 式			
04-067-4	防火戸 3F プールアプローチ					3	2										×	04-067-3 同時作動				
04-111-2	防火戸 4F 階段D					1	1										×					
01-051-1	シャッター-B2F 西スロープ		1			2		1									○					
01-051-2	シャッター-B2F 南スロープ		1			2		1									×					
01-111-1	シャッター B1F 駐車場西		1			2		1									○					
01-111-3	シャッター-B1F 施設ゴミ庫		1			3		1									○					
01-111-4	シャッター B1F 駐車場南		1			2		1									○					
01-112-1	シャッター-B1F 駐車場管理室		1			2		1									○					
04-011-3	シャッター-1F EVホール前		1			2		1									○					
04-061-1	シャッター 2F 吹抜		4					4									○	多信号				
	シャッター 2F 階段C		1			1		1									○					
04-067-1	シャッター 3F 吹抜北		8				1	8									○	多信号				
04-067-2	シャッター 3F 吹抜南		2				1	2									×	多信号				
	小 計		22			20	5	22														
	合 計		22			20	5	22														
備																						
考																						

備考	<p>1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。 記入できない場合「備考」欄に詳細を記入する。</p> <p>2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。</p> <p>3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。</p>
----	--

(防火扉 シャッター ダンパー 垂れ壁 非常錠 その他)

備考	<p>1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。 記入できない場合「備考」欄に詳細を記入する。</p> <p>2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。</p> <p>3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。</p>
----	--

不備別紙報告書

(その1)

名 称	ウエルブ六甲道5番街1番館	【防排煙制御設備】
<ul style="list-style-type: none">・ 下記の箇所 防火戸ラッチ不良及び軸不良の為、改修を要します。（今回未確認）<ul style="list-style-type: none">①3階 セントラルウエルネスクラブ プールアプローチ×2箇所②4階 セントラルウエルネスクラブ D階段×1箇所・ セントラルウエルネスクラブ シャッター3階吹抜南（女子更衣室前） シャッター降下地点の隙間が埋められている為、改善を要します。・ セントラルウエルネスクラブ 3階 男子ロッカー内プール側出入口 排煙口手動起動装置アクリルカバー相違の為、取替を要します。・ 1階 駐輪場 防火戸 閉鎖せず。調整を要します。（今回未確認）・ 1階 西EV前 防火戸起動時 ラッチ不良の為、受信機に応答信号（閉鎖信号）入らず。 取替を要します。（今回未確認）・ B2階 EVホール 防火戸 本来の中継器までの配線が誤っている為、 起動せず。ROM変更もしくは配線の引き直しを要します。（今回未確認）		

防排煙制御設備点検票										(防火扉・シャッター・ダクト・垂れ壁・非常錠・その他)	
名 称	ウェルブ六甲道5番街1番館							防 火 者	樽 一 弥		
所 在	神戸市灘区桜口町5丁目1-1							立 会 者			
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和2年 7月 1日 ~ 令和2年 7月 4日							
点 検 者	氏名		点 検 者 所属会社	社名		TEL					
	榎 優介			グローバルコミュニティ(株)		078-570-7160					
				住所		神戸市中央区御幸通6丁目1-10 オリックス神戸三宮ビル					
点 検 設備名	連制 御 動器	連動制御盤	製造 者名		型		設 置 数	台			
		連動操作盤		ホーチキ(株)	式	HAR-AAS4010V 2001年製		台			
		操 作 盤			等			台			
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											
予備電源・ 非常電源 (内蔵型)	外	形	ジーエス・メルコテック(株) 24V 10AH		○						
	表	示	鑑予第11-4号 2001年製		○						
連 連 動 動 制 中 御 継 器 器	周 围 の 状 況				○						
	外	形	自立型		○						
	作動・確認表示装置		2-10 L		/						
	電 圧 計		LED		○						
	ス イ ッ チ 類				○						
	表 示				○						
予 備 品 等		東棟受信機へ移報		○							
手動開閉装置	周 围 の 状 況				/						
	外 形				/						
自 動 起 動 装 置	感 知 器 等	外 形			○						
		感 知 区 域				○					
		適 応 性				○					
		機 能 障 害				○					
自 動 閉 鎖 装 置	周 围 の 状 況				○						
	外 形				○						
	取 付 状 態				×	※備考欄参照					
音 装 響 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 非 備 常 電 電 源 源 ・ (内蔵型)	端 子 電 圧		27.1V	○				
	切 替 装 置			○				
	充 電 装 置			○				
	結 線 接 続			○				
※ 連 連 動 動 制 中 御 継 器 器	ス イ ッ チ 類			○				
	ヒ ュ ー ズ 類		1・2・3A	○				
	継 電 器			○				
	表 示 灯			○				
	結 線 接 続			○				
	接 地		D種接地	○				
	附 属 装 置			○				
	作 動 表 示			○				
	確 認 表 示			○				
	回 路 導 通		終端抵抗 10KΩ	○				
※ 手 動 開 閉 装 置				○				
※自動装置 感知器	熱 感 知 器			/				
	煙 感 知 器			○				
※ 自 動 閉 鎖 装 置				○				
※ 音 響 装 置				○				
総 合 点 検								
同 時 作 動				○				
煙 感 知 器 感 度				○				
総 合 作 動				○				
配 線 抵 抗	絶	電 源 回 路	∞ MΩ	○				
	縁	感 知 器 回 路	∞ MΩ	○				
	抵	制 御 回 路	∞ MΩ	○				
	抗	附 属 回 路	MΩ	/				
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	FTG012	次期校正 2024年4月	能美防災㈱				
	煙感知器用感度試験器	TSA-D100	次期校正 2022年9月	ホーチキ				
	絶縁抵抗計	4030-10		日置電機				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。

防排煙制御設備点検票

(防火扉 シャッター・ダッパ - 垂れ壁・非常錠・その他)

表示回路		設 置 数												総合点検		点 検 結 果	措置内容	
番 号 No.	名 称	連 動 中 継 器	手 動 開 閉 装 置	自動起動装置		自動閉鎖装置							音 響 装 置	※ 煙感知器				
				熱 感 知 器	感知器		防 火 扉	シ ヤ ッ タ ー	ダ ン パ ー	垂 れ 壁	排 煙 窓	給 気 口		そ の 他	製造番号			感 度 濃 度 ΔV
					イ オ ン 化 式	光 電 式												
1	EV前防火戸					1	4										○	
2	駐輪場防火戸					2	1										×	

備考	<p>1 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良事項および措置内容は、措置内容欄に記入すること。 記入できない場合「備考」欄に詳細を記入する。</p> <p>2 連動制御回路の回路ごとに数量を記入すること。</p> <p>3 ※印のあるもので不良のものは、製造番号を記入すること。</p>
----	--

消 防 設 備 点 検 作 業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(西館)

点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考 固定はしご	部屋番号	確認印	備考 固定はしご
301	永吉		601		
302			602		
303			603	柳津良	
304		15:15 13:35	604		
401		固定はしご	701		固定はしご
402			702		15:15 13:10
403			703		
404			704		15:10
501		固定はしご			
502					
503	柳津良				
504					

消防設備点検作業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(西館)

点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考 固定はしご	部屋番号	確認印	備考 固定はしご
301			601	大う	
302			602		
303	川村		603		
304		15:15 13:35	604		13:15
401		固定はしご	701		固定はしご
402			702		15:15 13:10
403			703		
404			704		
501		固定はしご			
502					
503					
504					

消 防 設 備 点 検 作 業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(東館)





点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考	部屋番号	確認印	備考
406	北村		605		
407			606		
408			607		
409			608		
410			609	丸山	
			610	大 塚	
505			611		11:30 10:20
506		11:30 10:25	612		折り畳みはしご 11:30 10:20
507					
508		11:30 10:20			
509	湯崎				
510	藤田				
511					

消 防 設 備 点 検 作 業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(東館)

点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考	部屋番号	確認印	備考
406			605		
407			606		
408			607		
409			608		
410			609		
			610		
505			611		11:30 10:20
506		11:30 10:25	612		折り畳みはしご 11:30 10:20
507					
508		11:30 10:20			
509					
510					
511					

消防設備点検作業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(東館)

点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考	部屋番号	確認印	備考
705			801		
706			802		
707		11:30 10:00	803		
708			804		
709			805		
710			806		11:30 10:10
711			807		
712		固定はしご	901		
			902		
			903		
			904		
			905		11:30 9:55
			906		
			907		

消防設備点検作業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(東館)

点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考	部屋番号	確認印	備考
705			801		
706			802		
707		11:30 10:00	803		
708			804		
709	服部		805		
710	坂田		806		11:30 10:10
711			807		
712		固定はしこ	901	正田	
			902		
			903		
			904		
			905		11:30 9:55
			906	沖崎	
			907	岸田	

消 防 設 備 点 検 作 業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(東館)






点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考	部屋番号	確認印	備考
1001			1201		11:30 9:25
1002		11:30 9:55	1202		
1003			1203		
1004		11:30 9:50	1204		
1005			1205		
1101	米三津		1301		
1102	大田		1302		
1103		11:30 9:45	1303		
1104			1304		
1105			1305		

消防設備点検作業

現場名 : ウェルブ六甲道5番街1番館(東館)

点検日: 令和2年7月1日、4日

部屋番号	確認印	備考	部屋番号	確認印	備考
1001	中川		1201		11:30 9:35
1002		11:30 9:55	1202	中谷	
1003	畑		1203	黄	
1004		11:30 9:50	1204		
1005	中谷		1205		
1101			1301		
1102			1302		
1103		11:25 9:45	1303	平林	
1104			1304		
1105	望月		1305	入江	