

班 長	給 務	担 当
●	●	

別記様式 1

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

裾野市消防本部  
消防長

平成25年 8 月 8 日

殿  
届出者

東京都中央区京橋二丁目5番7号  
日土地京橋ビル

住 所 株式会社ケイミツ

氏 名 代表取締役

電話番号 03-3566-3733

副

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	裾野市石鷗586		
	名称	裾野市民文化センター		
	用途	令別表第一(1)項目		
	構造・規模	RC・SRC造 地上 4階 地下 1階 床面積 5,270.18㎡ 延べ面積 8,749.37㎡		
点検期間	平成24年7月 ~ 平成25年7月			
消防設備等(特殊消防用設備等)の種類	自動火災報知設備・防排煙設備・非常放送設備・誘導灯 屋内消火栓設備・スプリンクラー設備・自家発電設備・消火器			
点検票	別添のとおり			
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950-6		
	氏名	ニッセー防災株式会社		
	点検資格	種類等	交付	のとおりの 年月日
		消防設備士	甲種類 乙種類	都道府県 第 号
	点検資格者	種類	交付年月日	講習受講状況
		消防設備点検資格者	第1・2種	交付番号 年月日 第 号
※ 受 付 欄		※ 経 過 欄		
25.8.-8 第 18 / 号 予防課		不備事項は速やかに 改修改善を要します 裾野市消防長		
※ 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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。  
3 消防用設備等ごとの点検票を添付すること。  
4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	裾野市石脇586		点 検 実 施 者	
点検種別	機器点検・(総合点検) (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成25年7月8日 ~ 平成25年7月8日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	良・(不良)	感知器不良(2個)	見積書提出	
防 排 煙 設 備	(良)・不良			
非常放送設備	(良)・不良			
誘 導 灯	良・(不良)	バッテリー不良(1個)	見積書提出	
屋内消火栓設備	(良)・不良			
スプリンクラー設備	(良)・不良			
自家発電設備	(良)・不良			
消 火 器	(良)・不良			
	良・不良			印

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 静岡県裾野市佐野950-6							
氏名				電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(都道府県)	S63.10.1	静岡県(都道府県)	H19.9.27	
	乙種		00046				
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
	第①種		H1.4.28	H21.2.17			
			100823				
	第②種		H1.5.12	H21.2.24			
			201036				
非常放送設備 自家発電設備 屋内消火栓設備 スプリンクラー設備							
住所 静岡県裾野市佐野950-6							
氏名				電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(都道府県)	H18.10.15	静岡県(都道府県)	H20.9.24	
	乙種		00013				
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
	第1種		年月日	年 月			
			第 号				
	第2種		年月日	年 月			
			第 号				
自動火災報知設備							
住所 静岡県裾野市佐野950-6							
氏名				電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	東京都(都道府県)	H19.10.12	東京都(都道府県)	H21.12.11	
	乙種		00931				
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
	第1種		年月日	年 月			
			第 号				
	第2種		年月日	年 月			
			第 号				
防排煙制御設備 誘導灯							

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

点 検 者						設 備 名		
住所 静岡県裾野市佐野950-6						消火器		
氏名			電話番号		055-992-5213(代)			
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
		甲種6類	静岡県	H19.10.1	静岡県			H20.9.25
		乙種	都道府県	00071	都道府県			
資格	消防設備点検者	種類		交付年月日	講習受講状況			
				交付番号	受講年月			
		第1種		年月日	年 月			
				第 号				
第2種		年月日	年 月					
		第 号						
住所								
氏名			電話番号					
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
		甲種	都道府県	年月日	都道府県			
		乙種	都道府県	第 号	都道府県			
資格	消防設備点検者	種類		交付年月日	講習受講状況			
				交付番号	受講年月			
		第1種		年月日	年 月			
				第 号				
第2種		年月日	年 月					
		第 号						
住所								
氏名			電話番号					
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
		甲種	都道府県	年月日	都道府県			
		乙種	都道府県	第 号	都道府県			
資格	消防設備点検者	種類		交付年月日	講習受講状況			
				交付番号	受講年月			
		第1種		年月日	年 月			
				第 号				
第2種		年月日	年 月					
		第 号						

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	[REDACTED]	
所 在	裾野市石脇586			立 会 者	[REDACTED]	
点検種別	機 器 ・ <input type="checkbox"/> 総合	点検年月日	平成25年7月8日 ~ 平成25年7月8日			
点 検 者	資格 番号 点-1 100823	点 検 者 所 属 会 社	社名	ニッセー防災株式会 992-5213		
	氏名 [REDACTED]		住所	静岡県裾野市佐野		
点 設 備 名	ポンプ	製造者名 (株)荏原製作所	電 動 機	製造者	[REDACTED]	
		型式等 200MSFEPE2575		型式等 TIKK		
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	地下水槽	○			
	水 量	110.1m3	○			
	水 状		○			
	給 水 装 置	ボールタップ方式 (単式)	○			
	水 位 計	電極式	○			
	圧 力 計		/			
	バルブ類		○			
加 圧 送 水 装 置	ポンプ 電動機 の 制 御 装 置	周囲の状況	1階ポンプ室	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示		○		
		電圧計・電流計	210V 締切160A	○		
		開閉器・スイッチ類	NFB 400A	○		
		ヒューズ類	5, 10A	○		
		継 電 器		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続	スターデルタ方式	○		
		接 地	D種接地工事	○		
		予 備 品 等	ヒューズ	○		

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 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	ボ ン プ 機	起 動 装 置	手動式起動操作部	周囲の状況	制御盤埋込	○		
			外形	モーメンタリ押鈕	○			
			表示		○			
			機能		○			
		自動式起動装置	動圧閉閉装置超水災感知装置火感	圧力スイッチ	設定圧力 0.39 MPa	○		
				起動用圧力	1.38	○		
			機能	作動圧力 0.39 MPa	○			
			感知器	専用 兼用	/			
			閉鎖型SPヘッド		/			
			性能					
	電 動 機	外形	三相籠型誘導	○				
		回転軸	1745rpm	○				
		軸受部	グリス潤滑	○				
		軸継手	フランジ継手	○				
	ボ ン プ	外形	200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○				
		回転軸		○				
		軸受部	グリス潤滑	○				
		グラウンド部	メカニカルシール	○				
		連成計・圧力計	1.5級	○				
		性能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○				
	呼 水 装 置	呼水槽	100ℓ	○				
		バルブ類	排水50A呼水40A補給20A	○				
		自動給水装置	ボールタップ方式	○				
		減水警報装置	電極式	○				
		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	配管用炭素鋼管	○					
	指示金具・つり金具		○					
	バルブ類		○					
	ろ過装置		○					
	逃し配管	セルフフロー方式	○					
	流水検知装置二次側配管		/					
	標 識	スプリンクラー制御弁	○					

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 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)

送水口	周囲の状況			○		
	外	形	双口型差込型	○		
	標	識		○		
スプリンクラーヘッド	外	形	開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流水検知装置・ 圧力検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンパー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外 形		/		
	ホース・ノズル	表 示		/		
		外 形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表 示 灯			/		
使用方法の表示			/			
耐震措置			フレキシブル継手	○		
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	A	/	
			運 転 状 況		/	
	放水圧力			/		
	減圧のための措置			/		
	高架水槽等	方 式	表示・警報等		/	
			放水圧力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	

- 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 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。

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	スターデルタ切替5秒	○			
			表示・警報等		○			
			電動機の運転電流	158 A	○			
			運転状況		○			
		一斉開放弁	ドレン弁より放水テスト	○				
		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		/				
		減圧の為の措置		/				
	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				A	/			
運転状況					/			
放水圧力		MPa	/					
放水量		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	<p>・一斉開放弁4区画テスト弁より放水試験実施。</p> <p>*呼水槽内側に錆が見られます。(早めの内部再塗装を要します)</p> <p>*No.1,2区画50A排水弁締切不良(取替を要望します)</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
	回路計	3030		日置	ピトーゲージ			第一計器
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工	ストップウォッチ			シチズン
	検相器			松下電工				

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 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（自家発電設備）点検票		（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・誘煙）				
名称	裾野市民文化センター		防火管理者			
所在	裾野市石脇586		立会者			
点検種別	機器・(総合)	点検年月日	平成25年7月8日 ~ 平成25年7月8日			
点検者	資格	番号	社名	-5213(代)		
	点-1	100823	ニッセー防災株式会社			
	氏名	点検者所属会社	住所			
			静岡県裾野市佐野			
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	製造者名	株式会社	
		型式等	S6B-PTK	発電機	型式等	PG340 CFC
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	地階 発電機室	○			
	区画等	<del>キュービクル式</del> キュービクル式以外	○			
	水の浸透		○			
	換気	自然 (機械)	○			
	照明		○			
	標識	自家発電装置	○			
表示			○			
自家 発電 装置	原動機・発電機	290kVA	○			
	冷却装置	ラジエータ・配管等	○			
		冷却ファン	○			
	潤滑油類		○			
	その他の附属機器類		○			
始 動 装 置	※始動用蓄電池設備		HS-150E 24V 2011年5月製	○		
	始動用空気圧縮設備	外形		/		
		空気だめ	MPa	0	/	
		潤滑油類		/		

- 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 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。

制 御 装 置	周囲の状況	地階電気室	○		
	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		○		
	ヒューズ類	操作回路 10 A	○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油160/170ℓ	○		
冷却水 タンク	外形	高架タンク式	○		
	水量	280 ℓ	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管			○		
結線接続			○		
接地			○		
始動性能			○		
運転性能			○		
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置		ストッパー式	○		
予備品等			○		
総 合 点 検					
接地抵抗	D 種 2 Ω		○		

- 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 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。

絶縁抵抗		100 MΩ	○						
始動装置	※始動用蓄電池設備		○						
	始動用空気圧縮設備	0	/						
	始動補助装置	水温, オイルパン, ヒーター	○						
保護装置			○						
負荷運転	運転状況		○						
	換気	最終室温 30.3 °C	○						
備考	・始動用蓄電池比重 ①1.250 ②1.255 ③1.255 ④1.255 ⑤1.255 ⑥1.250 ⑦1.255 ⑧1.250 ⑨1.260 ⑩1.255 ⑪1.260 ⑫1.255  ・運転結果 電圧 200.8V 周波数 52.20Hz 電流 — A 回転 1500min <sup>-1</sup> 油圧 0.55Mpa 運転時間 57.6h								
	運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水出口温度	潤滑油入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立までの時間	
		前回	2013. 1. 15	12.1°C	32.7°C	36.8°C	#	6.39秒	
		今回	2013. 7. 8	30.1°C	44.7°C	56°C	#	6.41秒	
	・触媒栓期限 2014年10月期								
	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
		デジタル	83III	2004. 12	フルーク	クーラントテスター			
		メガー		2004. 11	日置				

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 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26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名称	裾野市民文化センター				防火管理者	[Redacted]		
所在	裾野市石脇586				立会者	[Redacted]		
点検種別	総合		点検年月日	平成25年7月8日 ~ 平成25年7月8日				
点検者	資格	番号	点検者 所属会社	社名	[Redacted]	92-5213(代)		
	点-1	100823		住所				静岡県裾野市佐
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	B1F非常動力盤			○				
開閉器・遮断器	MCCB400 A			○				
ヒューズ類	A			/				
絶縁抵抗	常用 100 MΩ MΩ			○				
耐熱保護				○				
備考	制御盤二次配線 50MΩ							
	[Redacted]							
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	3030		日置				
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工				

- 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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

館長	総務	担当
●	●	

平成26年 1月



## 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

記

消防対象物	所在地	静岡県裾野市石脇586				
	名称	裾野市民文化センター <span style="float: right;">1/14</span>				
	用途	令別表第一（1）項・ロ				
	構造・規模	構造	RC・SRC造	地上	4階	地下
		床面積	5,270.18㎡	延べ面積	8,749.37㎡	
消防設備等の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動火災報知設備</li> <li>・誘導灯及び誘導標識</li> <li>・非常電源(自家発電設備)</li> <li>・防排煙制御設備</li> <li>・屋内消火栓設備</li> <li>・消火器具</li> <li>・非常警報設備(放送設備)</li> <li>・スプリンクラー消火設備</li> </ul>					
点検票	別添のとおり					
点検者	住所	静岡県裾野				
	氏名	ニッセー防		他別添のとおり		
	点検資格	消防設備士	種類	都道府県	交付年月日	講習受講状況
				甲種類	年月日	受講地
			乙種類	第 号	年月日	年月日
	点検資格者	消防設備点検資格者	種類	都道府県	交付年月日	講習受講状況
					交付番号	受講年月
特種・第1・2種				年月日	年月日	
			第 号			
<p>今回の点検結果は、消防署への届出はありません。 台帳に閉じて保管して下さい。</p>						

- 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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。
  - 3 消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
  - 4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	Ⓜ
所在地	静岡県裾野市石脇586		点 検 実 施 者	Ⓜ
点検種別	機器点検・総合点検 (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成26年1月14日 ~ 平成26年1月14日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	良・不良			Ⓜ
防排煙制御設備	良・不良	・バッテリー容量低下	・見積書提出	Ⓜ
非常警報設備 (放送設備)	良・不良			Ⓜ
誘導灯及び 誘導標識	良・不良	・バッテリー容量低下	・見積書提出	Ⓜ
屋内消火栓設備	良・不良	・呼水槽内錆腐食有り	・見積書提出	Ⓜ
スプリンクラー 消 火 設 備	良・不良	・呼水槽内錆腐食有り ・排水弁締切不良 ・送水口逆止弁不良	・見積書提出	Ⓜ
非常電源 (自家発電設備)	良・不良	・アラームホーン不動作	・見積書提出	Ⓜ
消 火 器 具	良・不良			Ⓜ
	良・不良			Ⓜ
	良・不良			Ⓜ

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	静岡県裾野市佐野950-6						
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		非常警報設備(放送設備)
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		非常電源(自家発電設備) 屋内消火栓設備
		甲種4類	静岡県(道)	S63年10月1日	受講地	受講年月	
	乙種	静岡県(道)	00046	静岡県(道)	H24年9月13日		
	種類		交付年月日	講習受講状況			
	特種		交付番号	受講年月			
消防設備点検資格者	第①種		年月日	年 月			
			第 号				
	第②種		年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
住所	静岡県裾野市佐野950-6						
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		自動火災報知設備
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		誘導灯及び誘導標識
		甲種4類	静岡県(道)	H18年10月15日	受講地	受講年月	
	乙種	静岡県(道)	00013	静岡県(道)	H25年9月19日		
	種類		交付年月日	講習受講状況			
	特種		交付番号	受講年月			
消防設備点検資格者	第1種		年月日	年 月			
			第 号				
	第②種		年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
住所	静岡県裾野市佐野950-6						
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		防排煙制御設備
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(道)	H16年9月17日	受講地	受講年月	
	乙種	静岡県(道)	00051	静岡県(道)	H22年9月15日		
	種類		交付年月日	講習受講状況			
	特種		交付番号	受講年月			
消防設備点検資格者	第1種		年月日	年 月			
			第 号				
	第2種		年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				
			年月日	年 月			
			第 号				

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覧表

点 検 者						設 備 名		
住所 静岡県裾野市佐野950-6						消火器具		
氏名 [Redacted]			電話番号 055-992-5213(代)					
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
		甲種6類	静岡県	H10年10月9日	受講地			受講年月
	乙種	都道府県	00030	静岡県	H22年9月16日			
	種類		交付年月日	講習受講状況				
消防設備点検資格者	特種		年月日	年 月				
	第1種		年月日	年 月				
	第2種		年月日	年 月				
			第 号					
住所 静岡県裾野市佐野950-6						スプリンクラー消火設備		
氏名 [Redacted]			電話番号 055-992-5213(代)					
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
		甲種1類	静岡県	S50年10月25日	受講地			受講年月
	乙種	都道府県	00047	静岡県	H23年10月			
	種類		交付年月日	講習受講状況				
消防設備点検資格者	特種		年月日	年 月				
	第1種		年月日	年 月				
	第2種		年月日	年 月				
			第 号					
住所 [Redacted]								
氏名 [Redacted]			電話番号 [Redacted]					
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況			
		甲種	都道府県	年月日	受講地			受講年月
	乙種	都道府県	第 号	都道府県				
	種類		交付年月日	講習受講状況				
消防設備点検資格者	特種		年月日	年 月				
	第1種		年月日	年 月				
	第2種		年月日	年 月				
			第 号					

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。



ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	㊞	
所 在	静岡県裾野市石脇586			立 会 者	㊞	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成26年1月14日 ~ 平成26年1月14日			
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	住所	電話番号	055-992-5213
	甲-1 00047		ニッセー防災			
点 設 備 名	製造者	株式会社荏原製作所		電 動 機	株式会社東芝	
	型式等	200MSFEPE2575			型式等	TIKK
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	地下水槽	○			
	水 量	110.1m3	○			
	水 状		○			
	給 水 装 置	ボールドアップ方式(単式)	○			
	水 位 計	電極式	○			
	圧 力 計		/			
	バ ル ブ 類		○			
加 圧 送 水 装 置 式	ボ 電 動 機 の 制 御 装 置	周 圍 の 状 況	1階ポンプ室	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示		○		
		電 圧 計 ・ 電 流 計	210V 締切160A	○		
		回 転 計		/		
		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類	NFB 400A	○		
		ヒ ュ ー ズ 類	5・10A	○		
		継 電 器		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続	スター方式	○		
		接 地	D種接地工事	○		
予 備 品 等	ヒューズ	○				

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 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。

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周 围 の 状 況	制御盤埋込	○		
			外 形	モーメンリ押釦	○		
			表 示		○		
			機 能		○		
		自 動 式 起 動 装 置	動 圧 開 閉 装 置 起 知 装 置 感 火	圧力スイッチ	設定圧力 0.39MPa	○	
				起動用圧力	1.38	○	
				機 能	作動圧力 0.39MPa	○	
				感 知 器	専用 兼用	/	
				閉鎖型SPヘッド		/	
	電 動 機	外 形	三相籠型誘導	○			
		回 転 軸	1745rpm	○			
		軸 受 部	グリス潤滑	○			
		軸 継 手	77ソ <sup>レ</sup> 継手	○			
	ポ ン プ	外 形	200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○			
		回 転 軸		○			
		軸 受 部	グリス潤滑	○			
		グ ラ ン ド 部	メカカルシール	○			
		連成計・圧力計	1.5級	○			
		性 能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
	呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ	○			
		パ ル プ 類	排水50A・呼水40A・補給20A	○			
		自 動 給 水 装 置	ボールタップ方式	○			
		減水警報装置	電極式	○			
		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	配管用炭素鋼管	○				
	指 示 金 具 ・ つ り 金 具		○				
	パ ル プ 類		○				
	ろ 過 装 置		/				
	逃 し 配 管	セパレータ方式	○				
	流 水 検 知 装 置 二 次 側 配 管		○				
	標 識	スプリンクラー制御弁	○				

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 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。

送水口	周囲の状況			○		
	外形	双口型差込型		○		
	標識			○		
スプリンクラーヘッド	外形		開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流水検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンバー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 0.03MPa 作動圧力 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
	ホース・ノズル	表示		/		
		外形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
使用方法の表示			/			
耐震措置			フルキック継手	○		
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	A	/		
		運転状況		/		
	放水圧力			/		
	減圧のための措置			/		
	高架水槽等	方式	表示・警報等		/	
			放水圧力	MPa	/	
		減圧のための措置			/	

- 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 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。

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	スケデ <sup>®</sup> 切替5秒	/			
			表示・警報等		/			
			電動機の運転電流	158A	/			
			運転状況		/			
		一斉開放弁	ト <sup>®</sup> 弁より放水テスト	/				
		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		/			
			減圧の為の措置		/			
	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	A	/		
運転状況					/			
放水圧力			MPa	/				
放水量			ℓ/min	/				
高架水槽方式等		方式等	減圧のための措置		/			
			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	※ 呼水槽内に錆腐食がみられる為、早期の塗装を推奨致します。 ※ No.1・2区画50A排水弁締切不良の為、取替を要します。 ※ 送水口より逆止弁不良の為、漏水有り。交換を要します。							
	定格試験運転データ ・ポンプ圧力 ・運転電流 締切運転 3900ℓ/min 0.84MPa 160A 205V 1489rpm 性能試験 0.72MPa 240A 200V 1482rpm							
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	2010	2013年6月	共立電機	ピトーゲージ			第一計器
	絶縁抵抗計			松下電工	ストップウォッチ			シチズン
	検相器			松下電工				

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 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（自家発電設備）点検票		（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）		
名称	裾野市民文化センター		防火管理者	㊟
所在	静岡県裾野市石脇586		立会者	㊟
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成26年1月14日 ~ 平成26年1月14日	
点検者	資格	番号	社名	55-992-5213(代)
	点-1	140100823	ニッセー防災	
点検者	氏名	点検者所属会社	住所	静岡県裾野市
			静岡県裾野市	
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	電機株式会社
		型式等	S6B-PTK	
		発電機	型式等	PG340 CFC
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	地階 発電機室	○	
	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	自家発電装置	○	
表示			○	
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	○	
	冷却装置	ラジエータ・配管等	○	
		冷却ファン	○	
	潤滑油類		○	
	その他の附属機器類		×	※備考記入
始動装置	※始動用蓄電池設備	HS-150E 24V 2011年5月製	○	
	始動用空気圧縮設備	外形	/	
		空気だめ	MPa 0	/
		潤滑油類	/	

- 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 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		地階電気室	○		
	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			○		
	ヒューズ類		操作回路 10A	○		
	継電器			○		
保護装置			○			
計器類			○			
燃料容器等	外形	搭載型	○			
	燃料貯蔵量	種類 重油140/1700	○			
冷却水タンク	外形	高架タンク式	○			
	水量	2800	○			
排気筒	周囲の状況		○			
	外形		○			
	貫通部		○			
配管			○			
結線接続			○			
接地			○			
始動性能			○			
運転性能			○			
停止性能	手動停止		○			
	自動停止		○			
耐震措置		スッパ-式	○			
予備品等			○			
総 合 点 検						
接地抵抗		D 種 2 Ω	/			

- 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 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。

絶	縁	抵	抗	100	MΩ	/			
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			水温・オイルパン・ヒーター		/			
保			護			装			
置						/			
負 荷 運 転 備	運			転			状		
	況						/		
換			気			最終室温 30.3 °C			
						/			

※ 自家発電装置のプライミングポンプは基板不良により不作動の為、交換を要します。

・始動用蓄電池比重

- ①1.245    ②1.250    ③1.250    ④1.250    ⑤1.250    ⑥1.245  
 ⑦1.250    ⑧1.245    ⑨1.255    ⑩1.250    ⑪1.260    ⑫1.250

・運転結果

電 圧 200.2V  
 周波数 52.30Hz  
 電 流 — A  
 回 転 1500min<sup>-1</sup>  
 油 圧 5.0Mpa  
 運転時間 58.1h

運 転 時 の 確 認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間
	今回	2014. 1. 14	14.0°C	49°C	44°C	#	6.88秒
	前回	2013. 7. 8	30.1°C	44.7°C	56°C	#	6.41秒

・触媒検期限 2014年10月期

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
	デジボル	83III	2004. 12	フルーク	クーラント テスター			
	メガー		2004. 11	日置				

- 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 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。

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

平成26年 7月10日


裾野市消防本部 消防長 殿

届出者 指定管理者  
株式会社 ケイミックス  
住 所 東京都中央区京橋2-5-7 10F  
氏 名 代表取締役  
電話番号 03-3566-3733





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	静岡県裾野市石脇586					
	名称	裾野市民文化センター					
	用途	令別表第一(1)項・ロ					
	構造・規模	構造	RC・SRC造	地上	4階	地下	1階
		床面積	5,270.18㎡	延べ面積	8,749.37㎡		
点検期間	平成25年 7月 ~ 平成26年 6月						
消防設備等(特殊消防用設備等)の種類	・自動火災報知設備 ・防排煙制御設備 ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識 ・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備) ・消火器具						
点検票	別添のとおり						
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950-6			社名	ニッ	
	氏名	別添のとおり			電話番号	0	
	点検資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講	
			甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	受講地 都道府県	受講年月 年 月 日
	点検資格者	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況	
			特種・第1種・2種		交付番号	受講年月	
					年月日 第 号	年 月 日	
※	※ 経過欄			※ 備考			
				不備事項は速やかに 改修改善を要します 裾野市消防長			

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 点検者が複数場合は、別紙に記入し、添付すること。  
 3 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。

館長	総務	担当
		



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	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586		点 検 実 施 者	
点検種別	機器点検・総合点検 (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成26年6月30日 ~ 平成26年6月30日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	良・不良	・煙感知器感度不良 (1個) ・地区音響装置鳴動不良 (単独ヘルメット2個)	・見積書提出	
防排煙制御設備	良・不良			
非常警報設備 (放送設備)	良・不良			
誘導灯及び 誘導標識	良・不良	・バッテリー容量低下 (3個)	・見積書提出	
屋内消火栓設備	良・不良			
スプリンクラー 消 火 設 備	良・不良			
非 常 電 源 (自家発電設備)	良・不良			
消 火 器 具	良・不良			
	良・不良			印
	良・不良			印

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覽表

点 検 者					設 備 名	
住所	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		種4類	静岡県	H18年10月15日	静岡県	H25年9月19日
	種	類	交付年月日	講習受講状況	防排煙制御設備	
	特 種	第 1 種	年月日	受 講 年 月		
	第 2 種	H15年4月15日	第241500626号	H25年 3月8日		
住所	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		種1類	静岡県	H25年10月10日	静岡県	年 月
	種	類	交付年月日	講習受講状況	屋内消火栓設備	
	特 種	第 1 種	年月日	受 講 年 月	スプリンクラー消火設備	
	第 2 種	年月日	第 号	年 月		
住所	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		種6類	静岡県	H3年10月21日	静岡県	H25年10月17日
	種	類	交付年月日	講習受講状況	非常警報設備(放送設備)	
	特 種	第 1 種	年月日	受 講 年 月	非常電源(自家発電設備)	
	第 2 種	H1年4月28日	第140100823号	H26年 2月13日		

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票							
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	[Redacted]		
所 在	静岡県裾野市石脇586			立 会 者	[Redacted]		
点検種別	機 器	総 合	点検年月日	平成26年6月30日 ~ 平成26年6月30日			
点 検 者	資格	番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL	055-992-5213	
	甲-1	00041		ニッセー			
点 設 備 名	ポ ン プ	製造者名	株式会社荏原製作所	電 真	株式会社東芝		
		型式等	200MSFEPE2575		型式等	TIKK	
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	地下水槽		○			
	水 量	110.1m³		○			
	水 状			○			
	給 水 装 置	ホーカップ方式(単式)		○			
	水 位 計	電極式		○			
	圧 力 計			/			
	バ ル ブ 類			○			
加 圧 送 水 装 置	ボ ン プ 方 式 置	周 囲 の 状 況	1階ホップ室	○			
		外 形	自立型	○			
		表 示		○			
		電 動	電圧計・電流計	210V 締切160A	○		
		機	回 転 計		/		
		の	開閉器・スイッチ類	NFB 400A	○		
		制	ヒューズ類	5・10A	○		
		御	継 電 器		○		
		装	表 示 灯		○		
		置	結 線 接 続	スター方式	○		
			接 地	D種接地工事	○		
	予 備 品 等	ヒューズ	○				

- 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 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。

加 圧 送 水 装 置	ボ ン プ 機	起 動 装 置	手動式起動操作部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	モメンリ押釦	○			
			表示		○			
			機能		○			
		自動式起動装置	動圧開閉装置	圧カスイッチ	設定圧力 0.39MPa	○		
				起動用圧カ	1.38	○		
			水災感知装置	機能	作動圧力 0.39MPa	○		
				感知器	専用 兼用	/		
				閉鎖型SP		/		
				感火				
	電 動 機	外形	三相加型誘導	○				
		回転軸	1745rpm	○				
		軸受部	グリス潤滑	○				
		軸継手	フランジ継手	○				
	ボ ン プ	外形	200φ 3900ℓ/min 66m77kv	○				
		回転軸		○				
		軸受部	グリス潤滑	○				
		グラウンド部	カニカソール	○				
		連成計・圧力計	1.5級	○				
		性能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○				
		呼水装置		○				
	呼 水 装 置	呼水槽	100ℓ	○				
		バルブ類	排水60A・呼水40A・補給20A	○				
		自動給水装置	ボールタップ方式	○				
		減水警報装置	電極式	○				
	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	配管用炭素鋼管	○					
	指示金具・つり金具		○					
	バルブ類		○					
	ろ過装置		/					
	逃し配管	セルフ方式	○					
	流水検知装置二次側配管		○					
標識	スプリンクラー制御弁	○						

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 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。

送水口	周囲の状況			○			
	外	形	双口型差込型	○			
	標	識		○			
スプリンクラーヘッド	外		形	開放型ヘッド	○		
	感		熱	障	害	○	
	散		水	分	布	障	害
	未		警	戒	部	分	○
	適		応	性		○	
流水検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○			
	リターディング・チャムパー		RC-3	○			
	圧カスイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○			
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○			
	減圧警報装置			/			
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○			
排水設備				/			
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/			
		外	形	/			
	ホース・ノズル	表		示	/		
		外	形	艦栓第 号	/		
	操		作	性	/		
	補助散水栓開閉弁			/			
	表		示	灯	/		
使用		方	法	の	表	示	
耐震措置			フレキシブル継手	○			
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		A	/	
			運 転 状 況		/		
		放 水 圧 力		/			
	減圧のための措置		/				
	高架水槽等	方	表 示 ・ 警 報 等		/		
			放 水 圧 力		MPa	/	
			減圧のための措置		/		

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 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。

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	スタート切替5秒	○			
			表示・警報等		○			
			電動機の運転電流	160A	○			
			運転状況		○			
		一斉開放弁	ドレ弁より放水テスト	○				
	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		/			
			減圧の為の措置		/			
	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				A	/			
運転状況					/			
放水圧力		MPa	/					
放水量		ℓ/min	/					
減圧のための措置			/					
高架水槽方式等		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	<p>定格試験運転ターナー ・ポンプ圧力 ・運転電流                      縮切運転 0.85MPa 160A 205V 1489rpm                      性能試験 3900ℓ/min 0.69MPa 240A 200V 1479rpm</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
	回路計	2010	2013年6月	共立電機	ビトーゲージ			第一計器
	絶縁抵抗計			松下電工	ストップウォッチ			シチズン
	検相器			松下電工				

- 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 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 (自家発電設備) 点検票		(設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙)		
名称	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586		立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成26年6月30日 ~ 平成26年6月30日	
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	
	点-1 140100823		ニッセー	
点検者	氏名	住所	静岡県	
			静岡	
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	
		型式等	S6B-PTK	
		発電機	三菱電機株式会社	
		型式等	PG340 CFC	
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	地階発電機室	○	
	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	自家発電装置	○	
表示			○	
自家発電装置	原動機・発電機		290kVA	○
	冷却装置	ラジエーター・配管等		○
		冷却ファン		○
	潤滑油類			○
	その他の附属機器類			○
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS-150E 24V 2011年5月製	○
	始動用空気圧縮設備	外形		/
		空気だめ	MPa 0	/
	潤滑油類		/	

- 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 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 围 の 状 況	地階 発電機室	○		
	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		○		
	ヒ ュ ー ズ 類	操作回路 10A	○		
	継 電 器		○		
保 護 装 置			○		
計 器 類			○		
燃料容器等	外 形	搭載型	○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 重油130/170ℓ	○		
冷 却 水 タ ン ク	外 形	高架タンク式	○		
	水 量	280ℓ	○		
排 気 筒	周 围 の 状 況		○		
	外 形		○		
	貫 通 部		○		
配 管			○		
結 線 接 続			○		
接 地			○		
始 動 性 能			○		
運 転 性 能			○		
停 止 性 能	手 動 停 止		○		
	自 動 停 止		○		
耐 震 措 置		スッパ-式	○		
予 備 品 等			○		
総 合 点 検					
接 地 抵 抗		D 種 3.0 Ω	○		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

備考 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。

備考 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。

備考 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。

備考 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 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。



絶縁抵抗	100 MΩ	○																							
始動装置	※始動用蓄電池設備		○																						
	始動用空気圧縮設備	0	/																						
	始動補助装置	水温・オイルパン・ヒーター	○																						
保護装置			○																						
負荷運転	運転状況		○																						
	換気	最終室温 26.8 °C	○																						
<p>・始動用蓄電池比重</p> <p>①1.245    ②1.240    ③1.235    ④1.230    ⑤1.235    ⑥1.240</p> <p>⑦1.235    ⑧1.235    ⑨1.240    ⑩1.235    ⑪1.240    ⑫1.240</p>																									
<p>・運転結果</p> <p>電圧 200.3V</p> <p>周波数 52.50Hz</p> <p>電流 — A</p> <p>回転 1500min<sup>-1</sup></p> <p>油圧 5.0Mpa</p> <p>運転時間 58.6h</p>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>点検年月日</th> <th>周囲温度</th> <th>冷却水 出口温度</th> <th>潤滑油 入口温度</th> <th>潤滑油 SAE No.</th> <th>電圧確立 までの時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>今回</td> <td>2014. 6. 30</td> <td>26.2°C</td> <td>66°C</td> <td>58°C</td> <td>#</td> <td>6.13秒</td> </tr> <tr> <td>前回</td> <td>2014. 1. 14</td> <td>14.0°C</td> <td>49°C</td> <td>44°C</td> <td>#</td> <td>6.88秒</td> </tr> </tbody> </table>					区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間	今回	2014. 6. 30	26.2°C	66°C	58°C	#	6.13秒	前回	2014. 1. 14	14.0°C	49°C	44°C	#	6.88秒
区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間																			
今回	2014. 6. 30	26.2°C	66°C	58°C	#	6.13秒																			
前回	2014. 1. 14	14.0°C	49°C	44°C	#	6.88秒																			
<p>・触媒栓交換時期 2014年10月期</p>																									
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																	
	デジタル	83III	2004. 12	フルーク	クーラント テスター																				
	メガー		2004. 11	日置																					

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 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26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	[Redacted]			
所在	静岡県裾野市石脇586			立会者	[Redacted]			
点検種別	総合	点検年月日	平成26年6月30日 ~ 平成26年6月30日					
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	[Redacted]		TEL		
	甲-1 00041		ニッセー			055-992-5213(代)		
	氏名		住所	静岡県				
点検項目	点検			不良内容		措置内容		
	種別・容量等の内容		判定					
総合点検								
専用回路	地階 非常動力盤		○					
開閉器・遮断器	MCCB400 A		○					
ヒューズ類	A		/					
絶縁抵抗	常用 100 MΩ MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考	制御盤二次側絶縁ポンプ 50MΩ							
	[Redacted]							
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	3030		日置				
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工				

- 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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

平成 27年 1月



## 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

館長	総務	担当
●	●	●

記

防 火 对 象 物	所在地	静岡県裾野市石脇586					
	名称	裾野市民文化センター					
	用途	令別表第一(1)項・ロ					
	構造・規模	構造 RC・SRC造 地上 4階 地下 1階 床面積 5,270.18㎡ 延べ面積 8,749.37㎡					
消防設備等の種類		・自動火災報知設備      ・防排煙制御設備      ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識      ・屋内消火栓設備      ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備)      ・消火器具					
点検票		別添のとおり					
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950-6	社名	ニッセー			
	氏名	別添のとおり	電話番号	055-9			
	点検資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
			甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	都道府県	年月日
	点検資格者	消防設備点検資格者	種類	交付年月日	講習受講状況		
			特種・第1種・2種	交付番号	受講年月		
			年月日 第 号	年 月 日			
		今回の点検結果は、消防署への届出はありません。 台帳に閉じて保管して下さい。					

- 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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。
  - 3 消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
  - 4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	印
所在地	静岡県裾野市石脇586		点 検 実 施 者	印
点検種別	機器点検・総合点検 (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成27年1月13日 ~ 平成27年1月13日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	良 (不良)	・煙感知器感度不良(3個) ・未警戒(1箇所) ・地区音響装置鳴動不良(1個)	・見積書提出	印
防排煙制御設備	良 (不良)			印
非常警報設備 (放送設備)	(良)・不良			印
誘導灯及び 誘導標識	良 (不良)	・バッテリー容量低下 (12個)	・見積書提出	印
屋内消火栓設備	良 (不良)	・ホース劣化漏水あり	・見積書提出	印
スプリンクラー 消 火 設 備	良 (不良)	・ポンプ逆止弁不良 ・補給水槽仕切弁不良 ・補給水槽逆止弁不良	・見積書提出	印
非 常 電 源 (自家発電設備)	(良)・不良			印
消 火 器 具	(良)・不良			印
	良・不良			印
	良・不良			印

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	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社		自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識 防排煙制御設備
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種4類	静岡県(都道府県)	H18年10月15日	静岡県(都道府県)	H25年9月19日	
	種 類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受 講 年 月			
消防設備点検資格者			年 月 日	年 月			
	第 1 種		第 号	年 月			
	第 ② 種		H15年4月15日	H25年 3月8日			
			第241500626号				
住所	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社		屋内消火栓設備 スプリンクラー消火設備
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種1類	静岡県(都道府県)	H25年10月10日	静岡県(都道府県)	年 月	
	種 類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受 講 年 月			
消防設備点検資格者			年 月 日	年 月			
	第 1 種		第 号	年 月			
	第 2 種		年 月 日	年 月			
			第 号				
住所	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社		消火器具 非常警報設備(放送設備) 非常電源(自家発電設備)
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種6類	静岡県(都道府県)	H3年10月21日	静岡県(都道府県)	H25年10月17日	
	種 類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受 講 年 月			
消防設備点検資格者			年 月 日	年 月			
	第 ① 種		H1年4月28日	H26年 2月13日			
	第 ② 種		H1年5月12日	H26年 2月20日			
			第240101036号				

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	㊟	
所 在	静岡県裾野市石脇586			立 会 者	㊟	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成27年1月13日 ~ 平成27年1月13日			
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	住所	電話番号	
	甲-1 00041		ニッセー防災			
点 検 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		電動機	株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2575		型式等	TIKK
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	地下水槽	○			
	水 量	110.1m <sup>3</sup>	○			
	水 状		○			
	給 水 装 置	ホールドアップ方式(単式)	○			
	水 位 計	電極式	○			
	圧 力 計		/			
	バ ル ブ 類		×	備考記入		
加 圧 送 水 装 置	ボ 電 動 機 の 制 御 装 置	周 围 の 状 況	1階ポンプ室	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示		○		
		電 圧 計 ・ 電 流 計	210V 締切160A	○		
		回 転 計		/		
		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類	NFB 400A	○		
		ヒ ュ ー ズ 類	5・10A	○		
		継 電 器		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続	スター方式	○		
		接 地	D種接地工事	○		
予 備 品 等	ヒューズ	○				

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 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。

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周 囲 の 状 況	制御盤組込	○		
			外 形	モーメンリ押釦	○		
			表 示		○		
			機 能		○		
		自 動 式 起 動 装 置	動 用 圧 開 閉 装 置	圧力スイッチ	設定圧力 0.39MPa	○	
				超動用圧力	1.38	○	
			水 災 感 火	機 能	作動圧力 0.39MPa	○	
				感 知 器	専用 兼用	/	
				閉鎖型SPヘッド		/	
	電 動 機	外 形	三相かゝ型誘導	○			
		回 転 軸	1745rpm	○			
		軸 受 部	グリス潤滑	○			
		軸 継 手	フレンジ継手	○			
		機 能		○			
	ポ ン プ	外 形	200φ3900ℓ/min 66m77kw	○			
		回 転 軸		○			
		軸 受 部	グリス潤滑	○			
		グ ラ ン ド 部	メカカルソール	○			
		連成計・圧力計	1.5級	○			
		性 能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
	呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ	○			
		バ ル ブ 類	排水50A・呼水40A・補給20A	○			
		自 動 給 水 装 置	ボールアップ方式	○			
		減水警報装置	電極式	○			
		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	配管用炭素鋼管	○				
	指 示 金 具 ・ つ り 金 具		○				
	バ ル ブ 類		○				
	ろ 過 装 置		/				
	逃 し 配 管	セルフフロー方式	○				
	流 水 検 知 装 置 二 次 側 配 管		○				
	標 識	スプリンクラー制御弁	○				

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 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)

送水口	周囲の状況			○		
	外	形	双口型差込型	○		
	標	識		○		
スプリンクラーヘッド	外	形	開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流水検知装置 圧力検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リリーディング・チャンバー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外 形		/		
	ホース・ノズル	表示		/		
		外 形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
使用方法の表示			/			
耐震措置			フレキシブル継手	○		
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	A	/	
		運転状況			/	
		放水圧力			/	
	減圧のための措置			/		
	高架水槽等	方式	表示・警報等		/	
			放水圧力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	

- 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 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。



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	スカーブ切替5秒	○			
			表示・警報等		○			
			電動機の運転電流	160A	○			
			運転状況		○			
			一斉開放弁	ドレイン弁より放水テスト	○			
			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		/			
			減圧の為の措置		/			
	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				A	/			
運転状況					/			
放水圧力			MPa	/				
放水量			ℓ/min	/				
高架水槽方式等		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	※送水口ゲートバルブは漏水のため交換済み。 12/23取替え ※ポンプ室200A逆止弁はリークの為、交換を要します。 ※屋上補給水槽50A仕切弁・逆止弁はリークの為、交換を要します。							
	定格試験運転ターナー ・ポンプ圧力 ・運転電流 締切運転 0.85MPa 160A 205V 1489rpm 性能試験 3900ℓ/min 0.69MPa 240A 200V 1479rpm							
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	2010	2013年6月	共立電機	ピトーゲージ			第一計器
	絶縁抵抗計			松下電工	ストップウォッチ			シチズン
	検相器			松下電工				

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 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 (自家発電設備) 点検票		(設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙)			
名称	裾野市民文化センター		防火管理者 <input type="checkbox"/>		
所在	静岡県裾野市石脇586		立会者 <input type="checkbox"/>		
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器・総合	点検年月日	平成27年1月13日 ~ 平成27年1月13日		
点検者	資格 番号	点検者 所属会社	社名		
	点-1 140100823		ニッセー防災社		
	氏名		住所 静岡県裾野市		
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社		
		型式等	S6B-PTK		
		発電機	製造者名 三菱電機株式会社		
			型式等 PG340 CFC		
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	地階発電機室	<input type="checkbox"/>		
	区画等	キュービクル式 <input checked="" type="checkbox"/> キュービクル式以外	<input type="checkbox"/>		
	水の浸透		<input type="checkbox"/>		
	換気	自然 <input checked="" type="checkbox"/> 機械	<input type="checkbox"/>		
	照明		<input type="checkbox"/>		
	標識	自家発電装置	<input type="checkbox"/>		
表示		<input type="checkbox"/>			
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	<input type="checkbox"/>		
	冷却装置	ラジエーター・配管等	<input type="checkbox"/>		
		冷却ファン	<input type="checkbox"/>		
	潤滑油類		<input type="checkbox"/>		
	その他の附属機器類		<input type="checkbox"/>		
始動装置	※始動用蓄電池設備	HS-150E 24V 2011年5月製	<input type="checkbox"/>	触媒栓期限2016年5月	
	始動用空気圧縮設備	外形	/		
		空気だめ	MPa 0	/	
		潤滑油類	/		

- 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 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	地階 発電機室	○		
	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		○		
	ヒューズ類	操作回路 10A	○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油130/170ℓ	○		
冷却水タンク	外形	高架タワ式	○		
	水量	280ℓ	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管		○			
結線接続		○			
接地		○			
始動性能		○			
運転性能		○			
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置		スッパ-式	○		
予備品等			○		
総 合 点 検					
接地抵抗		D 種 Ω	/		

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 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。

絶 縁 抵 抗		MΩ	/		
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		/		
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備	0	/		
	始 動 補 助 装 置	水温・オイルパン・ヒーター	/		
保 護 装 置			/		
負 荷 運 転 備	運 転 状 況		/		
	換 気	最終室温 26.8 °C	/		

・ 始動用蓄電池比重

- ①1.245    ②1.245    ③1.240    ④1.245    ⑤1.240    ⑥1.240  
 ⑦1.240    ⑧1.235    ⑨1.235    ⑩1.240    ⑪1.240    ⑫1.240

・ 運転結果

バッテリー電圧 25.6V  
 電 圧            200.1V  
 周波数           52.20Hz  
 電 流            — A  
 回 転            1500min<sup>-1</sup>  
 油 圧            5.0Mpa  
 運転時間        59.0h

運 転 時 の 確 認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間
	前回	2014. 6. 30	26.2°C	66°C	58°C	#	6.13秒
	今回	2015. 1. 13	7.2°C	49°C	45°C	#	7.01秒

・ 触媒栓交換時期 2016年5月期

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
	デジタル	83III	2004.12	フルーク	クーラント テスター			
	メガー		2004.11	日置				

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 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。

副

別記様式1

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

平成 27年 7 月 / 夕日

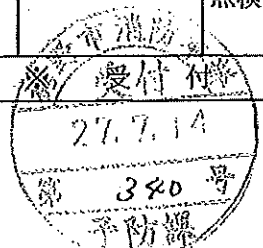
裾野市消防本部 消防長 殿

届出者

住所 東京都中央区京橋2-5-7 日土地京橋ビル  
 株式会社ケイミックス  
 氏名 代表取締役 [Redacted]  
 電話番号 電話 (03) 3566-3700(代)

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

消防対象物	所在地	静岡県裾野市石脇586					
	名称	裾野市民文化センター					
	用途	令別表第一(1)項・ロ					
	構造・規模	構造	RC・SRC造	地上	4階	地下	1階
		床面積	5,270.18㎡	延べ面積	8,749.37㎡		
点検期間	平成 26 年 6 月 ~ 平成 27 年 6 月						
消防設備等(特殊消防用設備等)の種類	・自動火災報知設備 ・防排煙制御設備 ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識 ・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備) ・消火器具						
点検票	別添のとおり						
点検者	住所	静岡県裾野市佐野950-6			社名	防災株式会社	
	氏名	別添のとおり			電話番号	2-5213(代)	
	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月	交付番号	受講地	受講年月
		甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	年月日 第 号	都道府県	年月日
	消防設備点検資格者	種類	交付年月日	交付番号	講習受講状況		
		特種・第1種・2種	年月日 第 号	年月日 第 号	受講年月 年 月 日		
	※印欄		※経過欄			※備考	
					不備事項は速やかに 改修改善を要しませ 裾野市消防長		

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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。  
 3 消防用設備等ごとの点検票を添付すること。  
 4 ※印欄は、記入しないこと。

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586		点 検 実 施 者	
点検種別	機器点検・ <u>総合点検</u> (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成27年6月29日 ~ 平成27年6月29日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	良 <u>不良</u>	・煙感知器機器不良 (2・3種用1個)	・見積書提出	
防排煙制御設備	良 <u>不良</u>	・防排煙用煙感知器 機器不良(2・3種用1個) ・排煙自動開放装置 機器不良(1個)	・見積書提出	
非常警報設備 (放送設備)	<u>良</u> ・不良			
誘導灯及び 誘導標識	良 <u>不良</u>	・バッテリー容量低下 (1個) ・ユニット不良(1台)	・見積書提出	
屋内消火栓設備	<u>良</u> ・不良			
スプリンクラー 消 火 設 備	<u>良</u> ・不良	・送水ロゲートバルブ・ 逆止弁汚泥有り ・流水信号装置配管詰まり 有り	・即日清掃済み ・即日修理済み (上記、経過観察します)	
非常電源 (自家発電設備)	<u>良</u> ・不良			
消 火 器 具	<u>良</u> ・不良			
	良・不良			印
	良・不良			印

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	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社		自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識 防排煙制御設備
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種4類	静岡県(道)	H18年10月15日 第00013号	静岡県(道)	H25年9月19日	
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
		特種		年月日	受講年月		
第1種			年月日	年 月			
第2種		H15年4月15日 第241500626号	H25年 3月8日				
住所	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社		屋内消火栓設備 スプリンクラー消火設備
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種1類	静岡県(道)	H25年10月10日 第00041号	都道府県	年 月	
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
		特種		年月日	受講年月		
第1種			年月日	年 月			
第2種		年月日	年 月				
住所	静岡県裾野市佐野950-6			社 名	ニッセー防災株式会社		消火器具 非常警報設備(放送設備) 非常電源(自家発電設備) 排煙設備
氏名	[Redacted]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種6類	静岡県(道)	H3年10月21日 第00011号	静岡県(道)	H25年10月17日	
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
		特種		年月日	受講年月		
第1種			H1年4月28日 第140100823号	H26年 2月13日			
第2種		H1年5月12日 第240101036号	H26年 2月20日				

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	[Redacted]	
所 在	静岡県裾野市石脇586			立 会 者	[Redacted]	
点検種別	機 器 ・ ( 総 合 )	点検年月日	平成27年6月29日		平成27年6月29日	
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL		
	甲-1 00041		ニッ	社 055-992-5213		
	氏名 [Redacted]		住所	〒950-6		
点 設 備 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		製造者名	株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2575		型式等	TIKK
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	地下水槽	○			
	水量	110.1m <sup>3</sup>	○			
	水状		○			
	給水装置	ホーカップ方式(単式)	○			
	水位計	電極式	○			
	圧力計		/			
	バルブ類		○			
加 圧 送 水 装 置 ポ ンプ 機 制 御 装 置 式 置	周囲の状況	1階ポンプ室	○			
	外形	自立型	○			
	表示		○			
	電圧計・電流計	200V 締切160A	○			
	回転計		/			
	開閉器・スイッチ類	NFB 400A	○			
	ヒューズ類	5・10A	○			
	継電器		○			
	表示灯		○			
	結線接続	スターデルタ方式	○			
	接地	D種接地工事	○			
予備品等	ヒューズ	○				

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 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。



加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周 圍 の 状 況	制 御 盤 組 込	○	
			外 形	モ ー ン タ リ 押 釦	○	
			表 示		○	
			機 能		○	
	自 動 式 起 動 装 置	動 圧 開 閉 装 置	圧 カ ス イ ッ チ	設 定 圧 力 0.39MPa	○	
			起 動 用 圧 カ ツ	1.38	○	
		水 災 知 報 装 置	機 能	作 動 圧 力 0.39MPa	○	
			感 知 器	専 用 兼 用	/	
			閉 鎖 型 SP レ ッ ト		/	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形	三 相 加 型 誘 導	○		
		回 転 軸	1745rpm	○		
		軸 受 部	グ リ ス 潤 滑	○		
		軸 継 手	フ ラ ン ジ 継 手	○		
		燃 料		/		
	ポ ン プ	外 形	200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○		
		回 転 軸		○		
		軸 受 部	グ リ ス 潤 滑	○		
		グ ラ ン ド 部	カ カ ル シ ル	○		
		連 成 計 ・ 圧 力 計	1.5級	○		
		性 能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○		
	呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ	○		
		バ ル ブ 類	排 水50A・呼 水40A・補 給20A	○		
		自 動 給 水 装 置	ホ ー ル ツ プ 方 式	○		
		減 水 警 報 装 置	電 極 式	○		
		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 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		配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具			○		
	バルブ類			○		
	ろ過装置			/		
	逃し配管		セフラー方式	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
	標識		スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況			○		
	外形		双口型差込型	○		
	標識			○		
スプリンクラーヘッド	外形		開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流水検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンパー		RC-3	○	※備考記入	
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
	ホース・ノズル	表示		/		
		外形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
使用方法の表示			/			
耐震措置			フレキシブル継手	○		

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 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4)

		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	A	/		
			運 転 状 況		/		
			放 水 圧 力		/		
			減圧のための措置		/		
	高架水槽等	方式		表示・警報等		/	
				放 水 圧 力	MPa	/	
		水道連結		減圧のための措置		/	
				放 水 圧 力		/	
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	スケール切替5秒	○		
			表示・警報等		○		
			電動機の運転電流	160A	○		
			運 転 状 況		○		
			一 斉 開 放 弁	ドレイン弁より放水テスト	○		
			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		/	
		水道連結		減圧の為の措置		/	
				一 斉 開 放 弁		/	
		減圧の為の措置		/			

- 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 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2

スプリンクラー設備 (その5)

補助散水栓	ポンプ等	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		/			
	方式		放水圧力	MPa	/			
			放水量	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	※ 送水口ゲートバルブ・逆止弁汚泥有り、即日清掃済み。 ※ 流水信号装置信号配管詰まり有り、即日修理済み。 ・上記、経過観察要します。						
定格試験運転時 縮切運転時 性能試験時 ・ポンプ圧力 ・運転電流 0.86MPa 160A 205V 1488rpm 0.67MPa 240A 200V 1471rpm								
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
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機				

- 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 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（自家発電設備）点検票				（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）	
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586			立会者	
点検種別	機器・ <b>総合</b>	点検年月日	平成27年6月29日 ～ 平成27年6月29日		
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	055-992-5213(代)	
	点-1 140100823		ニッセー防災材		
点検者	氏名	製造者名	住所	静岡県裾野	
			三菱重工業株式会社	製造者名	三菱電機株式会社
点検名	原動機	型式等	発電機	型式等	
		S6B-PTK		PG340 CFC	
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	地階 発電機室	○		
	区画等	キュービク式 キュービク式以外	○		
	水の浸透		○		
	換気	自然 <b>機械</b>	○		
	照明		○		
	標識	自家発電装置	○		
表示			○		
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	○		
	冷却装置	ラジエータ・配管等	○		
		冷却ファン	○		
	潤滑油類		○		
	その他の附属機器類		○		
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS-150E 24V 2011年5月製	○	触媒検期限2016年5月
	始動用空気	外 形		/	
		空気だめ	MPa 0	/	
		潤滑油類		/	

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 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。

制 御 装 置	周 围 の 状 況	地階 発電機室	○		
	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		○		
	ヒ ュ ー ズ 類	操作回路 10A	○		
	継 電 器		○		
保 護 装 置			○		
計 器 類			○		
燃料容器等	外 形	搭載型	○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 重油127/170ℓ	○		
冷 却 水 タ ン ク	外 形	高架タンク式	○		
	水 量	280ℓ	○		
排 気 筒	周 围 の 状 況		○		
	外 形		○		
	貫 通 部		○		
配 管			○		
結 線 接 続			○		
接 地			○		
始 動 性 能			○		
運 転 性 能			○		
停 止 性 能	手 動 停 止		○		
	自 動 停 止		○		
耐 震 措 置		スタパー式	○		
予 備 品 等			○		
総 合 点 検					
接 地 抵 抗		D 種 3 Ω	○		

- 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 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。

絶 縁 抵 抗		100 MΩ	○																										
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		○																										
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備	0	/																										
	始 動 補 助 装 置	水温・オイルパン・ヒーター	○																										
保 護 装 置			○																										
負 荷 運 転 備	運 転 状 況		○																										
	換 気	最終室温 26.8 °C	○																										
<p>・ 始動用蓄電池比重</p> <p>①1.245    ②1.245    ③1.245    ④1.245    ⑤1.245    ⑥1.245</p> <p>⑦1.245    ⑧1.240    ⑨1.235    ⑩1.235    ⑪1.235    ⑫1.235</p> <p>・ 運転結果</p> <p>バッテリー電圧 25.7V</p> <p>電 圧            202.2V</p> <p>周波数           52.60Hz</p> <p>電 流            — A</p> <p>回 転            1500min<sup>-1</sup></p> <p>油 圧            0.5Mpa</p> <p>運転時間        59.6h</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>運 転 時 の 確 認</th> <th>区 分</th> <th>点 検 年 月 日</th> <th>周 囲 温 度</th> <th>冷 却 水 出 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 入 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 SAE No.</th> <th>電 圧 確 立 までの 時 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>前 回</td> <td>2015. 1. 13</td> <td>7.2°C</td> <td>49°C</td> <td>45°C</td> <td>#</td> <td>7.01秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>今 回</td> <td>2015. 6. 29</td> <td>24.1°C</td> <td>52.4°C</td> <td>51.3°C</td> <td>#</td> <td>6.26秒</td> </tr> </tbody> </table>						運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間		前 回	2015. 1. 13	7.2°C	49°C	45°C	#	7.01秒		今 回	2015. 6. 29	24.1°C	52.4°C	51.3°C	#	6.26秒
運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間																						
	前 回	2015. 1. 13	7.2°C	49°C	45°C	#	7.01秒																						
	今 回	2015. 6. 29	24.1°C	52.4°C	51.3°C	#	6.26秒																						
<p>・ 触媒栓交換時期 2016年5月期</p>																													
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																					
		デジボル	83III	2004. 12	フルーク	クーラント テスター																							
		メガー		2004. 11	日置																								

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 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2.6

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名称	裾野市民文化センター				防火管理者	[Redacted]		
所在	静岡県裾野市石脇586				立会者	[Redacted]		
点検種別	総合	点検年月日	平成27年6月29日 ~ 平成27年6月29日					
点検者	資格番号	点検者 所属会社	社名	住所	L	055-992-5213(代)		
	甲-1 00041		ニッセー防			静岡県裾		
氏名		[Redacted]						
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	地階 非常動力盤		○					
開閉器・遮断器	MCCB400 A		○					
ヒューズ類	A		/					
絶縁抵抗	常用 100 MΩ MΩ		○					
耐熱保護			○					
備考	制御盤二次側絶縁ボンブ 50MΩ							
	[Redacted]							
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	3030		日置				
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工				

- 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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。



平成28年 1月

副

# 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

記

防 火 対 象 物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地					
	名称	裾野市民文化センター					
	用途	令別表第一（1）項・ロ					
	構造・規模	構造 RC・SRC造 地上 4階 地下 1階 床面積 5,270.18㎡ 延べ面積 8,749.37㎡					
消防設備等の種類	・自動火災報知設備      ・防排煙制御設備      ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識      ・屋内消火栓設備      ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備)      ・消火器具						
点検票	別添のとおり						
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6		社名	ニッ		
	氏名	別添のとおり		電話番号	06		
	点検資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講	
			甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	受講地 都道府県	受講年月 年 月 日
	点検資格者	消防設備点検資格者	種類	交付年月日	講習受講状況		
			特種・第1種・2種	交付番号 年月日 第 号	受講年月 年 月 日		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>今回の点検結果は消防署への届出は ありません。 台帳に閉じて保管して下さい。</p> </div>							

- 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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。  
 3 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。

館長	総務	担当
●	●	

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	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	㊟
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	㊟
点検種別	機器点検・総合点検 (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成28年1月12日 ~ 平成28年1月12日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	良・不良			㊟
防排煙制御設備	良・不良			㊟
非常警報設備 (放送設備)	良・不良			㊟
誘導灯及び 誘導標識	良・不良	・バッテリー容量低下あり (6個)		㊟
屋内消火栓設備	良・不良			㊟
スプリンクラー 消 火 設 備	良・不良	・パッキン気密不良あり ・仕切弁閉鎖不良あり ・信号ライン弁座閉止不良の 可能性あり		㊟
非常電源 (自家発電設備)	良・不良			㊟
消 火 器 具	良・不良			㊟

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	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種4類	静岡県(県)	H18.10.15	静岡県(県)	H25.9.19	
	甲		00013				
	乙						
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受 講 年 月			
	第 1 種		年 月 日	年 月			
	第 2 種		第 号	年 月			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		防排煙制御設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種4類	静岡県(県)	H16.9.17	静岡県(県)	H23.9.15	
	甲		00051				
	乙						
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受 講 年 月			
	第 1 種		年 月 日	年 月			
	第 2 種		第 号	年 月			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		消火器具 非常警報設備(放送設備) 非常電源(自家発電設備) 排煙設備 屋内消火栓設備 スプリンクラー消火設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種6類	静岡県(県)	H3.10.21	静岡県(県)	H25.10.17	
	甲		00011				
	乙						
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受 講 年 月			
	第 1 種		年 月 日	年 月			
	第 2 種		第 号	年 月			

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	㊞	
所 在	静岡県裾野市石脇586番地			立 会 者	㊞	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成28年1月12日 ~ 平成28年1月12日			
点 検 者	資格 番号 点-1 140100823	点 検 者 所 属 会 社	社名	L	055-992-5213	
	氏名		住所		静岡県	
点 設 備 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		株式会社東芝	
		型式等	200MSFEPE2575		TIKK	
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別 地下水槽	○			
	水 量	110.1 m³	○			
	水 状		○			
	給水装置	ホールドアップ方式(単式)	○			
	水位計	電極式	○			
	圧力計		/			
	バルブ類		○			
加 圧 送 水 装 置 ポ ンプ 制 御 装 置	周囲の状況	1階ポンプ室	○			
	外 形	自立型	○			
	表 示		○			
	電 圧 計 ・ 電 流 計	200V 締切160A	○			
	回 転 計		/			
	開閉器・スイッチ類	MCB 400A	○			
	ヒューズ類	5・10 A	○			
	継 電 器		○			
	表 示 灯	発光タイプ	○			
	結 線 接 続	スター方式	○			
	接 地	D種接地	○			
	予 備 品 等	ヒューズ	○			

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 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周 围 の 状 況	制御盤組込	○		
			外 形	モーメンリ押釦	○		
			表 示		○		
			機 能		○		
		自 動 式 起 動 装 置	動 用 機 能	圧力スイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○	
				起動用圧力	1.38 MPa	○	
			水 火 災 感 知 装 置	機 能	作動圧力 0.29 MPa	○	
				感 知 器	専用 兼用	/	
				閉鎖型SPヘッド		/	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形	三相加 <sup>*</sup> 型誘導	○			
		回 転 軸	1745rpm	○			
		軸 受 部	グリス潤滑	○			
		軸 継 手	フランジ継手	○			
		燃 料		/			
		機 能		○			
	ポ ンプ	外 形	200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○			
		回 転 軸		○			
		軸 受 部	グリス潤滑	○			
		グ ラ ン ド 部	カニカニール	○			
		連 成 計 ・ 圧 力 計	1.5級	○			
		性 能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
	呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ	○			
		バルブ類	・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○			
		自動給水装置	ボールタップ方式	○			
		減水警報装置	電極式	○			
		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 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		配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具			○		
	バルブ類			×	※備考記入	
	ろ過装置			/		
	逃し配管		セパレー方式	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
	標識		スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況			○		
	外形		双口型差込型	○		
	標識			○		
スプリンクラーヘッド	外形		開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流水検知装置	バルブ本体等		流第62-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンパー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	×	※備考記入	
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓	周囲の状況		/		
		外形		/		
	ホース・ノズル	表示		/		
		外形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
使用方法の表示			/			
耐震措置			フルキップ継手	○		

- 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 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	ボンプ方式	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		/	
		放水圧力		/		
		減圧のための措置		/		
	高架水槽等 水道連結式	高方式	表示・警報等		/	
			放水圧力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	
		高方式	放水圧力		/	
			減圧のための措置		/	
開放型 スプリンクラー 設備	ボンプ方式	起動性能等	加圧送水装置	スケール切替 5秒	/	
			表示・警報等		/	
			電動機の運転電流	A	/	
			運転状況		/	
		一斉開放弁	ドレ弁より放水テスト	/		
		減圧のための措置		/		
	高架水槽等 水道連結式	高方式	表示・警報等		/	
			一斉開放弁		/	
			減圧の為の措置		/	
		高方式	一斉開放弁		/	
			減圧の為の措置		/	

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 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。

補助散水栓	ポンプ等	起動	加圧送水装置		/																						
		性能	表示・警報等		/																						
		等	電動機の運転電流	A	/																						
			運転状況		/																						
	方式	放水	水圧	MPa	/																						
		放水	水量	ℓ/min	/																						
			減圧のための措置		/																						
	高架水槽方式等	表示・警報等			/																						
		放水	水圧	MPa	/																						
		放水	水量	ℓ/min	/																						
			減圧のための措置		/																						
	備考	<p>※ 点検前、圧力タンク減圧りましたので調査致しました。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 起動用水圧開閉装置タンク内水抜き加圧後、バルブ弁水漏れ確認(水漏れなし)</li> <li>2. 送水口点検水漏れなし</li> <li>3. 屋上補給水槽ポンプ運転前推水位確認点検後、水位上昇なし(水漏れなし)</li> <li>4. 一斉開放弁二次側排水バルブ4系統バルブを開けると水に排水される (4系統ともバルブ機密不良)</li> <li>5. 一斉開放弁二次側仕切弁閉鎖後、1系統ずつ開閉試験実施。開閉試験を行っていない排水バルブからも水が排水される(上記2と同様系とも機密不良)</li> <li>6. 点検終了後、排水バルブを開放し一斉開放弁二次側仕切弁を開けると水が排水される (4系統仕切弁閉鎖不良)</li> <li>7. 流水検知装置信号ライン点検前、配管内水が流れた形跡あり (信号ライン弁座閉止不良の可能性あり)</li> </ol> <p>設置後、25年経過していますのでバルブ交換または圧力低下を防ぐ為、ジャッキポンプの設置を要望致します。</p>																									
<table border="0"> <tr> <td>定格試験運転データ</td> <td>・ポンプ圧力</td> <td>・運転電流</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>締切運転</td> <td>0.85MPa</td> <td>160A</td> <td>200V</td> <td>1488rpm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>性能試験</td> <td>3900ℓ/min</td> <td>0.66MPa</td> <td>249A</td> <td>200V</td> <td>1476rpm</td> <td></td> </tr> </table>							定格試験運転データ	・ポンプ圧力	・運転電流					締切運転	0.85MPa	160A	200V	1488rpm			性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm	
定格試験運転データ	・ポンプ圧力	・運転電流																									
締切運転	0.85MPa	160A	200V	1488rpm																							
性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm																						
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																			
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機																							

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 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（自家発電設備）点検票		（設備名 屋内消火栓・ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞﾗｰ・排煙）		
名称	裾野市民文化センター		防火管理者 <input type="checkbox"/> ㊟	
所在	静岡県裾野市石脇586番地		立会者 <input type="checkbox"/> ㊟	
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器・総合	点検年月日	平成28年1月12日 ~ 平成28年1月12日	
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名 ニッセー 住所 静岡	
	点-1 140100823			TEL 055-992-5213(代)
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	
		型式等	S6B-PTK	
		発	型式等 PG340 CFC	
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	地階 発電機室	<input type="checkbox"/> ○	
	区画等	<del>キュービクル式</del> <del>キュービクル式以外</del>	<input type="checkbox"/> ○	
	水の浸透		<input type="checkbox"/> ○	
	換気	<input checked="" type="checkbox"/> 自然 <del>機械</del>	<input type="checkbox"/> ○	
	照明		<input type="checkbox"/> ○	
	標識	自家発電装置	<input type="checkbox"/> ○	
表示			<input type="checkbox"/> ○	
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	<input type="checkbox"/> ○	
	冷却装置	ラジエーター・配管等		<input type="checkbox"/> ○
		冷却ファン		<input type="checkbox"/> ○
	潤滑油類		<input type="checkbox"/> ○	
	その他の附属機器類		<input type="checkbox"/> ○	
始動装置	※始動用蓄電池設備	HS-150E 24V (2011年 5月製)	<input type="checkbox"/> ○	
	始動用空気圧縮設備	外形	/	
		空気だめ	MPa 0	/
	潤滑油類		/	

- 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 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 围 の 状 況	地階 発電機室	○		
	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		○		
	ヒ ュ ー ズ 類	操作回路 10A	○		
	継 電 器		○		
保 護 装 置			○		
計 器 類			○		
燃料容器等	外 形	搭載型	○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 重油125/170ℓ	○		
冷 却 水 タ ン ク	外 形	高架タンク式	○		
	水 量	280ℓ	○		
排 気 筒	周 围 の 状 況		○		
	外 形		○		
	貫 通 部		○		
配 管			○		
結 線 接 続			○		
接 地			○		
始 動 性 能			○		
運 転 性 能			○		
停 止 性 能	手 動 停 止		○		
	自 動 停 止		○		
耐 震 措 置		スッパ-式	○		
予 備 品 等			○		
総 合 点 検					
接 地 抵 抗		種 Ω	/		

- 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 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。

絶 縁 抵 抗		MΩ	/																										
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備			/																									
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備		0	/																									
	始 動 補 助 装 置		水温・オイル・ヒーター	/																									
保 護 装 置			/																										
負 荷 運 転 備	運 転 状 況			/																									
	換 気		最終室温	℃	/																								
<p>・ 始動用蓄電池比重</p> <p>①1.230    ②1.240    ③1.235    ④1.240    ⑤1.235    ⑥1.235                  ⑦1.250    ⑧1.250    ⑨1.250    ⑩1.250    ⑪1.230    ⑫1.250</p> <p>・ 運転結果</p> <p>バッテリー電圧 25.8V                  電 圧 201.9V                  周波数 52.40Hz                  電 流 — A                  回 転 1500min<sup>-1</sup>                  油 圧 0.5Mpa                  運転時間 60.1h</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運 転 時 の 確 認</th> <th>区 分</th> <th>点 検 年 月 日</th> <th>周 囲 温 度</th> <th>冷 却 水 出 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 入 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 SAE No.</th> <th>電 圧 確 立 までの 時 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>今 回</td> <td>2016. 1. 12</td> <td>16.8℃</td> <td>52.4℃</td> <td>49.8℃</td> <td>#</td> <td>6.32秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>前 回</td> <td>2015. 6. 29</td> <td>24.1℃</td> <td>52.4℃</td> <td>51.3℃</td> <td>#</td> <td>6.26秒</td> </tr> </tbody> </table> <p>・ 触媒栓交換時期 2016年5月期</p>						運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間		今 回	2016. 1. 12	16.8℃	52.4℃	49.8℃	#	6.32秒		前 回	2015. 6. 29	24.1℃	52.4℃	51.3℃	#	6.26秒
運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間																						
	今 回	2016. 1. 12	16.8℃	52.4℃	49.8℃	#	6.32秒																						
	前 回	2015. 6. 29	24.1℃	52.4℃	51.3℃	#	6.26秒																						
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																					
		デジタル	83III	2004.12	フルーク	クレーン テスター																							
		メガー		2004.11	日置																								

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 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。

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

平成28年 7 月 8 日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住所 東京都中央区京橋二丁目5番7号  
日土地京橋ビル

氏名 代表取締役

電話番号 03-3566-3733

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	静岡県裾野市石脇586番地				
	名称	裾野市民文化センター				
	用途	令別表第一(1)項・ロ				
	構造・規模	構造 RC・SRC造	地上 4階	地下 1階		
		床面積	5,270.18㎡	延べ面積 8,749.37㎡		
点検期間	平成 年 月 から平成28年 6月 まで ( 年 月 から 年 月 まで)					
消防設備等(特殊消防用設備等)の種類	・自動火災報知設備 ・防排煙制御設備 ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識 ・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備) ・消火器具					
点検票	別添のとおり					
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6		社名	株式会社	
	氏名	別添のとおり		電話番号	213(代)	
	点検資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
			甲種類	都道府県	年月日	都道府県
	点検資格者	消防設備点検資格者	種類	交付年月日	講習受講状況	
			特種・第1種・2種	交付番号	受講年月	
		年月日	第 号	年 月 日		
		年月日	第 号	年 月 日		
※ 受 付 欄		※ 経 過 欄		※ 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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。  
 3 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。

総長	総務	担当
●	●	●



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	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	
点検種別	機器点検・ <input checked="" type="checkbox"/> 総合点検 (設備等設置維持計画による点検)	点 検 年 月 日	平成28年6月27日 ~ 平成28年6月27日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
防排煙制御設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
非常警報設備 (放送設備)	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
誘導灯及び 誘導標識	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
屋内消火栓設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
スプリンクラー 消 火 設 備	良・ <input checked="" type="checkbox"/> 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パワ'気密不良あり</li> <li>・仕切弁閉鎖不良あり</li> <li>・信号ライン弁座閉止不良の可能性あり</li> </ul>		
非常電源 (自家発電設備)	良・ <input checked="" type="checkbox"/> 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・触媒栓交換期限到来</li> </ul>		
消 火 器 具	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			

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	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(道)	H18.10.15	静岡県(道)	H25.9.19	
		乙種		00013			
資格	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
				交付番号	受講年月		
		特種		年月日	年 月		
		第1種		第 号	年 月		
		第2種		H15.4.15	H25.3.8		
				241500626			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		防排煙制御設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(道)	H16.9.17	静岡県(道)	H23.9.15	
		乙種		00051			
資格	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
				交付番号	受講年月		
		特種		年月日	年 月		
		第1種		第 号	年 月		
		第2種		年月日	年 月		
				第 号			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		消火器具 非常警報設備(放送設備) 非常電源(自家発電設備) 排煙設備 屋内消火栓設備 スプリンクラー消火設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種6類	静岡県(道)	H3.10.21	静岡県(道)	H25.10.17	
		乙種		00011			
資格	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
				交付番号	受講年月		
		特種		年月日	年 月		
		第1種		第 号	年 月		
		第2種		H1.4.28	H26.2.13		
				140100823			
		第2種		H1.5.12	H26.2.20		
				240101036			

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	総括表に同じ	
所 在	静岡県裾野市石脇586番地			立 会 者	総括表に同じ	
点検種別	機 器 ・ <input type="checkbox"/> 総合	点検年月日	平成28年6月27日 ~ 平成28年6月27日			
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	住所	電話番号	FAX番号
	点-1 140100823		ニッセー防災株式会社			
点 検 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所	電 動 機	製造者名	株式会社東芝
		型式等	ZOOMSFEPE2575		型式等	TIKK
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別 地下水槽	○			
	水 量	110.1 m <sup>3</sup>	○			
	水 状		○			
	給水装置	ポンプ方式(単式)	○			
	水位計	電極式	○			
	圧力計		/			
	バルブ類		○			
加 圧 送 水 装 置 ボ ン プ 機 制 御 装 置	周囲の状況	1階ポンプ室	○			
	外 形	自立型	○			
	表 示		○			
	電圧計・電流計	200V 締切158A	○			
	回 転 計		/			
	開閉器・スイッチ類	MCCB 400A	○			
	ヒューズ類	5・10 A	○			
	継 電 器		○			
	表 示 灯		○			
	結 線 接 続	スター方式	○			
	接 地	D種接地	○			
予 備 品 等	ヒューズ	○				

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 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。

加 圧 送 水 装 置 式	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	モーメンタリ押釦	○		
			表示		○		
			機能		○		
		自 動 式 起 動 装 置	動 圧 開 閉 装 置 起 動	圧カスイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○	
				起動用圧カツク	1.38 MPa	○	
			水 火 感 知 装 置	機能	作動圧力 0.29 MPa	○	
				感知器	専用 兼用	/	
				閉鎖型SPヘッド	三相カコ型誘導	/	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外形	1745rpm	○			
		回転軸	グリス潤滑	○			
		軸受部	フランジ継手	○			
		軸継手		○			
		燃料		/			
		機能		○			
	ポ ンプ	外形	200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○			
		回転軸		○			
		軸受部	グリス潤滑	○			
		グラント部	メカニカル	○			
		連成計・圧力計	1.5級	○			
		性能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
	呼 水 装 置	呼水槽	100ℓ	○			
		バルブ類	・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○			
		自動給水装置	ホールドアップ方式	○			
		減水警報装置	電極式	○			
		フート弁		○			
	補 水 槽	性能試験装置		○			
		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 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	管・管継手	配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具		○		
	バルブ類		×	※備考記入	
	ろ過装置		/		
	逃し配管	セルフフロー方式	○		
	流水検知装置二次側配管		○		
等標識		スプリンクラー制御弁	○		
送水ロス	周囲の状況		○		
	外形	双口型差込型	○		
	標識		○		
	外形	開放型ヘッド	○		
	感熱障害		○		
	散水分布障害		○		
	未警戒部分		○		
適応性		○			
流圧 水検知装置	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンパー	RC-3	○		
	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○		
	減圧警報装置		/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)		開第53-9号×4台	×	※備考記入	
排水設備			/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	/		
		外形	/		
	ホース・ノズル	表示	/		
		外形	艦栓第 号	/	
		操作性	/		
		補助散水栓開閉弁	/		
		表示灯	/		
	使用方法の表示	/			
耐震措置		フルキップ継手	○		

- 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 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	ポンプ能力等	起動	加圧送水装置		/	
		性能	表示・警報等		/	
		等	電動機の運転電流	A	/	
		方	運転状況		/	
		方	放水圧力		/	
		式	減圧のための措置		/	
	高架水槽等水道連結式	方	表示・警報等		/	
		式	放水圧力	MPa	/	
		等	減圧のための措置		/	
		方	放水圧力		/	
		式	減圧のための措置		/	
		式	減圧のための措置		/	
開放型スプリンクラー設備	ポンプ能力等	起動	加圧送水装置	スケール切替 5秒	○	
		性能	表示・警報等		○	
		等	電動機の運転電流	162 A	○	
		方	運転状況		○	
		式	一斉開放弁	ドレ弁より放水圧が0.65MPa	○	
		式	減圧のための措置		/	
	高架水槽等水道連結式	方	表示・警報等		/	
		式	一斉開放弁		/	
		等	減圧の為の措置		/	
		方	一斉開放弁		/	
		式	減圧の為の措置		/	
		式	減圧の為の措置		/	

- 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 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。

補助散水栓	ポンプ等	起動	加圧送水装置		/			
		性能	表示・警報等		/			
		能	電動機の運転電流		A	/		
		等	運転状況		/			
	方式	放	水	圧	力	MPa	/	
		放	水	量		ℓ/min	/	
		減圧のための措置			/			
	高架水槽方式等	高	表	示	・	警	報	等
		架	放	水	圧	力	MPa	/
		水	放	水	量		ℓ/min	/
		槽	減圧のための措置			/		
	備考	<p>※ 点検前、圧力タンク減圧りましたので調査致しました。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 起動用水圧開閉装置タンク内水抜き加圧後、バルブ弁水漏れ確認(水漏れなし)</li> <li>2. 送水口点検逆止弁不良のため弁座分解清掃後水張</li> <li>3. 屋上補給水槽ポンプ運転前推水位確認点検後、水位上昇なし(水漏れなし)</li> <li>4. 一斉開放弁二次側排水バルブ4系統バルブを開けると水に排水される (4系統ともバルブ気密不良)</li> <li>5. 一斉開放弁二次側仕切弁閉鎖後、1系統ずつ開閉試験実施。開閉試験を行っていない 排水バルブからも水が排水される(上記2と同様系とも気密不良)</li> <li>6. 点検終了後、排水バルブを開放し一斉開放弁二次側仕切弁を開けると水が排水される (4系統仕切弁閉鎖不良)</li> <li>7. 流水検知装置信号ライン点検前、配管内水が流れた形跡あり (信号ライン弁座閉止不良の可能性あり)</li> </ol> <p>設置後、25年経過していますのでバルブ交換または圧力低下を防ぐ為、ジャッキポンプの設置を要望致します。</p>						
<p>定格試験運転ターナー ・ ポンプ圧力 ・ 運転電流</p> <p>縮切運転                      0.85MPa                      158A                      200V 1488rpm</p> <p>性能試験 3900ℓ/min              0.66MPa                      249A                      200V 1476rpm</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
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機				

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 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（自家発電設備）点検票		（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）		
名称	裾野市民文化センター		防火管理者	総括表に同じ
所在	静岡県裾野市石脇586番地		立会者	総括表に同じ
点検種別	機器・ <b>総合</b>	点検年月日	平成28年6月27日 ~ 平成28年6月27日	
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	992-5213(代)
	点-1 140100823		ニッセー防災株式会社	
点検設備名	氏名	製造者名	住所	静岡県裾野市佐
			三菱重工業株式会社	
	原動機	型式等	発電機	型式等
		S6B-PTK		PG340 CFC
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	地階発電機室	○	
	区画等	キュービクル式 <del>キュービクル式以外</del>	○	
	水の浸透		○	
	換気	<b>自然</b> <del>機械</del>	○	
	照明		○	
	標識	自家発電装置	○	
表示			○	
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	○	
	冷却装置	ラジエータ・配管等	○	
		冷却ファン	○	
	潤滑油類		○	
	その他の附属機器類		○	
始動装置	※始動用蓄電池設備	HS-150E 24V (2011年5月製)	×	備考記入
	始動用空気圧縮設備	外形	/	
		空気だめ	MPa 0	/
	潤滑油類		/	

- 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 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）

御 装 置	周囲の状況	地階 発電機室	○		
	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		○		
	ヒューズ類	操作回路 10A	○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油125/1700	○		
冷却水タンク	外形	高架クワ式	○		
	水量	2800	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管		○			
結線接続		○			
接地		○			
始動性能		○			
運転性能		○			
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置		スッパ-式	○		
予備品等			○		
総 合 点 検					
接地抵抗		D 種 3.0 Ω	○		

- 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 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。

絶縁抵抗		100 MΩ	○																										
始動装置	※始動用蓄電池設備		○																										
	始動用空気圧縮設備	0	/																										
	始動補助装置	水温・オイルパン・ヒーター	○																										
保護装置			○																										
負荷運転	運転状況		○																										
	換気	最終室温 24.8 °C	○																										
備	※触媒栓は2016年5月にて期限到来のため交換を要します。																												
<p>・始動用蓄電池比重</p> <p>①1.230    ②1.230    ③1.230    ④1.235    ⑤1.230    ⑥1.200</p> <p>⑦1.230    ⑧1.230    ⑨1.235    ⑩1.230    ⑪1.235    ⑫1.235</p> <p>・運転結果</p> <p>バッテリー電圧 25.76V</p> <p>電圧 200.0V</p> <p>周波数 52.20Hz</p> <p>電流 — A</p> <p>回転 1500min<sup>-1</sup></p> <p>油圧 0.5Mpa</p> <p>運転時間 60.6h</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>運転時の確認</th> <th>区分</th> <th>点検年月日</th> <th>周囲温度</th> <th>冷却水出口温度</th> <th>潤滑油入口温度</th> <th>潤滑油 SAE No.</th> <th>電圧確立までの時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>今回</td> <td>2016.6.27</td> <td>25.8°C</td> <td>40.1°C</td> <td>39.6°C</td> <td>#</td> <td>6.29秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>前回</td> <td>2016.1.12</td> <td>16.8°C</td> <td>52.4°C</td> <td>49.8°C</td> <td>#</td> <td>6.32秒</td> </tr> </tbody> </table>						運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水出口温度	潤滑油入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立までの時間		今回	2016.6.27	25.8°C	40.1°C	39.6°C	#	6.29秒		前回	2016.1.12	16.8°C	52.4°C	49.8°C	#	6.32秒
運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水出口温度	潤滑油入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立までの時間																						
	今回	2016.6.27	25.8°C	40.1°C	39.6°C	#	6.29秒																						
	前回	2016.1.12	16.8°C	52.4°C	49.8°C	#	6.32秒																						
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																					
		デジタル	83III	2004.12	フルーク	クーラントテスター																							
		メガ		2004.11	日置																								

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 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26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	総括表に同じ			
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	総括表に同じ			
点検種別	総合	点検年月日	平成28年6月27日 ~ 平成28年6月27日					
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	住所	電話番号			
	点-1 140100823		ニッセー防災株式					-992-5213(代)
	氏名	静岡県裾野市佐						
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	地階 非常動力盤		○					
開閉器・遮断器	MCB 400A		○					
ヒューズ類	A		/					
絶縁抵抗	常用 100 MΩ 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
	回路計	3030		日置				
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工				

- 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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

平成29年 1月

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

記

防火対象物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地					
	名称	裾野市民文化センター					
	用途	令別表第一（1）項・ロ					
	構造・規模	構造 RC・SRC造		地上 4階		地下 1階	
		床面積 5,270.18㎡		延べ面積 8,749.37㎡			
消防設備等の種類		・自動火災報知設備      ・防排煙制御設備      ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識      ・屋内消火栓設備      ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備)      ・消火器具					
点検票		別添のとおり					
点検者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社名	災株式会社	
	氏名	別添のとおり			電話番号	-5213(代)	
	点検資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講状況	
			甲種類 乙種類	都道府県	交付番号	受講地	受講年月
	点検資格者	消防設備点検資格者	種類	年月日	都道府県	年 月 日	
				第 号			
			交付年月日	講習受講状況			
		交付番号	受講年月				
		年月日	年 月 日				
		第 号					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           今回の点検結果は消防署への届出は            ありません。            台帳に関して保管して下さい。         </div>							

- 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 点検者が複数場合は、別紙に記入し、添付すること。  
 3 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。

館長	総務	担当
●	●	●



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	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	
点検種別	機器点検・総合点検 (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成29年1月10日 ~ 平成29年1月10日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	良・不良	・ベル機器不良(2個)	即日交換済み	
防排煙制御設備	良・不良	・防火扉閉鎖不良(1枚)	マット対策 撤去対策願います 撤去済	
非常警報設備 (放送設備)	良・不良			
誘導灯及び 誘導標識	良・不良	・バッテリー不良(2台)	2/7 修繕	
屋内消火栓設備	良・不良	・消火栓ホース穴あきあり (1本)	2/7修繕	
スプリンクラー 消 火 設 備	良・不良	・バルブ気密不良あり ・仕切弁閉鎖不良あり ・信号ライン座閉止不良の 可能性あり	経過観察 計画中 (目視観察)	
非常電源 (自家発電設備)	良・不良			
消 火 器 具	良・不良			

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覽表

点 検 者						設 備 名	
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(県)	H21.9.11	静岡県(県)	H23.9.15	
	乙種		00011				
	種類		交付年月日	講習受講状況			
消防設備点検資格者	特種		交付年月日	講習受講状況			
	第1種		交付年月日	講習受講状況			
	第2種		H23.4.21	年 月			
			241801600	年 月			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		防排煙制御設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(県)	H15.9.16	静岡県(県)	H27.9.17	
	乙種		00013				
	種類		交付年月日	講習受講状況			
消防設備点検資格者	特種		交付年月日	講習受講状況			
	第1種		交付年月日	講習受講状況			
	第2種		交付年月日	講習受講状況			
			第 号	年 月			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		消火器具 非常警報設備(放送設備) 非常電源(自家発電設備) 排煙設備 屋内消火栓設備 スプリンクラー消火設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種6類	静岡県(県)	H3.10.21	静岡県(県)	H25.10.17	
	乙種		00011				
	種類		交付年月日	講習受講状況			
消防設備点検資格者	特種		交付年月日	講習受講状況			
	第1種		H1.4.28	H26.2.13			
			140100823				
	第2種		H1.5.12	H26.2.20			
		240101036					

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	後援に同じ	
所 在	静岡県裾野市石脇586番地			立 会 者	後援に同じ	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成29年1月10日 ~ 平成29年1月10日			
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	住所	電話番号	055-992-5213
	点-1 140100823		ニッセー防災材			
点 検 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		電動機	株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2575			
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別	地下水槽	○		
	水量		110.1 m <sup>3</sup>	○		
	水 状			○		
	給水装置		ホースレス方式(単式)	○		
	水位計		電極式	○		
	圧力計			/		
	バルブ類			○		
加 圧 送 水 装 置 ボ 電 動 機 の 制 御 装 置 式	周囲の状況		1階ポンプ室	○		
	外 形		自立型	○		
	表 示			○		
	電圧計・電流計		200V 締切158A	○		
	回 転 計			/		
	開閉器・スイッチ類		MCCB 400A	○		
	ヒューズ類		5・10 A	○		
	継 電 器			○		
	表 示 灯			○		
	結 線 接 続		スターデルタ方式	○		
	接 地		D種接地	○		
予 備 品 等		ヒューズ	○			

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 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。

加 圧 送 水 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	モーメンリ押釦	○		
			表示		○		
			機能		○		
		自 動 式 起 動 装 置	動 用 装 置	圧力スイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○	
				起動用圧力	1.38 MPa	○	
			水 火 災 感 知 装 置	機能	作動圧力 0.29 MPa	○	
				感知器	専用 兼用	/	
				閉鎖型SP	三相加コ型誘導	/	
		電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外形	1745rpm	○		
	回転軸		グリス潤滑	○			
	軸受部		フランジ継手	○			
	軸継手			○			
	燃料			/			
	機能			○			
	ポ ンプ	外形	200φ3900ℓ/min 66m77kw	○			
		回転軸		○			
		軸受部	グリス潤滑	○			
		グラウンド部	メカカルセル	○			
		連成計・圧力計	1.5級	○			
		性能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
	呼 水 装 置	呼水槽	100ℓ	○			
		バルブ類	・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○			
		自動給水装置	ホールアップ方式	○			
		減水警報装置	電極式	○			
		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 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		配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具			○		
	バルブ類			×	※備考記入	
	ろ過装置			/		
	逃し配管		セルフフロー方式	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
	標識		スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況			○		
	外形		双口型差込型	○		
	標識			○		
	外形		開放型ヘッド	○		
スプリンクラーヘッド	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流圧水検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンバー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	×	※備考記入	
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓	周囲の状況		/		
		外形		/		
	水栓箱	表示		/		
		外形	艦栓第 号	/		
	ホース・ノズル	操作性		/		
		補助散水栓開閉弁		/		
	表示灯		/			
使用方法の表示		/				
耐震措置			フレキシブル継手	○		

- 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 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	ボンプ等	起動性	加圧送水装置		/	
			表示・警報等		/	
			電動機の運転電流	A	/	
			運 転 状 況		/	
	放水方式		放 水 圧 力		/	
			減圧のための措置		/	
	高架水槽等	放水方式	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		/	
	減圧のための措置			/		
	開放型スプリンクラー設備	ボンプ等	起動性	加圧送水装置	ステージ切替 5秒	/
			表示・警報等		/	
			電動機の運転電流	162 A	/	
			運 転 状 況		/	
放水方式		一斉開放弁	ドレン弁より放水圧が0.65MPa	/		
		減圧のための措置		/		
高架水槽等		放水方式	表示・警報等		/	
			一斉開放弁		/	
			減圧の為の措置		/	
		水道連結式	一斉開放弁		/	
減圧の為の措置				/		

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 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。

補助散水栓	ポンプ等	起	加圧送水装置		/																						
		動	表示・警報等		/																						
		性	電動機の運転電流	A	/																						
		能	運転状況		/																						
	方式	放	水	圧	力	MPa	/																				
		放	水	量		ℓ/min	/																				
			減圧のための措置			/																					
	高架水槽方式等	高	表	示	・	警	報	等																			
		架	放	水	圧	力	MPa	/																			
		水	放	水	量		ℓ/min	/																			
		槽	減圧のための措置			/																					
	備考	<p>※ 点検前、圧力タンク減圧りましたので調査致しました。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 起動用水圧開閉装置タンク内水抜き加圧後、バルブ弁水漏れ確認(水漏れなし)</li> <li>2. 送水口点検逆止弁不良のため弁座分解清掃後水張</li> <li>3. 屋上補給水槽ポンプ運転前推水位確認点検後、水位上昇なし(水漏れなし)</li> <li>4. 一斉開放弁二次側排水バルブ4系統バルブを開けると水に排水される (4系統ともバルブ気密不良)</li> <li>5. 一斉開放弁二次側仕切弁閉鎖後、1系統ずつ開閉試験実施。開閉試験を行っていない排水バルブからも水が排水される(上記2と同様系とも気密不良)</li> <li>6. 点検終了後、排水バルブを開放し一斉開放弁二次側仕切弁を開けると水が排水される (4系統仕切弁閉鎖不良)</li> <li>7. 流水検知装置信号ライン点検前、配管内水が流れた形跡あり (信号ライン弁座閉止不良の可能性あり)</li> </ol> <p>設置後、25年経過していますのでバルブ交換または圧力低下を防ぐ為、ジャッキポンプの設置を要望致します。</p>																									
<table border="0"> <tr> <td>定格試験運転ターナー</td> <td>・ポンプ圧力</td> <td>・運転電流</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>縮切運転</td> <td>0.85MPa</td> <td>158A</td> <td>200V</td> <td>1488rpm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>性能試験</td> <td>3900ℓ/min</td> <td>0.66MPa</td> <td>249A</td> <td>200V</td> <td>1476rpm</td> <td></td> </tr> </table>							定格試験運転ターナー	・ポンプ圧力	・運転電流					縮切運転	0.85MPa	158A	200V	1488rpm			性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm	
定格試験運転ターナー	・ポンプ圧力	・運転電流																									
縮切運転	0.85MPa	158A	200V	1488rpm																							
性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm																						
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																			
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機																							

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 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（自家発電設備）点検票				(設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙)	
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	総括係 〇同
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	総括係 〇同
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成29年1月10日 ~ 平成29年1月10日		
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	住所	電話番号
	点-1 140100823		ニッセー防災株		
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	発電機	電機株式会社
		型式等	S6B-PTK		
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	地階 発電機室	○		
	区画等	<del>キュービクル式</del> キュービクル式以外	○		
	水の浸透		○		
	換気	<input checked="" type="checkbox"/> 自然 <del>機械</del>	○		
	照明		○		
	標識	自家発電装置	○		
表示			○		
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	○		
	冷却装置	ラジエーター・配管等	○		
		冷却ファン	○		
	潤滑油類		○		
	その他の附属機器類		○		
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS-150E 24V (2011年 5月製)	○	
	始動用空気圧縮設備	外形		/	
		空気だめ	MPa ℓ	/	
	潤滑油類		/		

- 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 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。



制 御 装 置	周囲の状況	地階 発電機室	○		
	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		○		
	ヒューズ類	操作回路 10A	○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油105/1700	○		
冷却水タンク	外形	高架クワ式	○		
	水量	2800	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管		○			
結線接続		○			
接地		○			
始動性能		○			
運転性能		○			
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置		スッパ-式	○		
予備品等			○		
総 合 点 検					
接地抵抗		D 種 3.0 Ω	/		

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 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。

絶縁抵抗		100 MΩ	/																										
始動装置	※始動用蓄電池設備		/																										
	始動用空気圧縮設備	0	/																										
	始動補助装置	水温・オイルパン・ヒーター	/																										
保護装置			/																										
負荷運転備	運転状況		/																										
	換気	最終室温 24.8 °C	/																										
<p>・始動用蓄電池比重</p> <p>①1.240    ②1.200    ③1.230    ④1.240    ⑤1.235    ⑥1.150</p> <p>⑦1.210    ⑧1.220    ⑨1.230    ⑩1.230    ⑪1.205    ⑫1.210</p> <p>・運転結果</p> <p>バッテリー電圧 26.09V</p> <p>電圧 201.6V</p> <p>周波数 52.30Hz</p> <p>電流 — A</p> <p>回転 1500min<sup>-1</sup></p> <p>油圧 0.5Mpa</p> <p>運転時間 61.0h</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>運転時の確認</th> <th>区分</th> <th>点検年月日</th> <th>周囲温度</th> <th>冷却水 出口温度</th> <th>潤滑油 入口温度</th> <th>潤滑油 SAE No.</th> <th>電圧確立 までの時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>今回</td> <td>2017. 1. 10</td> <td>14.5°C</td> <td>41°C</td> <td>38.9°C</td> <td>#</td> <td>6.60秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>前回</td> <td>2016. 6. 27</td> <td>25.8°C</td> <td>40.1°C</td> <td>39.6°C</td> <td>#</td> <td>6.29秒</td> </tr> </tbody> </table>						運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間		今回	2017. 1. 10	14.5°C	41°C	38.9°C	#	6.60秒		前回	2016. 6. 27	25.8°C	40.1°C	39.6°C	#	6.29秒
運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間																						
	今回	2017. 1. 10	14.5°C	41°C	38.9°C	#	6.60秒																						
	前回	2016. 6. 27	25.8°C	40.1°C	39.6°C	#	6.29秒																						
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																					
	デジタル	83III	2004. 12.	フルーク	クーラント テスター																								
	メガー		2004. 11	日置																									

- 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 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1

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

平成29年 7 月 7 日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者 東京都千代田区神田小川町一丁目2番地

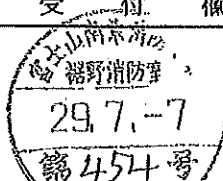
住所 風雲堂ビル4階  
株式会社ケイックスパワ

氏名 代表取締役

電話番号 03-5289-3570

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

消防 対 象 物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地			
	名称	裾野市民文化センター			
	用途	令別表第一(1)項・ロ			
	構造・規模	構造	RC・SRC造	地上 4階 地下 1階	
		床面積	5,270.18㎡	延べ面積 8,749.37㎡	
点検期間	平成28年6月 から 平成29年6月 まで ( 年 月 から 年 月 まで)				
消防設備等 (特殊消防用設備 等)の種類	・自動火災報知設備 ・防排煙制御設備 ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識 ・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備) ・消火器具				
点検票	別添のとおり				
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6	社名	ニッセー防災株式会社	
	氏名	別添のとおり	電話番号	055-992-5213(代)	
	消防 設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
		甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	受講地 都道府県 年月日
	消防設備 点検資格者	種類	交付年月日	交付番号	講習受講状況
		特種・第1種・2種	年月日 第 号	年月日 第 号	受講年月 年月日
	※ 受 付 欄		※ 経 過 欄		※ 備 考
	 29.7.-7 第454号				

備考 1 この用紙のサイズは、日本工業規格A4とすること。  
 2 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。  
 3 消防用設備等ごとの点検票を添付すること。  
 4 ※印欄は、記入しないこと。

## 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
名称	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器点検・ <input checked="" type="checkbox"/> 総合点検 (設備等設置維持計画による点検)		点 検 年 月 日	平成29年6月26日 ~ 平成29年6月26日
自動火災報知設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良	・ベル機器不良(2個) ・煙感知器不良(2個)	即日交換済み	
防排煙制御設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
非常警報設備 (放送設備)	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
誘導灯及び 誘導標識	<input checked="" type="checkbox"/> 良・ <input checked="" type="checkbox"/> 不良	・バッテリー不良(1台)	交換済み	
屋内消火栓設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
スプリンクラー 消火設備	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
非常電源 (自家発電設備)	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			
消火器具	<input checked="" type="checkbox"/> 良・不良			

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	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		種4類	静岡県(県)	H21.9.11	静岡県(県)	H28.10.6
	甲		00011			
	乙					
	種類		交付年月日	講習受講状況		
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	受講年月		
	特種		年月日	年 月		
	第1種		年月日	年 月		
	第2種		H23.4.21	H28.5.14		
			241801600			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		種4類	静岡県(県)	H15.9.16	静岡県(県)	H27.9.17
	甲		00013			
	乙					
	種類		交付年月日	講習受講状況		
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	受講年月		
	特種		年月日	年 月		
	第1種		年月日	年 月		
	第2種		年月日	年 月		
			第 号			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		種6類	静岡県(県)	H3.10.21	静岡県(県)	H25.10.17
	甲		00011			
	乙					
	種類		交付年月日	講習受講状況		
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	受講年月		
	特種		年月日	年 月		
	第1種		H1.4.28	H26.2.13		
	第2種		H1.5.12	H26.2.20		
			140100823			
			240101036			

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管理 者	総括表に同じ	
所 在	静岡県裾野市石脇686番地			立 会 者	総括表に同じ	
点検種別	機器	総合	点検年月日	平成29年6月26日 ~ 平成29年6月26日		
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所属 会 社	社名	TEL	055-992-5213	
	点-1 140100823	氏名	住所 静岡県		6	
点 設 備 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所	電 動	株式会社東芝	
		型式等	200MSPEPE2575		型式等	TIKK
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別	地下水槽	○		
	水 量	110.1	m <sup>3</sup>	○		
	水 状			○		
	給水装置	ホールドアップ方式(単式)		○		
	水位計	電極式		○		
	圧力計			/		
	バルブ類			○		
加 圧 送 水 装 置 ポ ンプ 制 御 装 置 式	周囲の状況	1階ポンプ室		○		
	外 形	自立型		○		
	表 示			○		
	電圧計・電流計	200V 締切160A		○		
	回 転 計			/		
	開閉器・スイッチ類	MCCB 400A		○		
	ヒューズ類	6・10 A		○		
	継 電 器			○		
	表 示 灯			○		
	結 線 接 続	スターデルタ方式		○		
	接 地	D種接地		○		
予 備 品 等	ヒューズ		○			

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 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	ポ ン プ	起 動 装 置	手動式起動操作部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	モーター押釦	○			
			表示		○			
			機能		○			
		自動式起動装置	動圧閉装置	圧力スイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○		
				起動用圧力	1.38 MPa	○		
			水災感知装置	機能	作動圧力 0.29 MPa	○		
				感知器	専用 兼用	/		
		電 動 機 ・ 内 燃 機 関	内 燃 機 関	閉鎖型SPヘッド	三相コ型誘導	○		
				外形	1745rpm	○		
				回転軸	グリス潤滑	○		
				軸受部	フランジ継手	○		
	軸継手				○			
	燃料				/			
	ポ ン プ	ポ ン プ	機能		○			
			外形	200φ3900ℓ/min 66m77kw	○			
			回転軸		○			
			軸受部	グリス潤滑	○			
			グランド部	カニカルセル	○			
			連成計・圧力計	1.5級	○			
	呼 水 装 置	呼 水 装 置	性能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
			呼水槽	100ℓ	○			
			バルブ類	・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○			
			自動給水装置	ホールアップ方式	○			
			減水警報装置	電極式	○			
			フート弁		○			
	補 助 水 槽	補 助 水 槽	性能試験装置		○			
			貯水槽		/			
水状				/				
給水装置				/				
バルブ類				/				
高 架 水 槽 方 式	高 架 水 槽 方 式	MPa		/				
		MPa		/				
減圧のための措置				/				

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 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。

配管等	管・管継手	配管用炭素鋼管	○			
	支持金具・つり金具		○			
	バルブ類		○	備考記入		
	ろ過装置		/			
	逃し配管	セパレータ方式	○			
	流水検知装置二次側配管		○			
	標識	スプリンクラー制御弁	○			
送水口	周囲の状況		○			
	外形	双口型差込型	○			
	標識		○			
スプリンクラーヘッド	外形	開放型ヘッド	○			
	感熱障害		○			
	散水分布障害		○			
	未警戒部分		○			
	適応性		○			
流水検知装置	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37Mpa	○			
	リターディング・チャンバー	RC-3	○			
	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○			
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○			
	減圧警報装置		/			
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)		開第53-9号×4台	○			
排水設備			/			
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	/			
		外形	/			
	ホース・ノズル	表示	/			
		外形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
	使用方法の表示			/		
耐震措置		フレキシブル継手	○			

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 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	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		/	
	放水方式	放水圧力		/	
		減圧のための措置		/	
	高架水槽等	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		/	
		減圧のための措置		/	
	開放型スプリンクラー設備	起動性能等	加圧送水装置	スケデム切替 5秒 送水圧力0.79MPa	○
表示・警報等				○	
電動機の運転電流			169 A	○	
運 転 状 況				○	
一斉開放弁		ドレパより放水圧力0.65MPa	○		
減圧のための措置			/		
高架水槽等水道連結式	表示・警報等	一斉開放弁		/	
		減圧の為の措置		/	
	一斉開放弁	減圧の為の措置		/	
		一斉開放弁		/	
		減圧の為の措置		/	

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 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。

補助散水栓	ポンプ等	起動	加圧送水装置		/																						
		性能	表示・警報等		/																						
		能	電動機の運転電流		A	/																					
		等	運転状況			/																					
	散水式	放水	放水圧力		MPa	/																					
		放水	放水量		ℓ/min	/																					
			減圧のための措置			/																					
	高架水槽方式等	表示	表示・警報等			/																					
		放水	放水圧力		MPa	/																					
		放水	放水量		ℓ/min	/																					
			減圧のための措置			/																					
	備考	<p>一斉開放弁二次側排水バルブより放水試験実施                  点検時、送水口逆止弁取外し清掃、逆止弁二次側フランジ緩めポンプ5分運転漏水確認実施、漏水なし</p>																									
<p>設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>定格試験運転ターナー</td> <td>・ポンプ圧力</td> <td>・運転電流</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>締切運転</td> <td>0.85MPa</td> <td>158A</td> <td>200V</td> <td>1488rpm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>性能試験</td> <td>3900ℓ/min</td> <td>0.66MPa</td> <td>249A</td> <td>200V</td> <td>1476rpm</td> <td></td> </tr> </table>							定格試験運転ターナー	・ポンプ圧力	・運転電流					締切運転	0.85MPa	158A	200V	1488rpm			性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm	
定格試験運転ターナー	・ポンプ圧力	・運転電流																									
締切運転	0.85MPa	158A	200V	1488rpm																							
性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm																						
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																			
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機																							

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 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 (自家発電設備) 点検票				(設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙)	
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	総括表に同じ
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	総括表に同じ
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成29年6月26日 ~ 平成29年6月26日		
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	住所	055-992-5213(代)
	点-1 140100823		ニッセー防		静岡県裾野市
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	発電	菱電機株式会社
		型式等	S6B-PTK		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	地階 発電機室	○		
	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	自家発電装置	○		
表示			○		
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	○		
	冷却装置	ラジエーター・配管等	○		
		冷却ファン	○		
	潤滑油類		○		
	その他の附属機器類		○		
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS-160E 24V (2011年 5月製)	○	
	始動用空気圧縮設備	外形		/	
		空気だめ	MPa 0	/	
	潤滑油類		/		

- 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 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		○		
	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		○		
	ヒューズ類		○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油95/1700	×	備考記入	
冷却水 タンク	外形	高架ノック式	○		
	水量	2800	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管			○		
結線接続			○		
接地			○		
始動性能			○		
運転性能			○		
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置		スタッパー式	○		
予備品等			○		
総 合 点 検					
接地抵抗		種 4.0 Ω	○		

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 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。

絶縁抵抗		100 MΩ	○																										
始動装置	※始動用蓄電池設備		○																										
	始動用空気圧縮設備	0	/																										
	始動補助装置	水温・オイル・ヒーター	○	ヒーターOFF																									
保護装置			○																										
負荷運転	運転状況		○																										
	換気	最終室温 24.8 °C	○																										
備考	※燃料不足 補給が必要です。  ・始動用蓄電池比重 ①1.220   ②1.200   ③1.230   ④1.240   ⑤1.215   ⑥1.150 ⑦1.210   ⑧1.215   ⑨1.230   ⑩1.220   ⑪1.200   ⑫1.210  ・運転結果 バッテリー電圧 26.69V 電圧 202.3V 周波数 52.00Hz 電流 — A 回転 1500min <sup>-1</sup> 油圧 0.5Mpa 運転時間 61.5h  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>運転時の確認</th> <th>区分</th> <th>点検年月日</th> <th>周囲温度</th> <th>冷却水 出口温度</th> <th>潤滑油 入口温度</th> <th>潤滑油 SAE No.</th> <th>電圧確立 までの時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>今回</td> <td>2017.6.26</td> <td>25.4°C</td> <td>59.2°C</td> <td>49.8°C</td> <td>#</td> <td>6.45秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>前回</td> <td>2017.1.10</td> <td>15.4°C</td> <td>41°C</td> <td>38.9°C</td> <td>#</td> <td>6.60秒</td> </tr> </tbody> </table>					運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間		今回	2017.6.26	25.4°C	59.2°C	49.8°C	#	6.45秒		前回	2017.1.10	15.4°C	41°C	38.9°C	#	6.60秒
運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間																						
	今回	2017.6.26	25.4°C	59.2°C	49.8°C	#	6.45秒																						
	前回	2017.1.10	15.4°C	41°C	38.9°C	#	6.60秒																						
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																					
	デジタル	83III	2004.12	フルーク	クーラント テスター																								
	メガー		2004.11	日置																									

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 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26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	総括表に同じ			
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	総括表に同じ			
点検種別	総合	点検年月日	平成29年6月26日 ~ 平成29年6月26日					
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	TEL	055-992-5213(代)			
	点-1 140100823		ニッセー					
	氏名		住所	静岡県	番地の6			
点検項目	点検			判定	措置内容			
	種別・容量等の内容							
総合点検								
専用回路	地階 非常動力盤		○					
開閉器・遮断器	MCB 400A		○					
ヒューズ類	A		/					
絶縁抵抗	常用 100 MΩ		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
	回路計	3030		日置				
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工				

- 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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

平成30年 1月

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

記

防火対象物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地				
	名称	裾野市民文化センター				
	用途	令別表第一（1）項・ロ				
	構造・規模	構造 RC・SRC造 地上 4階 地下 1階 床面積 5,270.18㎡ 延べ面積 8,749.37㎡				
消防設備等の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動火災報知設備</li> <li>・防排煙制御設備</li> <li>・非常警報設備(放送設備)</li> <li>・誘導灯及び誘導標識</li> <li>・屋内消火栓設備</li> <li>・スプリンクラー消火設備</li> <li>・非常電源(自家発電設備)</li> <li>・消火器具</li> </ul>					
点検票	別添のとおり					
点検者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6		社名	ニッセー防	
	氏名	別添のとおり		電話番号	055-992-	
	点検資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
			甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	都道府県 年月日
	点検資格者	消防設備点検資格者	種類	交付年月日	交付番号	講習受講状況
			特種・第1種・2種	年月日 第 号	年月日	年月日
<p>今回の点検結果は消防署への届出はありません。 台帳に閉じて保管して下さい。</p>						

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。
  - 消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
  - ※印欄は、記入しないこと。

館長	総務	担当
●	●	●

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	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	
点検種別	〔機器点検〕・総合点検 (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成30年1月9日 ~ 平成30年1月9日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	〔良〕・不良	・煙感知器不良(2個)	即日交換済み	
防排煙制御設備	〔良〕・不良			
非常警報設備 (放送設備)	〔良〕・不良			
誘導灯及び 誘導標識	良・〔不良〕	・バッテリー不良(3台)	見積書提出	
屋内消火栓設備	〔良〕・不良			
スプリンクラー 消火設備	〔良〕・不良			
非常電源 (自家発電設備)	良・〔不良〕	・燃料不足	見積書提出	
消火器具	〔良〕・不良			



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	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		甲種4類	静岡県(県)	H21.9.11	静岡県(県)	H28.10.6
	乙種4類	静岡県(県)	00011	静岡県(県)	H28.10.6	
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況	
		特種		交付番号	受講年月	
		第1種		年月日	年 月	
第2種			第 号	年 月		
			年月日	年 月		
			第 号	年 月		
			H23.4.21	H28.5.14		
			241801600	H28.5.14		
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		甲種4類	静岡県(県)	H15.9.16	静岡県(県)	H27.9.17
	乙種4類	静岡県(県)	00013	静岡県(県)	H27.9.17	
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況	
		特種		交付番号	受講年月	
		第1種		年月日	年 月	
第2種			第 号	年 月		
			年月日	年 月		
			第 号	年 月		
			年月日	年 月		
			第 号	年 月		
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		甲種6類	静岡県(県)	H3.10.21	静岡県(県)	H25.10.17
	乙種6類	静岡県(県)	00011	静岡県(県)	H25.10.17	
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況	
		特種		交付番号	受講年月	
		第1種		年月日	年 月	
第2種			第 号	年 月		
			年月日	年 月		
			第 号	年 月		
			H1.4.28	H26.2.13		
			140100823	H26.2.13		
			H1.5.12	H26.2.20		
			240101036	H26.2.20		

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター				防 火 管理 者	
所 在	静岡県裾野市石脇586番地				立 会 者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成30年1月9日		平成30年1月9日	
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名		L	055-992-5213
	点-1 140100823		ニッセー防			
	氏名		住所 静岡県裾			
点 検 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		製造者名	株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2575		型式等	TIKK
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別 地下水槽	○			
	水 量	110.1 m³	○			
	水 状		○			
	給水装置	ホースカップ方式(単式)	○			
	水位計	電極式	○			
	圧力計		/			
	バルブ類		○			
加 圧 送 水 装 置	ポンプ の 制 御 装 置	周囲の状況	1階ポンプ室	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示		○		
		電圧計・電流計	200V 締切160A	○		
		回 転 計		/		
		開閉器・スイッチ類	MCCB 400A	○		
		ヒューズ類	5・10 A	○		
		継 電 器		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続	スターデルタ方式	○		
		接 地	D種接地	○		
予 備 品 等	ヒューズ	○				

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 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周囲の状況	制御盤組込	○			
			外形	モーメンリ押釦	○			
			表示		○			
			機能		○			
	自 動 式 起 動 装 置	動 用 水 災 災 災	圧 開 閉 装 置 起 動 感 知 装 置	圧力スイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○		
				超動用圧力カク	1.38 MPa	○		
				機能	作動圧力 0.29 MPa	○		
				感知器	専用 兼用	/		
				閉鎖型SPヘッド	三相加 <sup>3</sup> 型誘導	○		
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外形		1745rpm	○			
		回転軸		グリス潤滑	○			
		軸受部		フロン <sup>2</sup> 継手	○			
		軸継手			○			
		燃料			/			
		機能			○			
	プ ン プ	外形		200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○			
		回転軸			○			
		軸受部		グリス潤滑	○			
		グラウンド部		メカカル	○			
		連成計・圧力計		1.5級	○			
		性能		0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
	呼 水 装 置	呼水槽		100ℓ	○			
		バルブ類		・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○			
		自動給水装置		ボールアップ方式	○			
		減水警報装置		電極式	○			
		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 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		配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具			○		
	バルブ類			○	※備考記入	
	ろ過装置			/		
	逃し配管		セルフフロー方式	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
送水口	周囲の状況			○		
	外形		双口型差込型	○		
	標識			○		
	標識			○		
スプリンクラーヘッド	外形		開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
流水検知装置	適応性			○		
	圧力検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○	
		リターンディンク・チャンパー		RC-3	○	
		圧カスイッチ		設定圧力 0.03MPa 作動圧力 0.03MPa	○	
		音響警報装置・表示装置		自火報移報	○	
減圧警報装置			/			
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
	ホース・ノズル	表示		/		
		外形		艦栓第 号	/	
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
使用方法の表示			/			
耐震措置			フレキブル継手	○		

- 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 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	ボンプ方式	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		/	
		放 水 圧 力		/		
		減圧のための措置		/		
	高架水槽等水道連結式	上方	表示・警報等		/	
			放 水 圧 力	MPa	/	
		下方	減圧のための措置		/	
			放 水 圧 力		/	
			減圧のための措置		/	
			放 水 圧 力		/	
開放型スプリンクラー設備	ボンプ方式	起動性能等	加圧送水装置	スケール切替 5秒 送水圧力0.79MPa	/	
			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		/		
	高架水槽等水道連結式	上方	表示・警報等		/	
			一 斉 開 放 弁		/	
		下方	減圧の為の措置		/	
			一 斉 開 放 弁		/	
			減圧の為の措置		/	
			放 水 圧 力		/	

- 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 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。

補助散水栓	ポンプ等	起動性能	加圧送水装置		/																							
			表示・警報等		/																							
			電動機の運転電流	A	/																							
			運転状況		/																							
	方式		放水圧力	MPa	/																							
			放水量	ℓ/min	/																							
			減圧のための措置		/																							
			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	<p>一斉開放弁二次側排水バルブより放水試験実施                  点検時、送水口逆止弁取外し清掃、逆止弁二次側フランジ緩めポンプ5分運転漏水確認実施、漏水なし</p>																											
	<p>※設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します。</p>																											
	<table border="0"> <tr> <td>定格試験運転ターナー</td> <td>・ポンプ圧力</td> <td>・運転電流</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>縮切運転</td> <td>0.85MPa</td> <td>158A</td> <td>200V</td> <td>1488rpm</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>性能試験</td> <td>3900ℓ/min</td> <td>0.66MPa</td> <td>249A</td> <td>200V</td> <td>1476rpm</td> <td></td> </tr> </table>							定格試験運転ターナー	・ポンプ圧力	・運転電流					縮切運転	0.85MPa	158A	200V	1488rpm			性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm	
定格試験運転ターナー	・ポンプ圧力	・運転電流																										
縮切運転	0.85MPa	158A	200V	1488rpm																								
性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm																							
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																				
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機																								

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 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（自家発電設備）点検票		（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）		
名称	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地		立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成30年1月9日	
点検者	資格番号 点検者 氏名	点検者 所属会社	社名 住所	
	140100823 静岡県裾野市		ニッセー防 静岡県裾野市	
点検設備名	原動機	製造者名 型式等	発電機 型式等	
		三菱重工業株式会社 S6B-PTK	三菱電機株式会社 PG340 CFC	
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	地階 発電機室	○	
	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	自家発電装置	○	
表示			○	
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	○	
	冷却装置	ラジエーター・配管等	○	
		冷却ファン	○	
	潤滑油類		○	
	その他の附属機器類		○	
始動装置	※始動用蓄電池設備	HS-150E 24V (2011年 5月製)	○	※備考記入
	始動用空気圧縮設備	外形	/	
		空気だめ	MPa 0	/
	潤滑油類		/	

- 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 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			○		
	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			○		
	ヒューズ類			○		
継電器			○			
保護装置			○			
計器類			○			
燃料容器等	外形	搭載型		○		
	燃料貯蔵量	種類 重油85/1700		×	※備考記入	
冷却水 タンク	外形	高架タンク式		○		
	水量	2800		○		
排気筒	周囲の状況			○		
	外形			○		
	貫通部			○		
配管			○			
結線接続			○			
接地			○			
始動性能			○			
運転性能			○			
停止性能	手動停止			○		
	自動停止			○		
耐震措置		スッパ式		○		
予備品等			○			
総 合 点 検						
接地抵抗		種 9.8 Ω	/			

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 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。



絶 縁 抵 抗		100 MΩ	/																										
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		/																										
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備	0	/																										
	始 動 補 助 装 置	水温・オイル・ヒーター	/	ヒーターOFF																									
保 護 装 置			/																										
負 荷 運 転 備	運 転 状 況		/																										
	換 気	最終室温 24.8 °C	/																										
<p>※バッテリー比重にばらつき有りの為、要注意が必要です。                  ※燃料不足 補給が必要です。</p> <p>・ 始動用蓄電池比重                  ①1.220    ②1.180    ③1.245    ④1.240    ⑤1.240    ⑥1.160                  ⑦1.200    ⑧1.210    ⑨1.140    ⑩1.150    ⑪1.230    ⑫1.140</p> <p>・ 運転結果                  バッテリー電圧 26.01V                  電 圧 201.8V                  周波数 52.25Hz                  電 流 — A                  回 転 1500min<sup>-1</sup>                  油 圧 0.5Mpa                  運転時間 62.4h</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運 転 時 の 確 認</th> <th>区 分</th> <th>点 検 年 月 日</th> <th>周 围 温 度</th> <th>冷 却 水 出 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 入 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 SAE No.</th> <th>電 圧 確 立 までの 時 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>前 回</td> <td>H29.6.26</td> <td>25.4°C</td> <td>59.2°C</td> <td>49.8°C</td> <td>#</td> <td>6.45秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>今 回</td> <td>H30.1.9</td> <td>21.4°C</td> <td>62°C</td> <td>49.8°C</td> <td>#</td> <td>6.47秒</td> </tr> </tbody> </table>						運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 围 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間		前 回	H29.6.26	25.4°C	59.2°C	49.8°C	#	6.45秒		今 回	H30.1.9	21.4°C	62°C	49.8°C	#	6.47秒
運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 围 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間																						
	前 回	H29.6.26	25.4°C	59.2°C	49.8°C	#	6.45秒																						
	今 回	H30.1.9	21.4°C	62°C	49.8°C	#	6.47秒																						
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																					
		デジタル	83III	2004.12	フルーク	クーラント テスター																							
		メガー		2004.11	日置																								

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 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。

副

別記様式1

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

平成30年 6月 29日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住 所 東京都港区虎ノ門二丁目2番

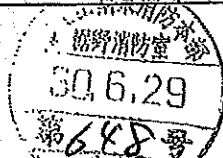
氏 名 株式会社ケイミックスパブリック

代表取締役

電話番号 TEL 03-5289-3570

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

消防 対象 物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地				
	名称	裾野市民文化センター				
	用途	令別表第一(1)項・口				
	構造・規模	構造	RC・SRC造	地上 4階 地下 1階 床面積 5,270.18㎡ 延べ面積 8,749.37㎡		
点検期間	平成29年6月 から 平成30年6月 まで ( 年 月 から 年 月 まで)					
消防設備等 (特殊消防用設備 等)の種類	・消火器具・自動火災報知設備・防排煙制御設備 ・非常警報設備(放送設備)・誘導灯及び誘導標識・屋内消火栓設備 ・スプリンクラー消火設備・非常電源(自家発電設備)・配線					
点検票	別添のとおり					
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6	社名	ニッセー防災株式会社		
	氏名	別添のとおり	電話番号	055-992-5213(代)		
	点検資格	消防 設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
			甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	都道府県
	点検資格	消防設備 点検資格者	種類	種類	交付年月日	講習受講状況
			特種・第1種・2種		交付番号	受講年月
※ 受付欄		※ 経過欄		※ 備考		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           不備事項は速やかに 改修改善を要します         </div>				

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。
  - 消防用設備等ごとの点検票を添付すること。
  - ※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	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	
点検種別	(機器点検)・(総合点検) (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	平成30年6月18日 ~ 平成30年6月18日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
消 火 器 具	良 不良			
自動火災報知設備	良 不良	・煙感知器不良(2個)	即日交換済み	
防排煙制御設備	良 不良			
非常警報設備 (放送設備)	良 不良			
誘導灯及び 誘導標識	良 不良			
屋内消火栓設備	良 不良			
スプリンクラー 消 火 設 備	良 不良	・補給水槽止水弁不良	見積書提出	
非 常 電 源 (自家発電設備)	良 不良	・燃料不足		

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	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種4類	静岡県(県)	H21.9.11	静岡県(県)	H28.10.6	
	種 類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受講年月			
消防設備点検資格者				年 月 日	年 月		
	第 1 種			第 号	年 月		
	第 2 種		H23.4.21		H28.5.14		
			241801600				
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		防排煙制御設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種4類	静岡県(県)	H15.9.16	静岡県(県)	H27.9.17	
	種 類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受講年月			
消防設備点検資格者				年 月 日	年 月		
	第 1 種			第 号	年 月		
	第 2 種			第 号	年 月		
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		消火器具 非常警報設備(放送設備) 非常電源(自家発電設備) 排煙設備 屋内消火栓設備 スプリンクラー消火設備 配線
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		種6類	静岡県(県)	H3.10.21	静岡県(県)	H25.10.17	
	種 類		交付年月日	講習受講状況			
	特 種		交付番号	受講年月			
消防設備点検資格者				年 月 日	年 月		
	第 1 種		H1.4.28		H26.2.13		
			140100823				
	第 2 種		H1.5.12		H26.2.20		
			240101036				

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	総括表に同じ	
所 在	静岡県裾野市石脇586番地			立 会 者	総括表に同じ	
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	平成30年6月18日 ~ 平成30年6月18日			
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	住所	TEL	
	点-1 140100823		ニッセー		055-992-5213	
点 検 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		電 動 機	株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2576			
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別	地下水槽	○		
	水量	110.1	m <sup>3</sup>	○		
	水 状			○		
	給水装置	ボールタップ方式(単式)		○		
	水位計	電極式		○		
	圧力計			/		
	バルブ類			○		
加 圧 送 水 装 置 ポ ンプ 制 御 装 置 式	周囲の状況	1階ポンプ室		○		
	外形	自立型		○		
	表示			○		
	電圧計・電流計	200V 締切160A		○		
	回転計			/		
	開閉器・スイッチ類	MCCB 400A		○		
	ヒューズ類	5・10	A	○		
	継電器			○		
	表示灯			○		
	結線接続	スターデルタ方式		○		
	接地	D種接地		○		
予備品等	ヒューズ		○			

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 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	ポ 置	起 動 装 置	手動式起動操作部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	モーメンリ押卸	○			
			表示		○			
			機能		○			
		自動式起動装置	動圧開閉装置	圧力スイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○		
				起動用圧力	1.38 MPa	○		
			水災感知装置	機能	作動圧力 0.29 MPa	○		
				感知器	専用 兼用	/		
				閉鎖型SPヘッド	三相コ*型誘導	○		
	電動機・内燃機関	外形	1745rpm	○				
		回転軸	グリス潤滑	○				
		軸受部	フロン継手	○				
		軸継手		○				
		燃料		/				
		機能		○				
	ポンプ	外形	200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○				
		回転軸		○				
		軸受部	グリス潤滑	○				
		グラウンド部	メカニカル	○				
		連成計・圧力計	1.5級	○				
		性能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○				
	呼水装置	呼水槽	100ℓ	○				
		バルブ類	・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○				
		自動給水装置	ボールタップ方式	○				
		減水警報装置	電極式	○				
		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 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	配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具		○		
	バルブ類		×		
	ろ過装置		/		
	逃し配管	セパレー方式	○		
	流水検知装置二次側配管		○		
	標識	スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況		○		
	外形	双口型差込型	○		
	標識		○		
スプリンクラーヘッド	外形	開放型ヘッド	○		
	感熱障害		○		
	散水分布障害		○		
	未警戒部分		○		
	適応性		○		
流圧水力検知装置	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンバー	RC-3	○		
	圧カスイッチ	設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○		
	減圧警報装置		/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)		開第53-9号×4台	○		
排水設備			/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	/		
		外形	/		
	ホース・ノズル	表示	/		
		外形	艦検第 号	/	
		操作性	/		
		補助散水栓開閉弁	/		
		表示灯	/		
		使用方法の表示	/		
耐震措置		フレキシブル継手	○		

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 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	ボンプ等	起動性	加圧送水装置		/	
			表示・警報等		/	
			電動機の運転電流	A	/	
			運転状況		/	
	方式	放水圧力			/	
		減圧のための措置			/	
	高架水槽等	方	表示・警報等		/	
		式	放水圧力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	
	水道連結式	方	放水圧力		/	
			減圧のための措置		/	
	開放型スプリンクラー設備	ボンプ等	起動性	加圧送水装置	スケデ切替 5秒 送水圧力0.79MPa	○
			表示・警報等		○	
			電動機の運転電流	A	○	
			運転状況		○	
方式		一斉開放弁			○	
		減圧のための措置			/	
高架水槽等		方	表示・警報等		/	
		式	一斉開放弁		/	
			減圧の為の措置		/	
水道連結式		方	一斉開放弁		/	
			減圧の為の措置		/	

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 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。



補助散水栓	ポンプ等	起動	加圧送水装置		/			
		性能	表示・警報等		/			
		能力	電動機の運転電流	A	/			
		等	運転状況		/			
	方式	放水	水圧力	MPa	/			
		放水	水量	ℓ/min	/			
			減圧のための措置		/			
	高架水槽方式等	表示	警報等		/			
		放水	水圧力	MPa	/			
		放水	水量	ℓ/min	/			
			減圧のための措置		/			
	備考	補給水槽逆止弁不良仕切弁閉止してあります。						
※設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します。								
		定格試験運転ターナー	・ポンプ圧力	・運転電流				
		締切運転	0.85MPa	158A	200V	1488rpm		
		性能試験	3900ℓ/min	0.66MPa	249A	200V	1476rpm	
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
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機				

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 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 (自家発電設備) 点検票		(設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙)			
名称	裾野市民文化センター		防火管理者	総括表に同じ	
所在	静岡県裾野市石脇586番地		立会者	総括表に同じ	
点検種別	機器・総合	点検年月日	平成30年6月18日 ~ 平成30年6月18日		
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	055-992-5213(代)	
	点-1 140100823		ニッセー防災		
点検者	氏名	住所	静岡県裾野市	の6	
設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	発電機	
		型式等	S6B-PTK		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	地階 発電機室	○		
	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	自家発電装置	○		
表示			○		
自家発電装置	原動機・発電機		290kVA	○	
	冷却装置	ラジエーター・配管等		○	
		冷却ファン		○	
	潤滑油類			○	
	その他の附属機器類			○	
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS-150E 24V (2011年 5月製)	○	※備考記入
	始動用空気圧縮設備	外形		/	
		空気だめ	MPa	ℓ	/
	潤滑油類			/	

- 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 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。

御 装 置	周囲の状況		○		
	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		○		
	ヒューズ類		○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油80/170ℓ	×	※備考記入	
冷却水タンク	外形	高架タワ式	○		
	水量	280ℓ	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管			○		
結線接続			○		
接地			○		
始動性能			○		
運転性能			○		
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置		スッパ-式	○		
予備品等			○		
総 合 点 検					
接地抵抗		種 9.4 Ω	○		

- 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 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。

絶縁抵抗		100 MΩ	○																										
始動装置	※始動用蓄電池設備		○																										
	始動用空気圧縮設備		○																										
	始動補助装置		水温・オイルパン・ヒーター	○	ヒーターOFF																								
保護装置			○																										
負荷運転	運転状況		○																										
	換気		最終室温 25.8 °C	○																									
備考	<p>※バッテリー比重にばらつき有りの為、要注意必要です。                  ※燃料不足 補給必要です。</p> <p>・運転結果</p> <p>電圧            202.0V                  周波数        52.70Hz                  電流            — A                  回転            1500min<sup>-1</sup>                  油圧            0.5Mpa                  運転時間      62.8h</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運転時の確認</th> <th>区分</th> <th>点検年月日</th> <th>周囲温度</th> <th>冷却水 出口温度</th> <th>潤滑油 入口温度</th> <th>潤滑油 SAE No.</th> <th>電圧確立 までの時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>今回</td> <td>H30.6.18</td> <td>24.6°C</td> <td>47.6°C</td> <td>43.4°C</td> <td>#</td> <td>6.88秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>前回</td> <td>H30.1.9</td> <td>21.4°C</td> <td>62°C</td> <td>49.8°C</td> <td>#</td> <td>6.47秒</td> </tr> </tbody> </table>					運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間		今回	H30.6.18	24.6°C	47.6°C	43.4°C	#	6.88秒		前回	H30.1.9	21.4°C	62°C	49.8°C	#	6.47秒
運転時の確認	区分	点検年月日	周囲温度	冷却水 出口温度	潤滑油 入口温度	潤滑油 SAE No.	電圧確立 までの時間																						
	今回	H30.6.18	24.6°C	47.6°C	43.4°C	#	6.88秒																						
	前回	H30.1.9	21.4°C	62°C	49.8°C	#	6.47秒																						
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																					
	デジタル	83III	2004.12	フルーク	クーラント テスター																								
	メガー		2004.11	日置																									

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 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26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名称	裾野市民文化センター				防火管理者	総括表に同じ		
所在	静岡県裾野市石脇586番地				立会者	総括表に同じ		
点検種別	総合	点検年月日	平成30年6月18日 ~ 平成30年6月18日					
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	住所	電話番号	L		
	点-1 140100823		ニッセー防災			055-992-5213(代)		
	氏名		静岡県裾野市			地の6		
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	地階 非常動力盤		○					
開閉器・遮断器	MCB 400A		○					
ヒューズ類	A		/					
絶縁抵抗	常用 100 MΩ 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
	回路計	3030		日置				
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工				

- 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 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

2019年 1月

## 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

記

防 火 対 象 物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地						
	名称	裾野市民文化センター						
	用途	令別表第一（1）項・ロ						
	構造・規模	構造 RC・SRC造 地上 4階 地下 1階 床面積 5,270.18㎡ 延べ面積 8,749.97㎡						
消防設備等の種類		・自動火災報知設備      ・防排煙制御設備      ・非常警報設備(放送設備) ・誘導灯及び誘導標識      ・屋内消火栓設備      ・スプリンクラー消火設備 ・非常電源(自家発電設備)      ・消火器具						
点検票		別添のとおり						
点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6		社名	ニッ		会社	
	氏名	別添のとおり		電話番号			)	
	点検資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講		況
			甲種類 乙種類	都道府県	年月日 第 号	都道府県	年 月 日	
	点検資格	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況		
			特種・第1種・2種		交付番号	受講年月		
				年月日 第 号	年 月 日			
今回の点検結果は消防署への届出は ありません。 台帳に関して保管して下さい。								

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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。  
 3 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2

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	
点検種別	機器点検・総合点検 (設備等設置維持計画 による点検)	点 検 年 月 日	2019年1月21日 ~ 2019年1月21日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
消 火 器 具	良・不良			
自動火災報知設備	良・不良	・煙感知器不良(2個)	即日交換済み	
防排煙制御設備	良・不良			
非常警報設備 (放送設備)	良・不良			
誘導灯及び 誘導標識	良・不良	・バッテリー不良	見積書提出	
屋内消火栓設備	良・不良			
スプリンクラー 消 火 設 備	良・不良	・補給水槽止水弁不良	見積書提出	
非 常 電 源 (自家発電設備)	良・不良	・燃料不足 ・バッテリー劣化 (比重ばらつき)	見積書提出	

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検者一覽表

点 検 者						設 備 名	
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		自動火災報知設備 誘導灯及び誘導標識 配線
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(県)	H21.9.11	静岡県(県)	H28.10.6	
	乙種		00011				
	種類		交付年月日	講習受講状況			
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	受講年月			
	特種		年月日	年 月			
	第1種		第 号	年 月			
	第2種		第 号	年 月			
			H23.4.21	H28.5.14			
			241801600				
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		防排煙制御設備
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種4類	静岡県(県)	H15.9.16	静岡県(県)	H27.9.17	
	乙種		00013				
	種類		交付年月日	講習受講状況			
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	受講年月			
	特種		年月日	年 月			
	第1種		第 号	年 月			
	第2種		第 号	年 月			
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社		消火器具 非常警報設備(放送設備) 非常電源(自家発電設備) 排煙設備 屋内消火栓設備 スプリンクラー消火設備 配線
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)		
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況		
		甲種6類	静岡県(県)	H3.10.21	静岡県(県)	H25.10.17	
	乙種		00011				
	種類		交付年月日	講習受講状況			
消防設備点検資格者	種類		交付年月日	受講年月			
	特種		年月日	年 月			
	第1種		第 号	年 月			
	第2種		第 号	年 月			
			H1.4.28	H26.2.13			
			140100823				
			H1.5.12	H26.2.20			
			240101036				

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。



ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票						
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管 理 者	[REDACTED]	
所 在	静岡県裾野市石脇586番地			立 会 者	同上	
点検種別	機器・総合	点検年月日	2019年1月21日 ~ 2019年1月21日			
点 検 者	資格番号	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL		
	点-1 140100823		ニッ	社 055-992-5213		
	氏名 [REDACTED]		住所 静	950-6		
点 検 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		名	株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2575		電動機	型式等 TIKK
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別 地下水槽	○			
	水量	110.1 m <sup>3</sup>	○			
	水 状		○			
	給水装置	ボールタップ方式(単式)	○			
	水位計	電極式	○			
	圧力計		/			
	バルブ類		○			
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 電 動 機 の 制 御 装 置	周囲の状況	1階ポンプ室	○		
		外 形	自立型	○		
		表 示		○		
		電圧計・電流計	200V 締切160A	○		
		回 転 計		/		
		開閉器・スイッチ類	MCCB 400A	○		
		ヒューズ類	5・10 A	○		
		継 電 器		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続	スター方式	○		
		接 地	D種接地	○		
		予 備 品 等	ヒューズ	○		

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 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 操 作 部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	モメンタリ押釦	○		
			表示		○		
			機能		○		
		自 動 式 起 動 装 置	圧 開 閉 装 置	圧力スイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○	
				起動用圧力	1.38 MPa	○	
			水 火 災 感 知 装 置	機能	作動圧力 0.29 MPa	○	
				感知器	専用 兼用	/	
				閉鎖型SPヘッド	三相加 <sup>3</sup> 型誘導	○	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外形	1745rpm	○			
		回転軸	グリス潤滑	○			
		軸受部	ファン継手	○			
		軸継手		○			
		燃料		/			
		機能		○			
	ポ ン プ	外形	200φ3900ℓ/min 66m77kw	○			
		回転軸		○			
		軸受部	グリス潤滑	○			
		グランド部	メカニカル	○			
		連成計・圧力計	1.5級	○			
		性能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○			
	呼 水 装 置	呼水槽	100ℓ	○			
		バルブ類	・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○			
		自動給水装置	ホールドアップ方式	○			
		減水警報装置	電極式	○			
		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 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		配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具			○		
	バルブ類			×		
	ろ過装置			/		
	逃し配管		セパレータ方式	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
	標識		スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況			○		
	外形		双口型差込型	○		
	標識			○		
スプリンクラーヘッド	外形		開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流圧水力検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リクータインク・チャンパー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
	ホース・ノズル	表示		/		
		外形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
使用方法の表示			/			
耐震措置			フレキシブル継手	○		

- 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 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	ボンプ等	起動性	加圧送水装置		/	
			表示・警報等		/	
			電動機の運転電流	A	/	
			運転状況		/	
	方式	方	放水圧力		/	
			減圧のための措置		/	
	高架水槽等水道連結式	方	表示・警報等		/	
			放水圧力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	
		方	放水圧力		/	
			減圧のための措置		/	
		開放型スプリンクラー設備	ボンプ等	起動性	加圧送水装置	スケール切替 5秒 送水圧力0.79MPa
	表示・警報等				/	
	電動機の運転電流			A	/	
	運転状況				/	
方式	一斉開放弁			/		
	減圧のための措置			/		
高架水槽等水道連結式	方		表示・警報等		/	
			一斉開放弁		/	
			減圧の為の措置		/	
	方		一斉開放弁		/	
			減圧の為の措置		/	

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 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。

補助散水栓	ポンプ等	超	加圧送水装置		/										
		動	表示・警報等		/										
		性	電動機の運転電流	A	/										
		能	運転状況		/										
	方	放	水	圧	力	MPa	/								
		放	水	量		ℓ/min	/								
		減圧のための措置				/									
	高	表	示	・	警	報	等								
		放	水	圧	力	MPa	/								
		放	水	量		ℓ/min	/								
		減圧のための措置				/									
	備	補給水槽逆止弁不良の為、交換要します。													
※設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します。															
考	定格試験運転ターナー ・ポンプ圧力 ・運転電流 締切運転 0.85MPa 158A 200V 1488rpm 性能試験 3900ℓ/min 0.66MPa 249A 200V 1476rpm														
	測	機	器	名	型	式	校	正	年	月	日	製	造	者	名
定	回	路	啓	2001	2014	年	6	月	共	立	電	機			
機															
器															

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 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（自家発電設備）点検票				（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）	
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	●
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	同上
点検種別	機器・総合	点検年月日	2019年1月21日 ~ 2019年1月21日		
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名	TEL	
	点-1 140100823		ニッ	会社 055-992-5213(代)	
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	発電機	三菱電機株式会社
		型式等	S6B-PTK	型式等	PG340 CFC
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	地階 発電機室	○		
	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	自家発電装置	○		
表示			○		
自家発電装置	原動機・発電機	290kVA	○		
	冷却装置	ラジエーター・配管等	○		
		冷却ファン	○		
	潤滑油類		○		
	その他の附属機器類		○		
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS-150E 24V (2011年5月製)	×	※備考記入
	始動用空気圧縮設備	外形		/	
		空気だめ	MPa	0	/
	潤滑油類		/		

- 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 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 围 の 状 況			○		
	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			○		
	ヒ ュ ー ズ 類			○		
	継 電 器			○		
保 護 装 置			○			
計 器 類			○			
燃料容器等	外 形	搭載型		○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 重油100/1700		△	※備考記入	
冷 却 水 タ ン ク	外 形	高架タコ式		○		
	水 量	2800		○		
排 気 筒	周 围 の 状 況			○		
	外 形			○		
	貫 通 部			○		
配 管			○			
結 線 接 続			○			
接 地			○			
始 動 性 能			○			
運 転 性 能			○			
停 止 性 能	手 動 停 止			○		
	自 動 停 止			○		
耐 震 措 置		スッパ-式		○		
予 備 品 等			○			
総 合 点 検						
接 地 抵 抗		種 4.0 Ω	/			

- 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 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。

絶 縁 抵 抗		100 MΩ	/																										
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		/																										
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備	0	/																										
	始 動 補 助 装 置	水温・オイルパン・ヒーター	/	ヒーターON																									
保 護 装 置			/																										
負 荷 運 転 備	運 転 状 況		/																										
	換 気	最終室温 13.6 °C	/																										
<p>※バッテリー比重に大きくばらつき有りの為、交換要します。                  (バッテリー使用期限5~7年で製造より8年経過)                  ※燃料不足 補給必要です。重油約700</p> <p>・ 運転結果</p> <p>電 圧            201.4V                  周波数           52.50Hz                  電 流            — A                  回 転            1500min<sup>-1</sup>                  油 圧            0.5Mpa                  運転時間        63.6h</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運 転 時 の 確 認</th> <th>区 分</th> <th>点 検 年 月 日</th> <th>周 囲 温 度</th> <th>冷 却 水 出 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 入 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 SAE No.</th> <th>電 圧 確 立 までの 時 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>今 回</td> <td>H31. 1. 21</td> <td>10.7°C</td> <td>54.2°C</td> <td>53.6°C</td> <td>#</td> <td>5.36秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>前 回</td> <td>H30. 6. 18</td> <td>24.6°C</td> <td>47.6°C</td> <td>43.4°C</td> <td>#</td> <td>6.88秒</td> </tr> </tbody> </table>						運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間		今 回	H31. 1. 21	10.7°C	54.2°C	53.6°C	#	5.36秒		前 回	H30. 6. 18	24.6°C	47.6°C	43.4°C	#	6.88秒
運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの 時 間																						
	今 回	H31. 1. 21	10.7°C	54.2°C	53.6°C	#	5.36秒																						
	前 回	H30. 6. 18	24.6°C	47.6°C	43.4°C	#	6.88秒																						
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																					
		デジボル	83III	2004. 12	フルーク	クーラント テスター																							
		メガー		2004. 11	日置																								

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 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。



副

消防用設備等(特殊消防用設備等)点検結果報告書

2019年 7月 17日

富士山南東消防本部 消防長

殿

届出者

東京都千代田区神田小川町一丁目2番地  
辰雲堂ビル4階

住 所 株式会社ケミックスパブリック

氏 名 代表取締役

電話番号 TEL 03-5289-8570

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

消防 対 象 物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地
	名称	裾野市民文化センター
	用途	令別表第一(1)項・ロ
	構造・規模	構造 RC・SRC造 地上 4階 地下 1階 床面積 5,270.18㎡ 延べ面積 8,749.37㎡

点検期間	2018年6月 から 2019年6月 まで ( 年 月 から 年 月まで)
------	---------------------------------------

消防設備等(特殊消防用設備等)の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>消火器具</li> <li>自動火災報知設備</li> <li>排煙設備</li> <li>配線</li> <li>屋内消火栓設備</li> <li>非常警報器具及び設備</li> <li>自家発電設備</li> <li>防排煙制御設備</li> <li>スプリンクラー設備</li> <li>誘導灯及び誘導標識</li> <li>蓄電池設備</li> </ul>
--------------------	---

点検票	別添のとおり
-----	--------

点 検 者	住所	静岡県裾野市佐野950番地の6		社名	ニッセー	
	氏名	別添のとおり		電話番号	055-99	
	点検資格	消防 設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受
			甲種類 乙種類	都道府県	交付番号	受講地
	点検資格者	消防設備 点検資格者	種類	交付年月日	交付番号	講習受講状況
			特種・第1種・2種	年月日 第 号	年月日 第 号	年月日

※ 欄	※ 経過 欄	※ 備考
-----	--------	------

01.7.17  
第 545号  
受付

事項は速やかに  
改善を要します

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 点検者が複数の場合は、別紙に記入し、添付すること。  
3 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。

館長	総務	担当

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	裾野市民文化センター		防 火 管 理 者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点 検 実 施 者	
点検種別	〔機器点検〕・〔総合点検〕 (設備等設置維持計画による点検)	点 検 年 月 日	2019年7月1日 ~ 2019年7月1日	
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判 定	不 良 内 容		
消 火 器 具	〔良〕・不良			
屋内消火栓設備	〔良〕・不良			
スプリンクラー設備	良・〔不良〕	・積水排水弁不良 ・圧力タンク排水弁不良 ・送水口逆止弁・仕切弁不良	見積書提出	
自動火災報知設備	〔良〕・不良	・煙感知器不良(2個)	即日交換済み	
非常警報器具及び設備	〔良〕・不良			
誘導灯及び誘導標識	良・〔不良〕	・バッテリー不良(3台)	見積書提出	
排 煙 設 備	〔良〕・不良			
自家発電設備	〔良〕・不良			
蓄 電 池 設 備	〔良〕・不良			
配 線	〔良〕・不良			
防排煙制御設備	〔良〕・不良			

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	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		甲 種4類	静岡県(県)	H21.9.11	静岡県(県)	H28.10.6
				00011		
		乙				
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況	
		特 種		交付番号	受講年月	
			年月日	第 号	年 月	
		第 1 種		年月日	年 月	
		第 号				
第 2 種		H23.4.21	H28.5.14			
		241801600				
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		甲 種4類	静岡県(県)	H15.9.16	静岡県(県)	H27.9.17
				00013		
		乙				
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況	
		特 種		交付番号	受講年月	
			年月日	第 号	年 月	
		第 1 種		年月日	年 月	
		第 号				
第 2 種		年月日	年 月			
		第 号				
住所	静岡県裾野市佐野950番地の6			社 名	ニッセー防災株式会社	
氏名	[REDACTED]			電話番号	055-992-5213(代)	
資格	消防設備士	種類等	交付知事	交付年月日	講習受講状況	
		甲 種6類	静岡県(県)	H3.10.21	静岡県(県)	H30.10.12
				00011		
		乙				
	消防設備点検資格者	種類		交付年月日	講習受講状況	
		特 種		交付番号	受講年月	
			年月日	第 号	年 月	
		第 1 種		H1.4.28	H31.1.17	
		140100823				
第 2 種		H1.5.12	H31.1.18			
		240101036				

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 住所、電話番号の欄は、点検者が法人に属する場合は、所属会社の住所、電話番号を記入すること。  
 3 資格者の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の区分、種類等、交付年月日・交付番号、交付機関、最新の講習(再講習)受講年月日等を記入すること。

ス プ リ ン ク ラ ー 設 備 点 検 票							
名 称	裾野市民文化センター			防 火 管理者	総括表に同じ		
所 在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	総括表に同じ		
点検種別	機器・総合	点検年月日	2019年7月1		2019年7月1日		
点 検 者	資格 番号 点-1 140100823	点 検 者 所 属 会 社	社名	ニッセー防		TEL 055-992-5213	
	氏名		住所 静岡県裾				
点 設 備 名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所		電 動 機	製造者名	株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2575			型式等	TIKK
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 (水道の用の供する 水管を水源とする ものを除く。)	貯水槽	種別 地下水槽	○				
	水 量	110.1 m <sup>3</sup>	○				
	水 状		○				
	給水装置	ボールタップ方式(単式)	○				
	水位計	電極式	○				
	圧力計		/				
	バルブ類		○				
加 圧 送 水 装 置	ポ ンプ 機 御 装 置	周囲の状況	1階ポンプ室	○			
		外 形	自立型	○			
		表 示		○			
		電圧計・電流計	201V 締切161A	○			
		回 転 計		/			
		開閉器・スイッチ類	MCCB 400A	○			
		ヒューズ類	5・10 A	○			
		継 電 器		○			
		表 示 灯		○			
		結 線 接 続	スターデルタ方式	○			
		接 地	D種接地	○			
予 備 品 等	ヒューズ	○					

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 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。

加 圧 送 水 装 置	ボ ン プ 方 式	起 動 装 置	手動式起動操作部	周囲の状況	制御盤組込	○		
			外形	モメンリ押釦	○			
			表示		○			
			機能		○			
		自動式起動装置	動圧開閉装置	圧力スイッチ	設定圧力 0.29 MPa	○		
				起動用圧力カマ	1.38 MPa	○		
			水感知装置	機能	作動圧力 0.28 MPa	○		
				感知器	専用 兼用	/		
				閉鎖型SPヘッド	三相カ <sup>+</sup> 型誘導	○		
				電 機 ・ 内 燃 機 関	外 形	1745rpm	○	
	回 転 軸	ケリス潤滑	○					
	軸 受 部	フランジ継手	○					
	軸 継 手		○					
	燃 料		/					
	機 能		○					
	ボ ン プ	外 形	200φ 3900ℓ/min 66m77kw	○				
		回 転 軸		○				
		軸 受 部	ケリス潤滑	○				
		グ ラ ン ド 部	カニカル	○				
		連成計・圧力計	1.5級	○				
		性 能	0.65Mpa 3900ℓ/min	○				
	呼 水 装 置	呼 水 槽	100ℓ	○				
		バ ル ブ 類	・排水50A ・呼水40A ・補給20A	○				
		自動給水装置	ホ-ルアップ方式	○				
		減水警報装置	電極式	○				
		フ ー ト 弁		○				
		性 能 試 験 装 置		○				
補 給 水 槽	貯 水 槽		○					
	水 状		○					
	給 水 装 置		○					
	バ ル ブ 類		×	※備考記入				
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 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。

配管等	管・管継手		配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具			○		
	バルブ類			×	※備考記入	
	ろ過装置			/		
	逃し配管		セルフロー方式	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
	標識		スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況			○		
	外形		双口型差込型	○		
	標識			○		
スプリンクラーヘッド	外形		開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
	適応性			○		
流水検知装置	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37Mpa	○		
	リターディング・チャンバー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁 (減圧弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
	ホース・ノズル	表示		/		
		外形	艦栓第 号	/		
	操作性			/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表示灯			/		
	使用方法の表示			/		
耐震措置			フレキブル継手	○		

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 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	ポテンシ性等	起	加圧送水装置		/			
		動	表示・警報等		/			
		性	電動機の運転電流	A	/			
		能	運 転 状 況		/			
		等	放 水 圧 力		/			
		方	減圧のための措置		/			
	高架水槽等	方	高	表示・警報等		/		
			架	放 水 圧 力	MPa	/		
			水	減圧のための措置		/		
		槽	等	放 水 圧 力		/		
			方	減圧のための措置		/		
			式	放 水 圧 力		/		
開放型スプリンクラー設備	ポテンシ性等	起	加圧送水装置	スケール切替 5秒 送水圧力0.84MPa	○			
		動	表示・警報等		○			
		性	電動機の運転電流	169 A	○			
		能	運 転 状 況		○			
		等	一 斉 開 放 弁		○			
		方	減圧のための措置		/			
	高架水槽等	方	高	表示・警報等		/		
			架	一 斉 開 放 弁		/		
			水	減圧の為の措置		/		
		槽	等	一 斉 開 放 弁		/		
			方	減圧の為の措置		/		
			式	一 斉 開 放 弁		/		

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 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。

補助散水栓	ポンプ等	起動性能	加圧送水装置		/			
			表示・警報等		/			
			電動機の運転電流	A	/			
			運転状況		/			
	方式	放水圧力	MPa	/				
		放水量	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	※ 補給水槽逆止弁不良の為、交換要します。 ※ 圧力タンク排水弁閉止不良 ※ 送水口逆止弁、仕切弁閉止不良						
※設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します。								
定格試験運転ターナー ・ポンプ圧力 ・運転電流 縮切運転 0.85MPa 158A 200V 1488rpm 性能試験 3900ℓ/min 0.66MPa 249A 200V 1476rpm								
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
	回路啓	2001	2014年6月	共立電機				

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 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（自家発電設備）点検票		（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）			
名称	裾野市民文化センター		防火管理者	総括表に同じ	
所在	静岡県裾野市石脇586番地		立会者	総括表に同じ	
点検種別	機器・総合	点検年月日	2019年7月	2019年7月1日	
点検者	資格	番号	社名	E L	
	点-1	140100823	ニッセー	055-992-5213(代)	
	氏名	点検者所属会社	住所	番地の6	
点設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	製造者名	三菱電機株式会社
		型式等	S6B-PTK	型式等	PG340 CFC
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	地階 発電機室	○		
	区画等	ケーブル式 ケーブル式以外	○		
	水の浸透		○		
	換気	自然 機械	○		
	照明		○		
	標識	自家発電装置	○		
表示			○		
自 家 発 電 装 置	原動機・発電機	290kVA	○		
	冷却装置	ラジエーター・配管等	○		
		冷却ファン	○		
	潤滑油類		○		
	その他の附属機器類		○		
始 動 装 置	※始動用蓄電池設備		HS-150E 24V (2019年 3月製)	○	
	始動用空気	外 形		/	
		空気だめ	MPa	0	/
	潤滑油類		/		

- 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 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。

制 御 装 置	周囲の状況		○		
	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		○		
	ヒューズ類		○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油127/1700	○		
冷却水タンク	外形	高架タワ式	○		
	水量	2800	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管			○		
結線接続			○		
接地			○		
始動性能			○		
運転性能			○		
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置		スッパ-式	○		
予備品等			○		
総 合 点 検					
接地抵抗		種 4.0 Ω	○		

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 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。

絶 縁 抵 抗		100 MΩ	○																										
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備		○																										
	始 動 用 空 気 圧 縮 設 備	0	/																										
	始 動 補 助 装 置	水温・オイルポン・ヒーター	○	ヒーターON																									
保 護 装 置			○																										
負 荷 運 転 備	運 転 状 況		/																										
	換 気	最終室温 25.3 °C	○																										
<p>・ 運転結果</p> <p>電 圧            202.4V</p> <p>周波数         52.50Hz</p> <p>電 流            — A</p> <p>回 転            1500min<sup>-1</sup></p> <p>油 圧            0.5Mpa</p> <p>運転時間        64.3h</p>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>運 転 時 の 確 認</th> <th>区 分</th> <th>点 検 年 月 日</th> <th>周 囲 温 度</th> <th>冷 却 水 出 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 入 口 温 度</th> <th>潤 滑 油 SAE No.</th> <th>電 圧 確 立 までの時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>前 回</td> <td>H31. 1. 21</td> <td>10.7°C</td> <td>54.2°C</td> <td>53.6°C</td> <td>#</td> <td>5.36秒</td> </tr> <tr> <td></td> <td>今 回</td> <td>R1. 7. 1</td> <td>25.0°C</td> <td>54.3°C</td> <td>54°C</td> <td>#</td> <td>5.91秒</td> </tr> </tbody> </table>						運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの時間		前 回	H31. 1. 21	10.7°C	54.2°C	53.6°C	#	5.36秒		今 回	R1. 7. 1	25.0°C	54.3°C	54°C	#	5.91秒
運 転 時 の 確 認	区 分	点 検 年 月 日	周 囲 温 度	冷 却 水 出 口 温 度	潤 滑 油 入 口 温 度	潤 滑 油 SAE No.	電 圧 確 立 までの時間																						
	前 回	H31. 1. 21	10.7°C	54.2°C	53.6°C	#	5.36秒																						
	今 回	R1. 7. 1	25.0°C	54.3°C	54°C	#	5.91秒																						
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																					
		デジタル	83III	2004. 12	フルーク	クーラント テスター																							
		メガー		2004. 11	日置																								

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 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26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)																
名称	裾野市民文化センター				防火管理者	総括表に同じ										
所在	静岡県裾野市石脇586番地				立会者	総括表に同じ										
点検種別	総合	点検年月日	2019年7月		E.L.	2019年7月1日										
点検者	資格番号	点検者所属会社	社名			055-992-5213(代)										
	点-1 140100823		ニッセー防			地の6										
	氏名		住所 静岡県裾野市													
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	地階 非常動力盤		○													
開閉器・遮断器	MCB 400A		○													
ヒューズ類	A		/													
絶縁抵抗	常用 100 MΩ		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								
	回路計	3030		日置												
	絶縁抵抗計	BG99101		松下電工												

- 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

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和2 年 1 月 20 日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住所

氏名



電話番号

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

記


防火対象物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地		
	名称	裾野市民文化センター		
	用途	令別表第1(1)項ロ		
	規模	地上	4階	地下 階 延べ面積 8,749.37 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、自動火災報知設備、非常警報器具及び設備、誘導灯及び誘導標識、自家発電設備、蓄電池設備、排煙設備、防排煙制御設備			
※受付欄		※経過欄		※備考
				今回の点検は消防署への届出はありません。台帳にとじて保管して下さい。

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - ※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	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在地	静岡県裾野市石勝586番地		点検実施責任者	表示登録会員番号 22-1-1409 ニッセー防災株式会社 代表取締役 
点検種別	機器点検 総合点検 (設備等設置維持 計画による点検)	点検年月日	令和2年1月20日 ~ 令和2年1月20日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	良・不良			
屋内消火栓設備	良・不良			
スプリンクラー設備	良・不良	送水口逆止弁・仕切弁不良 補給水槽逆止弁不良 圧力タンク排水弁不良 アラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望		
自動火災報知設備	良・不良	煙感知器不良あり 3箇所		
非常警報器具及び設備	良・不良	バッテリー交換時期		
誘導灯及び誘導標識	良・不良	バッテリー不良		

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

設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
自家発電設備	⊙・不良			
蓄電池設備	⊙・不良			
排煙設備	⊙・不良			
防排煙制御設備	良・⊙不良	シャッター手動開放装置が作動しない為、改修願います。 (シャッター業者)		
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

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

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格	消防設備士				消火器具 蓄電池設備 排煙設備 防排煙制御設備
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
㊦・乙種 4 類	1988年 10月 1日	00046	静岡県	2017年 10月	
㊦・乙種 5 類	1992年 10月 15日	00014	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	1991年 10月 21日	00011	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	1990年 10月 15日	00015	静岡県	2017年 10月	
備考	第二種電気工事士 第213582号 交付2013年10月10日				
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	1989年 4月 28日	140100823	2024年 3月 31日		
第 2 種	1989年 5月 12日	240101036	2024年 3月 31日		

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格	消防設備士				屋内消火栓設備
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
㊦・乙種 4 類	2007年 10月 12日	00931	東京都	2019年 10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	第二種電気工事士 第KA2-121号 交付1998年10月9日				
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	2009年 3月 31日	142100659	2024年 3月 31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 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主任技術者免状（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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 1 類	2019年 5月 30日	00409	東京都	年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 3 類	2020年 1月 10日	00070	東京都	年 月		
①・乙種 4 類	2019年 1月 15日	00164	東京都	年 月		
①・乙種 5 類	2019年 9月 2日	00294	東京都	2019年 10月		
乙 種 6 類	2017年 8月 30日	01511	東京都	2019年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考	第二種電気工事士 第220392号 交付2018年9月10日					
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	2019年 3月 25日	143100505	2024年 3月 31日			
第 2 種	2018年 3月 26日	243000500	2023年 3月 31日			

スプリンクラー設備

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 4 類	2017年 4月 27日	00005	静岡県	2019年 10月		
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月		
乙 種 6 類	2012年 9月 25日	00044	静岡県	2019年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限			
特 種	年 月 日		年 月 日			
第 1 種	年 月 日		年 月 日			
第 2 種	2020年 1月 17日	242600973	2025年 3月 31日			

自動火災報知設備

備考

- この用紙の大きさは、日本の産業規格 A 4 とすること。
- 住所、社名及び電話番号は、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。
- 講習受講年月、有効期限は、消防設備士又は消防設備資格者の種類等、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。
- 定着する電灯及び電気工事士免状若しくは第三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。）

別記様式 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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	非常警報器具及び設備	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 1 類	2011年 9月 30日	00037	静岡県	2018年 10月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 4 類	2009年 9月 11日	00011	静岡県	2016年 10月		
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月		
乙 種 6 類	2006年 2月 23日	00577	東京都	2018年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考	第二種電気工事士 第217447号 交付2016年9月16日					
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	2011年 4月 14日	141801441	2022年 3月 31日			
第 2 種	2011年 4月 21日	241801600	2022年 3月 31日			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	誘導灯及び誘導標識	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 1 類	2013年 10月 10日	00041	静岡県	2015年 9月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 3 類	2008年 9月 12日	00009	静岡県	2015年 9月		
①・乙種 4 類	2004年 9月 17日	00051	静岡県	2016年 10月		
①・乙種 5 類	2006年 9月 15日	00002	静岡県	2018年 10月		
乙 種 6 類	2007年 10月 1日	00071	静岡県	2018年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考	第二種電気工事士 第036373号 交付1999年12月13日					
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、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。）

別記様式 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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	自家発電設備
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格	消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲種特類	年 月 日			年 月	
①・乙種1類	2007年 9月 12日	00015	静岡県	2019年 10月	
甲・乙種2類	年 月 日			年 月	
甲・乙種3類	年 月 日			年 月	
①・乙種4類	2003年 9月 16日	00013	静岡県	2015年 9月	
甲・乙種5類	年 月 日			年 月	
乙種6類	2006年 9月 15日	00058	静岡県	2018年 10月	
乙種7類	年 月 日			年 月	
備考					
資格	消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	1993年 3月 5日	140500930	2023年 3月 31日		
第 2 種	1993年 3月 6日	240501094	2023年 3月 31日		

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

備考 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 講習受講年月、有効期限の欄は、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及び有効期限を記載すること。  
 4 点検者免状、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。）

スプリンクラー設備点検票					
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和2年1月20日 ~ 令和2年1月20日		
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL	
			ニッセー防災株式会社	055-992-5213	
点検設備名	ポンプ	製造者名 株式会社社原製作所	電動機・内燃機関	製造者名 株式会社東芝	
		型式等 200MSFEPE2575		型式等 TIKK	
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 (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 地下水槽		○	
	水量	110.1m <sup>3</sup>		○	
	水質			○	
	給水装置	ホ-ムツブ方式(単式)		○	
	水位計	電極式		○	
	圧力計			/	
	バルブ類			○	
加圧送水装置 ポンプ方式 電動機・内燃機関の制御装置	周囲の状況	1階ホ-ム室		○	
	外形	自立型		○	
	表示			○	
	電圧計・電流計	201 V 161 A		○	
	回転計	r/min		/	
	開閉器・スイッチ類	MCCB 400A		○	
	ヒューズ類	5・10 A		○	
	継電器			○	
	表示灯			○	
	結線接続	ス-ゲ-ル方式		○	
接地	D種接地		○		
予備品等			○		

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

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 機	周 囲 の 状 況	制御盤組込	○		
			外 形	モーター押釦	○		
			表 示		○		
			機 能		○		
	起 動 装 置	自 動 式 起 動 装 置	開 閉 装 置	起 動 機	設定圧力 0.29MPa	○	
				ス ト ッ ク 機	1.38MPa	○	
				イ ッ ク 機	作動圧力 0.28MPa	○	
				知 感 機	専用 兼用	/	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	火 災 感 知 器	閉 鎖 型 S P ヘ ッ ド	感 知 器	専用 兼用	/	
				閉鎖型SPヘッド	三相コ型誘導	○	
				外 形	1745rpm	○	
				回 転 軸	グリス潤滑	○	
	ボ ン プ	軸 受 部	軸 受 部	軸 受 部	7777継手	○	
				軸 受 部		○	
				燃 料		/	
				機 能		○	
	ボ ン プ	連 成 計 ・ 圧 力 計	連 成 計 ・ 圧 力 計	外 形	200φ3900t/min 66m77kw	○	
				回 転 軸		○	
				軸 受 部	グリス潤滑	○	
				グ ラ ン ド 部	効ニカール	○	
	呼 水 装 置	呼 水 槽	呼 水 槽	連 成 計 ・ 圧 力 計	1.5級	○	
				性 能	0.65MPa 3900L/min	○	
				呼 水 槽	100 L	○	
				パ ル プ 類	排水50A. 呼水40A. 補給20A	○	
	補 助 水 槽	自 動 給 水 装 置	自 動 給 水 装 置	自 動 給 水 装 置	ホーミング方式	○	
				減 水 警 報 装 置	電極式	○	
				フ ー ト 弁		○	
性 能 試 験 装 置					○		
高 架 水 槽 方 式	貯 水 槽	貯 水 槽	貯 水 槽		○		
			水 状		○		
			給 水 装 置		○		
			パ ル プ 類		×	備考記入	
減 圧 の た め の 措 置	高 架 水 槽 方 式	高 架 水 槽 方 式	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		配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具			○		
	バルブ類			×	※備考記入	
	ろ過装置			/		
	逃し配管		レバー方式	○		
	流水検知装置二次側配管			○		
	標識		スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況			○		
	外形		双口型差込型	○	※備考記入	
	標識			○		
スプリンヘッド	外形		開放型ヘッド	○		
	感熱障害			○		
	散水分布障害			○		
	未警戒部分			○		
流圧力検知装置	適応性			○		
	バルブ本体等		流第52-22-1号 1.37MPa MPa	○		
	リターディング・チャンバー		RC-3	○		
	圧力スイッチ		設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置		自火報移報	○		
減圧警報装置			/			
一斉開放弁(電磁弁を含む。)			開第53-9号×4台	○		
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表示		/		
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 m× 本 mm		/	
		操作性			/	
	補助散水栓開閉弁				/	
	表示灯				/	
	使用方法の表示				/	
	降下装置	周囲の状況			/	
		外形			/	
表示灯				/		
表示機				/		
耐震措置		フルツール継手		○		

- 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 点 検						
閉鎖型スプリンクラー設備	ポンプ方式	加 圧 送 水 装 置		/		
		起 動 性 能 等	表 示 ・ 警 報 等		/	
		電 動 機 の 運 転 電 流		A	/	
		運 転 状 況		/		
		放 水 圧 力		MPa	/	
		減 圧 の た め の 措 置		/		
	高架水槽等	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	加 圧 送 水 装 置		/	
起 動 性 能 等			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				/		
高架水槽等		表 示 ・ 警 報 等		/		
		一 斉 開 放 弁	砂子切替 5秒送水圧力0.84MPa	/		
		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。

副

別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和2年8月4日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者


住所 東京都千代田区神田小川町一丁目2番地 風雲堂ビル4階

氏名 株式会社ケイミックスパルコビルズ 代表取締役

電話番号 TEL 03-6289-9670

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	静岡県裾野市石脇586番地
	名称	裾野市民文化センター
	用途	令別表第1(1)項ロ
	規模	地上 4 階 地下 階 延べ面積 8,749.37 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、自動火災報知設備、非常警報器具及び設備、誘導灯及び誘導標識、排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備、防排煙制御設備、配線	
※受	付添欄	※経過欄
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">不備事項は速やかに改修改善を要します</div>

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - ※印欄は、記入しないこと。

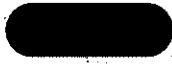






消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名称 裾野市民文化センター		防火管理者		[Redacted]	
所在地 静岡県裾野市石脇586番地		点検実施責任者		表示登録会員番号 22-1-1409 ニッセー防火株式会社 代表取締役 [Redacted]	
点検種別	機器点検	総合点検	点検年月日	令和2年7月20日 ~ 令和2年7月20日	
	(設備等設置維持計画による点検)				
設備名	点検結果		措置内容	立会者	
	判定	不良内容			
消火器具	良・不良			[Redacted]	
屋内消火栓設備	良・不良			[Redacted]	
スプリンクラー設備	良・不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補給水槽逆止弁不良の為、交換要します。</li> <li>・圧力タンク排水弁閉止不良</li> <li>・送水口逆止弁、仕切弁閉止不良</li> <li>・電磁接触器動作不良 (SC-8N)</li> <li>・アラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキボンプの設置を要望します。</li> </ul>		[Redacted]	
自動火災報知設備	良・不良			[Redacted]	
非常警報器具及び設備	良・不良			[Redacted]	
誘導灯及び誘導標識	良・不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バッテリー不良及び本体老朽の誘導灯は交換を要します。</li> </ul>		[Redacted]	

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

設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
自家発電設備	⓪良・不良			
蓄電池設備	⓪良・不良			
排煙設備	⓪良・不良			
防排煙制御設備	⓪良・不良			
配線	⓪良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

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

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名		
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	消火器具 自家発電設備 蓄電池設備		
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213			
資格		消防設備士					
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月			
甲 種 特 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月			
㊦・乙種 4 類	1988年 10月 1日	00046	静岡県	2017年 10月			
㊦・乙種 5 類	1992年 10月 15日	00014	静岡県	2018年 10月			
乙 種 6 類	1991年 10月 21日	00011	静岡県	2018年 10月			
乙 種 7 類	1990年 10月 15日	00015	静岡県	2017年 10月			
備考	第二種電気工事士 第213582号 交付2013年10月10日						
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	1989年 4月 28日	140100823	2024年 3月 31日				
第 2 種	1989年 5月 12日	240101036	2024年 3月 31日				

点 検 者					設 備 名		
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	屋内消火栓設備 スプリンクラー設備		
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213			
資格		消防設備士					
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月			
甲 種 特 類	年 月 日			年 月			
㊦・乙種 1 類	2007年 9月 12日	00015	静岡県	2019年 10月			
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月			
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月			
㊦・乙種 4 類	2003年 9月 16日	00013	静岡県	2015年 9月			
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月			
乙 種 6 類	2006年 9月 15日	00058	静岡県	2018年 10月			
乙 種 7 類	年 月 日			年 月			
備考							
資格		消防設備点検資格者					
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限				
特 種	年 月 日		年 月 日				
第 1 種	1993年 3月 5日	140500930	2023年 3月 31日				
第 2 種	1993年 3月 6日	240501094	2023年 3月 31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。）

別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲種特類	年 月 日			年 月		
甲・乙種1類	年 月 日			年 月		
甲・乙種2類	年 月 日			年 月		
甲・乙種3類	年 月 日			年 月		
④・乙種4類	2017年 4月 27日	00005	静岡県	2019年 10月		
甲・乙種5類	年 月 日			年 月		
乙種6類	2012年 9月 25日	00044	静岡県	2019年 10月		
乙種7類	年 月 日			年 月		
備考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限			
特 種	年 月 日		年 月 日			
第 1 種	年 月 日		年 月 日			
第 2 種	2020年 1月 17日	242600973	2025年 3月 31日			
設備名						
自動火災報知設備 排煙設備						

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲種特類	年 月 日			年 月		
④・乙種1類	2011年 9月 30日	00037	静岡県	2018年 10月		
甲・乙種2類	年 月 日			年 月		
甲・乙種3類	年 月 日			年 月		
④・乙種4類	2009年 9月 11日	00011	静岡県	2016年 10月		
甲・乙種5類	年 月 日			年 月		
乙種6類	2006年 2月 23日	00577	東京都	2018年 10月		
乙種7類	年 月 日			年 月		
備考						
第二種電気工事士 第217447号 交付2016年9月16日						
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	2011年 4月 14日	141801441	2022年 3月 31日			
第 2 種	2011年 4月 21日	241801600	2022年 3月 31日			
設備名						
非常警報器具及び設備						

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社(会社以外の法人に所属する場合は当該法人)に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
  - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
  - 講習受講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。)

別記様式 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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	誘導灯及び誘導標識 配線
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 1 類	2019年 5月 30日	00409	東京都	年 月	
①・乙種 2 類	2020年 5月 8日	00031	神奈川県	年 月	
①・乙種 3 類	2020年 1月 10日	00070	東京都	年 月	
①・乙種 4 類	2019年 1月 15日	00164	東京都	年 月	
①・乙種 5 類	2019年 9月 2日	00294	東京都	2019年 10月	
乙 種 6 類	2017年 8月 30日	01511	東京都	2019年 10月	
乙 種 7 類	2020年 4月 20日	00329	東京都	年 月	
備考	第二種電気工事士 第220392号 交付2018年9月10日				
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	2019年 3月 25日	143100505	2024年 3月 31日		
第 2 種	2018年 3月 26日	243000500	2023年 3月 31日		

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	防排煙制御設備
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 1 類	2013年 10月 10日	00041	静岡県	2015年 9月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 3 類	2008年 9月 12日	00009	静岡県	2015年 9月	
①・乙種 4 類	2004年 9月 17日	00051	静岡県	2016年 10月	
①・乙種 5 類	2006年 9月 15日	00002	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	2007年 10月 1日	00071	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考	第二種電気工事士 第036373号 交付1999年12月13日				
資格		消防設備点検資格者			
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	年 月 日		年 月 日		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合に、当該所属会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
  - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
  - 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第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。）

スプリンクラー設備点検票							
名称	裾野市民文化センター				防火管理者	[Redacted]	
所在	静岡県裾野市石脇586番地				立会者	[Redacted]	
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和2年7月20日 ~ 令和2年7月20日			
点検者	氏名		点検者所属会社		社名	TEL	
	[Redacted]		ニッセー防災株式会社		住所		055-992-5213
点検設備名	製造者名 株式会社荏原製作所			電動機・内燃機関		製造者名 株式会社東芝	
	ポンプ 型式等 200MSFEPE2575			型式等 TIKK			
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 (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	地下水槽		○		
	水量		110.1m <sup>3</sup>		○		
	水質				○		
	給水装置		ホ-ルツ方式(単式)		○		
	水位計		電極式		○		
	圧力計				/		
	バルブ類				○		
加圧送水装置	ポンプ方式	周囲の状況	1階ホ-ル室		○		
		外形	自立型		○		
		表示				○	
		電圧計・電流計		210V 160A		○	
		回転計		r/min		/	
		開閉器・スイッチ類		MCCB 400A		○	
		ヒューズ類		5・10 A		○	
		継電器				×	※備考記入
		表示灯				○	
		結線・接続		ホ-ルツ方式		○	
接地		D種接地		○			
予備品等		ヒューズ		○			

- 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。

加 ボ ン 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 操 作 部 起 動	周 围 の 状 况	制御盤組込	○	
			外 形	モーター押卸	○	
			表 示		○	
			機 能		○	
	自 動 式 起 動 装 置	起 動 開 閉 装 置 水 圧	圧 ス イ ッ チ	設定圧力 0.29 MPa	○	
			起 動 用 圧	1.38 MPa	○	
			機 能	作動圧力 MPa	/	
		火 災 感 知 装 置	感 知 器	専用 兼用	/	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	自 動 式 起 動 装 置	感 知 器	三相加型誘導	○	
			外 形	1745rpm	○	
			回 転 軸	グリス潤滑	○	
			軸 受 部	ワッシャー継手	○	
			軸 継 手		○	
			燃 料		/	
			機 能		○	
			外 形	200φ3900t/min 66m77kw	○	
			回 転 軸	グリス潤滑	○	
			軸 受 部	グリス潤滑	○	
	ボ ン プ	自 動 式 起 動 装 置	グ ラ ン ド 部	接地ケーブル	○	
			連 成 計 ・ 圧 力 計	1.5級	○	
			性 能	0.65MPa 3900L/min	○	
			呼 水 槽	100 L	○	
	呼 水 装 置	自 動 式 起 動 装 置	バ ル ブ 類	排水50A, 呼水40A, 補給20A	○	
			自 動 給 水 装 置	ホーロー方式	○	
減 水 警 報 装 置			電極式	○		
フ ー ト 弁				○		
性 能 試 験 装 置				○		
補 助 水 槽	自 動 式 起 動 装 置	貯 水 槽		○		
		水 状		○		
		給 水 装 置		○		
		バ ル ブ 類		×	備考記入	
高 架 水 槽 方 式	自 動 式 起 動 装 置	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。

配管等	管・管継手	配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具		○		
	バルブ類		×	※備考記入	
	ろ過装置		/		
	逃し配管	シフト方式	○		
	流水検知装置二次側配管		○		
送水口	標識	スプリンクラー制御弁	○		
	周囲の状況		○		
スプリンヘッド	外形	双口型差込型	○		
	標識		○		
	外形	開放型ヘッド	○		
	感熱障害		○		
流圧水検知装置	散水分布障害		○		
	未警戒部分		○		
	適応性		○		
	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37MPa MPa	○		
	リターディング・チャンバー	RC-3	○		
一斉開放弁(電磁弁を含む。)	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○		
	減圧警報装置		/		
排水設備		○			
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	/		
		外形	/		
		表示	/		
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 m× 本 mm	/	
		操作性		/	
	補助散水栓開閉弁		/		
	表示灯		/		
	使用方法の表示		/		
	降下装置	周囲の状況	/		
		外形	/		
表示灯		/			
表示機		/			
耐震措置	ルキツル継手	○			

- 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	加圧送水装置		/		
		起動性能等	表示・警報等		/	
		電動機の運転電流		A	/	
		運転状況		/		
		放水圧力		MPa	/	
		減圧のための措置		/		
	高架水槽等	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	加圧送水装置		○	
起動性能等			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				/		
高架水槽等		表示・警報等		/		
		一斉開放弁	分り切替5秒送水圧力0.8MPa	/		
		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。

補助	ポンプ	加圧送水装置	169	/																																									
		起動性能等	表示・警報等		/																																								
		電動機の運転電流		A	/																																								
		運転状況			/																																								
	散水	方式	放水圧力		MPa	/																																							
			放水量		L/min	/																																							
			減圧のための措置			/																																							
	栓	高方架式水槽等	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	※ 補給水槽逆止弁不良の為、交換要します。 ※ 圧力タンク排水弁閉止不良 ※ 送水口逆止弁、仕切弁閉止不良 ※ 電磁接触器動作不良(SC-8N)  ※ 設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します。  定格試験運転ターナー ・ポンプ圧力 ・運転電流 締切運転 0.85MPa 158A 200V 1488rpm 性能試験 3900ℓ/min 0.66MPa 249A 200V 1476rpm																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名</th> <th>型</th> <th>式</th> <th>校正年月日</th> <th>製造者名</th> <th>機器名</th> <th>型</th> <th>式</th> <th>校正年月日</th> <th>製造者名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>回路計</td> <td>3030</td> <td></td> <td></td> <td>日置電機(株)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						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	3030			日置電機(株)																								
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	3030			日置電機(株)																																									
測定機器																																													

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

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）

名称	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地		立会者	
点検種別	(機器)・(総合)	点検年月日	令和2年7月20日 ~ 令和2年7月20日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL
			ニッセー防災株式会社	055-992-5213
設備名	原動機	製造者名 三菱重工業株式会社	発電機	製造者名 三菱電機株式会社
		型式等 S6B-PTK		
点検項目		点検結果		
		種別・容量等の内容	判定	不良内容
		措置内容		
機 器 点 検				
設置状況	周囲の状況	地階 発電機室	○	
	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		○	
表	示		○	
自家発電装置	原動機・発電機	種類:ディーゼル / 232kW	○	
	冷却装置	ラジエータ、配管等	○	
		冷却ファン	○	
	潤滑油	類	○	
	その他の付属機器類		○	
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS150E 2019年3月製	○
	始動用空気備	外形		/
		空気だめ	MPa L	/
		潤滑油類		/
	始動用燃料		/	

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。

制御装置	周囲の状況			○		
	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			○		
	ヒューズ類		10 A	○		
継電器			○			
保護装置			○			
計器類			○			
燃料容器等	外形	搭載型		○		
	燃料貯蔵量	種類 軽油150/170 L		○		
冷却水	外形	別置水槽・地下水槽		○		
	水量	270/300+地下水槽 L		○		
排気筒	周囲の状況			○		
	外形			○		
	貫通部			○		
配管			○			
結線接続			○			
接地		D種		○		
始動性能		起動 6.45秒		○		
運転性能	運転状況			○		
	換気			○		
停止性能	手動停止			○		
	自動停止			○		
耐震措置			○			
予備品等			○			

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

		総合点検	
接	地 抵 抗	D種 18.5Ω	○
絶	縁 抵 抗	100MΩ	○
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		/

負荷運転又は内部観察等の最終実施年月 (2020年1月)

備  
考

・運転結果  
 出力電流 R A S A T A  
 電 圧 201.6V  
 周波数 52.33HZ  
 エンジン回転 1500rpm  
 油 圧 0.5Mpa  
 油 温 41.5℃  
 水 温 41.2℃  
 運転時間 65.5h

・負荷 スプリンクラーポンプ 75Kw  
 消火栓ポンプ 5.5kw  
 排煙機 22Kw  
 排煙機 18.5Kw  
 排煙機 15.0Kw  
 計136Kw

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
	デジタル	83III	2004.12	フルーク		
	メガー		2004.11	日置		
	ケーブルテスター					

- 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。
  - 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。
  - 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（G）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。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	[REDACTED]			
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	[REDACTED]			
点検種別	総合			点検年月日	令和2年7月20日 ~ 令和2年7月20日			
点検者	氏名	[REDACTED]		点検者所属会社	ニッセー防災株式会社			
	住所	静岡県裾野市佐野950番地6						
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	地階	非常動力盤	○					
開閉器・遮断器	MCB	400A	○					
ヒューズ類			/					
絶縁抵抗	抗常用	100MΩ	非常	MΩ	○			
耐熱保護	耐火配線				○			
備考	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	回路計	3244-60型	2019年製	日置電機(株)				
	絶縁抵抗計	IR4030	2018年製	日置電機(株)				

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



別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和3年1月18日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住所

氏名

電話番号

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

記

防火対象物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地		
	名称	裾野市民文化センター		
	用途	令別表第1(1)項ロ		
	規模	地上	4階	地下 階 延べ面積 8,749.37 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、自動火災報知設備、非常警報器具及び設備、誘導灯及び誘導標識、排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備、防排煙制御設備			
※受付欄		※経過欄		※備考
				今回の点検は消防署への届出はありません。台帳にとじて保管して下さい。

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - ※印欄は、記入しないこと。

館長	係長	担当

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	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点検実施責任者	表示登録会員番号 22-1-1409 ニッセー防犯保安会社 代表取締役 [REDACTED]
点検種別	機器点検 ・ 総合点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日	
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	良・不良			
屋内消火栓設備	良・不良			
スプリンクラー設備	良・不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 補給水槽逆止弁不良の為、交換要します。</li> <li>・ 圧力タンク排水弁閉止不良 送水口逆止弁、仕切弁閉止不良</li> <li>・ 設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します</li> </ul>		
自動火災報知設備	良・不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>煙感知器感度不良の為、交換を要します (計3か所)</li> <li>・ No. 5 図書館準備室内 × 1 (2種 1991年製)</li> <li>・ No. 38 多目的ホール客席上 × 2 (1種 1991年製)</li> </ul>		

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



設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
非常警報器具及び設備	Ⓐ・不良			
誘導灯及び誘導標識	良・Ⓐ	バッテリー不良及び本体老朽の誘導灯は交換を要します (計4箇所)		
自家発電設備	Ⓐ・不良			
蓄電池設備	Ⓐ・不良			
排煙設備	Ⓐ・不良			
防排煙制御設備	Ⓐ・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

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

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格	消防設備士					消火器具 非常警報器具及び設備 自家発電設備 蓄電池設備
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
㊦・乙種 4 類	1988年 10月 1日	00046	静岡県	2017年 10月		
㊦・乙種 5 類	1992年 10月 15日	00014	静岡県	2018年 10月		
乙 種 6 類	1991年 10月 21日	00011	静岡県	2018年 10月		
乙 種 7 類	1990年 10月 15日	00015	静岡県	2017年 10月		
備考	第二種電気工事士 第213582号 交付2013年10月10日					
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	1989年 4月 28日	140100823	2024年 3月 31日			
第 2 種	1989年 5月 12日	240101036	2024年 3月 31日			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格	消防設備士					屋内消火栓設備 スプリンクラー設備
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
㊦・乙種 1 類	2007年 9月 12日	00015	静岡県	2019年 10月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
㊦・乙種 4 類	2003年 9月 16日	00013	静岡県	2020年 10月		
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月		
乙 種 6 類	2006年 9月 15日	00058	静岡県	2018年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考						
資格	消防設備点検資格者					
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限			
特 種	年 月 日		年 月 日			
第 1 種	1993年 3月 5日	140500930	2023年 3月 31日			
第 2 種	1993年 3月 6日	240501094	2023年 3月 31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、当該所属会社の住所、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、有効期限の記載すること。  
 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。）

別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6	氏 名	[REDACTED]		
社 名	ニッセー防災株式会社	電話番号	055-992-5213		
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
④・乙種 4 類	2017年 4月 27日	00005	静岡県	2019年 10月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	2012年 9月 25日	00044	静岡県	2019年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	2020年 1月 17日	242600973	2025年 3月 31日		

自動火災報知設備

点 検 者				設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6	氏 名	[REDACTED]		
社 名	ニッセー防災株式会社	電話番号	055-992-5213		
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
④・乙種 4 類	2007年 10月 12日	00931	東京都	2019年 10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 第二種電気工事士 第KA2-121号 交付1998年10月9日					
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	2009年 3月 31日	142100659	2024年 3月 31日		
第 2 種	年 月 日		年 月 日		

誘導灯及び誘導標識

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）に所属する場合は、当該住所、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又は電気工事士免状又は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。）

別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲種特類	年 月 日			年 月		
①・乙種1類	2019年 9月 30日	00032	静岡県	年 月		
甲・乙種2類	年 月 日			年 月		
甲・乙種3類	年 月 日			年 月		
①・乙種4類	2006年 10月 15日	00013	静岡県	2018年 10月		
①・乙種5類	2013年 10月 10日	00019	静岡県	2018年 10月		
乙種6類	2001年 10月 1日	00065	静岡県	2018年 10月		
乙種7類	年 月 日			年 月		
備考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限			
特 種	年 月 日		年 月 日			
第 1 種	年 月 日		年 月 日			
第 2 種	2003年 4月 15日	241500626	2023年 3月 31日			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲種特類	年 月 日			年 月		
①・乙種1類	2019年 5月 30日	00409	東京都	年 月		
①・乙種2類	2020年 5月 8日	00031	神奈川県	年 月		
①・乙種3類	2020年 1月 10日	00070	東京都	年 月		
①・乙種4類	2019年 1月 15日	00164	東京都	2020年 10月		
①・乙種5類	2019年 9月 2日	00294	東京都	2019年 10月		
乙種6類	2017年 8月 30日	01511	東京都	2019年 10月		
乙種7類	2020年 4月 20日	00329	東京都	2020年 10月		
備考	第二種電気工事士 第220392号 交付2018年9月10日					
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	2019年 3月 25日	143100505	2024年 3月 31日			
第 2 種	2018年 3月 26日	243000500	2023年 3月 31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、当該所属会社の住所、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。）

スプリンクラー設備点検票						
名称	裾野市民文化センター				防火	
所在	静岡県裾野市石脇586番地				管理者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			ニッセー防災株式会社	055-992-5213		
点検設備名	ポンプ	製造者名 株式会社荏原製作所	電動機、内燃機関	製造者名 株式会社東芝		
		型式等 200MSFEPE2575		型式等 TIKK		
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 (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 地下水槽		○		
	水量	110.1m <sup>3</sup>		○		
	水質			○		
	給水装置	ホップ方式(単式)		○		
	水位計	電極式		○		
	圧力計			/		
	バルブ類			○		
加圧送水装置	電動機・内燃機関の制御装置	周囲の状況	1階ホップ室		○	
		外形	自立型		○	
		表示			○	
		電圧計・電流計	210 V 160 A		○	
		回転計	r/min		/	
		開閉器・スイッチ類	MCCB 400A		○	
		ヒューズ類	5・10 A		○	
		継電器			○	
		表示灯			○	
		結線接続	ホップ方式		○	
接地	D種接地		○			
予備品等	ヒューズ		○			

- 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。

加 ボ ン 送 プ 方 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動	周 围 の 状 況	制御盤組込	○					
			外 形	モーメンリ押釦	○					
			表 示		○					
			機 能		○					
		自 動 式 起 動 装 置	超 開 閉 用 水 圧	圧 ス イ ッ チ	設定圧力 0.29 MPa	○				
				機 能	1.38 MPa	○				
			火 災 感 知 装 置	感 知 器	専用 兼用	/				
		電 動 機 ・ 内 燃 機 関	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	閉鎖型SPヘッド	三相加型誘導	○			
					外 形	1745rpm	○			
					回 転 軸	ケリス潤滑	○			
	軸 受 部				ブラッソ継手	○				
	軸 継 手					○				
	燃 料					/				
	機 能					○				
	ボ ン プ				ボ ン プ	ボ ン プ	外 形	200φ3900t/min 66m77kw	○	
							回 転 軸		○	
							軸 受 部	ケリス潤滑	○	
							グ ラ ン ド 部	カニ加シカ	○	
							連 成 計 ・ 圧 力 計	1.5級	○	
							性 能	0.65 MPa 3900L/min	○	
							呼 水 槽	100 L	○	
	呼 水 装 置				呼 水 装 置	呼 水 装 置	パ ル プ 類	排水50A. 呼水40A. 補給20A	○	
							自 動 給 水 装 置	ホーリック方式	○	
							減 水 警 報 装 置	電極式	○	
		フ ー ト 弁		○						
		性 能 試 験 装 置		○						
	補 助 水 槽	補 助 水 槽	補 助 水 槽	貯 水 槽		○				
水 状					○					
給 水 装 置					○					
パ ル プ 類					×	備考記入				
高 架 水 槽 方 式	高 架 水 槽 方 式	高 架 水 槽 方 式	MPa	/						
			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	配管用炭素鋼管	○			
	支持金具・つり金具		○			
	バルブ類		×	※備考記入		
	ろ過装置		/			
	逃し配管	切抜方式	○			
	流水検知装置二次側配管		○			
	標識	スプリンクラー制御弁	○			
送水口	周囲の状況		○			
	外形	双口型差込型	○			
	標識		○			
スプリンクヘッド	外形	開放型ヘッド	○			
	感熱障害		○			
	散水分布障害		○			
	未警戒部分		○			
流圧力検知装置・減圧警報装置	適応性		○			
	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37MPa MPa	○			
	リターディング・チャンパー	RC-3	○			
	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○			
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○			
減圧警報装置		/				
一斉開放弁(電磁弁を含む。)	開第53-9号×4台		○			
排水設備			/			
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表示		/		
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 mm×本 mm	/		
		操作性		/		
	補助散水栓開閉弁		/			
	表示灯		/			
	使用方法の表示		/			
	降下装置	周囲の状況		/		
		外形		/		
表示灯			/			
表示機			/			
耐震措置	フルキック継手		○			

- 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	A	/	
			運転状況		/	
	放水	放水圧力		MPa	/	
		減圧のための措置			/	
	高架水槽等	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		一斉開放弁			/	
		減圧のための措置			/	
高架水槽等		表示・警報等			/	
		一斉開放弁	1分1秒切替 5秒送水圧力0.84MPa		/	
		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。



補助 散水 水 高方 架水 槽等	ポンプ 起 動 性 能 等	加 圧 送 水 装 置	169	/			
		表 示 ・ 警 報 等		/			
		電 動 機 の 運 転 電 流		A	/		
		運 転 状 況		/			
	方 式	放 水 圧 力		MPa	/		
		放 水 量		L/min	/		
		減 圧 の た め の 措 置		/			
	高 方 架 水 槽 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	<p>※ 補給水槽逆止弁不良の為、交換要します。                  ※ 圧力タンク排水弁閉止不良                  ※ 送水口逆止弁、仕切弁閉止不良</p> <p>※ 設置後25年経過していますのでアラーム弁交換または圧力低下を防ぐためジャッキポンプの設置を要望します。</p> <p>定格試験運転データ      ・ポンプ圧力      ・運転電流                  縮切運転                      0.85MPa              165A              200V 1488rpm 点検後圧力タンク圧力0.84MPa                  性能試験 3900r/min      0.66MPa              220A              200V 1477rpm</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	
	回路計	3030	日置電機(株)				

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
  - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 4 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（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）					
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	
点検種別	機 器	総合	点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日	
点検者	氏名	[Redacted]		社名	ニッセー防災株式会社
	所属会社	[Redacted]		住所	静岡県裾野市佐野950番地6
点検設備名	原 動 機	製造者名 三菱重工業株式会社 型式等 S6B-PTK		発 電 機	製造者名 三菱電機株式会社 型式等 PG340 CFC
	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 表	周 囲 の 状 況	地階 発電機室		○	
	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			○	
表 示			○		
自 家 発 電 装 置	原 動 機 ・ 発 電 機	種類:ディーゼル / 232kW		○	
	冷 却 装 置	ラジエータ、配管等		/	
		冷 却 フ ァ ン		/	
	潤 滑 油 類			○	
そ の 他 の 付 属 機 器 類			○		
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備	HS150E 2019年3月製		○	
	始 動 用 空 気 備 用 設 備	外 形		/	
		空 気 だ め	MPa	L	/
	潤 滑 油 類			/	
始 動 用 燃 料			/		

- 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。

制 御 装 置	周囲の状況		○		
	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		○		
	ヒューズ類		10A ○		
	継電器		○		
保護装置		○			
計器類		○			
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 軽油150/170 L	○		
冷却水タンク	外形	別置水槽・地下水槽	○		
	水量	270/300t+地下水槽 L	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管			○		
結線接続			○		
接地		D種	○		
始動性能		起動 6.55秒	○		
運転性能	運転状況		○		
	換気		○		
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置			○		
予備品等			○		

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

		総合点検		
接地抵抗	抗	D種	18.5Ω	/
絶縁抵抗	抗		100MΩ	/
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			/

備考欄

負荷運転又は内部観察等の最終実施年月（2020年1月）

・運転結果  
 出力電流 R474A S469A T420A  
 電圧 201.7V  
 周波数 52.52HZ  
 エンジン回転 1500rpm  
 油圧 0.5Mpa  
 油温 37.6℃  
 水温 43.6℃  
 運転時間 65.8h

・負荷 スプリンクラーポンプ 75Kw  
 消火栓ポンプ 5.5kw  
 排煙機 22Kw  
 排煙機 18.5Kw  
 排煙機 15.0Kw  
 計136Kw

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
	デジタル		83III	2004.12	フルーク					
	メガ			2004.11	日置					
	ケータス									

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

別記様式第26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)										
名称	裾野市民文化センター					防火 管理者				
所在	静岡県裾野市石脇586番地					立会者				
点検種別	総合		点検年月日	令和3年1月18日 ~ 令和3年1月18日						
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	ニッセー防災株式会社 TEL 055-992-5213						
			住所	静岡県裾野市佐野950番地6						
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	地階	非常動力盤	○							
開閉器・遮断器	MCB	400A	○							
ヒューズ類			/							
絶縁抵抗	常用	100MΩ	非常	MΩ	○					
耐熱保護	耐火配線				○					
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	3244-60型	2019年製	日置電機(株)					
		絶縁抵抗計	IR4030	2018年製	日置電機(株)					

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

別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和3年 7月 21日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住所 東京都千代田区神田小川町一丁目2番地  
風雲堂ビル4階

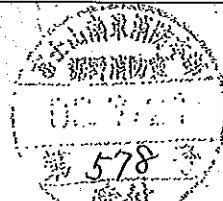
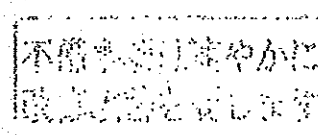
氏名 株式会社ケイミックスパブリックビジネス  
代表取締役 [Redacted]

電話番号 03-5289-3570

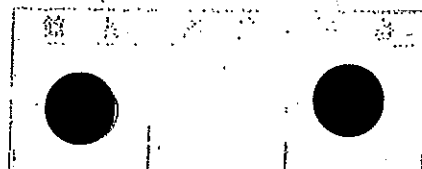
下記のとおり消防用設備等（特殊消防用設備等）の点検を実施したので、消防法第17条の3の3の規定に基づき報告します。

記

防火対象物	所在地	静岡県裾野市石脇586番地
	名称	裾野市民文化センター
	用途	令別表第1(1)項ロ
	規模	地上 4 階 地下 階 延べ面積 8,749.37 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、自動火災報知設備、非常警報器具及び設備、誘導灯及び誘導標識、排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備、防排煙制御設備、配線	

※受付欄	※経過欄	※備考
		

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - ※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	裾野市民文化センター		防火管理者	[Redacted]	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点検実施責任者	表示登録会員番号 22-1-1409 ニッセー防災株式会社 代表取締役 [Redacted]	
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器点検 <input checked="" type="checkbox"/> 総合点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月19日		
設備名	点検結果		措置内容	立会者	
	判定	不良内容			
消火器具	良・不良			[Redacted]	
屋内消火栓設備	良・不良			[Redacted]	
スプリンクラー設備	良・不良	圧力タンク排水弁閉止不良の為、交換を要します。		[Redacted]	
自動火災報知設備	良・不良	煙感知器感度不良の為、交換を要します。(1個)		[Redacted]	
非常警報器具及び設備	良・不良	非常放送用スピーカーは鳴動不良の為、交換を要します。(2台)		[Redacted]	
誘導灯及び誘導標識	良・不良	バッテリー不良及び本体老朽の為、交換を要します。(3台)		[Redacted]	

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

設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
自家発電設備	⊙・不良			
蓄電池設備	⊙・不良			
排煙設備	⊙・不良			
防排煙制御設備	⊙・不良			
配線	⊙・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

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



別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	消火器具	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
資格	消防設備士					
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 4 類	年 月 日			年 月		
Ⓐ・乙種 5 類	2017年 4月 27日	00001	静岡県	2019年 10月		
乙 種 6 類	2014年 2月 4日	00169	東京都	2019年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考	第二種電気工事士 第220080号 交付2018年8月23日					
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			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 非常警報器具及び設備 配線	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
資格	消防設備士					
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
Ⓐ・乙種 1 類	2007年 9月 12日	00015	静岡県	2019年 10月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
Ⓐ・乙種 4 類	2003年 9月 16日	00013	静岡県	2020年 10月		
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月		
乙 種 6 類	2006年 9月 15日	00058	静岡県	2018年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考						
資格	消防設備点検資格者					
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限			
特 種	年 月 日		年 月 日			
第 1 種	2018年 1月 18日	140500930	2023年 3月 31日			
第 2 種	2018年 1月 24日	240501094	2023年 3月 31日			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合に、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
  - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
  - 講習受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。）

別記様式 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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
④・乙種 4 類	2017年 4月 27日	00005	静岡県	2019年 10月		
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月		
乙 種 6 類	2012年 9月 25日	00044	静岡県	2019年 10月		
乙 種 7 類	年 月 日			年 月		
備考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限			
特 種	年 月 日		年 月 日			
第 1 種	年 月 日		年 月 日			
第 2 種	2020年 1月 17日	242600973	2025年 3月 31日			

自動火災報知設備

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
④・乙種 1 類	2019年 5月 30日	00409	東京都	年 月		
④・乙種 2 類	2020年 5月 8日	00031	神奈川県	年 月		
④・乙種 3 類	2020年 1月 10日	00070	東京都	年 月		
④・乙種 4 類	2019年 1月 15日	00164	東京都	2020年 10月		
④・乙種 5 類	2019年 9月 2日	00294	東京都	2019年 10月		
乙 種 6 類	2017年 8月 30日	01511	東京都	2019年 10月		
乙 種 7 類	2020年 4月 20日	00329	東京都	2020年 10月		
備考 第二種電気工事士 第220392号 交付2018年9月10日						
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	2019年 3月 25日	143100505	2024年 3月 31日			
第 2 種	2018年 3月 26日	243000500	2023年 3月 31日			

誘導灯及び誘導標識  
配線

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。
  - 住所、社名及び電話番号は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
  - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
  - 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気主任技術者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。）

別記様式 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	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格	消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
④・乙種 4 類	1988年 10月 1日	00046	静岡県	2017年 10月	
④・乙種 5 類	1992年 10月 15日	00014	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	1991年 10月 21日	00011	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	1990年 10月 15日	00015	静岡県	2017年 10月	
備考	第二種電気工事士 第213582号 交付2013年10月10日				
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	2019年 1月 17日	140100823	2024年 3月 31日		
第 2 種	1989年 5月 12日	240101036	2024年 3月 31日		
自家発電設備 蓄電池設備					

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格	消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
④・乙種 1 類	2019年 9月 30日	00032	静岡県	年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
④・乙種 4 類	2006年 10月 15日	00013	静岡県	2018年 10月	
④・乙種 5 類	2013年 10月 10日	00019	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	2001年 10月 1日	00065	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考					
資格	消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	2018年 1月 19日	241500626	2023年 3月 31日		
排煙設備					

- 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 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条に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者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。）

別記様式 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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	防排煙制御設備
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 1 類	2013年 10月 10日	00041	静岡県	2020年 9月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 3 類	2008年 9月 12日	00009	静岡県	2020年 9月	
①・乙種 4 類	2004年 9月 17日	00051	静岡県	2016年 10月	
①・乙種 5 類	2006年 9月 15日	00002	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	2007年 10月 1日	00071	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考	第二種電気工事士 第036373号 交付1999年12月13日				
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		

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

備考 1 この用紙の大きさは、日本の産業規格A4とすること。  
 2 住所、社名及び電話番号を記入すること。  
 3 講習資格の年月、有効期限を記載した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状又は電機工事士免状を記載すること。（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。）

スプリンクラー設備点検票					
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月19日		
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	ニッセー防災株式会社 TEL 055-992-5213	
			住所	静岡県裾野市佐野950番地6	
点検設備名	ポンプ	製造者名	株式会社荏原製作所	電動機・内燃機関	製造者名 株式会社東芝
		型式等	200MSFEPE2575	型式等	TIKK
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 (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	地下水槽	○	
	水量		110.1m <sup>3</sup>	○	
	水源	水	状	○	
	給水装置	ホップ方式	(複式)	○	
	水位計	電極式		○	
	圧力計			/	
	バルブ類			○	
加圧送水装置	電動機・内燃機関の制御装置	周囲の状況	1階ホップ室	○	
		外形	自立型	○	
		表示		○	
		電圧計・電流計	210V 160A	○	
		回転計	r/min	/	
		開閉器・スイッチ類	MCCB 400A	○	
		ヒューズ類	5・10 A	○	
		継電器		○	
		表示灯		○	
		結線接続	スターデル方式	○	
接地	D種接地	○			
予備品等	ヒューズ	○			

- 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。

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 機	周 囲 の 状 況	制御盤組込	○					
			外 形	モーター押釦	○					
			表 示		○					
			機 能		○					
	自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 機	圧 ス イ ッ ク 機	カ チ カ ク 機	設定圧力	0.29 MPa	○		
							1.38 MPa	○		
		火 災 感 感	感 知 器	感 知 器	専 用	兼 用			○	
			閉鎖型SPヘッド	閉鎖型SPヘッド	三相加	型誘導			○	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形				1745rpm		○		
		回 転 軸				グリス潤滑		○		
		軸 受 部				ワッヂ継手		○		
		軸 継 手						○		
		燃 料						○		
		機 能						○		
	ボ ン プ	外 形				200φ 3900r/min 66m77kw		○		
		回 転 軸						○		
		軸 受 部				グリス潤滑		○		
		グ ラ ン ド 部				カニカサール		○		
		連 成 計 ・ 圧 力 計				1.5級		○		
		性 能				0.65 MPa 3900L/min		○		
	呼 水 装 置	呼 水 槽				100 L		○		
		バ ル ブ 類				排水50A, 呼水40A, 補給20A		○		
		自 動 給 水 装 置				ホーホップ方式		○		
		減 水 警 報 装 置				電極式		○		
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	配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具		○		
	バルブ類		×	※備考記入	
	ろ過装置		/		
	逃し配管	切り取り方式	○		
	流水検知装置二次側配管		○		
	標識	スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況		○		
	外形	双口型差込型	○		
	標識		○		
スプリンクヘッド	外形	開放型ヘッド	○		
	感熱障害		○		
	散水分布障害		○		
	未警戒部分		○		
流圧力検知装置・減圧警報装置	適応性		○		
	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37Mpa MPa	○		
	リターディング・チャンパー	RC-3	○		
	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 0.03 MPa 0.03 MPa	○		
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○		
減圧警報装置		/			
一斉開放弁(電磁弁を含む。)	開第53-9号×4台	○			
排水設備		/			
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	/		
		外形	/		
		表示	/		
	ホース・ノズル	外形	ホース ノズル径 m× 本 mm	/	
		操作性		/	
		補助散水栓開閉弁		/	
	表示灯		/		
	使用方法の表示		/		
	降下装置	周囲の状況	/		
		外形	/		
表示灯		/			
表示		/			
機能		/			
耐震措置	ルキヤル継手	○			

- 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		A	/	
		運転状況		/		
		放水圧力		MPa	/	
		減圧のための措置		/		
	高架水槽等	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		/		
	高架水槽等	表示・警報等		/		
		一斉開放弁	ホーザ切替 5秒送水圧力0.84MPa	/		
		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
- 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。



補助 散水 栓	ポンプ	起動性能等	加 圧 送 水 装 置	169	/			
			表 示 ・ 警 報 等		/			
			電 動 機 の 運 転 電 流		A	/		
			運 転 状 況			/		
	方 式		放 水 圧 力		MPa	/		
			放 水 量		L/min	/		
			減 圧 の た め の 措 置			/		
	高 方 架 式 水 槽 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	<p>※ 圧力タンク排水弁閉止不良の為、交換を要します。</p> <p>定格試験運転データ          締切運転 3900r/min      ・ポンプ圧力 0.85MPa      ・運転電流 165A      200V 1488rpm          性能試験                      0.66MPa                      220A                      200V 1477rpm</p> <p>点検後圧力タンク圧力0.84MPa</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
	回路計	3030		日置電機(株)				

- 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。

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）					
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	
点検種別	機 器	総合	点検年月日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月19日	
点検者	氏名		点検者所属会社	社名	TEL
				ニッセー防災株式会社	055-992-5213
点検名	原 動 機	製造者名 三菱重工業株式会社		発 電 機	製造者名 三菱電機株式会社
		型式等 S6B-PTK			型式等 PG340 CFC
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 表	周 囲 の 状 況	地階 発電機室	○		
	区 画	キュービクル式 ○キュービクル式以外	○		
	水 の 浸 透		○		
	換 気	自然 <input checked="" type="checkbox"/> 機械	○		
	照 明		○		
	標 識		○		
	表 示			○	
自 家 発 電 装 置	原 動 機 ・ 発 電 機	種類:ディーゼル / 232kW	○		
	冷 却 装 置	ラジエータ、配管等	/		
		冷 却 フ ァ ン	/		
	潤 滑 油 類		○		
そ の 他 の 付 属 機 器 類		○			
始 動 装 置	※ 始 動 用 蓄 電 池 設 備	HS150E 2019年3月製	○		
	始 動 用 空 気 備 用 装 置	外 形	/		
		空 気 だ め	MPa L	/	
	潤 滑 油 類		/		
始 動 用 燃 料		/			

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

制 御 装 置	周囲の状況			○		
	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			○		
	ヒューズ類		10A	○		
継電器			○			
保護装置			○			
計器類			○			
燃料容器等	外形	搭載型		○		
	燃料貯蔵量	種類 重油120/170 L		○		
冷却水	外形	別置水槽・地下水槽		○		
	水量	270/300ℓ+地下水槽 L		○		
排気筒	周囲の状況			○		
	外形			○		
	貫通部			○		
配管			○			
結線接続			○			
接地		D種		○		
始動性能		起動 6.08秒		○		
運転性能	運転状況			○		
	換気			○		
停止性能	手動停止			○		
	自動停止			○		
耐震措置			○			
予備品等			○			

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

		総合点検		
接	地 抵 抗	D種	5Ω	○
絶	縁 抵 抗		100MΩ	○
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		136kW	○
	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			/

・重油燃料は約50ℓ不足の為、補給願います。

負荷運転又は内部観察等の最終実施年月（2020年1月）

備考

・運転結果

出力電流 R474A S469A T420A  
電 圧 201.7V  
周波数 52.52HZ  
エンジン回転 1500rpm  
油 圧 0.5Mpa  
油 温 37.6℃  
水 温 43.6℃  
運転時間 65.8h

・負荷 スプリンクラーポンプ 75Kw  
消火栓ポンプ 5.5kw  
排煙機 22Kw  
排煙機 18.5Kw  
排煙機 15.0Kw  
計136Kw

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
	デジタル	83III	2004.12	ブルーク		
	メガー		2004.11	日置		
	ケラトテスター					

- 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。
  - 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。
  - 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。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)							
名称	裾野市民文化センター					防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地					立会者	
点検種別	総合		点検年月日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月19日			
点検者	氏名		点検者所属会社	社名	ニッセー防災株式会社 TEL 055-992-5213		
				住所	静岡県裾野市佐野950番地6		
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	地階 非常動力盤	○					
開閉器・遮断器	MCB 400A	○					
ヒューズ類		/					
絶縁抵抗	常用 100MΩ 非常 MΩ	○					
耐熱保護	耐火配線	○					
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
		回路計	3244-60型	2019年製	日置電機(株)		
		絶縁抵抗計	IR4030	2018年製	日置電機(株)		

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



別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和4年1月17日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住所 東京都千代田区神田小川町一丁目2番地  
風雲堂ビル4階

氏名 株式会社ケイミックスパブリックビジネス  
代表取締役

電話番号 03-5289-3570

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	静岡県裾野市石廊586番地		
	名称	裾野市民文化センター		
	用途	令別表第1(1)項ロ		
	規模	地上	4階	地下 階 延べ面積 8,749.37 m <sup>2</sup>
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、自動火災報知設備、非常警報器具及び設備、誘導灯及び誘導標識、排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備、防排煙制御設備			
※受付欄		※経過欄		※備考
				今回の点検は消防署への届出はありません。台帳にとじて保管して下さい。

- 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。

落	紙	印	当

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 裾野市民文化センター		防火管理者		
所在地 静岡県裾野市石脇586番地		点検実施責任者 表示登録会員番号 22-1-1409 ニッセー防災株式会社 代表取締役 [REDACTED]		
点検種別	機器点検	点検年月日	令和4年1月17日 ~ 令和4年1月17日	
	総合点検 (設備等設置維持計画による点検)			
設備名	点検結果		措置内容	立会者
	判定	不良内容		
消火器具	⊙・不良			
屋内消火栓設備	良・⊙	・消火栓ホースにて内ゴム劣化の為、交換を要します。 (計25本) ・配管内減圧要因特定の為、アラーム弁の調査改修を要します。		
スプリンクラー設備	⊙・不良			
自動火災報知設備	⊙・不良	・火災受信機バッテリーは交換推奨期限到来の為、交換を推奨します。		
非常警報器具及び設備	⊙・不良			
誘導灯及び誘導標識	⊙・不良			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 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		
自家発電設備	⓪良・不良	・燃料が50t減少している為、補給願います。		
蓄電池設備	⓪良・不良			
排煙設備	⓪良・不良			
防排煙制御設備	⓪良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

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



別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	消火器具	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 4 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	2020年 11月 2日	01709	東京都	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		

点 検 者				設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	屋内消火栓設備	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
④・乙種 1 類	2007年 9月 12日	00015	静岡県	2019年 10月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
④・乙種 4 類	2003年 9月 16日	00013	静岡県	2020年 10月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	2006年 9月 15日	00058	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	2018年 1月 18日	140500930	2023年 3月 31日		
第 2 種	2018年 1月 24日	240501094	2023年 3月 31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、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 講習受講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。）

別記様式 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	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 1 類	2019年 9月 30日	00032	静岡県	年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 4 類	2006年 10月 15日	00013	静岡県	2018年 10月	
①・乙種 5 類	2013年 10月 10日	00019	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	2001年 10月 1日	00065	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	2018年 1月 19日	241500626	2023年 3月 31日		
自動火災報知設備					

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 1 類	2011年 9月 30日	00037	静岡県	2018年 10月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 4 類	2009年 9月 11日	00011	静岡県	2021年 9月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	2006年 2月 23日	00577	東京都	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考	第二種電気工事士 第217447号 交付2016年9月16日				
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	2016年 4月 19日	141801441	2022年 3月 31日		
第 2 種	2016年 5月 24日	241801600	2022年 3月 31日		
非常警報器具及び設備					

備考 1 この用紙の大きさは、日本の産業規格 A 4 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、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、有効期限の点検を記載すること。  
 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。）

別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲種特類	年 月 日			年 月	
①・乙種1類	2019年 5月 30日	00409	東京都	2021年 9月	
①・乙種2類	2020年 5月 8日	00031	神奈川県	2021年 9月	
①・乙種3類	2020年 1月 10日	00070	東京都	2021年 9月	
①・乙種4類	2019年 1月 15日	00164	東京都	2020年 10月	
①・乙種5類	2019年 9月 2日	00294	東京都	2019年 10月	
乙種6類	2017年 8月 30日	01511	東京都	2019年 10月	
乙種7類	2020年 4月 20日	00329	東京都	2020年 10月	
備考	第二種電気工事士 第220392号 交付2018年9月10日				
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	2019年 3月 25日	143100505	2024年 3月 31日		
第 2 種	2018年 3月 26日	243000500	2023年 3月 31日		
					誘導灯及び誘導標識

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲種特類	年 月 日			年 月	
甲・乙種1類	年 月 日			年 月	
甲・乙種2類	年 月 日			年 月	
甲・乙種3類	年 月 日			年 月	
①・乙種4類	1988年 10月 1日	00046	静岡県	2017年 10月	
①・乙種5類	1992年 10月 15日	00014	静岡県	2018年 10月	
乙種6類	1991年 10月 21日	00011	静岡県	2018年 10月	
乙種7類	1990年 10月 15日	00015	静岡県	2017年 10月	
備考	第二種電気工事士 第213582号 交付2013年10月10日				
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	2019年 1月 17日	140100823	2024年 3月 31日		
第 2 種	1989年 5月 12日	240101036	2024年 3月 31日		
					自家発電設備 蓄電池設備

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 住所、社名及び電話番号は、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、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
  - 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
  - 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は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。）

別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	排煙設備
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
㊦・乙種 4 類	2017年 4月 27日	00005	静岡県	2019年 10月	
甲・乙種 5 類	年 月 日			年 月	
乙 種 6 類	2012年 9月 25日	00044	静岡県	2019年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特 種	年 月 日		年 月 日		
第 1 種	年 月 日		年 月 日		
第 2 種	2020年 1月 17日	242600973	2025年 3月 31日		

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	防排煙制御設備
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
㊦・乙種 1 類	2013年 10月 10日	00041	静岡県	2020年 9月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
㊦・乙種 3 類	2008年 9月 12日	00009	静岡県	2020年 9月	
㊦・乙種 4 類	2004年 9月 17日	00051	静岡県	2021年 9月	
㊦・乙種 5 類	2006年 9月 15日	00002	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	2007年 10月 1日	00071	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考	第二種電気工事士 第036373号 交付1999年12月13日				
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 講習受領簿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。）

スプリンクラー設備点検票						
名称	裾野市民文化センター				防火 管理者	
所在	静岡県裾野市石臈586番地				立会者	
点検種別	機 器	総合	点検年月日	令和4年1月17日 ~ 令和4年1月17日		
点検者	氏名	[REDACTED]	点検者 所属会社	社名	TEL	
	ニッセー防災株式会社			055-992-5213		
点検設備名	ポンプ	製造者名 株式会社荏原製作所		電動機・ 内燃機関	製造者名 株式会社東芝	
		型式等 200MSFEPE2575			型式等 TIKK	
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 (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	地下水槽	○		
	水 量		110.1m <sup>3</sup>	○		
	水 状			○		
	給 水 装 置		ホーロー方式(複式)	○		
	水 位 計		電極式	○		
	圧 力 計			/		
	パ ル プ 類			○		
加 圧 送 水 装 置 ポンプ方式	電動機・ 内燃機関の 制御装置	周囲の状況	1階ホールの室	○		
		外形	自立型	○		
		表示		○		
		電圧計・電流計	210 V 160 A	○		
		回 転 計	r/min	/		
		開閉器・スイッチ類	MCCB 400A	○		
		ヒューズ類	5・10 A	○		
		継 電 器		○		
		表 示 灯		○		
		結 線 接 続	ホーロー方式	○		
	接 地	D種接地	○			
	予 備 品 等	ヒューズ	○			

- 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。

加 ボ 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動 部	周 围 の 状 况	制御盤組込	○				
			外 形	モ-リッリ押釦	○				
			表 示		○				
			機 能		○				
	自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 装 置	圧 ス イ ッ チ	設定圧力 0.29MPa	○			
				起 動 用 圧	1.38MPa	○			
		火 災 感 知 装 置	感 知 器	機 能	作動圧力 0.29MPa	○			
				閉鎖型SPヘッド	専用 兼用	○			
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形	回 転 軸	1745rpm	○				
			軸 受 部	グリス潤滑	○				
			軸 継 手	ワッシャー継手	○				
			燃 料		○				
			機 能		○				
			ボ ン プ	外 形	回 転 軸	200φ 3900t/min 66kw	○		
					軸 受 部	グリス潤滑	○		
					グ ラ ン ド 部	カカール	○		
					連 成 計 ・ 圧 力 計	1.5級	○		
					性 能	0.65MPa 3900L/min	○		
	呼 水 槽	100 L			○				
	呼 水 装 置	パ ル プ 類	排 水	排水50A, 呼水40A, 補給20A	○				
			自 動 給 水 装 置	ホ-リツツ方式	○				
			減 水 警 報 装 置	電極式	○				
			フ ー ト 弁		○				
	補 助 水 槽	貯 水 槽	性 能 試 験 装 置		○				
			水 状		○				
			給 水 装 置		○				
			パ ル プ 類		○				
高 架 水 槽 方 式	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	配管用炭素鋼管	○			
	支持金具・つり金具		○			
	バルブ類		○	※備考記入		
	ろ過装置		/			
	逃し配管	レバー方式	○			
	流水検知装置二次側配管		○			
送水口	標 識	スプリンクラー制御弁	○			
	周 囲 の 状 況		○			
スプリンクヘッド	外 形	双口型差込型	○			
	感 熱 障 害		○			
	散 水 分 布 障 害		○			
	未 警 戒 部 分		○			
流圧水検知装置	適 応 性		○			
	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37MPa MPa	○			
	リターディング・チャンパー	RC-3	○			
	圧 力 ス イ ッ チ	設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○			
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○			
減 圧 警 報 装 置			/			
一斉開放弁(電磁弁を含む。)		開第53-9号×4台	○			
排 水 設 備			/			
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周 囲 の 状 況	/			
		外 形	/			
		表 示	/			
	ホース・ノズル	外 形	ホース ノズル径 m× 本 mm	/		
		操 作 性		/		
	補助散水栓開閉弁			/		
	表 示 灯			/		
	使 用 方 法 の 表 示			/		
	降下装置	周 囲 の 状 況		/		
		外 形		/		
表 示 灯			/			
機 能			/			
耐 震 措 置		ルキガマ継手	○			

- 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	A	/	
			運 転 状 況		/	
		放 水 圧 力	MPa	/		
		減 圧 の た め の 措 置		/		
	高架水槽等	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				/		
高架水槽等		表 示 ・ 警 報 等		/		
		一 斉 開 放 弁	カデ切替 5秒送水圧力0.84MPa	/		
		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。



補 助 散 水 栓	ボ ン ブ	加 圧 送 水 装 置	169	/			
		起 動 性 能 等	表 示 ・ 警 報 等		/		
		電 動 機 の 運 転 電 流		A	/		
		運 転 状 況			/		
	方 散 式	放 水 圧 力		MPa	/		
		放 水 量		L/min	/		
		減 圧 の た め の 措 置			/		
	高 方 架 水 槽 等	表 示 ・ 警 報 等			/		
		放 水 圧 力		MPa	/		
		放 水 量		L/min	/		
		減 圧 の た め の 措 置			/		

※配管内の減圧要因特定の為、アラーム弁の調査改修を要します。

定格試験運転ターナー ・ ホッパ' 圧力 ・ 運転電流  
 締切運転 0.85MPa 165A 200V 1488rpm 点検後圧力タンク圧力0.84MPa  
 性能試験 3900t/min 0.66MPa 220A 200V 1477rpm

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	3030		日置電機(株)				

- 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。

非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）						
名称	裾野市民文化センター				防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地				立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	令和4年1月17日 ~ 令和4年1月17日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			ニッセー防災株式会社	055-992-5213		
点検設備名	原動機	製造者名	三菱重工業株式会社	発電機	製造者名	
		型式等	S6B-PTK		三菱電機株式会社	
				型式等	PG340 CFC	
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	地階 発電機室	○			
	区画	キュービクル式 ○キュービクル式以外	○			
	水の浸透		○			
	換気	自然 ①機械	○			
	照明		○			
	標識		○			
	表示		○			
	自家発電装置	原動機・発電機	種類:ディーゼル / 232kW	○		
		冷却装置	ラジエータ、配管等	/		
			冷却ファン	/		
潤滑油類			○			
	その他の付属機器類		○			
始動装置	※始動用蓄電池設備		HS150E 2019年3月製	○		
	始動用空気備	外形		/		
		空気だめ	MPa L	/		
		潤滑油類		/		
	始動用燃料		/			

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

制 御 装 置	周囲の状況			○	
	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			○	
	ヒューズ類		10A	○	
継電器			○		
保護装置			○		
計器類			○		
燃料容器等	外形	搭載型	○		
	燃料貯蔵量	種類 重油120/170 L	○	※備考記入	
冷却水	外形	別置水槽・地下水槽	○		
	水量	270/300t+地下水槽 L	○		
排気筒	周囲の状況		○		
	外形		○		
	貫通部		○		
配管			○		
結線接続			○		
接地		D種	○		
始動性能		起動 6.21秒	○		
運転性能	運転状況		○		
	換気		○		
停止性能	手動停止		○		
	自動停止		○		
耐震措置			○		
予備品等			○		

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

		総合点検	
接地抵抗	抗	D種 9.6Ω	/
絶縁抵抗	抗	100MΩ	/
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	136kW	/
	※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		/

※重油燃料は約50㍒不足の為、補給願います。

・オイル交換等整備系履歴不明の為、オイルエレメント交換を推奨します。

負荷運転又は内部観察等の最終実施年月 (2020年1月)

備

・運転結果

出力電流 R474A S469A T420A  
 電圧 201.7V  
 周波数 52.52HZ  
 エンジン回転 1500rpm  
 油圧 0.5Mpa  
 油温 37.6℃  
 水温 43.6℃  
 運転時間 65.8h

考

・負荷 スプリンクラーポンプ 75Kw  
 消火栓ポンプ 5.5kw  
 排煙機 22Kw  
 排煙機 18.5Kw  
 排煙機 15.0Kw  
 計136Kw

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
	デジタル	83III	2004.12	フルーク				
	メガー		2004.11	日置				
	ケーブルテスター							

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。
- 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。
- 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。



別記様式第1

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果報告書

令和4年5月18日

富士山南東消防本部 消防長 殿

届出者

住所 東京都千代田区神田小川町一丁目2番地  
風雲堂ビル4階

氏名 株式会社カキコビルディング  
代表取締役

電話番号 03-5289-3570

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	静岡県裾野市石脇586番地
	名称	裾野市民文化センター
	用途	令別表第1(1)項ロ
	規模	地上 4 階 地下 階 延べ面積 8,749.37 m <sup>2</sup>

消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等 消火器具、屋内消火栓設備、スプリンクラー設備、自動火災報知設備、非常警報器具及び設備、誘導灯及び誘導標識、排煙設備、自家発電設備、蓄電池設備、防排煙制御設備、配線

次回の点検報告時期は  
R5年5月です

※受付欄	※経過欄	※備考

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 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。
  - 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。
  - ※印欄は、記入しないこと。






経	済	済	済

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	裾野市民文化センター		防火管理者	
所在地	静岡県裾野市石脇586番地		点検実施責任者	表示登録会員番号 22-1-1409 ニッセー防火株式会社 代表取締役
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器点検 <input checked="" type="checkbox"/> 総合点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日	令和4年5月16日 ~ 令和4年5月16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	⊙・不良			
屋内消火栓設備	⊙・ <del>不良</del>			
スプリンクラー設備	良・ <del>不良</del>	・配管内減圧要因特定の為、アラーム弁の調査改修を要します。		
自動火災報知設備	⊙・不良			
非常警報器具及び設備	⊙・不良			
誘導灯及び誘導標識	⊙・不良			

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
  - 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。
  - 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		
自家発電設備	⊙・不良			
蓄電池設備	⊙・不良			
排煙設備	⊙・不良			
防排煙制御設備	⊙・不良			
配線	⊙・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			
	良・不良			

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

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	消火器具	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲種特類	年 月 日			年 月		
甲・乙種1類	年 月 日			年 月		
甲・乙種2類	年 月 日			年 月		
甲・乙種3類	年 月 日			年 月		
甲・乙種4類	年 月 日			年 月		
Ⓐ・乙種5類	2017年 4月 27日	00001	静岡県	2019年 10月		
乙種6類	2014年 2月 4日	00169	東京都	2019年 10月		
乙種7類	年 月 日			年 月		
備考	第二種電気工事士 第220080号 交付2018年8月28日					
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			

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	屋内消火栓設備 スプリンクラー設備 配線	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号		055-992-5213
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲種特類	年 月 日			年 月		
Ⓐ・乙種1類	2007年 9月 12日	00015	静岡県	2019年 10月		
甲・乙種2類	年 月 日			年 月		
甲・乙種3類	年 月 日			年 月		
Ⓐ・乙種4類	2003年 9月 16日	00013	静岡県	2020年 10月		
甲・乙種5類	年 月 日			年 月		
乙種6類	2006年 9月 15日	00058	静岡県	2018年 10月		
乙種7類	年 月 日			年 月		
備考						
資格		消防設備点検資格者				
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限			
特 種	年 月 日		年 月 日			
第 1 種	2018年 1月 18日	140500930	2023年 3月 31日			
第 2 種	2018年 1月 24日	240501094	2023年 3月 31日			

備考 1 この用紙の大きさは、A4とすること。  
 2 住所、社名、電話番号、住所、社名及び電話番号を記入すること。  
 3 資格の種類等、講習受講年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月日、有効期限の記載を要する者は、備考欄に電気工事士法(昭和35年法律第139号)第3条に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状、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。  
 4 定術者免状、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。)



別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲種特類	年 月 日			年 月	
①・乙種1類	2019年 9月 30日	00032	静岡県	2021年 9月	
甲・乙種2類	年 月 日			年 月	
甲・乙種3類	年 月 日			年 月	
①・乙種4類	2006年 10月 15日	00013	静岡県	2018年 10月	
①・乙種5類	2013年 10月 10日	00019	静岡県	2018年 10月	
乙種6類	2001年 10月 1日	00065	静岡県	2018年 10月	
乙種7類	年 月 日			年 月	
備考					
資格		消防設備点検資格者			
種類等	交付年月日	交付番号	有効期限		
特種	年 月 日		年 月 日		
第1種	年 月 日		年 月 日		
第2種	2018年 1月 19日	241500626	2023年 3月 31日		

自動火災報知設備  
配線

点 検 者					設 備 名
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲種特類	年 月 日			年 月	
①・乙種1類	2022年 3月 11日	00018	静岡県	年 月	
①・乙種2類	2021年 12月 17日	00021	神奈川県	年 月	
甲・乙種3類	年 月 日			年 月	
①・乙種4類	2018年 10月 02日	01308	東京都	2020年 11月	
①・乙種5類	2021年 9月 29日	00019	静岡県	年 月	
乙種6類	2021年 8月 10日	01753	東京都	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		

非常警報器具及び設備

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）に所属する場合は、当該住所、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	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 1 類	2019年 5月 30日	00409	東京都	2021年 9月		
①・乙種 2 類	2020年 5月 8日	00031	神奈川県	2021年 9月		
①・乙種 3 類	2020年 1月 10日	00070	東京都	2021年 9月		
①・乙種 4 類	2019年 1月 15日	00164	東京都	2020年 10月		
①・乙種 5 類	2019年 9月 2日	00294	東京都	2019年 10月		
乙 種 6 類	2017年 8月 30日	01511	東京都	2019年 10月		
乙 種 7 類	2020年 4月 20日	00329	東京都	2020年 10月		
備考	第二種電気工事士 第220392号 交付2018年9月10日					
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	2019年 3月 25日	143100505	2024年 3月 31日			
第 2 種	2018年 3月 26日	243000500	2023年 3月 31日			

誘導灯及び誘導標識配線

点 検 者					設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6			氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社			電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士				
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月		
甲 種 特 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月		
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月		
①・乙種 4 類	1988年 10月 1日	00046	静岡県	2017年 10月		
①・乙種 5 類	1992年 10月 15日	00014	静岡県	2018年 10月		
乙 種 6 類	1991年 10月 21日	00011	静岡県	2018年 10月		
乙 種 7 類	1990年 10月 15日	00015	静岡県	2017年 10月		
備考	第二種電気工事士 第213582号 交付2013年10月10日					
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	2019年 1月 17日	140100823	2024年 3月 31日			
第 2 種	1989年 5月 12日	240101036	2024年 3月 31日			

自家発電設備蓄電池設備

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。
  - 住所、社名及び電話番号の欄は、点検者が会社（会社以外の法人に所属する場合は当該法人）に所属する場合は、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。
  - 講習受講年月、有効期限を記載すること。
  - 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法（昭和35年法律第139号）第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法（昭和39年法律第170号）第44条第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。）

別記様式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	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 1 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
甲・乙種 3 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 4 類	2007年 10月 12日	00931	東京都	2019年 10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	第二種電気工事士 第KA2-121号 交付1998年10月9日				
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	2019年 1月 17日	142100659	2024年 3月 31日		
第 2 種	年 月 日		年 月 日		
排煙設備					

点 検 者				設 備 名	
住 所	静岡県裾野市佐野950番地6		氏 名	[REDACTED]	
社 名	ニッセー防災株式会社		電話番号	055-992-5213	
資格		消防設備士			
種類等	交付年月日	交付番号	交付知事	講習受講年月	
甲 種 特 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 1 類	2013年 10月 10日	00041	静岡県	2020年 9月	
甲・乙種 2 類	年 月 日			年 月	
①・乙種 3 類	2008年 9月 12日	00009	静岡県	2020年 9月	
①・乙種 4 類	2004年 9月 17日	00051	静岡県	2021年 9月	
①・乙種 5 類	2006年 9月 15日	00002	静岡県	2018年 10月	
乙 種 6 類	2007年 10月 1日	00071	静岡県	2018年 10月	
乙 種 7 類	年 月 日			年 月	
備考	第二種電気工事士 第036373号 交付1999年12月13日				
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		
防排煙制御設備					

備考 1 この用紙の大きさは、日本の産業規格A4とすること。  
 2 住所、社名及び電話番号は、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 講習受講年月、有効期限は、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 定する免状、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。）

スプリンクラー設備点検票						
名称	裾野市民文化センター				防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地				立会者	
点検種別	機 器 ・ 綜 合	点検年月日	令和4年5月16日 ~ 令和4年5月16日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			ニッセー防災株式会社	055-992-5213		
点検設備名	製造者名 株式会社荏原製作所			電動機・内燃機関	製造者名 株式会社東芝	
	ポンプ	型式等 200MSFEPE2575		型式等 TIKK		
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 (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 地下水槽		○		
	水量	110.1m <sup>3</sup>		○		
	水質			○		
	給水装置	ホーパツ方式(複式)		○		
	水位計	電極式		○		
	圧力計			/		
	バルブ類			○		
加圧送水装置 ポンプ方式 電動機・内燃機関の制御装置	周囲の状況	1階パンプ室		○		
	外形	自立型		○		
	表示			○		
	電圧計・電流計	210 V 160 A		○		
	回転計	r/min		/		
	開閉器・スイッチ類	MCCB 400A		○		
	ヒューズ類	5・10 A		○		
	継電器			○		
	表示灯			○		
	結線接続	スターデルタ方式		○		
接地	D種接地		○			
予備品等	ヒューズ		○			

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

別記様式第3

スプリンクラー設備(その2)

加 圧 送 水 方 式 装 置	起 動 装 置	手 動 式 起 動	周 围 の 状 况	制御盤組込	○			
			外 形	モ-リ押し錠	○			
			表 示		○			
			機 能		○			
	自 動 式 起 動 装 置	起 動 用 水 圧	開 閉 機	圧 ス イ ッ チ 機	設定圧力	0.29 MPa	○	
			機	機		1.38 MPa	○	
		火 災 感 知 装 置	感 知 器	感 知 器	専用	兼用	/	
			閉鎖型SPヘッド	閉鎖型SPヘッド	三相加	型誘導	○	
	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形			1745rpm	○		
		回 転 軸			グリス潤滑	○		
		軸 受 部			ワッシャー継手	○		
		軸 継 手				○		
	ポ ン プ	燃 料				/		
		機 能				○		
		外 形			200φ3900t/min 66m77kw	○		
		回 転 軸				○		
	ポ ン プ	軸 受 部			グリス潤滑	○		
		グ ラ ン ド 部			カニカサカ	○		
		連 成 計 ・ 圧 力 計			1.5級	○		
		性 能			0.65 MPa 3900L/min	○		
	呼 水 装 置	呼 水 槽			100 L	○		
		バ ル ブ 類			排水50A, 呼水40A, 補給20A	○		
		自 動 給 水 装 置			ホ-ルアップ方式	○		
		減 水 警 報 装 置			電極式	○		
	補 助 水 槽	フ ー ト 弁				○		
		性 能 試 験 装 置				○		
		貯 水 槽				○		
水 状					○			
高 架 水 槽 方 式	給 水 装 置				○			
	バ ル ブ 類				○			
減 圧 の た め の 措 置	高 架 水 槽 方 式			MPa	/			
	圧 力 水 槽 方 式			MPa	/			

- 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	配管用炭素鋼管	○		
	支持金具・つり金具		○		
	バルブ類		○	※備考記入	
	ろ過装置		/		
	逃し配管	セパレータ方式	○		
	流水検知装置二次側配管		○		
	標 識	スプリンクラー制御弁	○		
送水口	周囲の状況		○		
	外 形	双口型差込型	○		
	標 識		○		
スプリンクヘッド	外 形	開放型ヘッド	○		
	感熱障害		○		
	散水分布障害		○		
	未警戒部分		○		
流水検知装置	適 応 性		○		
	バルブ本体等	流第52-22-1号 1.37MPa MPa	○		
	リターディング・チャンバー	RC-3	○		
	圧力スイッチ	設定圧力 作動圧力 0.03MPa 0.03MPa	○		
	音響警報装置・表示装置	自火報移報	○		
減圧警報装置		/			
一斉開放弁(電磁弁を含む。)	開第53-9号×4台	○			
排水設備		/			
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	/		
		外 形	/		
		表 示	/		
	ホース・ノズル	外 形	ホース ノズル径 m× 本 mm	/	
		操 作 性		/	
	補助散水栓開閉弁		/		
	表 示 灯		/		
	使用方法の表示		/		
	降下装置	周囲の状況	/		
		外 形	/		
表 示 灯		/			
表 示 機 能		/			
耐震措置	ルキンパル継手	○			

- 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	A	/	
			運転状況		/	
			放水圧力	MPa	/	
			減圧のための措置		/	
	高架水槽等	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		/	
	高架水槽等	表示・警報等		/		
		一斉開放弁	ホーロー切替 5秒送水圧力0.8MPa	/		
		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5)

補助 散水 栓	ポ ン プ	加圧送水装置	169	/					
		起動性能等	表示・警報等		/				
		電動機の運転電流		A	/				
	方 散 水	式	運転状況		/				
			放水圧力		MPa	/			
			放水量		L/min	/			
	高 方 架 式 水 槽 等	栓	減圧のための措置		/				
			表示・警報等		/				
			放水圧力		MPa	/			
			放水量		L/min	/			
	備 考	※配管内の減圧要因特定の為、アラーム弁の調査改修を要します。  定格試験運転データ 締切運転 性能試験 3900r/min ・ポンプ圧力 0.85MPa ・運転電流 165A 200V 1488rpm 点検後圧力タンク圧力0.84MPa 0.66MPa 220A 200V 1477rpm							
		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
回路計			3244-60型	2019年製	日置電機(株)				

- 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。



非常電源（自家発電設備）点検票（設備名 屋内消火栓・スプリンクラー・排煙）					
名称	裾野市民文化センター			防火管理者	
所在	静岡県裾野市石脇586番地			立会者	
点検種別	○機器 : ○総合		点検年月日	令和4年5月16日 ~ 令和4年5月16日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL	
			ニッセー防災株式会社	055-992-5213	
点検設備名	原動機	製造者名 三菱重工業株式会社	発電機	製造者名 三菱電機株式会社	
		型式等 S6B-PTK		型式等 PG340 CFC	
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					
設置状況表	周囲の状況	地階 発電機室	○		
	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		○		
自家発電装置	※ 始動用蓄電池設備		HS150E 2019年3月製	○	
	始圧縮空気備	外形		／	
		空気だめ	MPa L	／	
		潤滑油類		／	
	始動用燃料			／	

- 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。

制 御 装 置	周 囲 の 状 況			○		
	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			○		
	ヒ ュ ー ズ 類		10 A	○		
	継 電 器			○		
保 護 装 置			○			
計 器 類			○			
燃 料 容 器 等	外 形	搭載型		○		
	燃 料 貯 蔵 量	種類 重油150/170 L		○		
冷 却 水	外 形	別置水槽・地下水槽		○		
	水 量	270/300t+地下水槽 L		○		
排 気 筒	周 囲 の 状 況			○		
	外 形			○		
	貫 通 部			○		
配 管			○			
結 線 接 続			○			
接 地		D種		○		
始 動 性 能		起動 6.1秒		○		
運 転 性 能	運 転 状 況			○		
	換 気			○		
停 止 性 能	手 動 停 止			○		
	自 動 停 止			○		
耐 震 措 置			○			
予 備 品 等			○			

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

		総合点検		
接地抵抗		D種	8.5Ω	○
絶縁抵抗			100MΩ	○
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		136kW	/
	※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			/

・オイル交換等整備系履歴不明の為、オイルエレメント交換を推奨します。

負荷運転又は内部観察等の最終実施年月（2020年1月）

・今回運転結果

電圧 201.9V  
周波数 52.49HZ  
エンジン回転 1500rpm  
油圧 0.5Mpa  
油温 47℃  
水温 54.2℃  
運転時間 67.2h

・負荷試験結果

出力電流 R442.2A S468.8A T447.2A  
電圧 200.1V  
周波数 51.3 HZ  
エンジン回転 1500rpm  
油圧 0.5Mpa  
油温 55.8℃  
水温 60.2℃  
運転時間 66.1h

備

考

・発電機負荷

スプリンクラーポンプ 75Kw  
消火栓ポンプ 5.5kw  
  
排煙機 18.5Kw  
排煙機 15.0Kw  
計114Kw

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
	デジタル	83III	2004.12	フルーク				
	メガ		2004.11	日置				
	ケラトテスター							

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。
- 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。
- 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。

別記様式第26

配線点検票 (設備名		スプリンクラー設備)		
名称	裾野市民文化センター		防火管理者	●
所在	静岡県裾野市石廊586番地		立会者	●
点検種別	総合	点検年月日	令和4年5月16日 ~ 令和4年5月16日	
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	ニッセー防災株式会社
	住所	静岡県裾野市佐野950番地6		TEL 055-992-5213
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	地階 非常動力盤	○		
開閉器・遮断器	MCB 400A	○		
ヒューズ類		/		
絶縁抵抗	常用 100MΩ 非常 MΩ	○		
耐熱保護	耐火配線	○		
備考				
	測定機器	機器名	型	式
		回路計	3244-60型	2019年製
		絶縁抵抗計	IR4030	2018年製
	製造者名	日置電機(株)		
	機器名	型	式	製造者名

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