

岩手県立磐井・南光病院消防用設備保守仕様書

岩手県立磐井・南光病院消防用設備保守点検業務は、この仕様書に定めるところにより実施すること。

1 保守実施対象設備

(1) 自動火災報知・非常放送設備

別紙1「自動火災報知・非常放送設備数量表」のとおり

(2) 消火設備

別紙2「消火設備保守点検数量表」のとおり

2 業務内容

上記設備の機能保持のため11月～12月及び3月に当該消防設備の点検実施に必要な資格を有する者を磐井・南光病院に派遣し、消防法施行令及び同法施行規則に定めるところにより機能点検及び総合点検をそれぞれ実施すること。

3 実施方法

事前に点検予定表を作成し病院と協議のうえ、許可を得てから実施すること。点検結果については所定の点検票に点検者の所属氏名等必要事項を記載し、押印の上、点検結果あるいは処置の内容について病院防火管理者に報告し、確認を受けるものとする。

4 点検事項及び点検票

点検は病院担当係員立会いのもと実施し、消防用設備等の点検の基準及び消防用設備点検結果報告書に添付する点検票の様式は消防庁告示（昭和50年消防庁告示第14号）によるものとする。

5 故障その他の処置

点検又は試験の結果、故障その他事故を発見したときは、速やかに病院防火管理者に報告し、その指示を受けるものとする。なお、請負者の責に帰すべき設備の破損及び汚染等の復旧に係る費用は、請負者の負担とする。

6 その他

(1) 次に掲げる費用は請負者の負担とする。

①自動火災報知・非常放送設備保守

- ・各種表示ランプ、ソケット類
- ・発信器用保護板
- ・各種ビス類、ヒューズ類
- ・清掃用洗浄剤、ウェス類
- ・点検に必要な工具、測定器類

②消火設備保守

- ・点検に必要な工具、測定器類

(2) 本仕様書以外の事項については協議して定めるものとする。

別紙1 自動火災報知・非常放送設備数量表

設備区分	施設名	磐井・南光		合同宿舎		狐禅寺合同宿舎	
	設備詳細名称	個数		個数		個数	
		級	回線・面	級	回線・面	級	回線・面
自動火災報知設備	受信機	R	2,040	P-2	5	P-1	10
	副受信機		11				
	中継器		1				18
	差動スポット		70		39		21
	定温スポット		129		76		15
	自動試験式熱スポット		62				180
	煙感知器		636		1		11
	自動試験式煙感知器		968				
	炎感知器		0				
	発信機		104		4		4
	音響装置		104		4		4
	消火栓起動装置		1式				
	常用・予備電源		1式		1式		1式
非常通報設備			21				
非常放送設備	増幅器		1				
	自火報連動		1				
	スピーカー		1,463				
	音量調節器		1,440				
	遠隔操作器		3				
	常用・予備電源		1				

別紙2 消火設備保守点検数量

スプリンクラー設備																
	加圧送水装置	起動装置	ヘッド	操作盤	流水検知装置	検知線	呼水装置	送水口	圧カスイッチ	一時開放弁	一次圧調整弁	水源	補助散水装置	手動開放弁	コフレッサ等	連動又は放出試験
磐井	1	1	2,422	1	14	0	1	2	1	0	1	1	62	14	0	1
南光	0	0	2,651	0	11	0	0	2	0	0	0	0	38	12	0	
計	1	1	5,073	1	25	0	1	4	1	0	1	1	100	26	0	
備考該当機種															末端試験弁	

不活性ガス消火設備																
	貯蔵容器	容器弁開放器	起動用小容器	起動用操作函	音響装置	連動盤	総電線盤	音声盤	表示盤	電源装置	圧カスイッチ	不還弁	ダンパー	放出表示灯函	選択弁	ヘッド
磐井	32	2	2	2	4	0	0	2	0	2	2	4	0	10	0	21
南光	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	32	2	2	2	4	0	0	2	0	2	2	4	0	10	0	21
備考該当機種		安全栓、ガス式		手動	スピーカ			制御盤組込	中央:火報盤							

不活性ガス消火設備					ハロゲン化消火設備											
	ホースリール	作動試験	放出試験	容器搬入	貯蔵容器	容器弁開放器	起動用小容器	起動用操作函	音響装置	連動盤	総電線盤	音声盤	表示盤	圧カスイッチ	不還弁	ダンパー
磐井	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南光	0	0	0	0	2	2	1	2	1	0	0	0	0	2	2	0
計	0	1	1	1	2	2	1	2	1	0	0	0	0	2	2	0
備考該当機種		連動試験		試験用窒素ガス		ガス圧式			スピーカ							

ハロゲン化物消火設備							粉末消火設備									
	放出表示灯函	選択弁	ヘッド	ホースリール	作動試験	放出試験	粉末タンク	加圧用窒素容器	起動用小容器	容器弁開放器	起動用操作函	薬剤点検	ホースリール	音響装置	連動盤	総電線盤
磐井	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	300	0	2	1	0
南光	2	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2	0	2	0	1	1	1	2	2	2	2	300	0	2	1	0
備考該当機種										ガス式		薬剤量		スピーカ	制御盤2回線	

	粉末消火設備											消防用水				連結送水管
	音声盤	表示盤	電源装置	圧カスイッチ	不還弁	ダンパー	放出表示函	選択弁	ヘッド	作動試験	放出試験	採水口	吸管投入口	標識	閉閉弁	加圧送水装置
磐井	2	0	1	2	2	0	2	2	16	1	1	2	0	2	2	0
南光	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	5	4	0
計	2	0	1	2	2	0	2	2	16	1	1	6	2	7	6	0
備考該当機種	制御盤組込	中央監視	蓄電池内臓				表示灯			連動試験			平野組分			

	連結送水管										ダクト消火					
	操作盤	格納箱	起動スイッチ	表示灯	表示盤	送水口	放水口	ホースの耐圧性能	配管の耐圧性能	貯蔵容器	容器弁開放器	起動用小容器	継電器盤	圧カスイッチ	ヘッド	作動試験
磐井	0	0	0	0	0	3	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
南光	0	0	0	0	0	3	3	0	1	18	18	7	5	9	18	1
計	0	0	0	0	0	6	12	0	2	18	18	7	5	9	18	1
備考該当機種												制御器	操作パネル	サーミスタ	ノズル	連動試験

	ダクト消火
	放出試験
磐井	0
南光	1
計	1
備考該当機種	起動試験