



別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書			
2020年 2月 10日			
葛西消防署長 殿			
届出者			
住 所	東京都江戸川区西葛西3-3-13		
氏 名	バームハイツ西葛西 管理組合		
	理事長 和賀 武久		
電話番号	03-3686-1971		
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	東京都江戸川区西葛西3-3-13	
	名 称	バームハイツ西葛西	
	用 途	令別表第1（5）項口	
	規 模	地上 13階 地下 0階 延べ面積 m ²	
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	連結送水管（配管 耐圧性能点検）		
※受 付 欄		※経 過 欄	※備 考
			この届出書の写しを大切に保管してください。 原本は返却できません。

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

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	埼玉県川口市鳩ヶ谷本町4-2-2			氏 名	岡 保	
社 名	アームエンジニアリング 有限会社			電話番号	048-282-6141	
資格		消防設備士				連結送水管
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日			年 月	
Ⓐ・乙種	1 類	平成28年 3 月 10日	00085	東京都	平成31年 2 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	4 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	5 類	年 月 日			年 月	
乙 種	6 類	年 月 日			年 月	
乙 種	7 類	年 月 日			年 月	
備 考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特	種	年 月 日		年 月 日		
第 1	種	平成29年 7 月 20日	136202948	令和 5 年 3 月 31日		
第 2	種	平成29年 7 月 20日	236202604	令和 5 年 3 月 31日		

点 検 者						設 備 名
住 所	東京都江東区亀戸2-30-1			氏 名	栗山 貴志	
社 名	株式会社 ファイヤーエンジン			電話番号	03-5836-3119	
資格		消防設備士				連結送水管
種類等		交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種	特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	1 類	令和 元 年 8 月 6 日	00052	東京都	年 月	
甲・乙種	2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	3 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	4 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種	5 類	年 月 日			年 月	
乙 種	6 類	年 月 日			年 月	
乙 種	7 類	年 月 日			年 月	
備 考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等		交付年月日	交付番号	有効期限		
特	種	年 月 日		年 月 日		
第 1	種	年 月 日		年 月 日		
第 2	種	年 月 日		年 月 日		

- 備考 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。）

連 結 送 水 管 (共同住宅用連結送水管) 点 検 票										
名 称	バームハイツ西葛西					防 火 管理者	小林 泰三			
所 在	東京都江戸川区西葛西 3-3-13					立会者	中平 広子			
点検種別	機 器・総 合		点検年月日	年 月 日～令和2年1月14日						
点 検 者	氏名		点 検 者 所属会社	社名 TEL ア-ムエンジニアリング 株式会社 048-282-6141						
	岡 保			住所 埼玉県川口市鳩ヶ谷本町4-2-2						
点 検 機 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		正面玄関左		—					
	外 形		壁埋込型x2 双口形		—					
	本 体		青銅製 ㊦ 式 65A		○					
	標 識				—					
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	放水用器 具格納箱	周 囲 の 状 況		11Fx2 12・13Fx1		—				
		外 形				—				
		標 識				—				
	ホース・ ノズル	外 形・機 能		ホース 65mm ノズル径 20m× 8 本 噴霧		—				
		ホースの耐圧性能		平成30年12月5日		○				
	放水口	周 囲 の 状 況		3-13F・RF 計27 系統参照		—				
		外 形		3-10F 単口形 65A		—				
		標 識		11-13F 双口形 65A		—				
		開 閉 弁		青銅製 ㊦ 式 玉型弁		○				
	格 納 箱		屋内消火栓兼用 鉄製		—					
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		種接地		/				
予 備 品 等				/						

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

別記様式第20

連結送水管（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	RF FRP	—			
		水 状	有効 m ³	—			
	給 水 装 置	ボ ー ル タ ッ プ 20A	—				
	水 位 計		/				
	バ ル ブ 類	仕切弁・スイングチャッキ 65A	○				
配 管 等	管・管継手	外 形	兼用 湿式 100A 5系統	—			
		配管の耐圧性能	令和2年1月14日	○		別紙とおり	
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具		—				
	バ ル ブ 類	バ ́タ 弁 ・ ウ ェ ハ ッ キ 100A	○				
	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	<p>配管耐圧性能点検 試験圧力: 0.80 MPa 送水圧力: - MPa 放水圧力: - MPa</p> <p>消防ホース 芦森工業(株) 2004年製 使用圧 1.3 MPa 2本</p> <p>芦森工業(株) 2005年製 使用圧 0.9 MPa 6本</p> <div><div></div><div></div><div></div></div> <p>図面は、1Fから13Fまでの階層と地下（GL）の配管系統を示しています。放水口、消火栓、補助用高圧水槽、排水弁、逆止弁、止水弁の位置が明確に示されています。</p>							
	<p style="text-align: center;"><u>連結送水管・屋内消火栓 系統図</u></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

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。

連結送水管配管耐圧点検結果書

防火対象物	所 在	東京都江戸川区西葛西 3-3-13										
	名 称	バームハイツ西葛西										
設 備 概 要	地上 13 階 地下 階	<input checked="" type="checkbox"/> 湿式 ・ 乾式		送水口	1 箇所 計 2 個		立管 計 5 系統					
	屋内消火栓設備との兼用	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無		加圧送水装置(中継ポンプ)の 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 / 設置階 階								
設計送水圧力	0.80 MPa	管種類	G3452(ガス管) ・ G3454(sch40) ・ その他 ()									
設 計 圧 の 設 定 条 件	① 設計圧計算書	② 概算算出値		√	③ 送水口表示値		④ 放水試験結果					
	⑤ 上限値1.2MPa(G3452)	⑥ 上限値1.6MPa(G3454)		⑦ その他 ()								
④ に対する 放 水 試 験	測 定 位 置			送 水 圧 力		放 水 圧 力		放 水 量		使用ノズル		
	送 水 口			放 水 口		(MPa)		(MPa)		(ℓ/min)		
	側			階 側								
配 管 耐 圧 試 験												
測 定 位 置	印加圧力 P0(開始時) (MPa)		印加圧力 P1(終了時) (MPa)		降下圧力 P (=P0-P1) (MPa)		印加時間 (min)		逆止弁 仕切弁		パッキンの異常	
									有 無		有 無 劣化 破損 欠落	
送 水 口	建物 北東面左 側	0.80	0.80	0	3	√			√			
	" 右 側	0.80	0.80	0	3	√			√			
	側											
	側											
	側											
放 水 口	R 階 側	0.46	0.46	0	3	水抜弁		パッキンの取り替え				
	階 側					<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無		要 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 不要				
	階 側					不 明		済 ・ 未				
湿式配管の場合		補助高架水槽の用途			<input checked="" type="checkbox"/> 消 火 設 備 専 用 ・ 一 般 用 水 と 兼 用							
		試験時における補助高架水槽の仕切弁の状態			開 放 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 閉 止							
[備考] ・ 配管耐圧性能異常なし。 ・ 耐圧測定後、屋上補給水槽部仕切弁を開放し、同部逆止弁の機能確認を実施。 特に異常なし。												
試 験 用 機 器	動力消防ポンプ		製造会社	√	株式会社 モリタ		ポンプの級別 A - 2 級					
	補助ポンプ等		製造会社		株式会社 キョーワ		性能等 (最高圧)		5.0 MPa			
					株式会社 工進				0.4 MPa			
				√	株式会社 丸山製作所				4.0 MPa			
	測定機器	機 器 の 名 称		等 級	使用範囲		製 造 会 社		校 正 年 月 日			
静水圧力計(3)個		1.6	0~2.5MPa		山本計器製造(株)		2019.4.1.					
放水圧力計()個		1.6	0~1.6MPa		山本計器製造(株)							
試 験 実 施 会 社			所 在	東京都江東区亀戸 2丁目 30番 1号								
			名 称	株式会社 ファイヤーエンジン								
			電 話	03-5836-3119								
			代 表 者	代表取締役社長 金林 力道								
			実 施 者	栗山 貴志								
試験実施者が有している資格			√	消防設備士 乙 種 1 類		消防設備点検資格者 1 種						

